

## ЧЕТЫРЕХЛУЧЕВОЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DS-PI-Q75  
DS-PI-Q100  
DS-PI-Q150  
DS-PI-Q200  
DS-PI-Q250



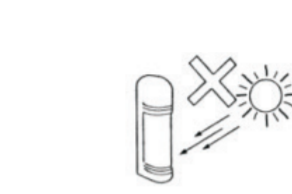
## 2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ 1



Убедитесь, что на пути прохождения луча отсутствуют ложные источники выдачи тревожного сигнала, такие как кусты, деревья и т. д. (на это следует внимание, поскольку их появление может иметь сезонный характер)



Убедитесь, что монтаж датчиков был выполнен надлежащим образом



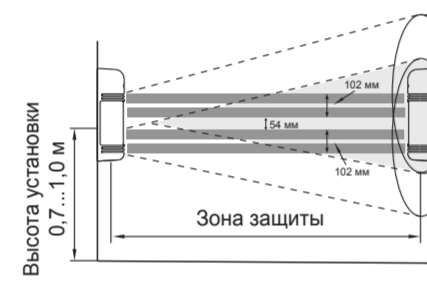
Убедитесь, что солнечные лучи или свет автомобильных фар не попадают на приемник (не рекомендуется поддерживать расстояние с оптической осью более чем на ±2°)

## 3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ 2

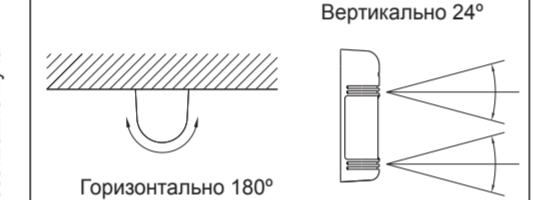
Примечание. Зона защиты соответствует значениям из таблицы

Модель	Зона защиты	Рассеивание луча
DS-PI-Q75	75 м	2,0 м
DS-PI-Q100	100 м	3,0 м
DS-PI-Q150	150 м	4,5 м
DS-PI-Q200	200 м	6,0 м
DS-PI-Q250	250 м	7,5 м

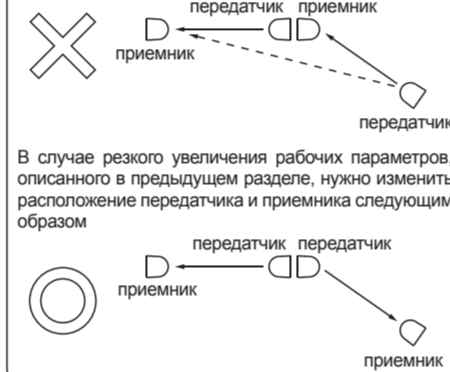
### Высота установки и зона защиты



### Направление монтажа



Устройство можно устанавливать в разных направлениях, поскольку угол отражающего зеркала регулируется в пределах ±90° по горизонтали и ±12° по вертикали



В случае резкого увеличения рабочих параметров, описанного в предыдущем разделе, нужно изменить расположение передатчика и приемника следующим образом

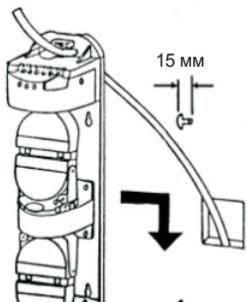
## 4 УСТАНОВКА

### МОНТАЖ НА СТЕНЕ

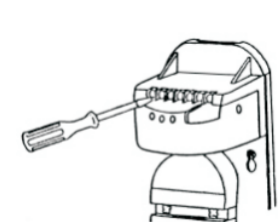
1. Ослабьте фиксирующий винт и снимите крышку
2. Приложите к месту установки шаблон, отметьте точки расположения отверстий и выполните монтажные отверстия
3. Удалите заглушку и извлеките провод



