

Рис. 2

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.

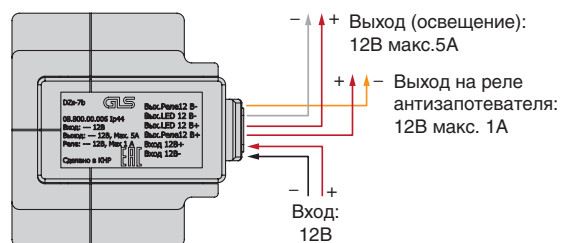
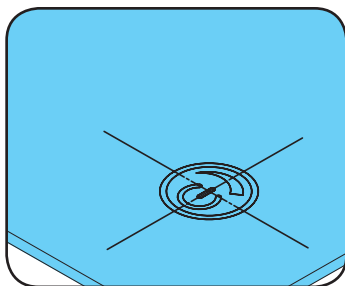


Рис. 2-1

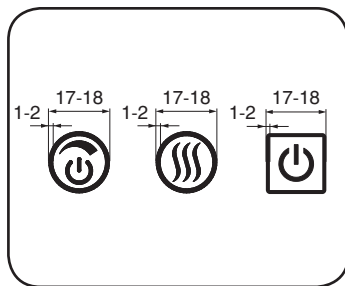
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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 и к реле обогревателя 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.

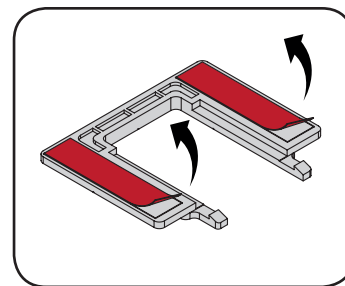
А. Разметьте место установки сенсора на зеркале



Б. Примеры рисунков для нанесения на зеркало



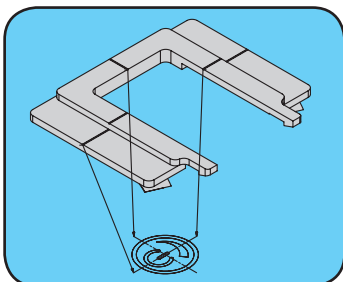
В. Снимите защитную пленку со скотча 3М



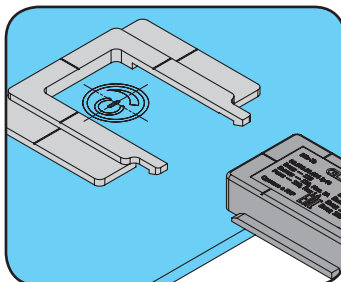
- !** Штатный скотч предназначен для облегчения установки и тестирования изделия. После проверки правильности установки и работоспособности, крепежную планку рекомендуется дополнительно закрепить с помощью клея-герметика для зеркал или клея для термопистолета.



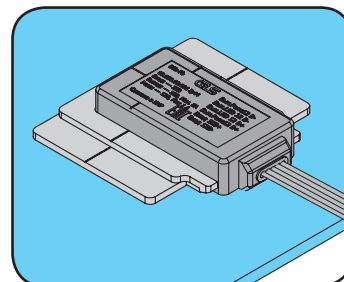
Г. Прикрепите монтажную планку по размеченным линиям



Д. Зафиксируйте датчик в монтажной планке



Е. Подготовьте провода для подключения



АКСЕССУАРЫ



M-E.2835.12V.120.9,6.65.NW.44
SMD2835, 120 LED/м, 9,6Вт/м, 12В,
900Лм./м 5000x8 мм, IP 65, 4200K



M-E.3528.120.9,6.65.NW.17
SMD3528, 120 LED/м, 9,6Вт/м, 12В,
450Лм./м 5000x8 мм, IP 65, 4200K



M-STD.2835.120.14.4.20.NW.05
SMD2835, 120 LED/м, 14.4Вт/м, 12В,
1400-1500Лм./м 5000x8 мм, IP 20, 4200K



M-E.2835.120.12.20.NW.02
SMD2835, 120 LED/м, 12Вт/м, 12В,
960-1080Лм./м 5000x8 мм, IP 20, 4200K



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



08.052.02.220
реле-выключатель 12VDC, max. 1A



21.800.00.201
обогревательный лист для зеркал,
IP54, 200x300мм



21.800.00.202
обогревательный лист для зеркал,
IP54, 300x400мм



21.800.00.203
обогревательный лист для зеркал,
IP54, 400x600мм



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



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



ПВС-ВПС22 3*1,5 3,0ч
провод сетевой, черный, 3,0 м

