

easydim

Краткое руководство по началу работы

беспроводной диммер

RX-AC-DIM

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



100 Вт



220 В



46,5x19,5



>25 м



DIM

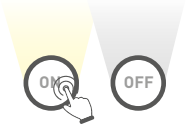
ВОЗМОЖНОСТИ



Безопасная и надежная конструкция

8

Привязать до 8-ми пультов или настенных панелей



Плавное включение-выключение



Настройка минимального уровня яркости



Регулировка яркости (уровни)

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА



лампы накаливания



галогеновые лампы

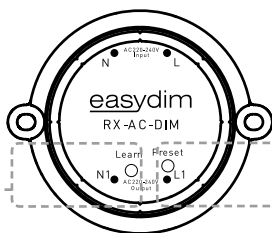


светодиодные лампы диммируемые



светильники с диммируемыми драйверами

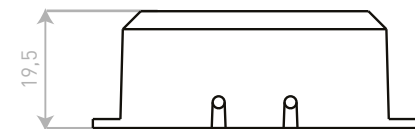
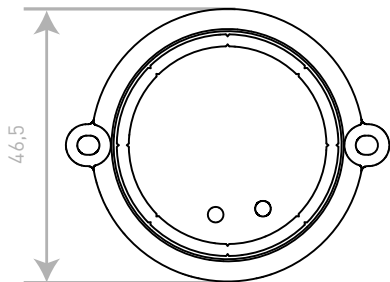
ОБОЗНАЧЕНИЕ КНОПОК



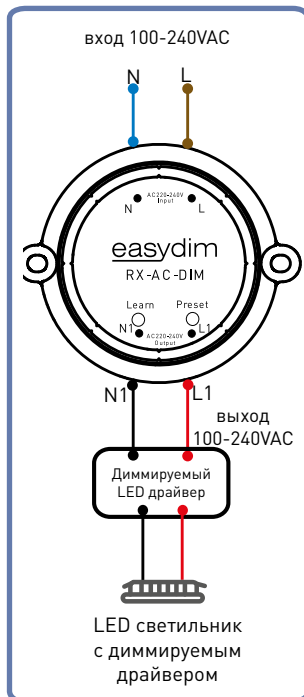
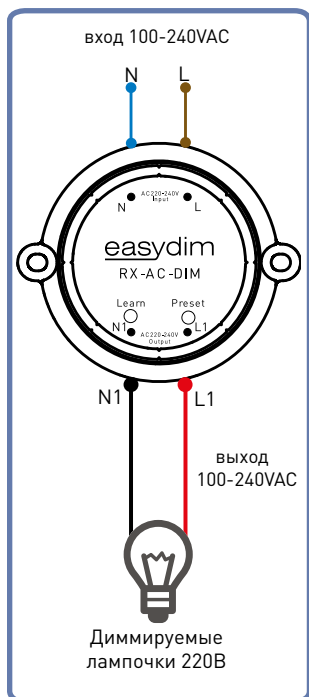
кнопка Learning key

