

- !**
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.

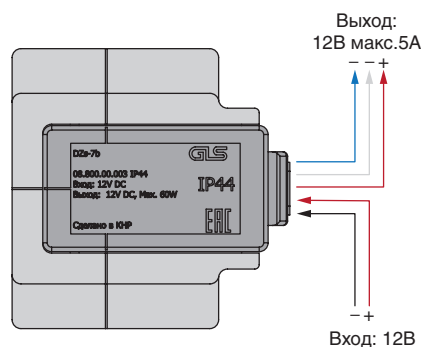
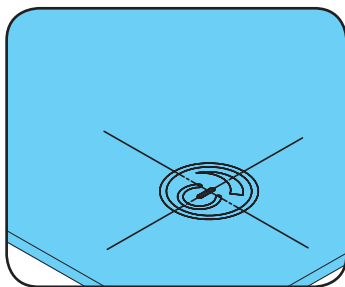


Рис. 2-1

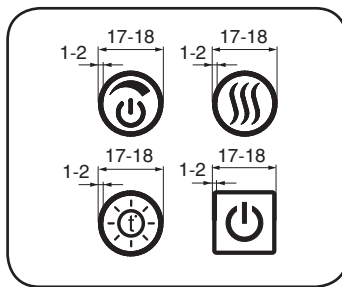
## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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.

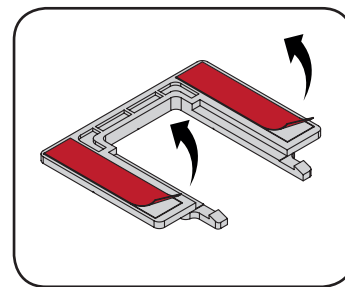
**А.** Разметьте место установки сенсора на зеркале



**Б.** Примеры рисунков для нанесения на зеркало



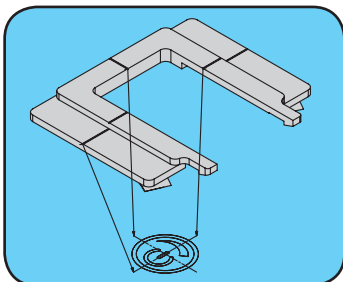
**В.** Снимите защитную пленку со скотча 3М



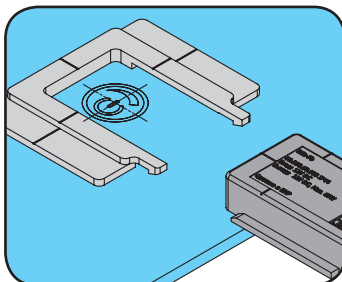
- !** Штатный скотч предназначен для облегчения установки и тестирования изделия. После проверки правильности установки и работоспособности, крепежную планку рекомендуется дополнительно закрепить с помощью клея-герметика для зеркал или клея для термопистолета.



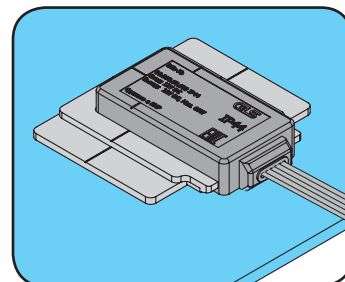
Г. Прикрепите монтажную планку по размеченным линиям



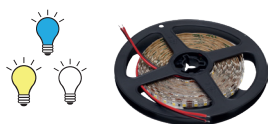
Д. Зафиксируйте датчик в монтажной планке



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  
2x0,08-4/2,5мм<sup>2</sup>



**HW.003.040**  
соединитель клеммный K412,  
проходной для 2-х линий. 0,08-4,0мм<sup>2</sup>



**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