4. Прижмите устройство к стене



5. Присоедините провода к клеммам



6. Длина проводов

Модель	DS-PI-Q75/ DS-PI-Q100	DS-PI-Q150	DS-PI-Q200/ DS-PI-Q250
Напряжение	12 В, 24 В	12 В, 24 В	12 В, 24 В
Диаметр провода	0,3 мм <sup>2</sup> (Ø 0,6)	110 м 950 м 105 м 900 м 100 м 850 м	
	0,5 мм <sup>2</sup> (Ø 0,8)	190 м 1700 м 180 м 1600 м 170 м 1500 м	
	0,75 мм <sup>2</sup> (Ø 1,0)	300 м 2780 м 280 м 2580 м 260 м 2300 м	
	1,25 мм <sup>2</sup> (Ø 1,2)	430 м 3900 м 410 м 3700 м 390 м 3500 м	

### РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММ

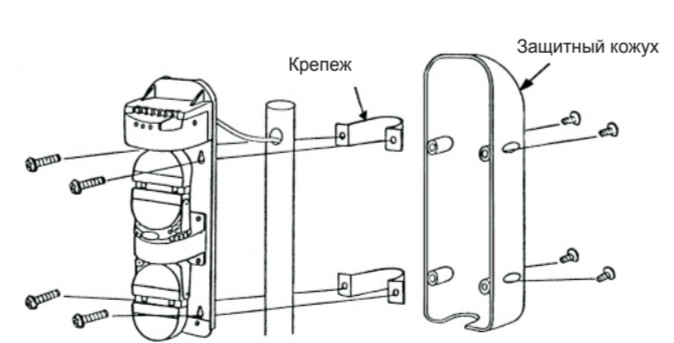


### МОНТАЖ НА СТОЙКЕ

1. Проденьте провод через отверстие в стойке



2. Удалите крышку (как и в случае монтажа на стене). Присоедините устройство с помощью крепежа (дополнительный элемент) к стойке и защитному кожуху



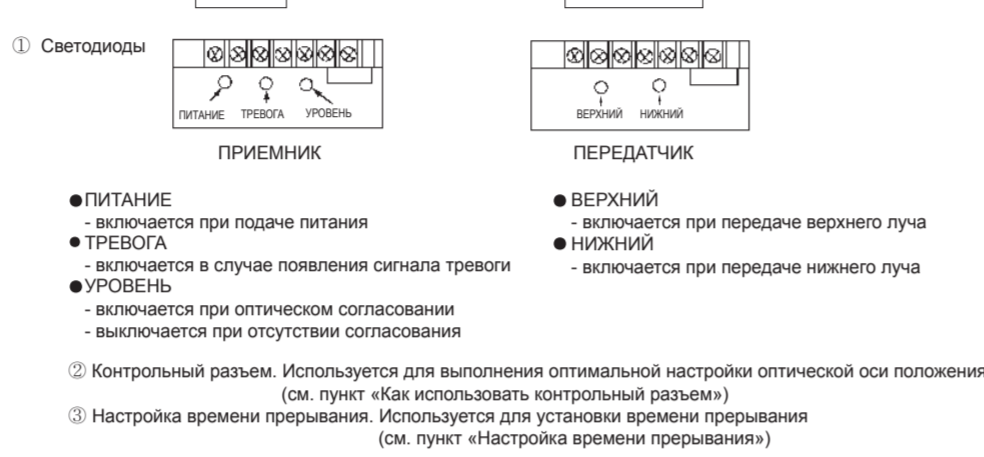
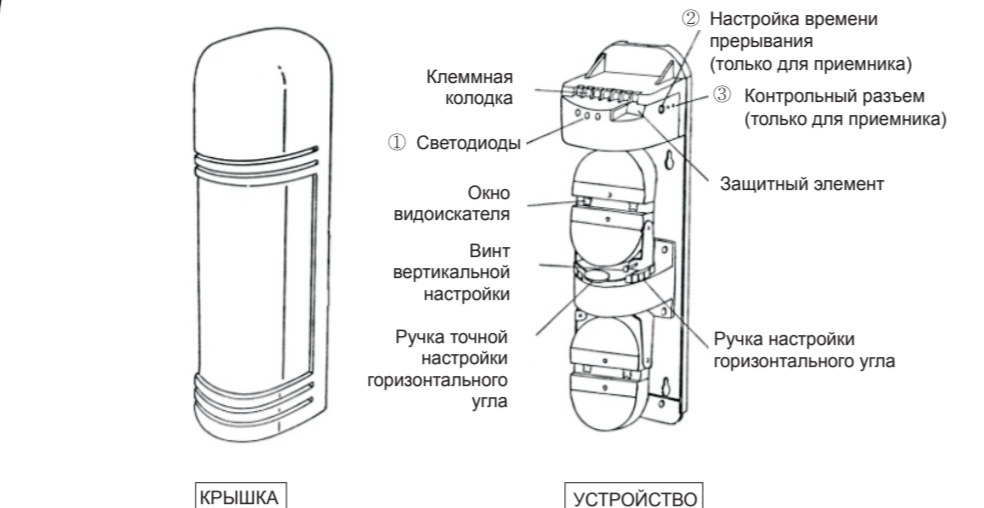
3. Спаренный монтаж на стойке