Кнопка "Preset"
Настройка минимальной яркости

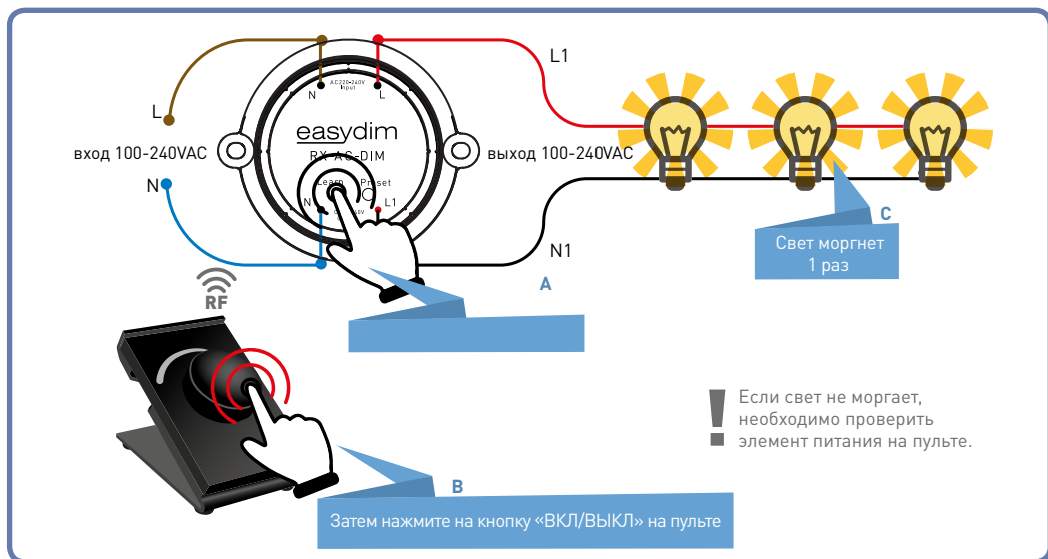
ГАБАРИТЫ



1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

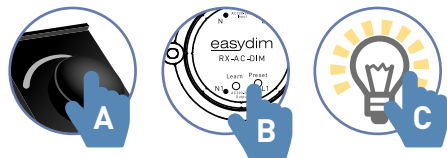


2 ПРИВЯЗКА



3

НАСТРОЙКА МИНИМАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ



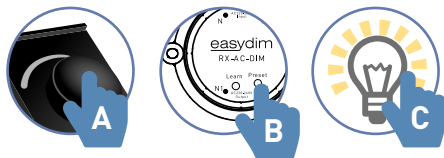
«А». Установите яркость на тот минимальный уровень, который вы выбрали.

«В». Затем удерживайте кнопку Preset.

«D». Источник света моргнет 1 раз - Теперь вы сможете регулировать яркость только между установленным минимальным значением и 100% яркостью.

4

УДАЛИТЬ НАСТРОЙКИ МИНИМАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ

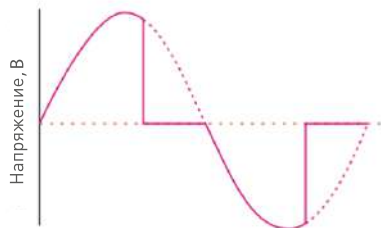


«А». Установите максимальную яркость

«В». Затем удерживайте кнопку Preset.

«D». Источник света моргнет 1 раз

СХЕМА



RX-AC-DIM диммирует по заднему фронту, что обеспечивает корректную работу как с активными нагрузками (лампы накаливания, галогенные), так и с большинством реактивных нагрузок, имеющих в своем составе емкостные и индуктивные компоненты (диммируемые драйвера, диммируемые LED лампочки).

Список рекомендуемых LED источников света смотрите на сайте easydim.ru.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Оборудование должно подключаться квалифицированным специалистом.
- При подключении убедитесь, что все подключаемые устройства обесточены.
- Устройство обладает классом защиты IP20.
- При установке устройства на улице убедитесь, что оно монтируется во влагозащищенный бокс или щит с наличием вентиляции и обогрева.

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3 года гарантии.

Гарантия не действует:

- При повреждениях, вызванных неправильным подключением, замыканием и любой другой манипуляцией, не предусмотренной данной инструкцией.
- При повреждениях вызванных транспортировкой, вибрацией или применением любой другой внешней силы.
- При повреждениях вызванных землетрясением, пожаром, воздействием солнечных лучей, водой, непредусмотренным напряжением и пр.



**ДИММЕР МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С
МОНОХРОМНЫМИ ПУЛЬТАМИ, А ТАКЖЕ
WIFI УСТРОЙСТВАМИ EASYDIM**

НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ



W-DIM



W-NF



W-K1



W-K2



W-TX

ПУЛЬТЫ SIMPLE



R-K4

4 зоны



R-K8

8 зон



R-TS

1 зона

ПУЛЬТЫ DESK



DESK-DIM



DESK-MINI

WIFI ШЛЮЗ RF-GW



EASYDIM СЕРВЕР



**ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ С ТЕЛЕФОНА,
ПЛАНШЕТА, КОМПЬЮТЕРА**



easydim.ru



easydim.ru