












Источники питания




Фото	Артикул	Наименование	Цена(руб.)	Норма уп.	Ед. изм.	Описание
Специализированные источники питания		Устройство плавного запуска LED лент Устройство плавного включения ARV-SS предназначен для плавного включения LED лент. Устанавливается между основным источником питания и LED лентой. Устраняет эффект ослепления от резкого включения света, а также продлевает ресурс ИП и LED лент.				
	032555(1)	Контроллер плавного включения SPV-SS-48018 DC/DC (12-48V, 18A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 529,35 Р	1	шт	Устройство плавного включения LED лент. Напряжение вход/выход 12-48V DC, макс. ток 18А, макс. мощность 216 Вт (для 12В), 864 Вт (для 48В). Устанавливается между блоком питания и лентой. Встроенные DIP-переключатели для изменения времени выхода на полную яркость, 0,5 - 3 сек. Может использоваться в интерьере освещении, при производстве световых коробов, световой рекламе, и т.п. Пластиковый корпус IP20. Размер 164x40x30 мм. Гарантия 5 лет.
Специализированные источники питания		Ограничитель пускового тока Ограничитель пускового тока ARV-ICL предназначен для уменьшения пусковых токов блоков питания. Устанавливается между питанием от однофазной сети и входом блоков питания.				
	038196	Блок питания ARV-ICL-230016 AC/AC (100-264V, 16A, Inrush current limiter) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 991,00 Р	1	шт	Ограничитель пускового тока блоков питания. Напряжение вход/выход 100-264V AC, макс. ток нагрузки 16А, ограничение пускового тока до 22А на входе и выходе устройства. Устанавливается после выключателя, перед входом блока питания. Металлический корпус IP67. Размер 93x68x33,5 мм. Гарантия 5 лет.
	038196(1)	Ограничитель пускового тока SPV-ICL-230016 AC/AC (120-264V, 16A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 930,00 Р	1	шт	Ограничитель пускового тока блоков питания. Напряжение вход/выход 120-264V AC, макс. ток нагрузки 16А, ограничение пускового тока до 22А на входе и выходе устройства. Устанавливается после выключателя, перед входом блока питания. Металлический








						корпус IP67. Размер 93x68x33,5 мм. Гарантия 5 лет.
Специализированные источники питания			Фильтр PWM (ШИМ) для источников питания Фильтр ШИМ предназначен для согласования источника питания с ШИМ-нагрузкой для уменьшения/устранения шума или писка ИП. Также позволяет подключить ИП конструктивно не рассчитанные на подключение ШИМ-нагрузки. Основная функция - подавление помех.			
	026545(2)	Фильтр ШИМ SPV-PFL-24010 DC/DC (12-24V, 10A) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 298,00 Р	1	шт	Выходной фильтр, служит для уменьшения звукового шума и писка от блока питания при совместной работе с ШИМ-диммером/RGB-контроллером, напряжение вход/выход 12-24V DC, макс. ток 10А, макс. мощность 120 Вт (для 12В), 240 Вт (для 24В). Металлический корпус IP20. Размер 111x78x36 мм. Гарантия 2 года.
AC/DC источники напряжения 5V			герметичные [IP67, металл] Герметичные источники питания (степень пылевлагозащиты IP67) могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 5 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	015755	Блок питания ARPV-LG05150-PFC (5V, 30.0A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 427,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 30 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 221 мм, ширина 70 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038505	Блок питания ARPV-05025-B (5V, 5.0A, 25W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 769,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240VAC. Выходные параметры: 5 В, 5 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50 С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038507	Блок питания ARPV-05040-B (5V, 8.0A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 507,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 8 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 223 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.







	038808	Блок питания ARPV-05100-B (5V, 20.0A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 385,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 20 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -35...+60С°. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 5V			в защитном кожухе [IP20, металл] Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 5 В, применяются для питания светодиодных лент, модулей.			
	023287	Блок питания HTS-150L-5-Slim (5V, 30A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 352,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 30 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 208 мм, ширина 59 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020991	Блок питания HTS-200-5-Slim (5V, 40A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 764,75 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 5 В, 40 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022414	Блок питания HTS-300L-5-Slim (5V, 60A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 254,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 5 В, 60 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 212 мм, ширина 83 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор без автоконтроля температуры. Гарантийный срок 3 года.
	015999(1)	Блок питания HTS-80M-5 (5V, 16A, 80W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 900,05 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 5 В, 16 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 129 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 5V			сетевые адаптеры Сетевые адаптеры в пластиковом корпусе имеют встроенную вилку или сетевой кабель с вилкой, а также выходной кабель длиной 1.2-1.5 м.			
	034845	Блок питания ARDV-5-5BW (5V, 1A, 5W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	652,17 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий 5 В (черный корпус). Мощность 5Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC5V 1A, длина кабеля 1.5м коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 58x37x24 мм







						(размер без вилки). Гарантия 3 года.
	034846	Блок питания ARDV-12-5BW (5V, 2.4A, 12W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	803,30 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий 5 В (черный корпус). Мощность 12 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC 5V 2.4 А, длина кабеля 1.5 м., коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 58x37x24мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	039979	Блок питания ARDV-12-5WW (5V, 2.4A, 12W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	803,30 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий 5 В (белый корпус). Мощность 12 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC 5V 2.4 А, длина кабеля 1.5 м., коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 58x37x24 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
АС/DC источники напряжения 12V			герметичные [IP67, металл] Герметичные источники питания в металлическом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 12 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	022205	Блок питания ARPV-12012-D (12V, 1.0A, 12W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	928,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022899	Блок питания ARPV-12015-B (12V, 1.3A, 15W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 031,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,25 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 109 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020847	Блок питания ARPV-12020-B (12V, 1.7A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 236,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 25 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022206	Блок питания ARPV-12020-D (12V, 1.7A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 236,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус

						IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 127 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020003	Блок питания ARPV-12030-B (12V, 2.5A, 30W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 385,90 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2,5 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022408	Блок питания ARPV-12036-D (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 666,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020086	Блок питания ARPV-12040-B (12V, 3.3A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 828,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,3 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026176	Блок питания ARPV-12040-D (12V, 3.3A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 828,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,3 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021964	Блок питания ARPV-12045-B (12V, 3.8A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 109,11 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,75 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022457	Блок питания ARPV-12045-D (12V, 3.8A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 109,11 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,75 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020006	Блок питания ARPV-12060-B (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 655,21 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус

						IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022458(1)	Блок питания ARPV-12060-SLIM-D (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 876,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 257 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023189	Блок питания ARPV-12080-B (12V, 6,7A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 393,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,7 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	025744(1)	Блок питания ARPV-12080-SLIM-D (12V, 6,7A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 393,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,7 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026434	Блок питания ARPV-12100-D (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 293,49 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 178 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026433	Блок питания ARPV-12100-SLIM-D (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 426,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 303 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028787	Блок питания ARPV-12150-B1 (12V, 12,5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 385,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	028784	Блок питания ARPV-12200-B1 (12V, 16,7A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	6 522,16 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.

		Металл, 3 года)				В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 235 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026435	Блок питания ARPV-12150-D (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 193,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026680(1)	Блок питания ARPV-12350-A (12V, 29.0A, 350W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	9 887,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 238 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года. Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), как по входу, так и по выходу источника питания!
	026908(1)	Блок питания ARPV-12010-D (12V, 0.83A, 10W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	839,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,83 А, 10 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031513	Блок питания ARPV-12250-A1 (12V, 21A, 252W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	6 935,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 21 А, 252 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	032317	Блок питания ARPV-12200-A1 (12V, 16.6A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	6 345,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	032316	Блок питания ARPV-12100-A1 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 278,74 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37,5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.







	034206	Блок питания ARPV-12150-A1 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 193,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028786	Блок питания ARPV-12100-B1 (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 398,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 56 мм, высота 30 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022899(1)	Блок питания ARPV-12015-B (12V, 1.3A, 15W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 031,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,25 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 109 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020006(1)	Блок питания ARPV-12060-B (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 655,21 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022206(1)	Блок питания ARPV-12020-D (12V, 1.7A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 236,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 127 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 12V			герметичные с PFC [IP67, металл]			
Герметичные источники питания в металлическом корпусе с PFC имеют длительный срок гарантии 5-7 лет и повышенную надежность, могут эксплуатироваться в условиях высокой влажности и широкого диапазона температур, обеспечивают стабильное напряжение 12 В.						
	025043	Блок питания ARPV-UN12075-PFC (12V, 6.3A, 75W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 177,24 Р	1	шт	Поставка под заказ от 312 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,3 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.








	024267	Блок питания ARPV-UN12100-PFC (12V, 8.0A, 96W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 098,62 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8 А, 96 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	024269	Блок питания ARPV-UN12150-PFC (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 887,52 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	023353	Блок питания ARPV-LG12200-PFC-S2 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	9 738,57 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16.7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+60С°. Габаритные размеры длина 221 мм, ширина 61 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022929	Блок питания ARPV-LG12300-PFC-S2 (12V, 25.0A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	13 119,59 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+50С°. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 73 мм, высота 38 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026463(1)	Блок питания ARPV-LG12350-PFC-A (12V, 29.0A, 350W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	14 757,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024271(1)	Блок питания ARPV-UN12240-PFC (12V, 20.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	10 864,50 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. (161x67.5x38.5 мм - без "ушей"). Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	023352	Блок питания ARPV-LG12150-PFC-S2 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 935,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+60С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 61 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 5 лет.






АС/DC источники напряжения 12V








герметичные [IP67, пластик]








Герметичные источники питания в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 12 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.






	011750	Блок питания ARPV-LV12005 (12V, 0.4A, 5W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	692,21 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,4 А, 4,8 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 59 мм, ширина 28 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	011012	Блок питания ARPV-LV12012 (12V, 1.0A, 12W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	975,03 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 25 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010996	Блок питания ARPV-LV12035 (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 607,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года.
	011000	Блок питания ARPV-LV12060 (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	2 573,28 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	012017	Блок питания ARPV-LV12075 (12V, 6.3A, 75W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	2 950,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,3 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018968(1)	Блок питания ARPV-LV12035-A (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 911,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100 - 240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018970(1)	Блок питания ARPV-LV12100-A (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	3 757,78 Р	1	шт	Блок питания 12V с гальванической развязкой, ток 8.3А, 100Вт. Герметичный пластиковый корпус IP67, для светодиодных изделий.








		Пластик, 3 года)				Вход 100-240V AC, выход 12V DC +-5%. Сертификат CE (EMC+LVD). Размеры 192x52x37mm. Гарантия 3 года
	033328	Блок питания ARPV-LV12020 (12V, 1.67A, 20W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 292,09 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1.67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -10...+40C°. Габаритные размеры длина 65 мм, ширина 48 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018969(1)	Блок питания ARPV-LV12060-A (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 640,45 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100 - 240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70C°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033330	Блок питания ARPV-SP-12024 (12V, 2A, 24W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 529,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45C°. Габаритные размеры длина 50 мм, ширина 50 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038978	Блок питания ARPV-SP-12018 (12V, 1.5A, 18W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 138,13 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1.5 А, 18 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45C°. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 24 мм, высота 21.1 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033326	Блок питания ARPV-SP-12012 (12V, 1A, 12W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 027,06 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45C°. Габаритные размеры длина 56 мм, ширина 39 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038977	Блок питания ARPV-SP-12006 (12V, 0.5A, 6W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	699,59 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0.5 А, 6 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45C°. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 29.5 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	041913	Блок питания ARPV-SP-12030 (12V, 2.5A, 30W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 729,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2,5 А, 30Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70C°. Габаритные размеры длина 118








						мм, ширина 35 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	041914	Блок питания ARPV-SP-12060 (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 926,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	041915	Блок питания ARPV-SP-12100 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 070,53 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 162.5 мм, ширина 42.5 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	041916	Блок питания ARPV-SP-12150 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 720,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
AC/DC источники напряжения 12V			в защитном кожухе [IP20, металл] Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 12 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.			
	026681	Блок питания ARS-25-12 (12V, 2.1A, 25W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 497,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2,1 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	028782(1)	Блок питания ARS-35-12-FA (12V, 3A, 35W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 784,62 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 115-230 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.








	025332	Блок питания ARS-35-12 (12V, 3A, 35W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 633,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 лет.
	027324(1)	Блок питания ARS-50-12-FA (12V, 4.2A, 50W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 035,23 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4,2 А, 50 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 лет.
	025331	Блок питания ARS-60-12 (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 902,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 110 мм, ширина 77 мм, высота 35 мм. Гарантийный срок 2 года.
	015032	Блок питания HTS-100M-12 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 791,96 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023608	Блок питания ARS-100-12 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 095,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 98 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023626	Блок питания ARS-100L-12 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 190,79 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 218 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026100(1)	Блок питания ARS-120-12-LS (12V, 10A, 120W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 492,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 10 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 53 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023140	Блок питания HTS-150-12-LS (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 656,02 Р	1	шт	Ультратонкий и узкий блок питания с гальванической развязкой, предназначен для лайтбоксов, входное напряжение 180-264VAC, выход 12V 12.5A, мощность 150W, размеры 278x53x21 мм. Гарантия 3

						года.
	026342	Блок питания ARS-150-12-L (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 406,74 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026329(1)	Блок питания ARS-150-12-FA (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 539,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 164 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023609	Блок питания ARS-150-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 902,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023627	Блок питания ARS-150L-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 709,43 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	014983	Блок питания HTS-200M-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 688,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020826	Блок питания HTS-200L-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 402,45 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 222 мм, ширина 71 мм, высота 40 мм. Подстройка выходного напряжения. Гарантийный срок 3 года.
	023610	Блок питания ARS-200-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 471,89 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый

						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023628	Блок питания ARS-200L-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 118,98 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	020819	Блок питания HTS-250M-12 (12V, 20A, 240W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 070,96 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023612	Блок питания ARS-250-12 (12V, 20,8A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 470,53 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20,8 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	022990	Блок питания HTS-300-12-LS (12V, 25A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 824,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 308 мм, ширина 53 мм, высота 21 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля). Гарантийный срок 3 года.
	026345	Блок питания ARS-300-12-LF (12V, 25A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 824,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026346	Блок питания ARS-360-12-LF (12V, 30A, 360W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 164,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 30 А, 360 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022991	Блок питания HTS-400-12-LS (12V, 33.4A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 376,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 33,4 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый

						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 277 мм, ширина 58 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	020828	Блок питания HTS-400L-12 (12V, 33A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 577,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 33 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 223 мм, ширина 68 мм, высота 41 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 года.
	026863	Блок питания ARS-400-12 (12V, 33.3A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	4 839,59 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 33,3 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 2 года.
	014982	Блок питания HTS-600M-12 (12V, 50A, 600W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	14 368,01 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 50 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 241 мм, ширина 124 мм, высота 65 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	026328(1)	Блок питания ARS-100-12-FA (12V, 8.5A, 102W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 867,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,5 А, 102 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 134 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026338(1)	Блок питания ARS-100-12-L1 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 449,38 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028858(1)	Блок питания ARS-250-12-L1 (12V, 20.8A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 083,21 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20,8 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 63 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026811(1)	Блок питания ARS-75-12-FA (12V,	2 212,43 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных

		6A, 72W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)				изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6 А, 72 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 лет.
	026330(1)	Блок питания ARS-200-12-FA (12V, 17A, 204W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 764,40 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 17 А, 204 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029534	Блок питания ARS-200-12-L (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 835,95 Р	1	шт	Блок питания, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 12V, мощность 200W, размеры 255x49x29 мм. Гарантия 3 года.
	020822(1)	Блок питания HTS-60L-12 (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 097,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020974(1)	Блок питания HTS-100L-12 (12V, 8.4A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 760,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,5 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020824(1)	Блок питания HTS-150L-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 096,51 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 49 мм, высота 30 мм. Подстройка выходного напряжения. Гарантийный срок 3 года.
	026099(2)	Блок питания ARS-60-12-LS (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 212,43 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 53 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010983(1)	Блок питания HTS-750-12-PFC (12V, 63A, 750W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	23 916,20 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 63 А, 750 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый

						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 127 мм, высота 41 мм. Встроенный вентилятор. Гарантийный срок 3 года.
	034449	Блок питания HTS-25-12 (12V, 2.1A, 25W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 529,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2,1 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 92 мм, ширина 51 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020826(1)	Блок питания HTS-200L-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 402,45 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 49 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015032(1)	Блок питания HTS-100-12 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 791,96 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,4 А, 100 Вт. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 129 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020828(1)	Блок питания HTS-400L-12 (12V, 33A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 577,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 33 А, 400 Вт. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 246 мм, ширина 63 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 года.
	014983(1)	Блок питания HTS-200-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 688,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026443	Блок питания ARS-350-12 (12V, 29A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	4 692,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 2 года.

