

МАКМАРТ

СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЗЕРКАЛА 5А, 60W, 12V



МАКМАРТ

components and mechanisms for furniture industries

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

Логистический комплекс Мытищи

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

Логистический комплекс Химки

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 4

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

тел.: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону

тел.: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,
201-81-82, 201-83-98

Новосибирск (ЛК)

тел.: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань

тел.: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

Калининград

тел.: +7 (4012) 605-407

Республика Казахстан, г. Алматы

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

Дилерская сеть:

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



Сенсорный однокнопочный выключатель для зеркала с широким набором функций. Оборудованное таким выключателем зеркало становится стильным современным предметом интерьера со светодиодной подсветкой, с возможностью диммирования и выбора цветовой температуры. Управление происходит одной сенсорной кнопкой.

ФУНКЦИИ СЕНСОРНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

- плавное включение /выключение LED освещения.
- функция выбора цветовой температуры, с помощью которой можно регулировать цветность свечения LED – подсветки; позволяет дискретно выбрать ее по своему вкусу от 3000K до 6000K, подобрать наиболее комфортную цветовую температуру. (Для реализации функции регулирования цветовой температуры вам потребуются LED – ленты двухканальные, у которых чередуются диоды 3000K и 6000K, установленные на одной LED – ленте).
- функция диммирования, с помощью которой можно регулировать яркость свечения.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ СЕНСОРНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

- при подаче питания 12В выключатель устанавливается в положение ВЫКЛ. Подсветка кнопки включена.
- при коротком касании кнопки происходит циклическое переключение режимов: теплый, холодный, нейтральный, выкл, ступенчатое переключение цветовой температуры и выключение.
- продолжительное касание кнопки - увеличение или уменьшение яркости освещения (диммирование).
- длительное нажатие кнопки при выключенном освещении приводит к отключению свечения кнопки.



Комплектация выключателя:

- сенсорный выключатель 1 шт.
- монтажная рамка 1 шт.

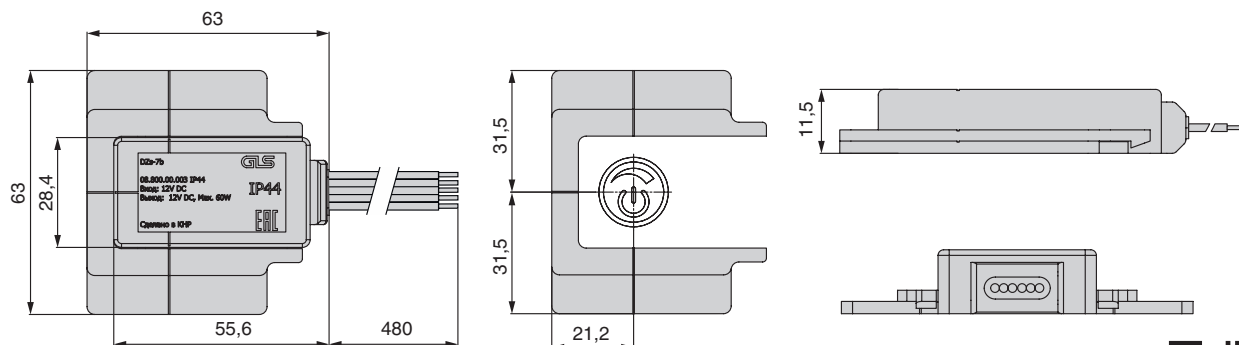


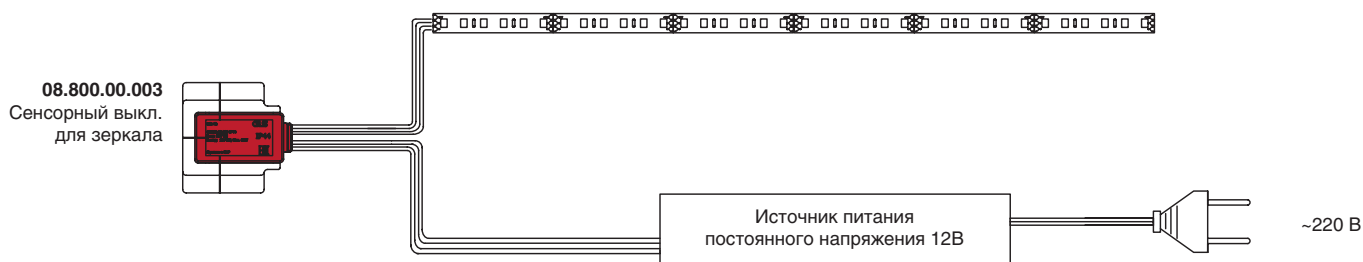
Информация для заказа:

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

Артикул	08.800.00.003
максимальная мощность, Вт	60
рабочее напряжение, В	12
сила тока, А	5
класс пылевлагозащиты, IP	44
габаритные размеры, мм	63 x 63 x 11,5
монтаж	накладной (клеевая основа)
толщина зеркала, мм (рекомендуемая)	≤ 5
управление	сенсорное
диммирование	есть
пределы регулировки яркости	10 – 100%
цвет индикатора вкл /выкл	холодный белый
количество в упаковке, шт	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





- !**
1. Сенсорные выключатели требовательны к качеству источника питания. Перед покупкой источника питания обязательно проконсультируйтесь с нашим менеджером. Менеджер подберет Вам источник питания, который гарантированно будет совместим с выбранным Вами датчиком. Неправильный выбор источника питания может повлечь за собой выход датчика из строя (это не гарантийный случай).
 2. Потребляемая мощность светодиодного источника света не должна превышать допустимую мощность сенсорного выключателя. Превышение максимально допустимой мощности приводит к выходу из строя сенсорного выключателя.
 3. Обращаем ваше внимание на необходимость обязательного соблюдения полярности при подключении проводов.
 4. При подаче питания 12В выключатель устанавливается в ждущий режим. Освещение не выключено. Кнопка светится белым цветом.