1. Для каждого устройства используются 4 расширители (дополнительные элементы).
2. Прикрутите расширители винтами к устройству. Затем проденьте винты через отверстия в стойке и затяните их.

### ГАБАРИТЫ

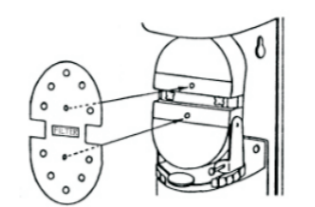
## 1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



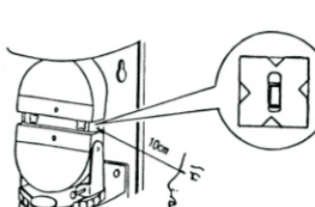
## 5 ЮСТИРОВКА ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ

● Для обеспечения надежной работы устройства важно выполнить точную юстировку оптической оси между передатчиком и приемником.

1. Удалите фильтр, расположенный на задней части зеркала приемника и установите его на фронтальной поверхности верхнего и нижнего зеркал приемника.
3. С помощью регулировочных винтов вертикальной настройки, настройки горизонтального угла и точной настройки горизонтального угла установите угловое положение линзы таким образом, чтобы датчик был виден в центре видоискателя. После выполнения настройки убедитесь в том, что индикатор на приемнике светится зеленым цветом. Если он светится красным цветом, настройку необходимо выполнить повторно.



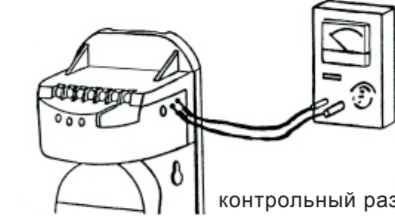
2. С расстояния около 10 см посмотрите через видоискатель, расположенный с обеих сторон от центра зеркала.



ПРИМЕЧАНИЕ: После проведения оптической настройки необходимо вернуть фильтры в их изначальное положение за зеркалами.

● КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНТРОЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ

Для выполнения наименее точной юстировки оптической оси используется выходное напряжение с контрольного разъема.



1. Установите фильтр, расположенный на задней части зеркала приемника, на фронтальной поверхности верхнего и нижнего зеркал приемника.
2. Подсоедините вольтметр к контрольному разъему на приемнике, как это показано на рисунке, соблюдая полярность напряжения постоянного тока.

3. (a) Отрегулируйте горизонтальную настройку таким образом, чтобы получить максимальный сигнал.
- (b) Отрегулируйте вертикальную настройку таким образом, чтобы получить оптимальный сигнал.

4. Для всех устройств минимальное значение напряжения составляет 1,3 В. В противном случае передатчик и приемник необходимо перенастроить.

