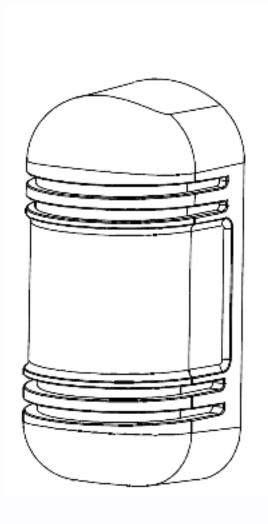
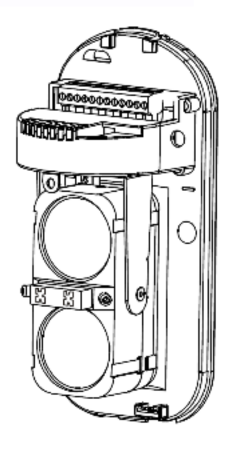


ДВУХЛУЧЕВОЙ АКТИВНЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЧАСТОТОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ





P/N 20130117-1

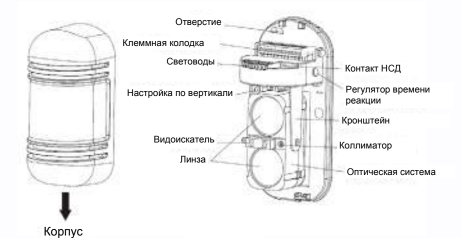




1. Технические характеристики:

Модель		TAP-20	TAP-30	TAP-40	TAP-60	TAP-80	TAP-100
Расстояние	Улица	20 м	30 м	40 м	60 м	80 м	100 м
	Помещение	60 м	60 м	120 м	180 м	240 м	300 м
Количество лучей		2 луча					
Режим определения		Одновременное прерывание лучей					
Излучение		Инфракрасные лучи с цифровой модуляцией					
Время прерывани	рерывания лучей 50-240 мс						
Выход тревоги Ко			Контакты ре	рнтакты реле 30 B, 3 A			
Питание		13.8-24 В постоянного тока					
Потребление		40мА	40мА	55мА	55мА	65мА	65мА
Рабочая температура и влажность		-25 +55 град.С 5%-95%RH					
Размеры:		См. рисунок					
Выход НСД		H3 контакты 24 B, 0,5 A					
Подстройка по горизонтали (Н)		± 180° (±90°)					
Подстройка по вертикали (v)		20° (±10°)					
Защита от инея		Дополнительный корпус (опция)					
Материал		Поликарбонат					
Вес нетто		658 г (приемник + передатчик)					
Вес брутто		1150 г					

2. Наименование частей

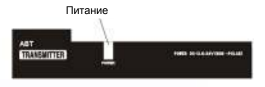


Индикаторы уровня сигнала (LED5 – LED1)					Уров.
вкл	вкл	вкл	вкл	вкл	G10
вкл	вкл	вкл	вкл	МИГ	G9
выкл	вкл	вкл	вкл	вкл	G8
выкл	вкл	вкл	вкл	МИГ	G7
выкл	выкл	вкл	вкл	вкл	G6
выкл	выкл	вкл	вкл	МИГ	G5
выкл	выкл	выкл	вкл	вкл	G4
выкл	выкл	выкл	вкл	МИГ	G3
выкл	выкл	выкл	выкл	вкл	G2
выкл	выкл	выкл	выкл	МИГ	G1
выкл	выкл	выкл	выкл	выкл	G0

Индикаторы уровня сигнала (11 уровней). Рекомендуется уровень сигнала не менее 7.



В рабочем режиме (не программирование), нажатие темпера включает и выключает индикаторы уровня сигнала. Включайте индикатор при настройке и выключите его потом для экономии энергии.

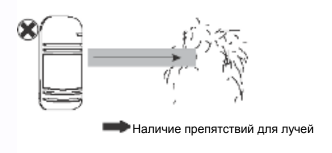


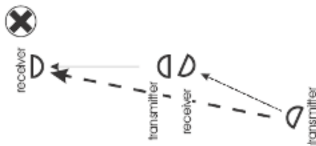
Перекл.	ПРД	ПРМ	
DIP1			
DIP2	Выбор частоты		
DIP3		Нет	
DIP4			
DIP5			
DIP6	Нет		
DIP7		Выбор частоты	
DIP8			



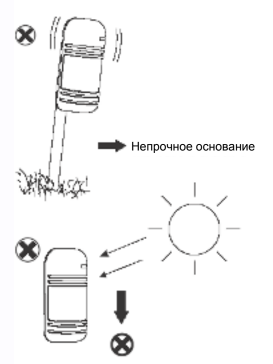


3. Замечания по установке

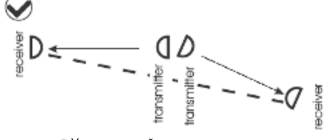




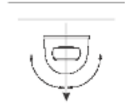
При установке нескольких комплектов, избегайте возможности стороннего прохождения лучей.