АС/DC источники напряжения

в защ. кожухе с PFC [IP20, металл]

Негерметичные источники питания в металлическом кожухе с PFC, имеют большой срок

12V

гарантии 3 года и повышенную надежность, стабилизированы по напряжению 12 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей в особо ответственных проектах.



027048

Блок питания HTSP-350-12-FA-PFC (12V, 29A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)

5 822,36 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.

АС/DC источники напряжения 12V

на DIN-рейку [IP20]

Источники питания с установкой на DIN-рейку, обеспечивают стабильное напряжение 12 В. С подстройкой выходного напряжения.



034670

Блок питания ARV-DR15-12 (12V, 1.25A, 15W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)

1 622,05 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1.25 А, 15 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 17.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.



034671

Блок питания ARV-DR30-12 (12V, 2A, 24W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)

2 389,54 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 35 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.



034672

Блок питания ARV-DR60-12 (12V, 4,5A, 54W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)

3 348,90 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4,5 А, 54 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 52.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.



034673

Блок питания ARV-DR100-12 (12V, 7,5A, 90W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)

4 972,42 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 7,5 А, 90 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 70 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.

035699

Блок питания ARV-DR135-12 (12V, 11.3A, 135W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)

8 116,17 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 11.3 А, 135 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина















105 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.

AC/DC источники напряжения 12V

компактные [IP20, пластик]







Негерметичные источники питания в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 12 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.








	020425(1)	Блок питания ARV-SN12006-C (12V, 0.5A, 6W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	509,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,5 А, 6 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 67 мм, ширина 31 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020426(1)	Блок питания ARV-SN12012-C (12V, 1A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	878,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 82 мм, ширина 36 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022090(1)	Блок питания ARV-12012 (12V, 1A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	458,16 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 32 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	029276	Блок питания ARV-SN12015-FLAT-B (12V, 1.25A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	965,98 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,25 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029277	Блок питания ARV-SN12020-FLAT-B (12V, 1.67A, 20W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 197,32 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 112 мм, ширина 43 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022091(1)	Блок питания ARV-12024 (12V, 2A, 24W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	882,28 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый

						корпус IP 20. Габаритные размеры длина 115 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	022092(1)	Блок питания ARV-12036 (12V, 3A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 246,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	033273	Блок питания ARV-SN12008-B (12V, 0.67A, 8W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	728,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0.67 А, 8 Вт, PF>0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 67 мм, ширина 33 мм, высота 19.8 мм . Гарантийный срок 3 года.
	038817	Блок питания ARV-SP-12050-PFC (12V, 4.16A, 50W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 519,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4.16 А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 149 мм, ширина 40,4 мм, высота 26,7 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038819	Блок питания ARV-SP-12132-PFC (12V, 11A, 130W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 390,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 11 А, 132 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 179,4 мм, ширина 62,5 мм, высота 30,6 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039230	Блок питания ARV-SP-12030-PFC (12V, 2.5A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 815,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2.5 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 44,6 мм, высота 19,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039234	Блок питания ARV-SP-12020-PFC (12V, 1.67A, 20W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 441,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1.67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 44,6 мм, высота 19,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039236	Блок питания ARV-SP-12040-PFC (12V, 3.33A, 40W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 255,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3.33 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый

						корпус IP 20. Габаритные размеры длина 149 мм, ширина 40,4 мм, высота 26,7 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039238	Блок питания ARV-SP-12100-PFC (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 389,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8.3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 44,5 мм, высота 28,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039240	Блок питания ARV-SP-12075-PFC (12V, 6.25A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 355,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6.25 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 44,5 мм, высота 28,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039242	Блок питания ARV-SP-12060-PFC (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 915,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 44,5 мм, высота 28,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029277(1)	Блок питания ARV-SP-12020-FLAT-B (12V, 1.67A, 20W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 303,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,84. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029276(1)	Блок питания ARV-SP-12015-FLAT-B (12V, 1.25A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 016,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,25 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,8. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 года.
АС/DC источники напряжения 12V			тонкие [IP20, металл, пластик] Негерметичные источники питания в пластиковом и металлическом корпусе, стабилизированные по напряжению 12 В, с минимальной высотой и шириной, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.			
	026418(1)	Блок питания ARV-12024-LONG-D (12V, 2A, 24W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 326,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый

						корпус IP 20. Габаритные размеры длина 288 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026419(1)	Блок питания ARV-12036-LONG-D (12V, 3A, 36W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 474,46 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 306 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	029196	Блок питания ARV-SN12045-SLIM-PFC-C (12V, 3.75A, 45W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 358,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,75 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029197	Блок питания ARV-SN12060-SLIM-PFC-C (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 879,30 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024097(1)	Блок питания ARV-12060-LONG-D (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 991,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 365 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023264	Блок питания ARV-12072-LONG-A (12V, 6A, 72W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	2 005,80 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6 А, 72 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 435 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	029198(1)	Блок питания ARV-SN12075-SLIM-PFC-C (12V, 6.25A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 561,65 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,25 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026817(1)	Блок питания ARV-SN12100-SLIM-PFC-C (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 362,91 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм,

						высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026818	Блок питания ARV-SL12150-SLIM (12V, 12.5A, 150W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 491,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 32 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	046045	Блок питания ARV-12048-LONG-D (12V, 4A, 48W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 732,50 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4 А, 48 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 352 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 12V			сетевые адаптеры			
			Сетевые адаптеры в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 12 В, имеют встроенную вилку или сетевой кабель с вилкой, а также выходной кабель длиной 1.2–1.5 м.			
	020886	Блок питания ARDV-06-12A (12V, 0,5A, 6W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	544,62 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,5 А, 6 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 57 мм, ширина 25 мм, высота 41 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021966	Блок питания ARDV-18-12A (12V, 1,5A, 18W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	913,60 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,5 А, 18 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 29 мм, высота 43 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	034281	Блок питания ARDV-18-12BW (12V, 1,5A, 18W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	951,71 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,5 А, 18 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 69 мм, ширина 43 мм, высота 28 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	034282	Блок питания ARDV-24-12BW (12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер,	1 047,01 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных лент 12 В (черный корпус). Мощность 24 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC12V

		3 года)				2А, длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 75x45x32 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	039051	Блок питания ARDV-12-12WW (12V, 1A, 12W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	721,73 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 37 мм, высота 24 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	039614	Блок питания ARDV-18-12WW (12V, 1.5A, 18W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	951,71 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных лент 12 В (белый корпус). Мощность 18 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC12V 1.5А, длина кабеля 1.5 м., коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 69x43x28 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	034847	Блок питания ARDV-48-12BW (12V, 4.0A, 48W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	1 843,44 Р	1	шт	Сетевой адаптер для светодиодных лент 12 В. Мощность 48 Вт. Вход: 100-240VAC, Выход: 12VDC 4А, длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 94x52x33 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	033547	Блок питания ARDV-60-12BD (12V, 5A, 60W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	2 391,88 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина без вилки 103 мм, ширина 50 мм, высота 34 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	040948	Блок питания ARDV-24-12WW-J3.5mm (12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	1 031,68 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 45 мм, высота 32 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 3.5x1.3x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	044835	Блок питания ARDV-24-24BW (24V, 1A, 24W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	1 047,01 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных лент 24 В (черный корпус). Мощность 24 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC24V 1А, длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 75x45x32 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	044831	Блок питания ARDV-12-12BW (12V, 1A, 12W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	721,73 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные



размеры длина 69 мм, ширина 43 мм, высота 28 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.








AC/DC источники напряжения 24V








герметичные [IP67, металл]

Герметичные источники питания в металлическом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 24 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.







	022409	Блок питания ARPV-24012-D (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	928,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022897	Блок питания ARPV-24015-B (24V, 0.6A, 15W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 031,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,63 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 109 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020848	Блок питания ARPV-24020-B (24V, 0.8A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 236,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 25 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022410	Блок питания ARPV-24020-D (24V, 0.8A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 236,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 127 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020004	Блок питания ARPV-24030-B (24V, 1.3A, 30W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 385,90 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022411	Блок питания ARPV-24036-D (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP67	1 749,38 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24





		Металл, 3 года)				В, 1,5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020417	Блок питания ARPV-24040-B (24V, 1.7A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 828,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,67 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026177	Блок питания ARPV-24040-D (24V, 1.7A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 828,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,7 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021965	Блок питания ARPV-24045-B (24V, 1.9A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 109,11 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,88 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022696	Блок питания ARPV-24045-D (24V, 1.9A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 109,11 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,88 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020005	Блок питания ARPV-24060-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 655,21 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022193	Блок питания ARPV-24060-SLIM-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 876,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 253 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025027(1)	Блок питания	2 876,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных








		ARPV-24060-SLIM-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)				изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 257 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020007	Блок питания ARPV-24080-B (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 393,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,3 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	025745(1)	Блок питания ARPV-24080-SLIM-D (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 596,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,3 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028788	Блок питания ARPV-24100-B1 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 398,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 56 мм, высота 30 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026664	Блок питания ARPV-24100-SLIM-D (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 426,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 303 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028789	Блок питания ARPV-24150-B1 (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 385,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026665	Блок питания ARPV-24150-D (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 193,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028785	Блок питания ARPV-24200-B1	6 522,16 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных







		(24V, 8,3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)				изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 235 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	023070(1)	Блок питания ARPV-24300-A (24V, 12,5A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	8 219,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 12,5 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026456(1)	Блок питания ARPV-24400-A (24V, 16,7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	10 625,26 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 238 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года. Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), как по входу, так и по выходу источника питания!
	026909(1)	Блок питания ARPV-24010-D (24V, 0.42A, 10W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	869,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,42 А, 10 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031514	Блок питания ARPV-24250-A1 (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	6 935,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10,4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033093	Блок питания ARPV-24100-A1 (24V, 4.16A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 278,74 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,16 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37.5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033092	Блок питания ARPV-24200-A1 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	6 345,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.







	034209	Блок питания ARPV-24150-A1 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 193,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 24V			герметичные с PFC [IP67, металл]			
			Герметичные источники питания в металлическом корпусе с PFC имеют длительный срок гарантии 5–7 лет и повышенную надежность, могут эксплуатироваться в условиях высокой влажности и широкого диапазона температур, обеспечивают стабильное напряжение 24 В.			
	023553(1)	Блок питания ARPV-24060-SLIM-PFC-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 142,26 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 253 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024268(1)	Блок питания ARPV-UH24100-PFC (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 098,62 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025171	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-55C (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 482,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023538(1)	Блок питания ARPV-24100-SLIM-PFC-B (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 396,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+50С°. Габаритные размеры длина 298 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028085	Блок питания ARPV-UH24120-PFC (24V, 5.0A, 120W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 351,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.



	024270	Блок питания ARPV-УН24150-PFC (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 887,52 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025045	Блок питания ARPV-УН24150-PFC-55C (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	9 465,32 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028086	Блок питания ARPV-УН24200-PFC (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 882,10 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 161 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	024272(1)	Блок питания ARPV-УН24320A-PFC (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	14 853,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13,3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	023641	Блок питания ARPV-УН24400-PFC (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	18 158,11 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	028087	Блок питания ARPV-УН24480-PFC (24V, 20A, 480W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	21 581,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 20 А, 480 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.








	027037	Блок питания ARPV-LG24600-PFC-L (24V, 25.0A, 600W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	29 723,76 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 25 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,97. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 281 мм, ширина 145 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030013	Блок питания ARPV-LG24100-PFC-A (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 976,06 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.17 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030015	Блок питания ARPV-LG24150-PFC-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 684,51 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030019	Блок питания ARPV-LG24200-PFC-A (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 219,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030020	Блок питания ARPV-LG24250-PFC-A (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 957,45 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026810(1)	Блок питания ARPV-LG24400-PFC-A (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	15 865,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 74 мм, высота 48 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031719	Блок питания ARPV-LG24045-SLIM-PFC-D (24V, 1.9A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 024,19 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.9 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 263 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031720	Блок питания ARPV-LG24060-SLIM-PFC-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 057,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 263 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.

		лет)				корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 213 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031721	Блок питания ARPV-LG24080-SLIM-PFC-D (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 282,37 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.3 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031722	Блок питания ARPV-LG24100-SLIM-PFC-D (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 197,45 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 303 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023640(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	10 864,50 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	025046(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-55C (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	13 037,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 5 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	034890	Блок питания ARPV-LG24160-LINEAR-PFC (24V, 6.7A, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 698,24 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.7 А, 160 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 350x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034891	Блок питания ARPV-LG24240-LINEAR-PFC (24V, 10A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	10 182,03 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 400x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.

	036957	Блок питания ARPV-LG24400-LINEAR-PFC (24V, 16.6A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	17 847,50 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.6 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 400x60x22 мм.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034463	Блок питания ARPV-UH24600-PFC (24V, 25A, 600W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	30 929,38 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 24 В, 25 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90С°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	034464	Блок питания ARPV-UH24800-PFC (24V, 33.3A, 800W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	36 987,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 24 В, 33.3 А, 800 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90С°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	034888	Блок питания ARPV-LG24060-LINEAR-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 797,74 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 290x30x21 мм.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034889	Блок питания ARPV-LG24100-LINEAR-PFC (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 524,71 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 320x30x21 мм.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	025028	Блок питания ARPV-UH24075-PFC (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 177,24 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. (131x67.5x33.5 мм - без "ушей"). Гарантийный срок 7 лет.
	040976	Блок питания ARPV-UH24320-PFC-55C (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	17 824,40 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 68 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 5 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.

	040977	Блок питания ARPV-UH24400-PFC-55C (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	21 789,75 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 5 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
АС/DC источники напряжения 24V			герметичные [IP67, пластик] Герметичные источники питания в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 24 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	011745	Блок питания ARPV-LV24005 (24V, 0.2A, 5W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	622,85 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,2 А, 5 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 59 мм, ширина 28 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018136	Блок питания ARPV-LV24025 (24V, 1.0A, 24W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 511,49 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 32 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010999	Блок питания ARPV-LV24035 (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 670,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010993	Блок питания ARPV-LV24050 (24V, 2.0A, 48W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	2 106,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2 А, 48 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010992	Блок питания ARPV-LV24060 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	2 419,06 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.

	012016	Блок питания ARPV-LV24075 (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	2 950,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,1 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	024345	Блок питания ARPV-LV24100 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	3 644,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018983(1)	Блок питания ARPV-LV24100-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	4 175,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033329	Блок питания ARPV-LV24020 (24V, 0.83A, 20W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 326,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -10...+40С°. Габаритные размеры длина 65 мм, ширина 48 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018980(1)	Блок питания ARPV-LV24035-A (24V, 1.5A, 35W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 529,07 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100 - 240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,46 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018982(1)	Блок питания ARPV-LV24060-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 376,40 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.
	039671	Блок питания ARPV-SP-24006 (24V, 0.25A, 6W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	699,59 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.25 А, 6 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 29.5 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039673	Блок питания ARPV-SP-24012 (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 027,06 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,5 А, 12 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая

						температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 56 мм, ширина 39 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039675	Блок питания ARPV-SP-24018 (24V, 0.75A, 18W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 138,13 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.75 А, 18 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 24 мм, высота 21.1 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040950	Блок питания ARPV-SP-24024 (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 529,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт, PF >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 50 мм, ширина 50 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040045	Блок питания ARPV-SP-24060 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 926,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040046	Блок питания ARPV-SP-24100 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 523,02 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 162.5 мм, ширина 42.5 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	040048	Блок питания ARPV-SP-24150 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 720,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 А, 150Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	040052	Блок питания ARPV-SP-24030 (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 729,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,25 А, 30Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 118 мм, ширина 35 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC источники напряжения 24V

герметичные с PFC [IP67, пластик]


Герметичные источники питания в пластиковом корпусе с активным корректором мощности могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 24 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.








