

# ELEKTROSTANDARD®

## Инструкция по монтажу и эксплуатации блока питания



### Внимание!

Перед установкой внимательно прочтайте инструкцию! Все работы по установке и обслуживанию блока питания производить только при отключенной питающей сети.

Блок питания преобразует напряжение бытовой сети переменного тока в постоянный ток. Блок питания применяется для питания трековых систем, источников света или электроприборов, работающих от постоянного тока. При выборе блока питания необходимо учитывать мощность подключаемой нагрузки.

### Технические характеристики

Мощность: Указана на упаковке

Питание: Указано на упаковке

Пылевлагозащищенность: Указана на упаковке

Класс энергоэффективности: А

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Срок службы: 10 лет



### Внимание!

Перед монтажом убедитесь в отсутствии напряжения в сети!

Перед установкой убедитесь в отсутствии механических повреждений на блоке питания.

Монтаж и демонтаж данного изделия должен осуществляться специалистом или электриком, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном питании.

Запрещается подключение к блоку питания источников потребления энергии, превышающих допустимую мощность. Необходимо избегать механических повреждений и попадания влаги на блок питания.

При подключении к блоку питания электроприборов необходимо соблюдать полярность. Места соединения проводов необходимо заизолировать и обеспечить защиту от попадания влаги.

При обнаружении неисправностей необходимо в оперативном порядке произвести обесточивание блока питания. Самостоятельно не производить никаких вмешательств.

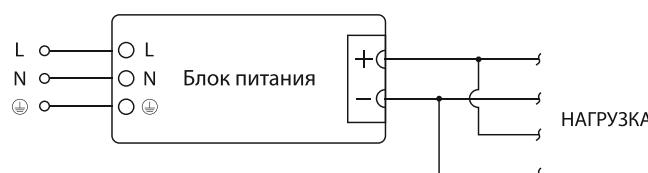
В данной ситуации необходимо обратиться к специалисту, имеющему необходимые допуски, разрешения и квалификацию.

### Схемы подключения источников освещения, электроприборов или трековых систем

#### Последовательное

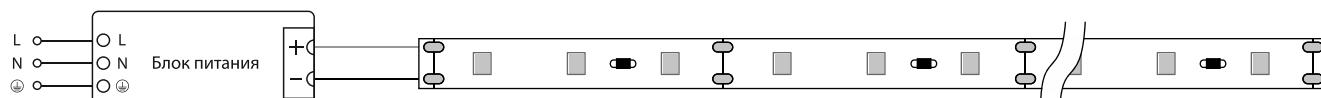


#### Параллельное

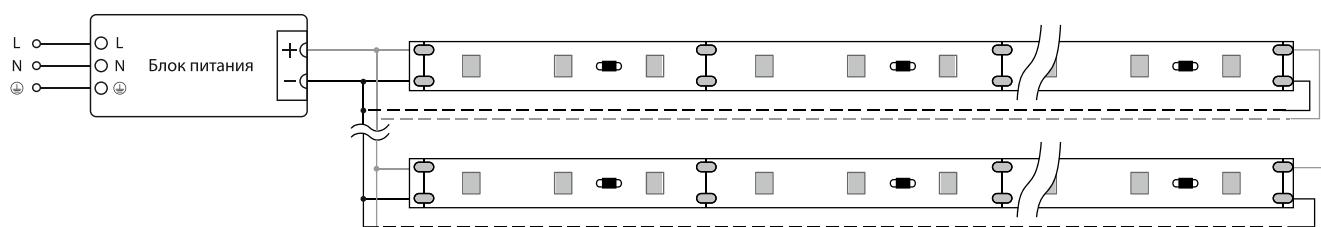


### Схемы подключения светодиодных лент

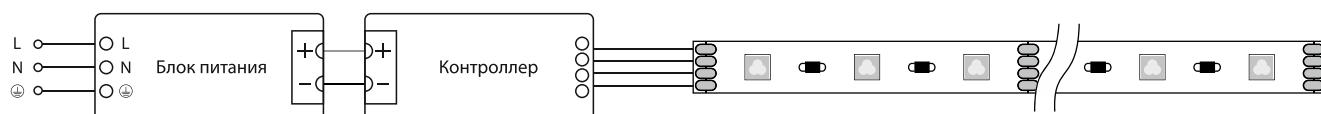
#### Монохромная лента



#### Несколько отрезков к одному источнику питания



#### RGB лента



*При подключении электроприборов, источников освещения или трековых систем, руководствуйтесь их инструкцией.*

### Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке.

При транспортировке должно быть обеспечена температура  $-20 \dots +45^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%.

#### Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



#### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи товара через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру, к изготовителю товара. Контактная информация импортёра и изготовителя указана ниже. Гарантия на товар не распространяется в случае, если товар использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации значительно отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.). Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения товара, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на товаре механических повреждений, повлекших выход товара из строя либо возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Штамп магазина: \_\_\_\_\_



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтин Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населенный пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.