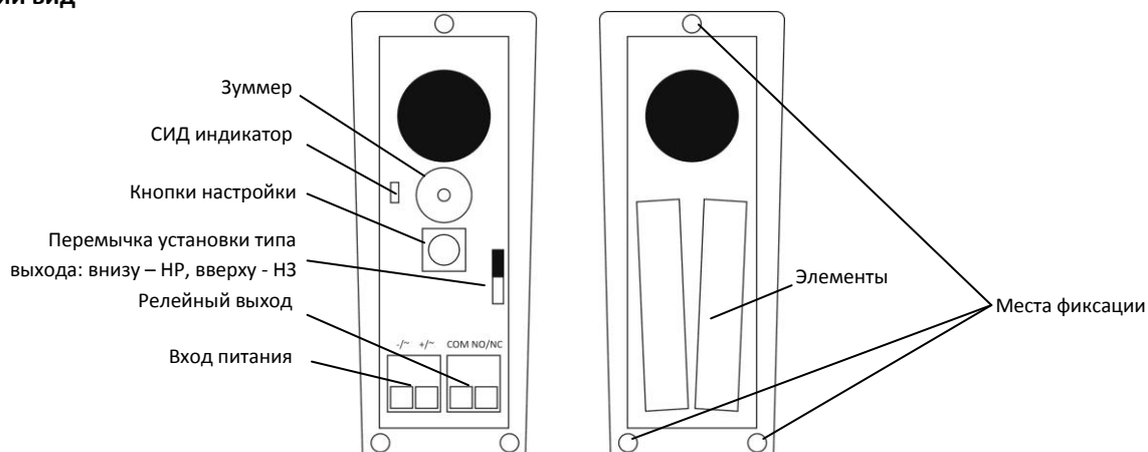


## Инструкция по установке фотоэлементов ST-RB002PD

### Описание и назначение

Инфракрасные фотоэлементы ST-RB002PD предназначены для использования в качестве устройств безопасности в составе системы контроля автомобильного проезда под управлением шлагбаума или привода ворот.

### Внешний вид



### Место установки

1. Минимальной высотой установки является 20 см от уровня земли.
2. Оптимальной высотой установки для легкового транспорта является 0,5 метра, а для грузового 1 метр. Если возможен проезд всех видов транспорта, то рекомендуется использовать две пары фотоэлементов на указанных выше высотах с чередованием Приемник-Передатчик, Передатчик-Приемник, в этом случае НЗ контакты следует подключать последовательно, а НР параллельно.
3. При установке следует учитывать, что в сложных погодных условиях (дождь, снег и т.д.) эффективная дистанция снижается на 30%.

### Монтаж и подключение

1. Снимите фронтальную часть корпуса, сделайте разметку и просверлите отверстия для монтажа.
2. Зафиксируйте заднюю часть корпуса непосредственно на стене или колонне на соответствующей высоте.
3. Выполните подключение кабеля в соответствии с назначением контактов: AC/DC 12/24V INPUT – вход питания фотоэлементов; OUTPUT – релейный выход.
4. Установите перемычку выходного реле NC (НЗ) или NO (НР) для корректной работы шлагбаума или привода ворот.
5. Установите элементы питания в передатчик и включите питание приемника. При включении питания СИД индикатор мигнет 3 раза.
6. Для юстировки переведите приемник в режим настройки, зажав кнопку настройки на 1 секунду, зуммер издаст двойной звуковой сигнал и включится СИД индикатор. В режиме настройки СИД индикатор сигнализирует прием сигнала от передатчика. Отыюстируйте приемник с передатчиком, поворачивая плату и используя индикацию. Через 2 минуты приемник автоматически выйдет из режима настройки, либо для выхода нажмите кнопку на 1 секунду.
7. Установите фронтальную часть.
8. В рабочем режиме, когда приемник получает сигнал от передатчика, СИД индикатор выключен и мигает, когда луч прерывается. При разряде элементов питания, или если приемник не получает сигнал от передатчика в течение 3 часов, включается зуммер.

**Технические характеристики**

Параметры	Значение
Модель:	ST-RB002PD
Дистанция обнаружения:	от 2 м до 15 м
Длина волны:	940 нм
Время прерывания:	30 мс
Регулировка по горизонтали:	±90°
Тревожный выход:	НЗ/НР, ОБЩ; до 1А, 30 В (DC)
Питание:	Приемник: 12 – 24 В (AC/DC), Передатчик: 2 шт ААА
Потребляемый ток:	Приемник: 15 мА, Передатчик: в режиме ожидания до 180 дней
Класс защиты:	IP55
Рабочая температура:	от -20 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 95%
Габариты:	100 x 35 x 40 мм