	043670	Блок питания ARPV-SP-24035-PFC (24V, 1.45A, 35W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 145,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,45 А, 35Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 110 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	043671	Блок питания ARPV-SP-24060-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	3 190,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 42 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	043672	Блок питания ARPV-SP-24100-PFC (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 950,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 48 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	046107	Блок питания ARPV-SP-24150-PFC (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 940,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,3 А, 150Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45С°. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 48 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.








AC/DC источники напряжения 24V








в защитном кожухе [IP20, металл]








Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 24 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.






	026682	Блок питания ARS-25-24 (24V, 1.1A, 25W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 497,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,1 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	028781(1)	Блок питания ARS-35-24-FA (24V, 1.5A, 35W) (Arlight, IP20)	1 784,62 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 115-230 VAC. Выходные параметры: 24 В,








		Сетка, 3 года)				1,5 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026152	Блок питания ARS-35-24 (24V, 1.5A, 35W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 633,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,5 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026153	Блок питания ARS-60-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 902,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 110 мм, ширина 77 мм, высота 35 мм. Гарантийный срок 2 года.
	027326(1)	Блок питания ARS-75-24-FA (24V, 3.2A, 77W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 212,43 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,2 А, 77 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027327(1)	Блок питания ARS-100-24-FA (24V, 4.5A, 108W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 867,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,5 А, 108 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 134 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015034	Блок питания HTS-100M-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 791,96 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023256	Блок питания HTS-100-24-LS (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 950,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 53 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026123	Блок питания ARS-100-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 348,63 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 98

						мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 2 года.
	027328(1)	Блок питания ARS-150-24-FA (24V, 6.5A, 156W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 539,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.5 А, 156 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 164 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023257	Блок питания HTS-150-24-LS (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 503,94 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 278 мм, ширина 53 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029535	Блок питания ARS-150-24-L (24V, 6.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 406,74 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026124	Блок питания ARS-150-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 902,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	027329(1)	Блок питания ARS-200-24-FA (24V, 8.8A, 211W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 977,59 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,8 А, 211 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	014979	Блок питания HTS-200M-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 688,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023258	Блок питания HTS-200-24-LS (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 909,75 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 278 мм, ширина 53








						мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025401	Блок питания ARS-200-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 471,89 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	024121	Блок питания ARS-200L-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 599,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	020820	Блок питания HTS-250M-24 (24V, 10.5A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 803,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10,5 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025403	Блок питания ARS-250-24 (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 832,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10,4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023259	Блок питания HTS-300-24-LS (24V, 12.5A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 824,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 12,5 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 308 мм, ширина 53 мм, высота 21 мм. Встроенный Вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 года.
	029753	Блок питания ARS-300-24-LF (24V, 12.5A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 306,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 12,5 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027330(1)	Блок питания ARS-350-24-FA (24V, 14.6A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 732,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 14,6 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый

						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	029754	Блок питания ARS-360-24-LF (24V, 15A, 360W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 732,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 15 А, 360 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026677	Блок питания ARS-350-24 (24V, 14.5A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	5 190,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 14.5 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 2 года.
	023260	Блок питания HTS-400-24-LS (24V, 16.6A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	6 134,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.6 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 277 мм, ширина 58 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	026864	Блок питания ARS-400-24 (24V, 16,7A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	5 428,77 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 2 года.
	014978	Блок питания HTS-600M-24 (24V, 25A, 600W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	13 281,94 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 25 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 241 мм, ширина 124 мм, высота 65 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	027325(1)	Блок питания ARS-50-24-FA (24V, 2.2A, 53W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 035,23 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,2 А, 53 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 лет.

	029751(1)	Блок питания ARS-100-24-L1 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 655,21 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200 - 240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029543(1)	Блок питания ARS-250-24-L1 (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 426,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 63 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	008892	Блок питания HTS-150-24 (24V, 6.2A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 421,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.2 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029539(1)	Блок питания ARS-200-24-L (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 835,95 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 24V, мощность 200W, размеры 255x49x29 мм. Гарантия 3 года.
	027328	Блок питания JTS-150-24-FA (24V, 6.5A, 156W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 539,87 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой, выход 24V 6.5A, мощность 156W, размеры 164x97x30 мм, входное напряжение 100-240 VAC, температура -20... +50 °C. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 3 года.
	020823(1)	Блок питания HTS-60L-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 097,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020975(1)	Блок питания HTS-100L-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 760,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.5 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020825(1)	Блок питания HTS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 096,51 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый

						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 49 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026169(2)	Блок питания ARS-60-24-LS (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 212,43 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 53 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	008892(1)	Блок питания HTS-150-24 (24V, 6.2A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 077,32 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,2 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026170(2)	Блок питания ARS-120-24-LS (24V, 5A, 120W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 950,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 53 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	020829(1)	Блок питания HTS-400L-24 (24V, 16.5A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 577,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,5 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 246 мм, ширина 63 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 года.
	020827(1)	Блок питания HTS-200L-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 688,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 49 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	041457	Блок питания HTS-25-24 (24V, 1.1A, 25W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 529,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,1 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 92 мм, ширина 51 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015034(1)	Блок питания HTS-100-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 791,96 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.

						Габаритные размеры длина 129 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	014979(1)	Блок питания HTS-200-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 688,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 24V			в защ. кожухе с PFC [IP20, металл]			
Негерметичные источники питания в металлическом кожухе с PFC, имеют большой срок гарантии 3 года и повышенную надежность, стабилизированы по напряжению 24 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей в особо ответственных проектах.						
	026856	Блок питания HTSP-200-24-FA-PFC (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 018,49 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045486	Блок питания HTS-800-24-PFC (24V, 33A, 800W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	25 350,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 33 А, 800 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 127 мм, высота 41 мм. Встроенный вентилятор. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 24V			на DIN-рейку [IP20]			
Источники питания с установкой на DIN-рейку, обеспечивают стабильное напряжение 24 В. С подстройкой выходного напряжения.						
	031084	Блок питания ARV-DR15-24 (24V, 0.63A, 15W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 622,05 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.625 А, 15 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 17.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031085	Блок питания ARV-DR30-24 (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20)	2 389,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24

		DIN-рейка)				В, 1,25 А, 30 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 35 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031086	Блок питания ARV-DR60-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	3 348,90 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 52.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031087	Блок питания ARV-DR100-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	4 972,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина 70 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035700	Блок питания ARV-DR150-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	8 116,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина 105 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	037155	Блок питания ARV-DRP240-24-B (24V, 10A, 240W, PFC) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	10 702,26 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Негерметичный металлический корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Встроенный PFC >0,95 Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 63 мм, высота 125 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040231	Блок питания ARV-DRP480-PFC-24 (24V, 20A, 480W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	19 517,11 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 20 А, 480 Вт. Негерметичный металлический корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Встроенный PFC >0,95 Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 84 мм, высота 125 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040232	Блок питания ARV-DRP75-24 (24V, 3.15A, 75W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 908,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.15 А, 75 Вт. Негерметичный металлический корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 42 мм, высота 125 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037156	Блок питания ARV-DRP120-24-B (24V, 5A, 120W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	7 318,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Негерметичный металлический корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. PF >0,5 Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 42




мм, высота 125 мм. Гарантийный срок 5 лет.








AC/DC источники напряжения 24V

компактные [IP20, пластик]








Негерметичные источники питания в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 24 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.





	021591(1)	Блок питания ARV-SN24006-C (24V, 0.25A, 6W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	509,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.25 А, 6 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 67 мм, ширина 31 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022366(1)	Блок питания ARV-24012 (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	498,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 32 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	029376	Блок питания ARV-SN24015-FLAT-B (24V, 0.63A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	965,98 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.63 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022368(1)	Блок питания ARV-24024 (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	590,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 115 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	022369(1)	Блок питания ARV-24036 (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 246,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	022923(1)	Блок питания ARV-SN24250-PFC-B (24V, 10.4A,	8 888,82 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24








		250W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)				В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 67 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023730(1)	Блок питания ARV-SN24320-PFC-B (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	11 972,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 77 мм, высота 35 мм. Гарантийный срок 3 года.
	016242(1)	Блок питания ARV-24075-PFC (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	2 950,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 52 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	021020(1)	Блок питания ARV-SN24012-C (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	878,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 82 мм, ширина 36 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033274	Блок питания ARV-SN24008-B (24V, 0.33A, 8W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	728,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.33 А, 8 Вт, PF>0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 67 мм, ширина 33 мм, высота 19.8 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038816	Блок питания ARV-SP-24030-PFC (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 815,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 44,6 мм, высота 19,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039233	Блок питания ARV-SP-24020-PFC (24V, 0.83A, 20W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 441,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 44,6 мм, высота 19,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038818	Блок питания ARV-SP-24100-PFC (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 389,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.17 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 44,5 мм,

						высота 28,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039241	Блок питания ARV-SP-24075-PFC (24V, 3.12A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 355,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.12 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 44,5 мм, высота 28,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039239	Блок питания ARV-SP-24150-PFC (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 050,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 179,4 мм, ширина 62,5 мм, высота 30,6 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039237	Блок питания ARV-SP-24040-PFC (24V, 1.67A, 40W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 255,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.67 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 149 мм, ширина 40,4 мм, высота 26,7 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039235	Блок питания ARV-SP-24050-PFC (24V, 2.08A, 50W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 519,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.08 А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 149 мм, ширина 40,4 мм, высота 26,7 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039243	Блок питания ARV-SP-24060-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 915,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 44,5 мм, высота 28,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029375(1)	Блок питания ARV-SP-24020-FLAT-B (24V, 0.83A, 20W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 303,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.84. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022923(2)	Блок питания ARV-SP-24250-PFC-B (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	9 795,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 67 мм, высота

						31 мм. Гарантийный срок 5 года.
	022922(2)	Блок питания ARV-SP-24200-PFC-B (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 828,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 67 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023730(2)	Блок питания ARV-SP-24320-PFC-B (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	13 182,05 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 77 мм, высота 35 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029376(1)	Блок питания ARV-SP-24015-FLAT-B (24V, 0.63A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 016,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.63 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0.8. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	016342(1)	Блок питания ARV-24060-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	2 625,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 52 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
АС/DC источники напряжения 24V			тонкие [IP20, металл, пластик] Негерметичные источники питания в пластиковом и металлическом корпусе, стабилизированные по напряжению 24 В, с минимальной высотой и шириной, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.			
	026420(1)	Блок питания ARV-24024-LONG-D (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 326,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 288 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 2 года.
	026421(1)	Блок питания ARV-24036-LONG-D (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 474,46 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый

						корпус IP 20. Габаритные размеры длина 306 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 2 года.
	029189(1)	Блок питания ARV-SN24045-SLIM-PFC-C (24V, 1.87A, 45W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 358,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.87 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022924(2)	Блок питания ARV-SN24060-SLIM-PFC-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 879,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 305 мм, ширина 30 мм, высота 16.7 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023265(1)	Блок питания ARV-24060-LONG-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 991,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 365 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 2 года.
	024096(1)	Блок питания ARV-24072-LONG-D (24V, 3A, 72W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	2 168,15 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3 А, 72 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 435 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 3 года.
	029191(1)	Блок питания ARV-SN24075-SLIM-PFC-C (24V, 3.12A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 561,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.12 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018617(1)	Блок питания ARV-24100-SLIM-PFC (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	2 695,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025480	Блок питания ARV-SP24150-LONG-PFC-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 966,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 40 мм,

						высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022172(1)	Блок питания ARV-SN24150-SLIM-PFC-B (24V, 6,25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 491,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320.6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029494	Блок питания ARV-SN24200-SLIM-PFC-B (24V, 8.33A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 750,76 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.33 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026679(1)	Блок питания ARV-SN24240-SLIM-PFC-B (24V, 10A, 240W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	7 645,26 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 356.4 мм, ширина 32.1 мм, высота 22.3 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028359(1)	Блок питания ARV-UH24080-LONG-PFC-A (24V, 3.4A, 80W) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	4 632,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.4 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 378 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	026820(1)	Блок питания ARV-SN24150-SLIM-PFC-C (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 491,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 32 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031104	Блок питания ARV-SP24030-LONG-PFC-A (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 057,40 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.92. Тонкий металлический корпус IP20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025594(1)	Блок питания ARV-SP24060-LONG-PFC-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 180,77 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм,

						высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025479(1)	Блок питания ARV-SP24100-LONG-PFC-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 780,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022172	Блок питания ARV-SN24150-Slim (24V, 6,25A, 150W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 491,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022171(3)	Блок питания ARV-SN24100-SLIM-PFC-B (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 362,91 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.17 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320.6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025594	Блок питания ARV-24060-LONG-PFC-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 925,78 Р	1	шт	Блок питания 24V, ток 2,5А, 60Вт, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP20. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC 2.5A. Размер 250x30x21 мм. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	046044	Блок питания ARV-24048-LONG-D (24V, 2A, 48W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 732,50 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2 А, 48 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 352 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 2 года.
	029494(1)	Блок питания ARV-SN24200-SLIM-PFC-B (24V, 8.33A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 750,76 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.33 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320.6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022924(3)	Блок питания ARV-SP-24060-SLIM-PFC-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 000,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 305 мм, ширина 30 мм,

высота 16.7 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC источники напряжения 24V

Supreme FLAT [IP20, 5 лет]







Компактные негерметичные источники питания отлично подойдут для применения в ограниченном пространстве и впишутся в любой интерьер. Обладают высокой энергоэффективностью и сбалансированными параметрами.

	033258	Блок питания ARV-SP-24012-FLAT-PFC (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 214,27 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 112 мм, ширина 46 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033259	Блок питания ARV-SP-24024-FLAT-PFC (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 958,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 137 мм, ширина 50 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033260	Блок питания ARV-SP-24036-FLAT-PFC (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 475,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 57 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033261	Блок питания ARV-SP-24060-FLAT-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 520,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 57 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033262	Блок питания ARV-SP-24090-FLAT-PFC (24V, 3.75A, 90W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 620,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.75 А, 90 Вт. Встроенный PFC >0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 65 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033263	Блок питания ARV-SP-24120-FLAT-PFC (24V, 5A, 120W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 489,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 65 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.

		лет)				IP20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 65 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники напряжения 24V			Supreme LINEAR [IP20, 5 лет]			
Негерметичные источники питания серии Linear в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться на открытом пространстве, а также могут быть использованы для установки внутри профиля, или для иных линейных систем освещения.						
	032623	Блок питания ARV-SP-24030-LINEAR-PFC (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 057,40 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032624	Блок питания ARV-SP-24060-LINEAR-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 180,77 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032625	Блок питания ARV-SP-24100-LINEAR-PFC (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 780,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.17 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032626	Блок питания ARV-SP-24150-LINEAR-PFC (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 966,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032627	Блок питания ARV-SP-24250-LINEAR-PFC (24V, 10.42A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 841,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.42 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 400 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники напряжения			сетевые адаптеры			

24V

Сетевые адаптеры в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 24 В, имеют встроенную вилку или сетевой кабель с вилкой, а также выходной кабель длиной 1.2–1.5 м.

	021867	Блок питания ARDV-18-24A (24V, 0,75A, 18W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	819,14 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.75 А, 18 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 29 мм, высота 43 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021869(1)	Блок питания ARDV-36-24-BW (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	1 459,70 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 93 мм, ширина 70 мм, высота 46 мм. Длина кабеля 1.2 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	040021	Блок питания ARDV-18-24WW (24V, 0,75A, 18W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	819,14 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.75 А, 18 Вт. Негерметичный пластиковый корпус белого цвета IP 20. Габаритные размеры длина 69 мм, ширина 43 мм, высота 28 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	040022	Блок питания ARDV-24-24WW (24V, 1A, 24W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	1 031,68 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус белого цвета IP 20. Габаритные размеры длина 69 мм, ширина 43 мм, высота 28 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	040951	Блок питания ARDV-12-24BW (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	721,73 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 37 мм, высота 24 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	040953	Блок питания ARDV-36-24BW (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	1 459,70 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 45 мм, высота 32 мм. Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	044833	Блок питания ARDV-18-24BW (24V, 0.75A, 18W) (Arlight,	951,71 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12



Адаптер, 3 года)

В, 0.75 А, 18 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 69 мм, ширина 43 мм, высота 28 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.

