

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации контроллера с пультом дистанционного управления Y2, 16003/02

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 настроен на свою уникальную частоту, что позволяет использовать в одном помещении несколько пультов одновременно.

Технические характеристики

Макс. мощность: 1000 Вт \times 2

Кол-во каналов: 2

Питание: 230 В / 50 Гц

Степень защиты: IP20

Радиус действия: 30 м

Питание пульта: 23A 12 В

Рабочая температура: -20 ... +40 °C

Материал корпуса: пластик

Тип сигнала: радиоканал

Диапазон частот работы устройства: 433,92 MHz

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Срок службы: 10 лет

Функции кнопок

A Включение первого канала

B Включение второго канала

C Кнопка-таймер для отложенного
отключения прибора через 20 сек.
(кнопку надо удерживать не менее 2 сек.)

D Полное выключение всех каналов

Внимание!

- Необходимо учитывать, что максимальный пусковой ток некоторых электроприборов (например, люминесцентных ламп, электродвигателей и т. п.) значительно выше его рабочего тока. При подключении необходимо руководствоваться значениями пускового тока.
- К контроллеру возможно подключить только электроприборы, рассчитанные на работу от сети 230 В / 50 Гц.
- При затухании светового индикатора на пульте свидетельствует о необходимости заменить батарейку.

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, превышающих 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.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами.

Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточните расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи товара движения 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. 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.

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@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.