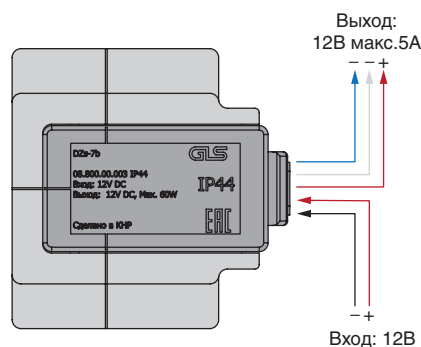
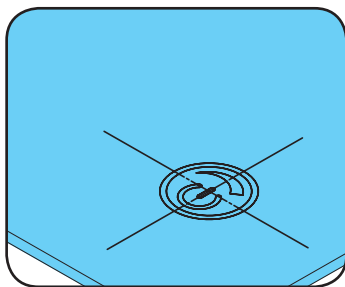


Рис. 2-1

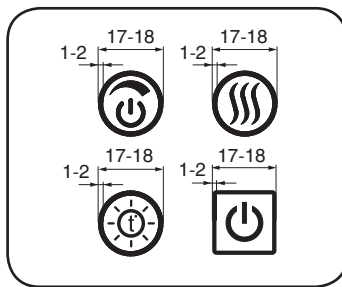
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Снимите отражающий слой с задней стенки зеркала на месте установки сенсора. Ориентировочные размеры см. **Рис. Б**
 2. Рисунок может иметь как форму окружности, так и прямоугольную форму см. **Рис. Б**.
- ВНИМАНИЕ:** внешний контур рисунка должен быть замкнут! Разомкнутый контур рисунка не допускается.
3. Установите сенсорный выключатель на место эксплуатации в соответствии с **рис. А, В, Г, Д, Е**. (Штатный скотч предназначен для облегчения установки и тестирования изделия. После проверки правильности установки и работоспособности, крепежную планку рекомендуется дополнительно закрепить с помощью клея-герметика для зеркал или клея для термопистолета.)
 4. Подключите провода к источнику питания, светодиодному источнику света см. **Рис. 2**. Назначение и полярность контактов сенсорного выключателя указаны на **Рис. 2-1**.
 5. При подаче питания 12В выключатель устанавливается в ждущий режим.
 6. Сенсорная кнопка подсвечивается белым цветом.

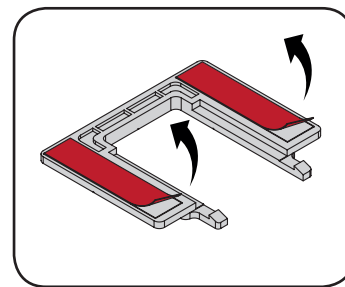
А. Разметьте место установки сенсора на зеркале



Б. Примеры рисунков для нанесения на зеркало



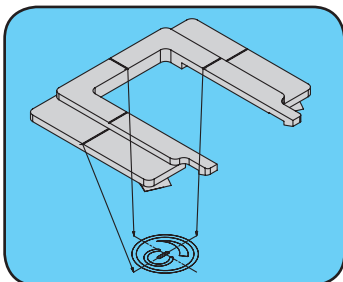
В. Снимите защитную пленку со скотча 3М



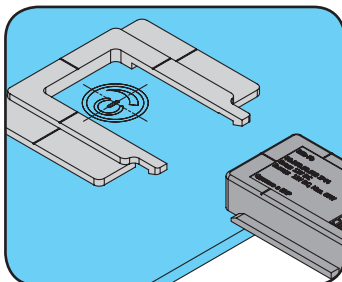
- !** Штатный скотч предназначен для облегчения установки и тестирования изделия. После проверки правильности установки и работоспособности, крепежную планку рекомендуется дополнительно закрепить с помощью клея-герметика для зеркал или клея для термопистолета.



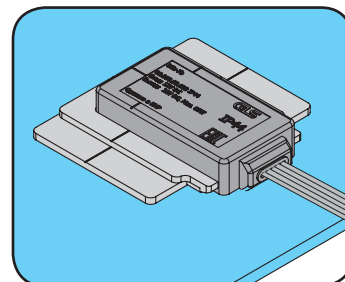
Г. Прикрепите монтажную планку по размеченным линиям



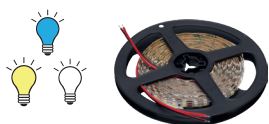
Д. Зафиксируйте датчик в монтажной планке



Е. Подготовьте провода для подключения



АКСЕССУАРЫ



M-STD.MIX.2835.120.14.4.20.WW/CW.49
SMD2835, 120 LED/м, 14Вт/м, 12В,
1400-1500Лм./м 5000x8 мм, IP 20, два
канала 3500К+6500К



SNP15-12VF-1
источник питания 15W, 200-240V/12V



SNP50-12VF-1
источник питания 50W, 200-240V/12V



MM.30XF-12
источник питания 30W, 90-264V/12V



MM.75XF-12
источник питания 75W, 90-264V/12V



FJ-402
клемма универсальная
2x0,08-4/2,5мм²



HW.003.040
соединитель клеммный K412,
проходной для 2-х линий. 0,08-4,0мм²



EM.WO.2*0,5.2000.W
провод сетевой 2000 мм, с вилкой
Europlug



BC-BPS22 3*1,5 3,0ч
провод сетевой, черный, 3,0 м



EM.WO.2*0,5-100M
кабель, АСПС-2*0,5-100М, медь