AC/DC источники напряжения 36V

герметичные [IP67, металл]

Герметичные источники питания в металлическом и пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 36 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.



026171

Блок питания ARPV-36300-A1 (36V, 8.3A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)

8 219,48 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 36 В, 8.3 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.



035964

Блок питания ARPV-36100-A1 (36V, 2.78A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)

4 278,74 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 2,78 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37.5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.



035965

Блок питания ARPV-36150-A1 (36V, 4.16A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)

5 193,81 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 4.16 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.



035966

Блок питания ARPV-36200-A1 (36V, 5.55A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)

6 345,04 Р

1

шт

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 5.55 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.



035967

Блок питания ARPV-36250-A1 (36V, 6.95A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)

6 935,42 Р

1

шт







Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 6.95 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.







AC/DC источники напряжения








герметичные [IP67, металл, пластик]

48V

Герметичные источники питания в металлическом и пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 48 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.

	028198(1)	Блок питания ARPV-48300-A (48V, 6.25A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	8 219,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 6,25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028367(1)	Блок питания ARPV-48400-A (48V, 8.3A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	10 625,26 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 8,3 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 238 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034685	Блок питания ARPV-48100-A1 (48V, 2.08A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 278,74 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2,08 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37.5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025496(1)	Блок питания ARPV-LV48100-A (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	3 757,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2,1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034690	Блок питания ARPV-48200-A1 (48V, 4.2A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	6 345,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4,2 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034694	Блок питания ARPV-48250-A1 (48V, 5.3A, 254W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	6 935,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5,3 А, 254 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	019010(1)	Блок питания ARPV-LV48060-A (48V, 1.3A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 760,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1,25 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры







						длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034689	Блок питания ARPV-48150-A1 (48V, 3.13A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 193,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.13 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	019503(1)	Блок питания ARPV-LV48035-A (48V, 0.8A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 911,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0,75 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 48V			герметичные с PFC [IP67, металл]			
			Герметичные источники питания в металлическом корпусе с PFC имеют длительный срок гарантии 5–7 лет и повышенную надежность, могут эксплуатироваться в условиях высокой влажности и широкого диапазона температур, обеспечивают стабильное напряжение 48 В.			
	030021	Блок питания ARPV-LG48250-PFC-A (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 957,45 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030034	Блок питания ARPV-LG48150-PFC-A (48V, 3.15A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 684,51 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030033	Блок питания ARPV-LG48200-PFC-A (48V, 4.2A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 219,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.2 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031035	Блок питания ARPV-	21 581,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных

		УН48480-PFC (48V, 10A, 480W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)				изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 10 А, 480 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	030035	Блок питания ARPV- LG48100-PFC-A (48V, 2.12A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 976,06 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,98. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	034893	Блок питания ARPV- LG48060-LINEAR-PFC (48V, 1.25A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 797,74 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1.25 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 290x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034894	Блок питания ARPV- LG48100-LINEAR-PFC (48V, 2.08A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 524,71 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.08 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 320x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034895	Блок питания ARPV- LG48160-LINEAR-PFC (48V, 3.34A, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 698,24 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.34 А, 160 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 350x30x21 mm. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034896	Блок питания ARPV- LG48240-LINEAR-PFC (48V, 5A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	10 182,03 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 400x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	031032	Блок питания ARPV- УН48600-PFC (48V, 12.5A, 600W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	30 929,38 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 48 В, 12.5 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90С°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	034465	Блок питания ARPV- УН48800-PFC (48V, 16.6A, 800W) (Arlight, IP67 Металл, 7	36 987,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 48 В, 16.6 А, 800 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый

		лет)				корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90C°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	036959	Блок питания ARPV-LG48400-LINEAR-PFC (48V, 8.33A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	17 847,50 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 8.33 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 400x60x22 мм.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	045484	Блок питания ARPV-LG48400-PFC-A (48V, 8.3A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	15 865,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 8.3 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70C°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC источники напряжения 48V			герметичные с PFC [IP67, пластик] Герметичные источники питания в пластиковом корпусе с активным корректором мощности могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 48 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	046406	Блок питания ARPV-SP-48150-PFC (48V, 3.12A, 150W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 940,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3,12 А, 150Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45C°. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 48 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	046610	Блок питания ARPV-SP-48060-PFC (48V, 1.25A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	3 190,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1,25 А, 60Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45C°. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 42 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	046611	Блок питания ARPV-SP-48100-PFC (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 950,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2,1 А, 100Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+45C°. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 48 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC источники напряжения			в защитном кожухе [IP20, металл]			

48V

Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 48 В, применяются для питания светодиодных лент.

	015941	Блок питания HTS-100M-48 (48V, 2.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 791,96 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015940	Блок питания HTS-150M-48 (48V, 3.2A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 421,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3,2 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020674	Блок питания HTS-250M-48 (48V, 5.2A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 803,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5,2 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	014977	Блок питания HTS-600M-48 (48V, 12.5A, 600W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	13 281,94 Р	1	шт	Поставка под заказ от 200 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 12,5 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 241 мм, ширина 124 мм, высота 65 мм. Гарантийный срок 3 года.
	011215(1)	Блок питания HTS-350-48 (48V, 7.3A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	6 005,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 7,3 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	045487	Блок питания HTS-800-48-PFC (48V, 16.6A, 800W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	25 350,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 16,6 А, 800 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 127 мм, высота 41 мм. Встроенный вентилятор. Гарантийный срок 3 года.
	015940(1)	Блок питания HTS-150-48 (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 421,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3,1 А, 150 Вт. . Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм.








Гарантийный срок 3 года.




AC/DC источники напряжения 48V




на DIN-рейку [IP20]

Источники питания с установкой на DIN-рейку, обеспечивают стабильное напряжение 48 В. С подстройкой выходного напряжения.

	034674	Блок питания ARV-DR15-48 (48V, 0.32A, 15W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 622,05 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0.32 А, 15 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 17.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034675	Блок питания ARV-DR30-48 (48V, 0.6A, 30W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	2 389,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0.6 А, 30 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 35 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034676	Блок питания ARV-DR60-48 (48V, 1.25A, 60W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	3 348,90 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1.25 А, 60 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 52.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034677	Блок питания ARV-DR100-48 (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	4 972,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 70 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035701	Блок питания ARV-DR150-48 (48V, 3.2A, 150W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	8 116,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.2 А, 150 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина 105 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	044599	Блок питания ARV-DRP240-PFC-48 (48V, 5A, 240W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	10 702,26 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5А, 240 Вт. Негерметичный металлический корпус IP 20 для

						установки на DIN-рейку. Встроенный PFC >0,95 Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 63 мм, высота 125 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	044601	Блок питания ARV-DRP480-PFC-48 (48V, 10A, 480W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	19 517,11 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 10 А, 480 Вт. Негерметичный металлический корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Встроенный PFC >0,95 Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 84 мм, высота 125 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC источники напряжения 48V			тонкие [IP20, пластик]			
			Негерметичные источники питания в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 48 В, с минимальной высотой и шириной, применяются для питания светодиодных лент.			
	027836	Блок питания ARV-SN48100-SLIM (48V, 2.1A, 100W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 362,91 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027838(1)	Блок питания ARV-SN48150-SLIM-PFC-B (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 491,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029265(1)	Блок питания ARV-SN48200-SLIM-PFC-B (48V, 4.16A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 750,76 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.16 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027837	Блок питания ARV-SN48240-SLIM-PFC-B (48V, 5A, 240W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	7 645,26 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 356 мм, ширина 32 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031504	Блок питания ARV-SN48075-SLIM-PFC-C (48V, 1.56A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 561,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1.56 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.

		года)				корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035778	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-ORIENT-PFC-BK (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 651,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 298 мм, ширина 16 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	035779	Блок питания ARV-SP-48250-MAG-ORIENT-PFC-BK (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	11 127,37 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40 С°. Габаритные размеры длина 268 мм, ширина 22 мм, высота 44 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036701	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-ORIENT-PFC-WH (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 651,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 298 мм, ширина 16 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036702	Блок питания ARV-SP-48250-MAG-ORIENT-PFC-WH (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	11 127,37 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 268 мм, ширина 22 мм, высота 44 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027838(2)	Блок питания ARV-SN48150-SLIM-PFC-B (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 491,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320,6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Гарантийный срок 3 года.
	039917	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-FLEX-PFC-BK (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 651,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 298 мм, ширина 16 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	042920	Блок питания ARV-SP-48150-MAG-ORIENT-PFC-BK (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	10 017,15 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40 С°. Габаритные размеры







						длина 268 мм, ширина 22 мм, высота 44 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	042921	Блок питания ARV-SP-48150-MAG-ORIENT-PFC-WH (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	10 017,15 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 268 мм, ширина 22 мм, высота 44 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036965(1)	Блок питания ARV-SN48030-SLIM-PFC-B (48V, 0.63A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 970,67 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0.62 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029265(2)	Блок питания ARV-SN48200-SLIM-PFC-B (48V, 4.16A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 750,76 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.16 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 18.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	044198	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-VIBE-BK (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 426,98 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -10...+40С°. Габаритные размеры длина 280 мм, ширина 28 мм, высота 30.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	044201	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-VIBE-WH (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 426,98 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -10...+40С°. Габаритные размеры длина 280 мм, ширина 28 мм, высота 30.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	044202	Блок питания ARV-SP-48200-MAG-VIBE-BK (48V, 4.1A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	10 208,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.1 А, 200 Вт. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -10...+40С°. Габаритные размеры длина 380 мм, ширина 28 мм, высота 30.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	044203	Блок питания ARV-SP-48200-MAG-VIBE-WH (48V, 4.1A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	10 208,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.1 А, 200 Вт. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -10...+40С°. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 28

						мм, высота 30.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC источники напряжения 48V			Supreme LINEAR [IP20, 5 лет] Негерметичные источники питания серии Linear в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться на открытом пространстве, а также могут быть использованы для установки внутри профиля, или для иных линейных систем освещения.			
	032628	Блок питания ARV-SP-48100-LINEAR-PFC (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 780,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032629	Блок питания ARV-SP-48150-LINEAR-PFC (48V, 3.125A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 966,33 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.125 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032630	Блок питания ARV-SP-48250-LINEAR-PFC (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 841,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 400 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые по WIFI / RF [TuYa] Диммеры серии TuYa предназначены для управления LED лентой, линейками и модулями, требующим питания стабильным напряжением. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС.			
	031676	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-24V-30W-MIX-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 2x0.6A) (IARL, Пластик)	3 890,00 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Комуникация посредством WI-FI 2.4. Управляется панелями серии TY-228-x-RF,совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT






АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 12V (0-10V) Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 12 В и управлением по стандарту 0/1-10 В. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	028454	Блок питания ARPV-UH12100-PFC-0-10V (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	8 304,30 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8.3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025747	Блок питания ARPV-UH12150-PFC-0-10V (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 227,16 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный алюминиевый корпус IP67. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 24V (0-10V) Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 24 В и управлением по стандарту 0/1-10 В. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	025478	Блок питания ARV-24060-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 216,06 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Диммируемый источник напряжения по стандарту 1-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030284	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-0-10V (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	8 304,30 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	024277	Блок питания ARPV-UH24150-PFC-0-10V (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 227,16 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм,







						ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	026574	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC-0-10V (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	17 384,10 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 68 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	025517	Блок питания ARV-SP24150-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 651,35 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 1-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 40 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031043	Блок питания ARPV-UH24400-PFC-0-10V (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	21 254,18 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	025518(1)	Блок питания ARV-SP24100-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 193,81 Р	1	шт	Блок питания 24V, ток 4,2А, 100Вт, с управлением 1-10V, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP20. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC 4.2A. Размер 360x30x21 mm. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	024143(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-0-10V (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	12 710,23 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	036935	Блок питания ARPV-	10 861,40 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения с переходом в режим источника

		LG24150-PFC-0-10V-CV-CC (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)				тока по стандарту 1-10 В без полного гашения (также доступно диммирование с помощью резистора 10кОм) с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В (не ШИМ), 6,3А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 221мм, ширина 62 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет. При подключении нескольких блоков питания к одному диммеру нагрузка на них должна быть одинаковая.
	036936	Блок питания ARPV-LG24250-PFC-0-10V-CV-CC (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	14 227,93 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения с переходом в режим источника тока по стандарту 1-10 В без полного гашения (также доступно диммирование с помощью резистора 10кОм) с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В (не ШИМ), 10,4А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 226 мм, ширина 74 мм, высота 38 мм. Гарантийный срок 5 лет. При подключении нескольких блоков питания к одному диммеру нагрузка на них должна быть одинаковая.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 12V (TRIAC)			
			Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 12 В и управлением от встраиваемых настенных диммеров (светорегуляторов) TRIAC. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	047950	Блок питания ARV-SP-12075-LIN EAR-PFC-TRIAC-0-10V (12V, 6.25A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 300,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC / 0/1-10В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6.25А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.98. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 304 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 5 лет.
	047951	Блок питания ARV-SP-12100-LIN EAR-PFC-TRIAC-0-10V (12V, 8.33A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 400,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC / 0/1-10В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8.33А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.98. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 336.6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 24V (TRIAC)			
			Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 24 В и управлением от встраиваемых настенных диммеров (светорегуляторов) TRIAC. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			







	027633	Блок питания ARV-SN24036-PFC-TRIAC-B (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 983,55 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 46 мм, высота 18.3 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029493	Блок питания ARV-SN24150-PFC-TRIAC-B (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	10 625,26 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 67 мм, высота 31 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 3 года.
	026407(1)	Блок питания ARV-SN24050-PFC-TRIAC-B (24V, 2.1A, 50W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 810,07 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.1 А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 177 мм, ширина 58 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	030934	Блок питания ARV-SN24040-TRIAC (24V, 1.65A, 40W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 190,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.65 А, 40 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 166.5 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	030935	Блок питания ARV-SN24075-TRIAC (24V, 3.125A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 170,00 Р	1	шт	Блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 3,125А, 75 Вт, с управлением от симисторного настенного диммера (TRIAC) и/или с помощью функции Push-dim, без корректора мощности, PF>0,5. Рекомендуется для использования с настенными диммерами типа RL (резистивная нагрузка, Leading edge). Пластиковый корпус IP20. Вход: 200-240VAC. Выход: 24VDC 3.125A. Размер 179x56x30 mm. Гарантия 3 года.
	026406(1)	Блок питания ARV-SN24075-PFC-TRIAC-B (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 951,97 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170.4 мм, ширина 56.5 мм, высота 31 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 3 года.
	047035	Блок питания ARV-SP-24300-PFC-TRIAC (24V, 12.5A, 300W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	16 000,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 12.5 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 77.5 мм, высота 35 мм.







						Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 5 лет.
	047027	Блок питания ARV-SP-24075-LI NEAR-PFC-TRIAC-0-10V (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 300,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC / 0/1-10В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.98. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 304 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 5 лет.
	047946	Блок питания ARV-SP-24200-PFC-TRIAC (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	12 800,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 77.5 мм, высота 35 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 5 лет.
	047949	Блок питания ARV-SP-24100-LIN EAR-PFC-TRIAC-0-10V (24V, 4.16A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 400,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC / 0/1-10В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.16А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.98. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 336.6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 12V (DALI)			
			Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 12 В и управлением по цифровому стандарту DALI. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	025746	Блок питания ARPV-UH12150-PFC-DALI-PH (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	10 038,45 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	040755	Блок питания ARPV-UH12240-PFC-DALI2-PH (12V, 20A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	14 555,96 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC

						- при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	029513(2)	Блок питания ARPV-UN12100-PFC-DALI2-PH (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 509,98 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8.3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025746(2)	Блок питания ARPV-UN12150-PFC-DALI2-PH (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	10 566,81 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 24V (DALI)			
			Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 24 В и управлением по цифровому стандарту DALI. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	029151	Блок питания ARPV-UN24100-PFC-DALI-PH (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 034,41 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	028107	Блок питания ARPV-UN24120-PFC-DALI-PH (24V, 5.0A, 120W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 359,62 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	028108	Блок питания ARPV-UN24200-PFC-DALI-PH (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	12 583,61 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.

