









Электрика и крепёж






Фото	Артикул	Наименование	Цена(руб.)	Норма уп.	Ед. изм.	Описание
Кабель питания			Шлейф питания [Color]			
			Шлейфы питания, предназначенные для подключения и управления светодиодными лентами 12-48В.			
	026348	Шлейф питания ARL-18AWG-2Wire-CU (Arlight, -)	165,87 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	026349	Шлейф питания ARL-20AWG-2Wire-CU (Arlight, -)	106,45 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	026352	Шлейф питания ARL-18AWG-4Wire-CU (Arlight, -)	328,75 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	026353	Шлейф питания ARL-20AWG-4Wire-CU (Arlight, -)	211,11 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.

	026354	Шлейф питания ARL-18AWG-5Wire-CU (Arlight, -)	450,12 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ белого, синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	031698	Шлейф питания ARL-22AWG-2Wire-CU (Arlight, -)	69,21 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	026350	Шлейф питания ARL-18AWG-3Wire-CU (Arlight, -)	219,43 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультибелыми (MIX) светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного и зелёного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	026351	Шлейф питания ARL-20AWG-3Wire-CU (Arlight, -)	151,06 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультибелыми (MIX) светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного и зелёного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	031699	Шлейф питания ARL-22AWG-3Wire-CU (Arlight, -)	101,28 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультибелыми (MIX) светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного и зелёного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	031700	Шлейф питания ARL-22AWG-4Wire-CU (Arlight, -)	130,53 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	026355	Шлейф питания ARL-20AWG-5Wire-CU (Arlight, -)	284,70 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ белого, синего, красного, зелёного и чёрного цветов.

						Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	031701	Шлейф питания ARL-22AWG-5Wire-CU (Arlight, -)	165,87 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ белого, синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	031703	Шлейф питания ARL-18AWG-6Wire-CU (Arlight, -)	506,39 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными 5-канальными (RGB+MIX) светодиодными лентами. 6 проводников, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ жёлтого, белого, синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	033152	Шлейф питания ARL-16AWG-2Wire-CU (Arlight, -)	193,00 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 16AWG, сечение проводника 1.50 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	033156	Шлейф питания ARL-16AWG-4Wire-CU (Arlight, -)	279,64 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 16AWG, сечение проводника 1.50 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	033158	Шлейф питания ARL-16AWG-5Wire-CU (Arlight, -)	436,50 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 16AWG, сечение проводника 1.50 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ белого, синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	033153	Шлейф питания ARL-24AWG-2Wire-CU (Arlight, -)	59,91 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 24AWG, сечение проводника 0.22 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка

						из ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	033157	Шлейф питания ARL-24AWG-4Wire-CU (Arlight, -)	111,85 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 24AWG, сечение проводника 0.22 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из ПВХ синего, красного, зелёного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
Кабель питания			Шлейф питания [Clear]			
	034959	Шлейф питания ARL-18AWG-CLEAR-2Wire-CU (Arlight, -)	141,80 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	034960	Шлейф питания ARL-20AWG-CLEAR-2Wire-CU (Arlight, -)	99,93 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	034961	Шлейф питания ARL-22AWG-CLEAR-2Wire-CU (Arlight, -)	79,90 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	034962	Шлейф питания ARL-18AWG-CLEAR-4Wire-CU (Arlight, -)	283,24 Р	50	м	Шлейф для питания и управления RGB светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	034963	Шлейф питания ARL-20AWG-CLEAR-4Wire-CU (Arlight, -)	178,92 Р	50	м	Шлейф для питания и управления RGB светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52

						мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	034964	Шлейф питания ARL-22AWG-CLEAR-4Wire-CU (Arlight, -)	111,57 Р	50	м	Шлейф для питания и управления RGB светодиодами лентами. 4 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	034965	Шлейф питания ARL-18AWG-CLEAR-5Wire-CU (Arlight, -)	354,30 Р	50	м	Шлейф для питания и управления RGBW светодиодами лентами. 5 проводников, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	034966	Шлейф питания ARL-20AWG-CLEAR-5Wire-CU (Arlight, -)	223,96 Р	50	м	Шлейф для питания и управления RGBW светодиодами лентами. 5 проводников, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	034967	Шлейф питания ARL-22AWG-CLEAR-5Wire-CU (Arlight, -)	139,23 Р	50	м	Шлейф для питания и управления RGBW светодиодами лентами. 5 проводников, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, смотрите инструкцию.
	040588	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-2Wire-CU-Double (2x0.75mm) (Arlight, -)	163,17 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодами лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	040591	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-3Wire-CU-Double (3x0.75mm) (Arlight, -)	247,57 Р	50	м	Шлейф для питания и управления MIX светодиодами лентами. 3 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его

						сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	040594	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-4Wire-CU-Double (4x0.75mm) (Arlight, -)	337,59 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля в бухте — 50 метров. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	047556	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-2Wire-CU-Double (2x0.75mm, 2.5m) (Arlight, -)	652,67 Р	1	шт	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля 2.5 метра (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	047557	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-3Wire-CU-Double (3x0.75mm, 2.5m) (Arlight, -)	990,26 Р	1	шт	Шлейф для питания и управления MIX светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля 2.5 метра. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	047558	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-5Wire-CU-Double (5x0.75mm, 2.5m) (Arlight, -)	1 631,69 Р	1	шт	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 4 проводников, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля 2.5м. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	047623	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-2Wire-CU-Double (2x0.75mm, 4.5m) (Arlight, -)	1 174,81 Р	1	шт	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля 4.5 метра (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
	047624	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-3Wire-CU-Double (3x0.75mm, 4.5m) (Arlight, -)	1 782,48 Р	1	шт	Шлейф для питания и управления MIX светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля 4.5 метра. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)

	047625	Провод питания ARL-20AWG-CLEAR-5Wire-CU-Double (5x0.75mm, 4.5m) (Arlight, -)	2 937,03 Р	1	шт	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 4 проводников, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм ² , проводник из луженой меди, внешняя оболочка из прозрачного ПВХ, внутренняя из цветного ПВХ согласно маркировке. Длина кабеля 4.5м. (!!!)Калибр проводника шлейфа питания и его сечение должны соответствовать нагрузке, см.даташит(!!!)
---	--------	--	------------	---	----	--