

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДИММЕРОМ И ПУЛЬТОМ ДУ **HW.001.034**

Выключатель НW.001.034 с пультом дистанционного управления предназначен для включения и выключения светодиодных светильников с рабочим напряжением 12 В (макс. мощностью 72 Вт) и 24 В (макс. мощностью 144 Вт) и изменения яркости освещения.

ИЗМЕНЕНИЕ ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ДОСТУПНО В ВАРИАНТАХ:

- плавное, с помощью регулятора
- пошаговое, с помощью кнопок







Комплектация выключателя: ресивер. • пульт ДУ (2,4 Гц) с батарейкой CR2032 (3V) 1 шт. • скотч двухсторонний 39x30 1 шт. • шуруп 2,5х10 2 шт. • шуруп 2,5х15



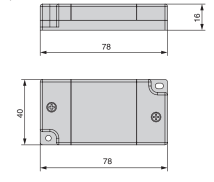
Информация для заказа:

LED – ленты, комплекты источников питания, источники питания, блоки распределительные и провода заказываются отдельно

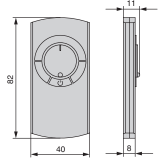
Артикул	HW.001.034
максимальная мощность, Вт	12/24
рабочее напряжение, В	72/144
класс пылевлагозащиты, IP	20
габаритные размеры, мм	63 x 63 x 11,5
монтаж	накладной
диммирование	есть
количество в упаковке, шт	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ресивер



Пульт ДУ

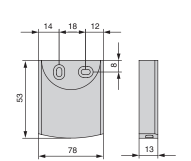


Казань (ЛК)

Калининград тел: +7 (4012) 605-407

тел: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

Республика Казахстан, г. Алматы тел.: +7 (727) 321-22-08, +7(701)538-18-75



MAKMART

Москва

тел: +7 (495) 974-62-85, 974-62-86, 785-11-41, 785-11-45

факс: (495) 974-61-48 e-mail: contact@makmart.ru

www.makmart.com www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск

тел.: +7 (495) 974-62-86

Погистический комплекс Мытиши тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

Логистический комплекс Юг тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

Логистический комплекс Одинцово тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 3

Челябинск (ЛК) тел.: +7 (351) 211-23-13

Красноярск (ЛК)

тел.: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

Уфа (ЛК)

тел.: +7 (347) 216-55-48

Воронеж (ЛК)

тел.: +7 (473) 233-23-40

Санкт-Петербург тел.: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56, 606-68-57

Екатеринбург (ЛК) тел: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

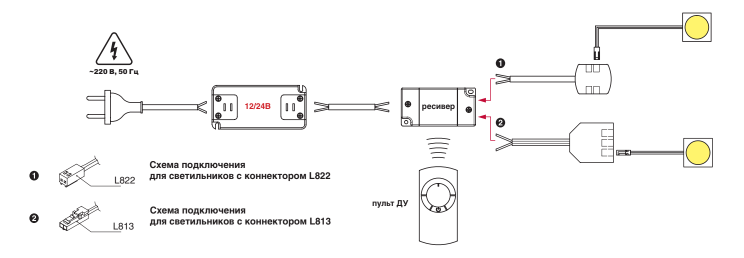
Ростов-на-Дону тел: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,

Новосибирск (ЛК) тел: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Дилерская сеть:

отсканируйте или кликните на код, чтобы узнать телефон дилера в Вашем регионе





0

Обращаем Ваше внимание на необходимость обязательного соблюдения полярности при подключении проводов.

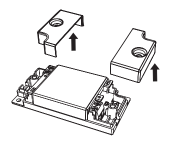


- Изменение яркости: поворотом регулятора осуществляется плавное изменение уровня яркости освещения.
- Увеличение яркости: нажатие этой клавиши пошагово увеличивает уровень яркости освещения.
- Уменьшение яркости: нажатие этой клавиши пошагово уменьшает уровень яркости освещения.
- Вкл / выкл: нажмите один раз для включения и еще раз для выключения.
- Функция памяти: при включении настройка света будет такой же, какой была до выключения.

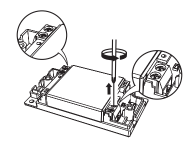




2 Снимите крышки

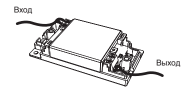


3 Ослабьте винты

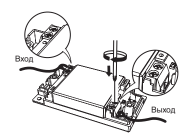


4 Присоедините провода.

К разъему **ВХОД** подключаются провода, идущие от источника питания, к разъему **ВЫХОД** — провода, идущие к светильнику или распределительному блоку, к которому подключены светильники



5 Затяните винты



6 Подключите питание

Удерживайте кнопку, пока не загорится световой индикатор





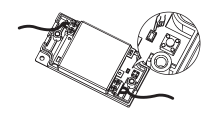


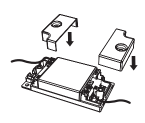
7 Подождите 10 секунд, а затем удалите из пульта ДУ размыкающую вставку

8 Подождите, пока световой индикатор выключится

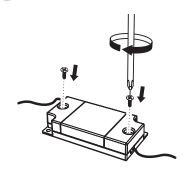
9 Установите крышки



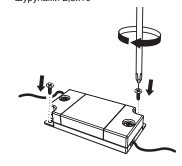




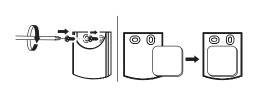
10 Закрутите шурупы



3афиксируйте ресивер шурупами 2,5х10



12 Установите держатель пульта ДУ с помощью шурупов 2,5х15 или приклейте на двухсторонний скотч

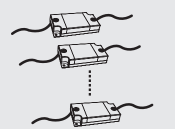


13



14







Каждый ресивер имеет уникальную частоту и работает с пультом ДУ с идентичной частотой.

Один пульт может быть настроен на несколько ресиверов.

Для этого необходимо повторить все вышеописанные шаги при подключении нового ресивера.