	025654(1)	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC-DALI-PH (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	18 918,71 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13,3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	025655	Блок питания ARPV-UH24400-PFC-DALI-PH (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	23 118,52 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	028357(1)	Блок питания ARV-UH24080-LONG-PFC-DALI-A (24V, 3.4A, 80W) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	6 208,13 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,4 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 378 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025689(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-DALI-PH (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	13 827,97 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	034869	Блок питания ARPV-LG24030-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 861,62 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500шт. Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 1.25А, 30Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 250x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	033428	Блок питания ARPV-LG24060-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 666,20 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 2.5А, 60Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 290x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.

	033540	Блок питания ARPV-LG24100-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 755,69 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 4.2А, 100Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 320*30*21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	033429	Блок питания ARPV-LG24160-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 6.7A, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	10 172,22 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 6.7А, 160Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 350x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	033539	Блок питания ARPV-LG24240-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 10A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	12 009,87 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 10А, 240Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	025595(2)	Блок питания ARV-SP-24060-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 426,33 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025597(1)	Блок питания ARV-SP-24150-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	7 083,01 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 40 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031106(1)	Блок питания ARV-SP-24030-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 920,88 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037775	Блок питания ARPV-LG24400-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	18 679,03 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 16.7А, 400Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x60x22 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.






	025596(2)	Блок питания ARV-SP-24100-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	6 153,17 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039955	Блок питания ARPV-UH24500-PFC-DALI2-PH (24V, 20.8A, 500W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	28 949,68 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 20.8 А, 500 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	028107(2)	Блок питания ARPV-UH24120-PFC-DALI2-PH (24V, 5.0A, 120W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 852,33 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025654(2)	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC-DALI2-PH (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	19 914,54 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 68 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	026126(2)	Блок питания ARPV-UH24150-PFC-DALI2-PH (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	10 566,81 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	029151(2)	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-DALI2-PH (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 509,98 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025689(2)	Блок питания ARPV-	14 555,96 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с



		UH24240-PFC-DALI2-PH (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)				гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	041385	Блок питания ARV-SP-24040-PFC-DALI-1-10V-PD (24V, 1.67A, 40W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 063,30 Р	1	шт	Блок питания 24V, ток 1.67A, 40Вт, с управлением DALI, 1-10V и функцией PUSH DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий пластиковый корпус IP20. Вход: 220-240VAC. Размер 150x52x28 mm. Гарантия 5 лет.
	041386	Блок питания ARV-SP-24090-PFC-DALI-1-10V-PD (24V, 3.75A, 90W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 454,70 Р	1	шт	Блок питания 24V, ток 3.75A, 90Вт, с управлением DALI, 1-10V и функцией PUSH DIM, с корректором мощности, PF>0,99. Тонкий пластиковый корпус IP20. Вход: 220-240VAC. Размер 205x58x30 mm. Гарантия 5 лет.
	041387	Блок питания ARV-SP-24120-PFC-DALI-1-10V-PD (24V, 5A, 120W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 079,50 Р	1	шт	Блок питания 24V, ток 5A, 120Вт, с управлением DALI, 1-10V и функцией PUSH DIM, с корректором мощности, PF>0,99. Тонкий пластиковый корпус IP20. Вход: 220-240VAC. Размер 205x58x30 mm. Гарантия 5 лет.
	028108(2)	Блок питания ARPV-UH24200-PFC-DALI2-PH (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	13 246,09 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.
	025655(2)	Блок питания ARPV-UH24400-PFC-DALI2-PH (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	24 335,36 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет. Режим CV+CC - при превышении выходной мощности снижается напряжение, переходит в режим источника тока.








АС/DC диммируемые


диммируемые 24V (DALI MIX/CCT)

Источники напряжения с функцией диммирования позволяют управлять яркостью

источники напряжения			светодиодных светильников, температурой свечения по цифровому стандарту DALI 2.0 (DT8) с помощью встраиваемой настенной панели или контроллера.			
	048240	Блок питания ARV-SP-24200-PFC-DT8-CCT-LONG (24V, 8.33A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	9 800,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2 DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников и светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.33А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 334.8 мм, ширина 41.5 мм, высота 27.5 мм. Гарантийный срок 5 года.
	048241	Блок питания ARV-SP-24150-PFC-DT8-CCT-LONG (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 200,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2 DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников и светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 336.6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Гарантийный срок 5 года.
	048242	Блок питания ARV-SP-24060-PFC-DT8-CCT-LONG (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 500,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2 DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников и светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 361.5 мм, ширина 30 мм, высота 21.3 мм. Гарантийный срок 5 года.
	047031	Блок питания ARV-SP-24100-PFC-DT8-CCT-LONG (24V, 4.16A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 500,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2 DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников и светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.16А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 337 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Гарантийный срок 5 года.
	047033	Блок питания ARV-SP-24240-PFC-DT8-CCT-LONG (24V, 10A, 240W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	10 700,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2 DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников и светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 334.8 мм, ширина 41.5 мм, высота 27.5 мм. Гарантийный срок 5 года.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 48V IP67 (DALI)			
	034881	Блок питания ARPV-LG48060-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 1.25A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 666,20 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 1.25А, 60Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 290x30x21 mm..

						Соответствует требованиям EMC. Гарантия 5 лет.
	034882	Блок питания ARPV-LG48100-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 2.08A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 755,69 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 2.08А, 100Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 320x30x21 mm.. Соответствует требованиям EMC. Гарантия 5 лет.
	034883	Блок питания ARPV-LG48160-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 3.34A, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	10 172,22 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 3.34А, 160Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 350x30x21 mm.. Соответствует требованиям EMC. Гарантия 5 лет.
	034884	Блок питания ARPV-LG48240-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 5A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	12 009,87 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 5А, 240Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	037926	Блок питания ARPV-LG48400-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 8.3A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	18 679,03 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 8.3А, 400Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x60x22 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
АС/DC регулируемые источники напряжения			регулируемые 0-24V			
			Источники стабилизированного напряжения с регулировкой выходного напряжения в широких пределах от 0 до 27 В с помощью встроенного потенциометра. Позволяют регулировать яркость светодиодных лент и модулей.			
	018500	Блок питания JTS-180-24 (0-24V, 7.5A, 180W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 688,56 Р	1	шт	Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28.5 В, 7,5 А, 180 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 198 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025993	Блок питания JTS-250-24-A (0-24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	4 426,33 Р	1	шт	Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28,5 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.5.






						Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 200 мм, ширина 112 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025994	Блок питания JTS-360-24-A (0-24V, 15A, 360W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	5 607,08 Р	1	шт	Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28.5 В, 15 А, 360 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 200 мм, ширина 112 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 2 года.
АС/DC источники тока [для мощных светодиодов]			Герметичные [IP65-67, металл]			
	040792	Блок питания ARPJ-SN-18300 (5W, 9-18V, 300mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	545,42 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-18 В, 300 мА, 5 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 62 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	040795	Блок питания ARPJ-SN-42300 (12W, 23-42V, 300mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	625,24 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 23-42 В, 300 мА, 12 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	040796	Блок питания ARPJ-SN-42600 (24W, 23-42V, 600mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	971,12 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 23-42 В, 600 мА, 24 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 96 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	040797	Блок питания ARPJ-SN-63600-PFC (36W, 34-63V, 600mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	1 157,36 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 34-63 В, 600 мА, 36 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 102 мм, ширина 32 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	039540	Блок питания ARPJ-LG-2141050-PFC (150W, 95-214V, 0.5-1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 893,37 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 95-214 В, 500-1050mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 700mA), 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные






						размеры длина 186 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039541	Блок питания ARPJ-LG-565600-PFC (200W, 25-56V, 2.6-5.6A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 332,51 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 25-56 В, 2600-5600mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 4200mA), 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 63 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039542	Блок питания ARPJ-LG-3431050-PFC (240W, 171-343V, 0.5-1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	9 191,16 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 171-343 В, 500-1050mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 700mA), 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 63 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039543	Блок питания ARPJ-LG-562800-PFC (100W, 25-56V, 1.3-2.8A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 913,78 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 25-56 В, 1300-2800mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 2400mA), 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 153 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	043262	Блок питания ARPJ-LG-1431050-PFC (100W, 71-143V, 0.5-1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 913,78 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 71-143 В, 500-1050mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 700mA), 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 153 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	043361	Блок питания ARPJ-LG-564200-PFC (150W, 25-56V, 1.7-4.2A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 893,37 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 25-56 В, 1700-4200mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 3500mA), 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 186 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	043362	Блок питания ARPJ-LG-2861050-PFC (200W, 143-286V, 0.5-1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 332,51 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 143-286 В, 500-1050mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 700mA), 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67.

						Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 63 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	043363	Блок питания ARPJ-LG-566700-PFC (240W, 25-56V, 3.5-6.7A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	9 191,16 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 25-56 В, 3500-6700mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 5500mA), 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 63 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	041906	Блок питания ARPJ-SN-84600-PFC (50W, 54-84V, 600mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	1 862,42 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 54-84 В, 600 mA, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 126 мм, ширина 38 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045397	Блок питания ARPJ-SN-24350 (8W, 12-24V, 350mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	586,30 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12-24 В, 350 mA, 8 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045398	Блок питания ARPJ-SN-40350 (12W, 21-40V, 350mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	625,24 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 21-40 В, 350 mA, 12 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045399	Блок питания ARPJ-SN-24500 (12W, 12-24V, 500mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	625,24 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12-24 В, 500 mA, 12 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045400	Блок питания ARPJ-SN-63300 (18W, 34-63V, 300mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	847,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 34-63 В, 300 mA, 18 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045402	Блок питания ARPJ-SN-40500 (20W, 21-40V, 500mA) (Arlight,	895,40 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные

		IP65 Металл, 3 года)				параметры: 21-40 В, 500 мА, 20 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045404	Блок питания ARPJ-SN-45500 (24W, 21-45V, 500mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	971,12 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 21-45 В, 500 мА, 24 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 96 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045405	Блок питания ARPJ-SN-45700 (30W, 20-45V, 700mA) (Arlight, IP65 Металл, 3 года)	1 040,60 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для уличных светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 20-45 В, 700 мА, 30 Вт. PF >0.5. Герметичный металлический корпус IP 65. Габаритные размеры длина 96 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	046267	Блок питания ARPJ-LG-562300-PFC (75W, 25-56V, 0.9-2.3A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 510,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 25-56 В, 900-2300mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 1800mA), 75 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 138 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	046270	Блок питания ARPJ-LG-561700-PFC (50W, 25-56V, 0.6-1.7A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 850,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 25-56 В, 600-1700mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 1500mA), 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 110 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	046272	Блок питания ARPJ-LG-561000-PFC (30W, 25-56V, 0.3-1.0A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 410,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 25-56 В, 300-1000mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 1000mA), 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 110 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047371	Блок питания ARPJ-LG-721050-PFC (50W, 36-72V, 0.5-1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 850,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 36-72 В, 500-1050mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 700mA), 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные

						размеры длина 110 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047372	Блок питания ARPJ-LG-1081050-PFC (75W, 54-108V, 0.5-1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 510,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 54-108 В, 500-1050mA (регулировка встроенным потенциометром, установка по умолчанию 700mA), 75 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 138 мм, ширина 63 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [регулируемый ток]			
			Регулируемые источники тока для светильников, имеют на корпусе DIP-переключатель на несколько положений, позволяющий выбрать нужный выходной ток.			
	025243	Блок питания ARJ-KE42500 (21W, 250-500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 088,63 Р	1	шт	Предназначен для установки в светильник, поставляется без защитных крышек контактов. Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-42 В, 250-500 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 31 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет. Боковые крышки в комплект не входят, доступны под заказ за дополнительную плату.
	037178	Комплект съёмных крышек для блока питания ARJ-KE42500 (Arlight, IP20 Пластик)	104,05 Р	1	компл	Комплект боковых крышек для артикулов 025243, 023071, 023072. 1компл - 2 шт.
	023072(1)	Блок питания ARJ-SP-42-PFC-INS (42W, 25-40V, 0.7-1.05A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 722,74 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-40 В, 700-1050 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 5 лет. Боковые крышки в комплект не входят, доступны под заказ за дополнительную плату.
	025243(1)	Блок питания ARJ-SP-21-PFC-INS (21W, 20-42V, 0.15-0.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 088,63 Р	1	шт	Предназначен для установки в светильник, поставляется без защитных крышек контактов. Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов.

						Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-42 В, 150-500 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 31 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет. Боковые крышки в комплект не входят, доступны под заказ за дополнительную плату.
	023071(1)	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-INS (30W, 25-42V, 0.35-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 360,16 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-42 В, 350-700 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 31 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет. Боковые крышки в комплект не входят, доступны под заказ за дополнительную плату.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC Linear [65-300V, регулируемый ток]			
Высоковольтные регулируемые источники тока без гальванической развязки, имеют на корпусе DIP-переключатель на несколько положений, позволяющий выбрать нужный выходной ток. Применяются для светильников и/или их групп. Возможна установка в профиль.						
	033334	Блок питания ARJ-SP-40-LINEAR-PFC-HV-ADJ (40W, 250-400mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	1 474,46 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 80-140В (250мА), 65-133В (300мА), 65-114В (350мА), 65-100В (400мА), максимальная мощность 40 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032901	Блок питания ARJ-SP-90-LINEAR-PFC-HV-ADJ (90W, 350-700mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 847,08 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 171-257В (350мА), 120-180В (500мА), 85-129В (700мА), максимальная мощность 90 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032902	Блок питания ARJ-SP-150-LINEAR-PFC-HV-ADJ (150W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 927,62 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 180-300В (500мА), 128-214В (700мА), максимальная мощность 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 290 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033334(1)	Блок питания ARJ-	1 622,96 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для

		SP-40-LINEAR-PFC-HV-ADJ (40W, 50-160V, 0.25-0.4A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)				светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 50-160В (250мА), 50-135В (300мА), 50-115В (350мА), 50-100В (400мА), максимальная мощность 40 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC бескорпусные IP00 [ток 80-350мА]			
Бескорпусные источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 80-350 мА.						
	046273	Блок питания ARJ-SP-103350-PFC (36W, 62-103V, 350mA) (Arlight, Бескорпусной)	767,80 Р	1	шт	Открытый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 62-103 В, 350 мА, 36 Вт. Встроенный PFC >0.9. Бескорпусное исполнение IP 00. Габаритные размеры длина 187 мм, ширина 14.5 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	046647	Блок питания ARJ-SP-88240 (21W, 70-88V, 240mA) (Arlight, Бескорпусной)	361,90 Р	1	шт	Открытый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 70-88 В, 240 мА, 21 Вт, PF >0.5. Бескорпусное исполнение IP 00. Габаритные размеры длина 82 мм, ширина 14.5 мм, высота 17.3 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	046649	Блок питания ARJ-SP-10080 (8W, 80-100V, 80mA) (Arlight, Бескорпусной)	247,50 Р	1	шт	Открытый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 80-100 В, 80 мА, 8 Вт, PF >0.5. Бескорпусное исполнение IP 00. Габаритные размеры длина 82 мм, ширина 14.5 мм, высота 17.3 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 80-250мА]			
Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 150/200/250 мА.						
	028189	Блок питания ARJ-KE40200R (8W, 200mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 016,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 200 мА, 8 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø42 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025708	Блок питания ARJ-KE45200 (9W, 200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	647,94 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-45 В, 200 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5.








						Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025709	Блок питания ARJ-KE36250 (9W, 250mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	647,94 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-36 В, 250 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028396	Блок питания ARJ-KE42250 (11W, 250mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 074,63 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 250 мА, 11 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029333	Блок питания ARJ-KE48250 (12W, 250mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	677,45 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-48 В, 250 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028395	Блок питания ARJ-KE40200 (8W, 200mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	864,38 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-40 В, 200 мА, 8 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.

AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]

AC/DC [ток 300-350mA]

Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 300/350 мА.








	030177	Блок питания ARJ-KE04300-MINI (1.2W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	441,30 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 1.8-4 В, 300 мА, 1.2 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030182	Блок питания ARJ-KE04350-MINI (1.4W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	470,82 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 1.8-4 В, 350 мА, 1.4 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры

						длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030188	Блок питания ARJ-KE08350-MINI (2.8W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	470,82 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 4-8 В, 350 мА, 2.8 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030187	Блок питания ARJ-KE10300-MINI (3W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	470,82 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 5-10 В, 300 мА, 3 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	020173(1)	Блок питания ARJ-KE11350 (4W, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	485,58 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 6-11 В, 350 мА, 4 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025713	Блок питания ARJ-KE30300 (9W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	569,86 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-30 В, 300 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023442	Блок питания ARJ-KE30300A (9W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	760,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 1000 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-30 В, 300 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028049	Блок питания ARJ-KE25350 (9W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	633,18 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-25 В, 350 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024795	Блок питания ARJ-KE25350A (9W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	801,73 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-25 В, 350 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.92.

						Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024952	Блок питания ARJ-KE40300 (12W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	662,69 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023443	Блок питания ARJ-KE40300A (12W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 016,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024902	Блок питания ARJ-KE40300-MINI (12W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 016,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 39 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024953	Блок питания ARJ-KE34350 (12W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	662,69 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-34 В, 350 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023444	Блок питания ARJ-KE34350A (12W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 016,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-34 В, 350 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027593	Блок питания ARJ-KE42300 (13W, 300mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 149,75 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 300 мА, 13 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024903	Блок питания ARJ-KE40350-MINI (14W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 134,99 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 350 мА, 14 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры

						длина 58 мм, ширина 39 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023445	Блок питания ARJ-KE50300A (15W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-50 В, 300 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023446	Блок питания ARJ-KE42350A (15W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 350 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028191	Блок питания ARJ-KE42350R (15W, 350mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 238,31 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 350 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø50 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027591	Блок питания ARJ-KE60300 (18W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 45-60 В, 300 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 96 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023447	Блок питания ARJ-KE60300A (18W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 45-60 В, 300 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027594	Блок питания ARJ-KE50350 (18W, 350mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-50 В, 350 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027590	Блок питания ARJ-KE52350 (18W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-52 В, 350 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры




						длина 96 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021476	Блок питания ARJ-KE52350A (18W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-52 В, 350 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023448	Блок питания ARJ-KE68300A (20W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	967,03 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 50-68 В, 300 мА, 20 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023449	Блок питания ARJ-KE60350A (21W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 45-60 В, 350 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024942	Блок питания ARJ-KE80300 (24W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 282,59 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 60-80 В, 300 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 135 мм, ширина 36 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033286	Блок питания ARJ-SP-108350-PFC (40W, 80-108V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 262,14 Р	1	шт	Блок питания 40 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Габариты LxWxH: 124x41x28 мм. Вход 220-240V AC, выход 80-108VDC, 350 мА, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
	033284	Блок питания ARJ-SP-142350-PFC (50W, 100-142V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 769,65 Р	1	шт	Блок питания 50 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Габариты LxWxH: 154x47x29 мм. Вход 220-240V AC, выход 100-142VDC, 350 мА, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
	037264	Блок питания ARPJ-SP-68350 (24W, 34-68V, 0.35A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 561,43 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-68 В, 350 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 121 мм, ширина

						37,5 мм, высота 26,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037889	Блок питания ARPJ-SP-114350-PFC (40W, 57-114V, 0.35A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 102,94 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 57-114 В, 350 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037423	Блок питания ARJ-SP-9350 (4W, 3-9V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	465,98 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 3-9 В, 350 мА, 4 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 27 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037439	Блок питания ARJ-SP-20350-PFC (7W, 12-20V, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	590,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 350 мА, 7 Вт. Встроенный PFC >0.8. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037437	Блок питания ARJ-SP-21300-PFC (6W, 12-21V, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	590,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-21 В, 300 мА, 6 Вт. Встроенный PFC >0.8. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024903(1)	Блок питания ARJ-KE42350-MINI (15W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 134,99 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 28-42 В, 350 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 61 мм, ширина 40 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037264(1)	Блок питания ARPJ-SP-68350-PFC (24W, 34-68V, 0.35A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 561,43 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-68 В, 350 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 121 мм, ширина 37,5 мм, высота 26,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]

AC/DC [ток 500-600mA]

Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со

	026827	Блок питания ARJ-KE24500 (12W, 500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	708,76 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-24 В, 500 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024951	Блок питания ARJ-KE24500A (12W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	804,30 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-24 В, 500 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023075	Блок питания ARJ-KE36500 (18W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	931,61 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-36 В, 500 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023076	Блок питания ARJ-KE30600 (18W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 164,51 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-30 В, 600 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028397	Блок питания ARJ-KE38500 (19W, 500mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 194,03 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 500 мА, 19 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021378	Блок питания ARJ-KE42500A (21W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 179,27 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 500 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021381	Блок питания ARJ-KE47500A (24W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 351,96 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 33-47 В, 500 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.

	021382	Блок питания ARJ-KE40600A (24W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 351,96 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 600 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023077	Блок питания ARJ-KE50600 (30W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 108,72 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-50 В, 600 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028192	Блок питания ARJ-KE40500R (20W, 500mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 194,03 Р	1	шт	Блок питания 20 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый КРУГЛЫЙ корпус IP44. Сертификат CE (EMC+LVD). Габариты DxH: 50x21 мм. Вход 220-240V AC, выход 27-40VDC, 500 мА, пульсация менее 5%, рабочая т-ра -20+60 С. Гарантия 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 700 mA]			
			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 700 мА.			
	022123(1)	Блок питания ARJ-KE04700 (3W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	470,82 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 2-4 В, 700 мА, 3 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030189	Блок питания ARJ-KE04700-MINI (2.8W, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	470,82 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 1,8-4 В, 700 мА, 2,8 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026509	Блок питания ARJ-KE16700A (11W, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	692,21 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-16 В, 700 мА, 11 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029058	Блок питания ARJ-KE20700 (14W, 700mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	989,84 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 700 мА, 14 Вт. Встроенный PFC >0.92.

						Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023450	Блок питания ARJ-KE26700 (18W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-26 В, 700 mA, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023760	Блок питания ARJ-KE28700R (20W, 700mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 253,07 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-28 В, 700 mA, 20 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø50 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021872	Блок питания ARJ-KE30700 (21W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,79 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-30 В, 700 mA, 21 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028193	Блок питания ARJ-KE42700R (29W, 700mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 459,70 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 700 mA, 29 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø57 мм, высота 25.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021873	Блок питания ARJ-KE43700A (30W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 415,42 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-43 В, 700 mA, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021899	Блок питания ARPJ-KE42700A (30W, 700mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 681,01 Р	1	шт	Поставка под заказ от 1050 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 700 mA, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50C°. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42.5 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021379	Блок питания ARJ-KE51700A (36W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 474,46 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-51 В, 700 mA, 36 Вт. Встроенный PFC >0.95.


						Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027586	Блок питания ARJ-KE60700A (42W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 489,22 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 45-57 В, 700 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021900	Блок питания ARPJ-KE60700A (42W, 700mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 922,89 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 42-60 В, 700 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42.5 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021902	Блок питания ARPJ-KE86700A (60W, 700mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	2 406,63 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 63-86 В, 700 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024897	Блок питания ARJ-KE86700 (60W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 687,29 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 65-85 В, 700 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033285	Блок питания ARJ-SP-71700-PFC (50W, 48-71V, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 769,65 Р	1	шт	Блок питания 50 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Габариты LxWxH: 154x47x29 мм. Вход 220-240V AC, выход 48-71 VDC, 700mA, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
	037888	Блок питания ARPJ-SP-57700-PFC (40W, 29-57V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 127,69 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 29-57 В, 700 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037891	Блок питания ARPJ-SP-86700-PFC (60W, 43-86V,	2 659,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные








		0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)				параметры: 43-86 В, 700 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037895	Блок питания ARPJ-SP-143700-PFC (100W, 72-143V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 269,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 72-143 В, 700 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037438	Блок питания ARJ-SP-09700-PFC (6W, 5-9V, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	567,07 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 5-9 В, 700 мА, 6 Вт. Встроенный PFC >0.8. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037896	Блок питания ARPJ-SP-114700-PFC (80W, 57-114V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	3 887,77 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 57-114 В, 700 мА, 80 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039720	Блок питания ARPJ-SP-214700-PFC (150W, 114-214V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	6 651,50 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 114-214 В, 700 мА, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 191 мм, ширина 68 мм, высота 37.2 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]

AC/DC [ток 1050 mA]

Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 1050 мА.

	021380	Блок питания ARJ-KE351050A (37W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 474,46 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-35 В, 1050 мА, 37 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027587	Блок питания ARJ-KE421000A (42W, 1000mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 474,46 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 1000 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры


						длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021384	Блок питания ARJ-KE401050A (42W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 474,46 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 1050 mA, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021901	Блок питания ARPJ-KE401050A (42W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 922,89 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 1050 mA, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42.5 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	020678	Блок питания ARJ-KE481050 (50W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 064,83 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-48 В, 1050 mA, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037270	Блок питания ARPJ-SP-381050-PFC (40W, 19-38V, 1.05A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 164,82 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-38 В, 1050 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037890	Блок питания ARPJ-SP-421050-PFC (60W, 29-57V, 1.05A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 709,43 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 29-57 В, 1050 mA, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037894	Блок питания ARPJ-SP-961050-PFC (100W, 48-96V, 1.05A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 318,51 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48-96 В, 1050 mA, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC источники тока [для

AC/DC [ток 1400 mA]

Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со

мощных светодиодов]			стабилизированным выходным током 1400 мА.			
	020677	Блок питания ARJ-KE361400 (50W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 064,83 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-36 В, 1400 мА, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024900	Блок питания ARJ-KE421400A (60W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 064,83 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021904	Блок питания ARPJ-KE421400A (60W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	2 406,63 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037271	Блок питания ARPJ-SP-421400-PFC (60W, 21-42V, 1.4A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 649,52 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 21-42 В, 1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037893	Блок питания ARPJ-SP-721400-PFC (100W, 36-72V, 1.4A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 368,02 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-72 В, 1400 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 1750 mA] Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 1750 мА.			
	011672	Блок питания ARPJ-LA361750 (63W, 1750mA) (Arlight, IP65 Пластик, 2 года)	2 562,49 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-36 В, 1750 мА, 63 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.

	038620	Блок питания ARPJ-SP-231750-PFC (40W, 15-23V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 948,16 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-23 В, 1750 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038621	Блок питания ARPJ-SP-341750-PFC (60W, 20-34V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 746,57 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-34 В, 1750 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038622	Блок питания ARPJ-SP-461750-PFC (80W, 30-46V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	3 887,77 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-46 В, 1750 мА, 80 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038623	Блок питания ARPJ-SP-571750-PFC (100W, 40-57V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 368,02 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 40-57 В, 1750 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038624	Блок питания ARPJ-SP-851750-PFC (150W, 60-85V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	6 651,50 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 60-85 В, 1750 мА, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 191 мм, ширина 68 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 2100-2400 mA]			
			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 2100-2800 mA.			
	037892	Блок питания ARPJ-SP-482100-PFC (100W, 24-48V, 2.1A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	3 998,75 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24-48 В, 2100 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]

AC/DC [ток 2800-5200 mA]


Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 2800/3150/3500/5200 mA.

	037272	Блок питания ARPJ-SP-342800-PFC (100W, 17-34V, 2.8A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	4 516,55 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-34 В, 2800 mA, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037273	Блок питания ARPJ-SP-423500-PFC (150W, 27-42V, 3.5A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	6 772,43 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 3500 mA, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 191 мм, ширина 68 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC диммируемые источники тока

Управление по WIFI / RF [TuYa]

Источники тока серии TuYa предназначены для управления LED светильниками, мощными светодиодами и другим оборудованием, требующим питания стабильным током. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС.







	043941	Блок питания ARJ-SP-12450-TUYA (12W, 9-45V, 0.1-0.45A, WiFi, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 108,67 Р	1	шт	Диммируемый источник тока одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 200-240V AC, PF>0.5, выход 100/150/200/250mA - 9-45V, 300mA - 9-40V, 350mA - 9-34V, 400mA - 9-30V, 450mA - 9-26V, мощность 12W. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Совместим с платформой TUYA, АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение SmartLife, с помощью пультов серии SMART. Размеры 111x36x20 мм.
---	--------	---	------------	---	----	--





AC/DC диммируемые источники тока








Управление TRIAC







Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников с помощью встраиваемых настенных диммеров (светорегуляторов) TRIAC.







	028188	Блок питания ARJ-7-PFC-TRIAC-A (7W, 350-500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 324,91 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 7-13 В, 350-500 mA, 6.5
--	--------	---	------------	---	----	--





						Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027139	Блок питания ARJ-7-PFC-TRIAC-A (7W, 180-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 472,12 P	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 180-350 мА, 7 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028780	Блок питания ARJ-KE40250-PFC-TRIAC-A (10W, 250mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 347,91 P	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 250 мА, 10 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026042	Блок питания ARJ-10-PFC-TRIAC-A (10W, 200-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 681,09 P	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 16-29 В, 200-350 мА, 10 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026046	Блок питания ARJ-15-PFC-TRIAC-A (15W, 200-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 725,37 P	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 200-350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028280	Блок питания ARJ-KE42350-PFC-TRIAC-A (15W, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 622,05 P	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025074	Блок питания ARJ-SP36500-DIM (18W, 500mA, PFC, Triac) (Arlight,	1 700,54 P	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное

		IP20 Пластик, 3 года)				напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 18-36 В, 500 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 46 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028186	Блок питания ARJ-20-PFC-TRIAC-A (20W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 976,28 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-28 В, 500-700 мА, 20 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 138 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022297	Блок питания ARJ-SP68350-DIM (24W, 350mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 924,46 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-68,5 В, 350 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 157 мм, ширина 35 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022299	Блок питания ARJ-SP85350-DIM (30W, 350mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 655,86 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 42,5-85,5 В, 350 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 167 мм, ширина 41 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026052	Блок питания ARJ-30-PFC-TRIAC-A (30W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 212,43 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 500-700 мА, 30 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 138 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. (98x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	028275	Блок питания ARJ-KE13300-PFC-TRIAC-A (4W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	924,20 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 8-13 В, 300 мА, 4 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028276	Блок питания ARJ-KE21300-PFC-TRIAC-A (6.3W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 098,14 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 13-21 В, 300 мА, 6,3 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44.

						Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028277	Блок питания ARJ-KE30300-PFC-TRIAC-A (9W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 347,91 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-30 В, 300 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028269	Блок питания ARJ-KE42350-PFC-TRIAC-R (15W, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 769,65 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 350 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø51 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028281	Блок питания ARJ-KE21700-PFC-TRIAC-A (15W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 622,05 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 13-21 В, 700 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028279	Блок питания ARJ-KE50300-PFC-TRIAC-A (15W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 622,05 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-50 В, 300 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028270	Блок питания ARJ-KE40700-PFC-TRIAC-R (28W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	2 197,67 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 700 мА, 28 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø57 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028779(1)	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-TRIAC-INS (10W, 26-38V, 0.18-0.27A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 681,09 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-38 В, 180-270 мА, 10 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек).

						Гарантийный срок 5 лет.
	028187(1)	Блок питания ARJ-SP-15-PFC-TRIAC-INS (14W, 12-20V, 0.5-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 725,37 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 500-700 мА, 14 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	027139(1)	Блок питания ARJ-SP-7-PFC-TRIAC-INS (7W, 12-20V, 0.18-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 177,69 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 180-350 мА, 7 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026042(1)	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-TRIAC-INS (10W, 16-29V, 0.2-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 681,09 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 16-29 В, 200-350 мА, 10 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026046(1)	Блок питания ARJ-SP-15-PFC-TRIAC-INS (15W, 26-42V, 0.2-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 725,37 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 200-350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026048(1)	Блок питания ARJ-SP-19-PFC-TRIAC-INS (19W, 26-38V, 0.35-0.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 976,28 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-38 В, 350-500 мА, 19 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 138x44x30 мм. (98x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026052(1)	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-TRIAC-INS (30W, 26-42V, 0.5-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 212,43 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 500-700 мА, 30 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 138x44x30 мм. (98x44x30 мм. без крышек).

