

# ELEKTROSTANDARD®

## Инструкция по эксплуатации контроллера с пультом дистанционного управления Y9, 16002/02, 16001/02

Основное предназначение контроллеров Elektrostandard® - дистанционное управление освещением, люстрами, подсветкой. Однако дистанционное управление светом - не единственное назначение контроллеров. Они могут применяться для дистанционного управления бытовыми приборами, например, вытяжкой на кухне или насосом на дачном участке. Контроллеры работают в радиодиапазоне и не требуют прямой видимости между ПДУ и контроллером-приемником. Каждый пульт с контроллером настроен на свою уникальную частоту, что позволяет использовать в одном помещении несколько контроллеров одновременно.

Контроллер оборудован таймером отключения. При удержании кнопки «TIMER» в течение 3-х секунд на пульте управления отключается электропитание всех каналов контроллера через 15 секунд. Индикатором включения таймера является кратковременное включение/выключение первого канала (1).

### Технические характеристики контроллера

Функции кнопок	
1	Включение/отключение первого канала
2	Включение/отключение второго канала
TIMER	Автоматическое выключение всех каналов через 15 секунд
ON	Одновременное включение всех каналов
OFF	Одновременное отключение всех каналов

Макс. мощность: 1000 Вт x 2

Кол-во каналов: 2

Питание: 230 В, 50 Гц

Степень защиты: IP20

Радиус действия: 30 м

Питание пульта: 23A12V

Срок службы 10 лет

### Внимание!

- Необходимо учитывать, что максимальный пусковой ток некоторых электроприборов (например, светодиодных и люминесцентных ламп, электродвигателей и т. п.) значительно выше его рабочего тока. При подключении таких электроприборов номинальная мощность на канал не должна превышать 300 Вт.
- К контроллеру возможно подключить только электроприборы, рассчитанные на работу от сети 230 В / 50 Гц.
- Если при нажатии на кнопки пульта световой индикатор на нем не работает, необходимо заменить элемент питания в пульте.
- При скрытом размещении контроллера (гипсокартонный, натяжной потолок) необходимо обеспечить возможность доступа к нему.

### Требования по технике безопасности

Монтаж и демонтаж изделия должен осуществляться опытным специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном питании. Запрещается подключение к изделию источника потребления энергии, превышающим максимально допустимую мощность.

### 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 транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При хранении и транспортировке должна быть обеспечена температура -20° ... +40° С при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке.

### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода изделия из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен), к импортеру, к изготовителю. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. 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 изделия, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие механических повреждений, повлекших выход изделия из строя, либо возникновение недостатков, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

### Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- изделие имеет видимые физические повреждения корпуса;
- изделие использовалось с нарушениями условий эксплуатации;
- изделие использовалось в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.).

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_



Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalalure.ru. Производители: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China, Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъинь, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Ауэрль», 117418, г. Москва, ул. Зоиная, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.