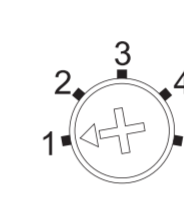
5. После выполнения настройки необходимо вернуть фильтры в их изначальное положение за зеркалами.  
★ При наличие приемлемого сигнала свидетельствует включение зеленого светодиода в тот момент, когда фильтр расложен перед зеркалами приемника (даже если выходной сигнал достигает предельного насыщения, и источник инфракрасного луча может отключиться). Это нормальное явление, которое может возникнуть только при проведении тестирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если датчики расположены слишком близко друг к другу, то выходной сигнал достигает предельного насыщения, и источник инфракрасного луча может отключиться. Это нормальное явление, которое может возникнуть только при проведении тестирования.

Уровни сигнала снова восстанавливаются при установлении нормального рабочего расстояния.

## 6 НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ПРЕРЫВАНИЯ

Установите время прерывания приемника с помощью соответствующего регулятора, используя схему. Для выявления быстро движущихся объектов необходимо устанавливать более низкое время прерывания. В то же время необходимо принимать во внимание условия окружающей среды, поскольку для исключения влияния птиц либо других летящих по ветру предметов нужно использовать более высокое время прерывания.



## 7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

После выполнения монтажа нужно провести проверку работы устройства с помощью простого теста с перемещением в неспешном темпе. Во время проведения теста необходимо следить за состоянием светодиодного индикатора. Перед открытием крышки следует проверить состояние защитного элемента. После установки крышки на место нужно еще раз проверить работу устройства.

Условия	Индикация
Передатчик	Светодиод светится зеленым
Приемник	Индикатор сигнала тревоги не светится

ПРИМЕЧАНИЕ: Тестирование с использованием перемещения в неспешном темпе необходимо проводить, по крайней мере, ежедневно.

## 8 НЕПОЛАДКИ И СПОСОБ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадки	Возможная причина	Способ устранения
На передатчике не светится индикатор подачи питания	Некорректное напряжение источника питания	Проверить контакты и провода
На приемнике не светится индикатор подачи питания	Некорректное напряжение источника питания	Проверить контакты и провода
При пересечении лучей на приемнике не светится индикатор сигнала тревоги	① Инфракрасный луч отражается от стороннего объекта и попадает на приемник. ② Неодновременное пересечение четырех лучей ③ Время прерывания меньше заданного значения	① Убрать отражающий объект или изменить расположение передатчика/приемника, или оптической оси. ② Убедиться, что 4 луча пересекаются в одной точке ③ Подстроить время прерывания
При пересечении лучей включается индикатор, но сигнал тревоги не звучит.	① Обрыв либо короткое замыкание соединительных проводов ② Оплавление соединений (нервные значения силы тока)	① Проверить состояние проводов ② Устраниить дефект
Индикатор сигнала тревоги на приемнике не гаснет	① Сбилась оптическая юстировка ② Препятствие между передатчиком и приемником ③ Загрязнение на защитной крышке или отражающем зеркале приемника/передатчика	① Проверить и исправить юстировку ② Удалить препятствия ③ Очистить оптический элемент мягкой тканью
Периодически активируется сигнал тревоги (ложное срабатывание)	① Недостаточно качественное проводное соединение ② Изменение уровня напряжения в питательной цепи ③ Препятствие на пути между передатчиком и приемником ④ Неустойчивое основание передатчика или приемника ⑤ Недостаточно точная оптическая юстировка ⑥ Птицы или другие летающие объекты одновременно пересекают лучи	① Проверить состояние проводного соединения ② Проверить питательное напряжение (для стабилизованных источников питания) ③ Удалить препятствие или поменять место установки устройства ④ Закрепить основание ⑤ Перенастроить оптическую ось ⑥ Изменить время прерывания

Модель	DS-PI-Q75	DS-PI-Q100	DS-PI-Q150	DS-PI-Q200	DS-PI-Q250
Зона защиты	75 м	100 м	150 м	200 м	250 м
Макс. дистанция слежения	750 м	1000 м	1500 м	2000 м	2500 м
Количество лучей	4 луча				
Принцип детекции	Одновременное прерывание 4 лучей				
Источник излучения	Инфракрасный светодиод				</td