						Гарантийный срок 5 лет.
	028185(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-TRIAC-INS (40W, 27-38V, 0.7-1.05A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 494,33 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 700-1050 мА, 40 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 173x44x30 мм. (133x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	028188(1)	Блок питания ARJ-SP-7-PFC-TRIAC-INS (7W, 7-13V, 0.35-0.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 324,91 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 7-13 В, 350-500 мА, 6,5 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026058(1)	Блок питания ARJ-SP-36-PFC-TRIAC-INS (36W, 30-52V, 0.5-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 286,22 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-52 В, 500-700 мА, 36 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 138x44x30 мм. (98x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	036810	Блок питания ARJ-SP30-4TR-PFC-ADJ-TRIAC BK (30W, 0.6-0.75A, 27-40V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 806,14 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC, с гальванической развязкой, предназначен для работы с трёхфазной трековой системой 4TR. Выходной ток 600/650/700/750mA (дип-переключатель), вых. напр. 27-40V, макс. 30 Вт. Пластиковый корпус IP20, размеры 250x31x45 мм. Питание 220-240VAC, корректор мощности PFC>0,92. Диапазон раб.темп. -20..+35С. Гарантия 5 лет.
	040956	Блок питания ARJ-SP-40200-PFC-TRIAC-R (7W, 27-40V, 200mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 414,07 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 200 мА, 7 Вт. Встроенный PFC >0,92. Пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры: диаметр в окружности Ø42 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040959	Блок питания ARJ-SP-40250-PFC-TRIAC-R (10W, 27-40V, 250mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 615,01 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 250 мА, 10 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры: диаметр в окружности Ø51 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.

	040962	Блок питания ARJ-SP-40300-PFC-TRIAC-R (12W, 27-40V, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 667,11 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры: диаметр в окружности Ø51 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040963	Блок питания ARJ-SP-39400-PFC-TRIAC-R (15W, 27-39V, 400mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 769,65 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-39 В, 400 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры: диаметр в окружности Ø51 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040964	Блок питания ARJ-SP-42500-PFC-TRIAC-R (21W, 30-42V, 500mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	2 113,66 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 500 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø57 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040965	Блок питания ARJ-SP-40600-PFC-TRIAC-R (24W, 27-40V, 600mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	2 173,20 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 600 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø57 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040968	Блок питания ARJ-SP-42800-PFC-TRIAC-R (36W, 27-42V, 800mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	2 400,94 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 800 мА, 36 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø70 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040970	Блок питания ARJ-SP-40900-PFC-TRIAC-R (36W, 27-40V, 900mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	2 400,94 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 900 мА, 36 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø70 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040972	Блок питания ARJ-SP-351050-PFC-TRIAC-R (36W, 23-35V, 1050mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	2 400,94 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 23-35 В, 1050 мА, 36 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø70 мм, высота 25 мм.

						Гарантийный срок 5 лет.
	028185	Блок питания ARJ-40-PFC-TRIAC-A (40W, 700-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 494,33 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 700-1050 мА, 40 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 172 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047584	Блок питания ARPJ-SP-42100-PFC-TRIAC-MINI (4W, 21-42V, 100mA) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 303,50 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 21-42 В, 100 мА, 4 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Габаритные размеры длина 48 мм. (без креплений 38мм) , ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047585	Блок питания ARPJ-SP-38160-PFC-TRIAC-MINI (6W, 19-38V, 160mA) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 331,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-38 В, 160 мА, 6 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Габаритные размеры длина 48 мм. (без креплений 38мм) , ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047586	Блок питания ARPJ-SP-44180-PFC-TRIAC-MINI (8W, 22-44V, 180mA) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 586,20 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-44 В, 180 мА, 8 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Габаритные размеры длина 58 мм. (без креплений 48мм) , ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047587	Блок питания ARPJ-SP-39260-PFC-TRIAC-MINI (10W, 20-39V, 260mA) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 762,20 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-39 В, 260 мА, 10 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Габаритные размеры длина 58 мм. (без креплений 48мм) , ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047588	Блок питания ARPJ-SP-40300-PFC-TRIAC-R (12W, 20-40V, 300mA) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 888,70 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø56, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	047589	Блок питания ARPJ-SP-42350-PFC-TRIAC-R (15W, 21-42V, 350mA) (Arlight, IP65	1 992,10 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 21-42 В, 350 мА, 15 Вт.



Пластик, 5 лет)

Встроенный PFC >0,95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø56, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.

АС/DC диммируемые источники тока

Управление 0-10V

Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников по стандарту 0/1-10 В с помощью встраиваемого настенного диммера или внешнего потенциометра.



030464

Блок питания ARJ-SP-18-PFC-1-10V-INS (18W, 250-400mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

2 186,59 Р

1

шт

Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V, с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42 В, ток 250/300/350/400 мА (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 18 Вт. Размеры 138x44x30 мм (98x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.



027583

Блок питания ARJ-SP-21-PFC-1-10V-INS (21W, 350-500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

2 216,36 Р

1

шт

Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42В, ток 350/400/450/500 мА (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 21Вт. Размеры 138x44x30 мм (98x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.



027584

Блок питания ARJ-SP-34-PFC-1-10V-INS (34W, 500-800mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

2 454,52 Р

1

шт

Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42V, ток 500/600/700/800mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 33,6W. Размеры 138x44x30 мм (98x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.



027585

Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-INS (50W, 900-1200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

2 975,50 Р

1

шт

Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42 В, ток 900/1000/1100/1200 мА (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 50 Вт. Размеры 173x44x30 мм (133x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.

АС/DC диммируемые источники тока

Управление DALI

Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников по цифровому стандарту DALI с помощью встраиваемой настенной панели или контроллера.

028455







Блок питания ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC (56W, 700mA)







4 960,00 Р

1






шт







Диммируемый источник тока по протоколу DALI, стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов.








		(Arlight, IP20 Металл, 7 лет)				Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 47-80 В, 700 мА, 56 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 378 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025111(1)	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-1-10V-DALI2-PD (20W, 250-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 731,52 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%), стандарту 1-10 В (диапазон 2-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-60 В, 250-700 мА, 20 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 52 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025122(1)	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-1-10V-DALI2-PD (30W, 300-900mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 181,99 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 300-900 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 67 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025123(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-1-10V-DALI2-PD (40W, 500-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 371,08 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 500-700 мА; 9-53 В 700 мА; 9-50В 800 мА; 9-47В 850мА; 9-45 В 900мА; 9-40 В 1000мА; 9-38 1050мА 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 79 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025125(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-1-10V-DALI2-PD (40W, 700-1200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 619,19 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-57 В, 700-1200 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 58 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025124(1)	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-DALI2-PD (50W, 700-1400mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 168,06 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 700-1400 мА, 50 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 79 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033690	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-1-10V-DALI2-PD (10W, 100-440mA) (Arlight, IP20	2 958,75 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой. Функция PUSH DIM. Сертификат CE (EMC+LVD). Питание





		Пластик, 5 лет)				220-240VAC. Выход 9-40V - 100/180/270mA, 9-36V - 350mA, 9-27V - 440mA (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 10W. Размеры 120x46x23.8 мм. Гарантия 5 лет.
	033811	Блок питания ARJ-SP-35-PFC-DALI2-A (35W, 3-40V, 0.7-1.05 A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 202,42 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-40V - ток 700/750/800/850 mA, выход 3-38V - 900 mA, выход 3-36V - 950 mA, выход 3-35V -1000 mA, выход 3-33V -1050 mA макс. мощность 35W, PF >0,95. Размеры 136x42.5x24 мм. (96x42.5x24 мм. без крышек) Гарантия 5 лет.
	033810	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-DALI2-A (20W, 3-45V, 0.2-0.55 A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 355,75 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-45V - ток 200/250/300/350/400/450 mA, выход 3-40V - 500 mA, выход 3-36V - 550 mA макс. мощность 20W, PF >0,94. Размеры 116x40.5x22 мм. (78x40.5x22 без крышек) Гарантия 5 лет.
	033809	Блок питания ARJ-SP-12-PFC-DALI2-A (12W, 3-24V, 0.35-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 460,31 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-24V - ток 350/500 mA, выход 3-22V - 550 mA, выход 3-17V - 700 mA макс. мощность 12W, PF >0,9. Размеры 88x52x25.5 мм. Гарантия 5 лет.
	035535	Блок питания ARJ-SP-60-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ (60W, 80-300V, 0.2-0.5A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 433,62 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-300В (200mA), 80-240В (250mA), 80-200В (300mA), 80-170В (350mA), 80-150В (400mA), 80-133В (450mA), 80-120В (500mA), максимальная мощность 60 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	035536	Блок питания ARJ-SP-90-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ (90W, 80-300V, 0.3-0.7A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 575,52 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-300В (300mA), 80-258В (350mA), 80-208В (450mA), 80-180В (500mA), 80-164В (550mA), 80-139В (650mA), 80-129В (700mA), максимальная мощность 90 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	035537	Блок питания ARJ-SP-120-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ	6 389,39 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное

		(120W, 80-330V, 0.3-0.7A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)				напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-330В (300мА), 80-330В (350мА), 80-266В (450мА), 80-240В (500мА), 80-219В (550мА), 80-185В (650мА), 80-172В (700мА), максимальная мощность 120 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036286	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-1-10V-DALI2-PD (30W, 18-90V, 0.2-0.55A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 459,78 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 18-90 В, 0.2-0.55А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036287	Блок питания ARJ-SP-38-PFC-1-10V-DALI2-PD (38W, 9-60V, 0.3-0.9A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 717,22 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-60 В, 0.3-0.9А, 38 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036289	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-DALI2-PD (50W, 12-73V, 0.6-1.2A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	6 876,38 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-73 В, 0.6-1.2А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036288	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-DALI2-PD (50W, 9-58V, 0.7-1.4A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	6 876,38 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 0.7-1.4А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036285	Блок питания ARJ-SP-60-PFC-1-10V-DALI2-PD (60W, 9-58V, 0.7-1.4A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	7 274,88 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 700-1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.





	036290	Блок питания ARJ-SP-70-PFC-1-10V-DALI2-PD (70W, 9-66V, 0.7-1.4A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	7 500,04 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-66 В, 0.7-1.4А, 70 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030908(1)	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-DALI2-INS (10W, 9-42V, 0.12-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 824,83 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-42 V - 120/150/180/210 mA, 9-38V - 260mA, 9-34V - 290mA, 9-31V - 320mA, 9-28V - 350mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 10W. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 35 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030909(1)	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-DALI2-INS (20W, 9-45V, 0.35-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 090,50 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-45 V - 350/400 mA, 9-44V - 450mA, 9-40V - 500mA, 9-36V - 550mA, 9-33V - 600mA, 9-30V - 650mA, 9-28V - 700mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 20W. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 43 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030910(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-DALI2-INS (40W, 9-48V, 0.5-0.85A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 720,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-48 V - 500/550/600/650/700/750/800 mA, 9-47V - 850mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 40W. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 44 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031613(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-DALI2-INS (40W, 9-47V, 0.85-1.2A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 720,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-42V - 850/900/950mA, 9-40V - 1000mA, 9-38V - 1050mA, 9-36V - 1100mA, 9-34V - 1150mA, 9-33V - 1200mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 40W. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 121 мм, ширина 44 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039377	Блок питания ARJ-KE-36600-PFC-DALI-R (22W, 9-36V, 0.6A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 721,23 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI и функцией Push Dim с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-36 В, 600 мА, 22 Вт. Встроенный PFC >0,95.






						Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø65 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038300	Блок питания ARJ-KE-42700-PFC-DALI-R (30W, 9-42V, 0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 990,90 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI и функцией Push Dim с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-42 В, 700 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø80 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	039603	Блок питания ARJ-SP-150-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ (150W, 120-330V, 0.5-1.0A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	7 428,67 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-330В (500мА), 80-250В (600мА), 80-214В (700мА), 80-187В (800мА), 80-166В (900мА), 80-150В (1000мА), максимальная мощность 150 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033730	Блок питания ARJ-SP-60-PFC-1-10V-DALI2-PD (60W, 9-58V, 2x0.3-0.9A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 681,51 Р	1	шт	Диммируемый двухканальный мультитоковый блок питания с управлением DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой. Функция PUSH DIM. Питание 220-240VAC. Выход 9-58V (2x350mA); 9-58V (2x500mA); 9-42V (2x700mA); 9-33V (2x900mA) (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 60W. Размеры 202x58x30 мм. Гарантия 5 лет.
	033732	Блок питания ARJ-SP-60-PFC-DALI2-PD (60W, 9-71V, 0.35-1.05A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 777,62 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) с гальванической развязкой. Функция PUSH DIM. Питание 220-240VAC. Выход 9-71V (350/500/550/650/700/750mA); 9-70V (850mA); 9-66V (900mA); 9-60V (1A); 9-57V (1.05A) (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 60W. Размеры 123x79x24 мм. Гарантия 5 лет.
	043061	Блок питания ARJ-SN-45250-PFC-DALI-R (12W, 9-45V, 0.25A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 200,26 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-45 В, 250 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø56,5 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	043062	Блок питания ARJ-SN-34350-PFC-DALI-R (12W, 9-34V, 0.35A) (Arlight, IP20	3 200,26 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-34 В, 350 мА, 12 Вт.





		Пластик, 3 года)				Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø56,5 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038299(1)	Блок питания ARJ-SN-40300-PFC-DALI-R (12W, 9-40V, 0.3A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 200,26 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø56,5 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	041418	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-DALI2-MIX-PD (50W, 9-55V, 0.7-1.2A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 111,10 Р	1	шт	Диммируемый источник питания DALI DT8 для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется DIP-переключателями на корпусе. Низкий пусковой ток <15А. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 700-1200mA, 9-55V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 50W. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Размеры 179,6x66,9x24 мм (без крышек 120x68,4x24 мм).
	046793	Блок питания ARJ-SN-44500-PFC-DALI-R (20W, 9-40V, 0.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 721,23 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI и функцией Push Dim с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-40 В, 500 мА, 20 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø65 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	044822	Блок питания ARJ-SP-40150-PFC-DALI2-PD (6W, 3-40V, 150mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 926,00 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-40V 150mA макс. мощность 6W, PF >0,95. Габаритные размеры: длина 65 мм. (53 мм. без креплений), ширина 40 мм., высота 23 мм. Гарантия 5 лет.
	047351	Блок питания ARJ-SP-40200-PFC-DALI2-PD (8W, 3-40V, 200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 992,00 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-40V 200 mA макс. мощность 8W, PF >0,95. Габаритные размеры: длина 65 мм.(53 мм. без креплений), ширина 40 мм., высота 23 мм. Гарантия 5 лет.
	047352	Блок питания ARJ-SP-40250-PFC-DALI2-PD (10W, 3-40V, 250mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 118,50 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-40V 250 mA макс. мощность 10W, PF >0,95. Габаритные размеры: длина 65 мм.(53 мм. без креплений), ширина 40 мм., высота 23 мм. Гарантия 5 лет.

