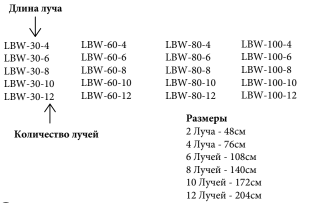
# Инструкция по эксплуатации

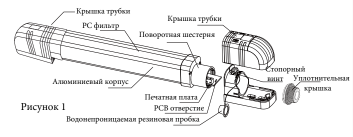
# Краткое описание

Проводной инфракрасный барьер предназначен для обнаружения нарушителя, как в помещении, так и на улице. При этом диапазон рабочих температур составляет от -25С до +55С, а влажность до 95%. Барьер состоит из двух частей: передатчика (TRANSMITTER) и приемника (RECEIVER). В передатчике находятся диоды, излучающие инфракрасные пучки света, а в приемнике диоды, принимающие их. Если хотя бы два инфракрасных луча перекрываются посторонним предметом или существом, то переходит в режим «ТРЕВОГА»: и приемник передает сигнал на центральный блок охранной сигнализации.

# Характеристики

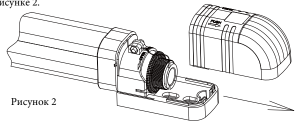


## Схема

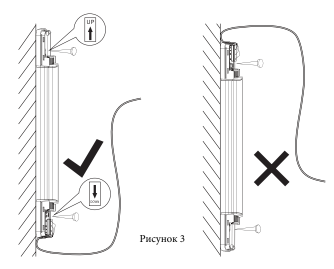


# Настройка

1. Откройте крышку трубки и потяните ее в сторону как показано на рисунке 2.

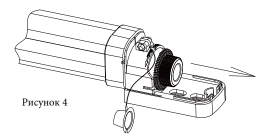


2. Используйте сверло 6 мм, чтобы сделать монтажные отверстия, удерживайте барьер на месте и привинтите ее к необходимой поверхности.

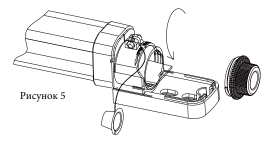


#### Примечание:

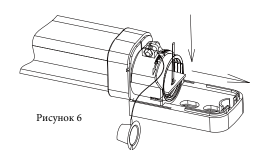
- 1. Передатчик ТХ и приемник RX должны быть установлены на одном горизонтальном уровне и вертикально относительно земли.
- 2. Провода подключения должны быть в нижней части барьера.
- 3. Откройте водонепроницаемою резиновою заглушку.



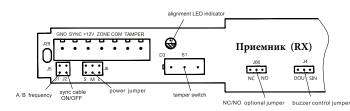
4. Снимите заглушку, повернув ее против часовой стрелки (как показано на рисунке 5).

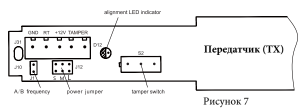


5. Вставьте отвертку в отверстие на плате и вытащите ее (как показано на рисунке 6).



6. Настройки на печатной плате





Приемник (RX)		J1	Jumper ON - частота А	Default
			Jumper OFF - частота В	
	J5	J2	Jumper ON - Кабель синхронизации не используется	Default
			Jumper OFF - Кабель синхронизации используется	
	J6	L	Jumper ON - Мощность 50-100м	Default
		М	Jumper ON - Мощность 20-50м	
		s	Jumper ON - Мощность 5-20м	
			Jumper OFF - Мощность 0-5м	
	J66	NC	Jumper ON - Контакты NC	Default
		NO	Jumper ON - Контакты NO	
	J4	SIN	Jumper ON - Если инфракрасный луч нарушен, зуммер сделает короткий сигнал di di di, но не даст тревогу на зону выхода.	
		DOU	Jumper ON - Зуммер будет звучать в течение 1,5 секунд, п нарушении луча	<b>ЭИ</b> Default
			Jumper OFF - Отключить зуммер	

к (ТХ)	J10	J1	Jumper ON - частота A	Default
			Jumper OFF - частота В	
Передатчик	J12	L	Jumper ON - Мощность 50-100м	Default
		М	Jumper ON - Мощность 20-50м	
		S	Jumper ON - Мощность 5-20м	
			Jumper OFF - Мощность 0-5м	

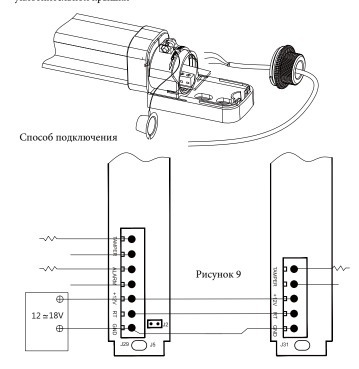
### Расстояние

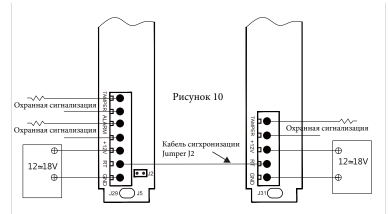
	Model	10m	30m	100m
	L	5-10m	15-30m	50-100m
RX J6/TX J12	М	3-5m	10-15m	30-50m
	S	1-3m	3-10m	5-30m
	OFF	0-1m	0-3m	0-5m



### Подключение

Кабель должен проходит через центральное отверстие уплотнительной крышки



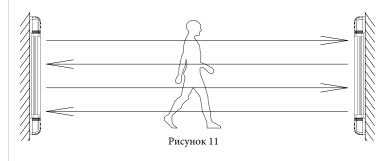


### **Установка**

- 1. Выберите необходимое место для установки барьера.
- 2. Пропустите кабель через заранее подготовленное отверстие в корпусе барьера (приемник и передатчик).
- 3. Отрегулируйте положение RX и TX, убедитесь, что оба устройства находятся на одном горизонтальном уровне.
- 4. Убедитесь что оба находятся на одном и том же вертикальном уровне, направлены друг к другу

Если диоды находятся на одном уровне – при включенном электропитании, барьер будет находиться в режиме «ОХРАНА». Если же диоды не будут расположены друг напротив друга – барьер перейдет в режим «ТРЕВОГА».

- 5. Наметьте отверстия для установки и просверлите их.
- 6. Закрепите корпус барьера саморезами.
- 7. Протестируйте установленное оборудование.



#### Примечание:

Не устанавливайте если есть препятствия между ТХ и RX. Не устанавливайте на неустойчивой или подвижной основе. Не направляйте Приемник к прямим солнечным лучам. Не используйте блок питания с более низким или высоким напряжением (12-18 вольт)

Убедитесь, что устройство правильно закрыто и провода находятся внизу.

## Гарантия

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока. Дата продажи, подпись покупателя и печать продавца, модель и серийный номер изделия должны быть обязательно указаны в гарантийном документе

Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- при нарушении правил, изложенных в данном руководстве
- при повреждении внешних интерфейсов оборудования
- при наличии следов вскрытия или ремонта изделия вне сервисного центра поставщика
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых
- при эксплуатации с несоответствием параметров питающих устройств при воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество, всплески сетевого напряжения и т п )
- при форс-мажорных условиях (пожар, наводнение, землетрясение и др.)

Обмен или возврат товара возможен в течение 14 дней после покупки в соответствии с «Законом о защите прав потребителя». Обмену или возврату подлежит только товар, который не имеет следов использования (царапин, сколов, потёртостей, механических повреждений и т.п.) и полностью укомплектован. Проверка комплектности и отсутствие дефектов в изделии производится при передаче товара продавцом покупателю.

### Гарантийный талон

Дата	Отметки о продаже	