



MF30



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

REV. 07/2020
V4.0



Максимальное расстояние 25 метров



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------|
| • Питание TX и RX (Передатчик и приемник) | 12/24V AC/DC |
| • Абсорбция TX и RX (Передатчик и приемник) | 30mA (миллиамперы) - 24V DC |
| • Длина волны IV | 940nm |
| • Рабочая температура | -25°C до +70°C |
| • Емкость реле | 1A - 30V DC; 0,5A - 125V AC |

ОТКРЫТЬ ФОТОЭЛЕМЕНТ



01 • Нажмите хромированную часть в указанных областях на изображении.

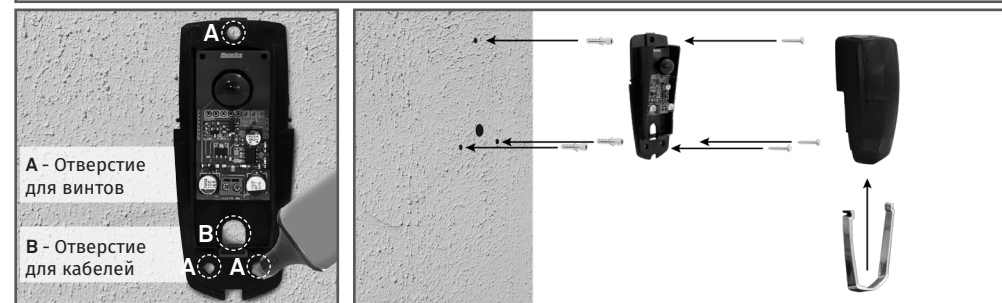
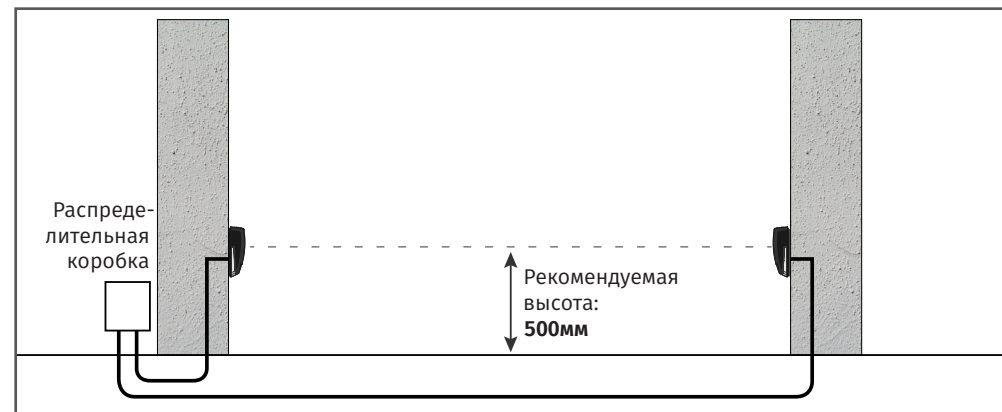


02 • Сдвиньте хромированную деталь.



03 • Откройте фотоэлемент, разделяя компоненты по нижней части.

УСТАНОВИТЬ ФОТОЭЛЕМЕНТ



- Откройте фотоэлемент, как указано в предыдущем пункте.
- Поместите фотоэлемент в желаемое место установки, поддерживая их выровненными.
- Сделайте маркировку на месте.
- Просверлите отверстия.
- Поместите фотоэлемент, прикрепив подходящими втулками и винтами.
- Закройте крышку и вставьте хромированную деталь.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