	047353	Блок питания ARJ-SP-33300-PFC-DALI2-PD (10W, 3-33V, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 118,50 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-40V 300 mA макс. мощность 10W, PF >0,95 Габаритные размеры: длина 65 мм.(53 мм. без креплений), ширина 40 мм., высота 23 мм. Гарантия 5 лет.
	047354	Блок питания ARJ-SP-28350-PFC-DALI2-PD (10W, 3-28V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 118,50 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-28V 350 mA макс. мощность 10W, PF >0,95. Габаритные размеры: длина 65 мм.(53 мм. без креплений), ширина 40 мм., высота 23 мм. Гарантия 5 лет.
	043063	Блок питания ARJ-SN-40700-PFC-DALI-R (28W, 9-40V, 0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 990,90 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-40 В, 700 mA, 28 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø65 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC диммируемые источники тока			Управление DALI MIX/CCT Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников, температурой свечения по цифровому стандарту DALI 2.0 с помощью встраиваемой настенной панели или контроллера.			
	040498	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-DT8-CCT (40W, 9-42V, 0.5-0.8A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 319,87 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-42В 500-800mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 137 мм, ширина 82 мм, высота 31 мм. Подходит для управления светильниками со светодиодами двух цветов свечения (MIX). Гарантийный срок 5 лет.
	040499	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-DT8-CCT (20W, 9-42V, 0.35-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 549,62 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-42В 350/400/450mA, 9-40В 500mA, 9-36В 550mA, 9-33В 600mA, 9-30В 2x650mA, 9-28В 700mA, 20 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 43 мм, высота 29 мм. Подходит для управления светильниками со светодиодами двух цветов свечения (MIX). Гарантийный срок 5 лет.
	040500	Блок питания ARJ-SP-12-PFC-DT8-CCT (12W, 9-42V, 0.12-0.35A)	4 256,96 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI DT8 с гальванической развязкой для MIX (CCT) светильников. Входное напряжение 220-240






		(Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				VAC. Выходные параметры: 9-42В 120/150/180/200/240/270мА, 9-40В 300мА, 9-34В 350мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 43 мм, высота 29 мм. Подходит для управления светильниками со светодиодами двух цветов свечения (MIX). Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC диммируемые источники тока			Управление DALI [трековые системы 4TR/6TR] Регулируемые и диммируемые (управление по TRIAC) источники тока для трековых систем, имеют на корпусе DIP-переключатель, позволяющий выбрать нужный выходной ток. Диммируемые источники тока позволяют регулировать яркость светодиодов и светильников.			
	032490	Блок питания для трековых систем ARJ-TR-25-PFC-DALI2-ADJ (25W, 350-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	290,00 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для 6-ти контактных (4+2) трековых систем. Поддерживает протокол DALI 2.0. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-42 В, 350-700 мА, 25 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 260 мм, ширина 42 мм, высота 32 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет. Может применяться в трёхфазной трековой системе 4TR как блок питания без функции диммирования.
	032491	Блок питания для трековых систем ARJ-TR-40-PFC-DALI2-ADJ (40W, 700-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	320,00 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для 6-ти контактных (4+2) трековых систем. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-42 В, 700-1050 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 260 мм, ширина 42 мм, высота 32 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Глубина диммирования 0.1%. Гарантийный срок 5 лет. Может применяться в трёхфазной трековой системе 4TR как блок питания без функции диммирования.
Источники аварийного питания			Аварийное питание с АКБ Блоки аварийного питания для светодиодных светильников (светодиодный драйвер с внешней аккумуляторной батареей) с функцией аварийного освещения. Время автономной работы от аккумуляторной батареи до 3 ч.			
	024365	Блок аварийного питания ARJ-EMG-6W-3H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	6 691,11 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 1.8-5.0Вт, 10-90 В, 40-175 мА, PF >0.5, мощность заряда батареи 3,5 Вт. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей IP 20. Ёмкость батареи 3000 мАч, напряжение 6В, время работы от АКБ до 3 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 206 мм, ширина 40 мм, высота

	031831	Блок аварийного питания ARJ-EMG-6W-1.5H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	5 939,08 Р	1	шт	29мм (габаритные размеры АКБ 276x30x30). Гарантийный срок 2 года. Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 1.8-5.0Вт, 10-90 В, 40-175 mA, PF >0.5, мощность заряда батареи 3,5 Вт. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей IP 20. Ёмкость батареи 1500 мАч, напряжение 6В, время работы от АКБ до 1,5 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 206 мм, ширина 40 мм, высота 29мм (габаритные размеры АКБ 150x42x23мм). Гарантийный срок 2 года.
	036719	Блок аварийного питания ARJ-EMG-3W-3H-Lilon (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	3 619,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 2-2.5Вт, 20-50 В, 60-150 mA. PF>0.4. Мощность заряда батареи 3Вт. Негерметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей IP 20. Ёмкость батареи 2600 мАч, напряжение 3.7В, время работы от АКБ до 3 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42 мм, высота 22мм. Гарантийный срок 2 года.
	036852	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-120W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP65 Пластик, 3 года)	33 124,45 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 230-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 100Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 65. Ёмкость батареи 12000 мАч, напряжение 19.2В, максимальная мощность БАПа в режиме заряда 120Вт, время работы от АКБ от 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 263 мм, ширина 182 мм, высота 95мм. Гарантийный срок 3 года.
	036859	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-80W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	22 482,05 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 220-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 76Вт. Встроенный PFC >0.91. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей LiFePO4 (поставляется в комплекте) IP 20. Ёмкость батареи 6000 мАч, напряжение 9.6В, максимальная мощность БАПа в режиме заряда 80Вт, время работы от АКБ от 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 214 мм, ширина 41 мм, высота 27мм, габаритные размеры АКБ длина 278мм, ширина 73мм, высота 36мм. Гарантийный срок 3 года.
	038363	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-40W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	13 968,14 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 220-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 35Вт. Встроенный PFC >0.91.

						Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей LiFePO4 (поставляется в комплекте) IP 20. Ёмкость батареи 6000 мАч, напряжение 9.6В, максимальная мощность БАПа в режиме заряда 40Вт, время работы от АКБ от 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 214 мм, ширина 41 мм, высота 27 мм, габаритные размеры АКБ длина 258мм, ширина 38мм, высота 35мм. Гарантийный срок 3 года.
	038364	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-200W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP65 Пластик, 3 года)	46 427,44 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 230-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 170Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 65. Ёмкость батареи 18000 мАч, напряжение 19.2В, максимальная мощность БАПа в режиме заряда 200Вт, время работы от АКБ от 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 290 мм, ширина 210 мм, высота 100мм. Гарантийный срок 3 года.
	043591	Блок аварийного питания ARJ-EMG-20W-1.5H-Lilon-LONG (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	12 835,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников мощностью до 150Вт. Входное напряжение 100-264 VAC. Выходные параметры: 20 Вт, 30-60 В, 330-670 мА, PF >0.5. Ток заряда батареи 250мА. Негерметичный металлический корпус со встроенной аккумуляторной батареей Li-ion IP 20. Ёмкость батареи 2500 мА/ч, напряжение 14.8 В, время работы от АКБ до 1.5ч. Габаритные размеры длина 450 мм, ширина 32 мм, высота 21 мм . Гарантийный срок 5 лет. Встроена функция Self-Test, автоматическое тестирование проводится раз в 30 дней. Выносная герметичная панель с индикацией и кнопкой тестирования IP65.
	046441	Блок аварийного питания ARJ-EMG-8W-1.5H-Lilon-LONG (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	9 935,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников мощностью до 60Вт. Входное напряжение 100-264 VAC. Выходные параметры: 8 Вт, 30-60 В, 133-266 мА, PF >0.5. Ток заряда батареи 250мА. Негерметичный металлический корпус со встроенной аккумуляторной батареей Li-ion IP 20. Ёмкость батареи 2500 мА/ч, напряжение 7.4 В, время работы от АКБ до 1.5ч. Габаритные размеры длина 318 мм, ширина 32 мм, высота 21 мм . Гарантийный срок 5 лет. Встроена функция Self-Test, автоматическое тестирование проводится раз в 30 дней. Выносная герметичная панель с индикацией и кнопкой тестирования IP65.
	047605	Блок аварийного питания ARJ-EMG-8W-INT (60-180V, 1.5H, LiFePO4) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	8 969,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-264 VAC. Выходные параметры: 8 Вт, 60-180 В, 45-133 мА, PF >0.5. Мощность заряда батареи 7Вт. Негерметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 20. Ёмкость батареи 3000 мА/ч, напряжение 6.4В, время работы от АКБ до 1.5ч. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 46 мм, высота 31 мм . Гарантийный

	043585	Блок аварийного питания ARJ-EMG-8W-INT (25-56V, 1.5H, LiFePO4) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	8 833,40 Р	1	шт	срок 5 лет. Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-264 VAC. Выходные параметры: 8 Вт, 25-56 В, 142-320 мА, PF >0.5. Мощность заряда батареи 7Вт. Негерметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 20. Ёмкость батареи 3000 мА/ч, напряжение 6.4В, время работы от АКБ до 1.5ч. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 46 мм, высота 31 мм . Гарантийный срок 5 лет.
Источники аварийного питания			Аккумуляторные батареи для БАП Оригинальные аккумуляторные батареи для блоков аварийного питания: арт. 024365, арт. 031831.			
	035506	Аккумуляторная батарея BAT-EMG-6V-1.5H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	2 945,73 Р	1	шт	Поставка под заказ от 50 шт. Аккумуляторная батарея для блоков аварийного питания. Совместим с БАП арт 024365, 031831. Ёмкость батареи 1500 мАч, время работы от АКБ до 1,5 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 42 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 2 года.
	035511	Аккумуляторная батарея BAT-EMG-6V-3H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	3 838,14 Р	1	шт	Поставка под заказ от 50 шт. Аккумуляторная батарея для блоков аварийного питания. Совместим с БАП арт 024365, 031831. Ёмкость батареи 3000 мАч, время работы от АКБ до 3 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 276 мм, ширина 30 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
Аварийные табло и комплектующие			Аварийные указатели Световые аварийные указатели серии EMG со встроенными аккумуляторными батареями. Время автономной работы до 3 часов.			
	046151	Аварийная панель EMG-PROOF-3h-4.5W (Пикт. направления, IP65) (Arlight, Пластик, 3 года)	2 860,00 Р	1	шт	Аварийная панель клеящейся пиктограммой "направление вправо" в комплекте. Работает от сети и от встроенной аккумуляторной батареи. Напряжение питания 230 В. Мощность заряда батареи 4.5Вт. Герметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 65. Ёмкость батареи 1500 мА/ч, напряжение 3.2В, время работы от АКБ до 3ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 231 мм, ширина 112 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045655	Аварийная панель EMG-VECTOR-3h-1.5W (Пикт. Влево/Вправо, IP20) (Arlight,	3 410,00 Р	1	шт	Аварийная панель двухсторонняя с пиктограммами "движение влево/вправо" в комплекте (можно заменить). Работает от сети и от встроенной аккумуляторной батареи. Напряжение питания 230 В.

		Пластик, 3 года)				Мощность заряда батареи 1.5Вт. Негерметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей NiCd IP 20. Ёмкость батареи 600 мА/ч, напряжение 1.2В, время работы от АКБ до 3ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 272 мм, ширина 173 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	045656	Аварийная панель EMG-DIRECT-3h (Пикт. Выход, IP20) (Arlight, Пластик, 3 года)	5 940,00 Р	1	шт	Аварийная панель с возможностью встройки в стену и дополнительным источником света, направленным вниз. В комплекте с пиктограммой "Выход" в комплекте (можно заменить). Работает от сети и от встроенной аккумуляторной батареи. Напряжение питания 230 В. Мощность заряда батареи 3Вт. Негерметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 20. Ёмкость батареи 1500 мА/ч, напряжение 3.2В, время работы от АКБ до 3ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 280 мм, ширина 150 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	046655	Аварийная панель EMG-PROOF-3h-4.5W (Пикт. Выход, IP65) (Arlight, Пластик, 3 года)	2 860,00 Р	1	шт	Аварийная панель с клеящейся пиктограммой "Выход" в комплекте. Напряжение питания 230 В. Работает от сети и от встроенной аккумуляторной батареи. Входное напряжение 220-240 VAC. Мощность заряда батареи 4.5Вт. Герметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 65. Ёмкость батареи 1500 мА/ч, напряжение 3.2В, время работы от АКБ до 3ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 231 мм, ширина 112 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
Аварийные табло и комплектующие			Пиктограммы для аварийных указателей			
	046661	Пиктограмма EMGP-VECTOR-EXIT (Выход) (Arlight, Пластик)	242,00 Р	1	шт	Пиктограмма "Выход" для аварийных панелей серии EMG-VECTOR.
	046662	Пиктограмма EMGP-VECTOR-DOWN (Стрелка вниз) (Arlight, Пластик)	110,00 Р	1	шт	Пиктограмма "Стрелка вниз" для аварийных панелей серии EMG-VECTOR.
	046664	Пиктограмма EMGP-VECTOR-UP (Стрелка вверх) (Arlight, Пластик)	110,00 Р	1	шт	Пиктограмма "Стрелка вверх" для аварийных панелей серии EMG-VECTOR.

						
	046666	Пиктограмма EMGP-DIRECT-LEFT (Влево) (Arlight, Пластик)	93,50 Р	1	шт	Пиктограмма "Стрелка влево" для аварийных панелей серии EMG-DIRECT
	046667	Пиктограмма EMGP-DIRECT-RIGHT (Вправо) (Arlight, Пластик)	93,50 Р	1	шт	Пиктограмма "Стрелка вправо" для аварийных панелей серии EMG-DIRECT
	046669	Пиктограмма EMGP-DIRECT-UP (Вверх) (Arlight, Пластик)	93,50 Р	1	шт	Пиктограмма "Стрелка вверх" для аварийных панелей серии EMG-DIRECT
	046670	Пиктограмма EMGP-DIRECT-DOWN (Вниз) (Arlight, Пластик)	93,50 Р	1	шт	Пиктограмма "Стрелка вниз" для аварийных панелей серии EMG-DIRECT
	049424	Пиктограммы EMGP-PROOF-KIT (Комплект из 3-х наклеек) (Arlight, Пластик)	70,00 Р	1	шт	Три пиктограммы 100x100мм: "Стрелка", "Бегущий человек влево", "Бегущий человек вправо" для аварийных панелей серии EMG-PROOF. Дают возможность установки знака направления в любую сторону.
Аварийные табло и комплектующие			Крепеж для аварийных указателей			
	046674	Крепление для встройки в потолок EMGM-VECTOR-RECESSED (Arlight, Пластик)	700,00 Р	1	шт	Крепление для установки в потолок аварийных панелей EMG-VECTOR. Материал - пластик.

	045658	Комплект для крепления EMGM-VECTOR-HANG (Arlight, Металл)	700,00 Р	1	компл	Комплект для подвеса аварийных панелей EMG-VECTOR. В комплекте: трос 1.5м - 2шт, винт с площадкой 9мм - 2шт., дюбель с шурупом - 2 шт
Комплектующие для монтажа			Соединительные клеммы Компактные соединительные клеммы для подключения любых типов медных проводников, как одножильных, так и многожильных.			
	043971	Клемма-коннектор ARL-CLT-2WS4-32A (Arlight, Пластик)	29,02 Р	100	шт	Соединительная компактная клемма для 2-х медных проводников. Прозрачный корпус. Тип разъема - рычажок. Максимальное сечение проводников: многопроволочные: 0,5-2.5 мм2, однопроволочные 0,5-4 мм2. Необходимая длина зачистки изоляции 11 мм. Максимальный ток 32А.
	044015	Клемма-коннектор ARL-CLT-3WS4-32A (Arlight, Пластик)	42,33 Р	100	шт	Соединительная компактная клемма для 3-х медных проводников. Прозрачный корпус. Тип разъема - рычажок. Максимальное сечение проводников: многопроволочные: 0,5-2.5 мм2, однопроволочные 0,5-4 мм2. Необходимая длина зачистки изоляции 11 мм. Максимальный ток 32А.
	044018	Клемма-коннектор ARL-CLT-5WS4-32A (Arlight, Пластик)	82,24 Р	50	шт	Соединительная компактная клемма для 5-ти медных проводников. Прозрачный корпус. Тип разъема - рычажок. Максимальное сечение проводников: многопроволочные: 0,5-2.5 мм2, однопроволочные 0,5-4 мм2. Необходимая длина зачистки изоляции 11 мм. Максимальный ток 32А.
DC/DC источники питания			Управление DALI CC			
	028750	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-50W-DC-SUF (11-50V DC, 1400mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 398,00 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 1400mA 8-36V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 50W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных и трековых светильниках.