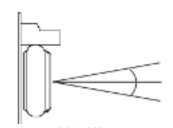
Прямой солнечный свет, фонари



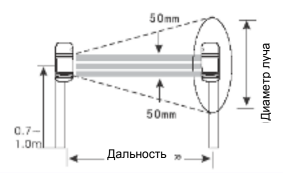
Углы подстройки:
 ±90 градусов по горизонтали
 ±10 градусов по вертикали



Горизонталь: 180 (<u>+</u>90)



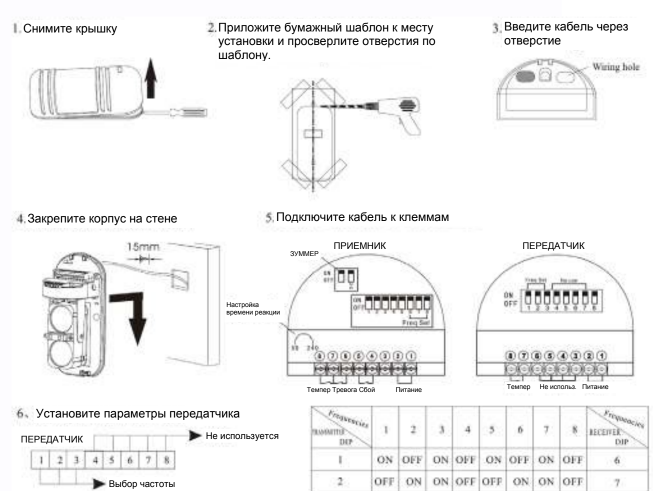
Вертикаль: 20 (<u>+</u>10)



Тип	Дальность	Диаметр луча
TAP-20	20 м	0,6 м
TAP-30	30 м	0,7 м
TAP-40	40 м	1,0 м
TAP-60	60 м	1,5 м
TAP-80	80 м	1,8 м
TAP-100	100 м	2,1 м







Выбор частоты модуляции сигнала

ON ON ON ON OFF 8

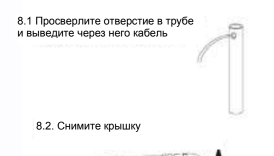
OFF OFF OFF

Примечание: Установите одинаковые частоты для приемника и передатчика, в противном случае извещатель не сможет работать.

3

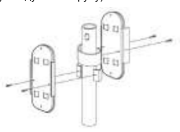


- 8. Закройте крышку после настройки времени прерывания лучей.
 - Установка на трубу



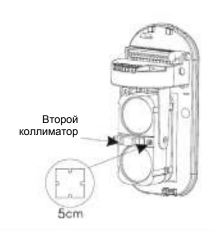
8.3. Установите основание на трубу

(Схема установки двух модулей на трубу)

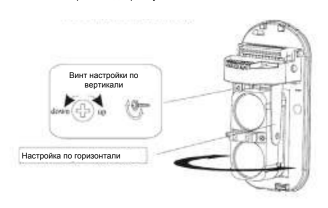


5. Настройка лучей

5.1. Смотрите в отверстие коллиматора (прицела) с расстояния примерно 5 сантиметров.



5.2. Используйте винт подстройки по вертикали и поворот оптической системы по горизонтали, чтобы противоположное устройство оказалось в центре коллиматора (прицела). В это время должен включиться индикатор GOOD на приемнике, если этого не произошло, повторите подстройку.

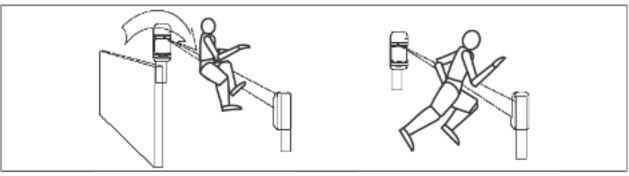




6. Настройка времени прерывания лучей

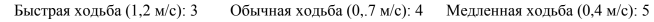


Смотрите рисунки для настройки времени прерывания лучей. Обычно, устанавливается время меньшее, чем необходимое злоумышленнику для преодоления барьера.



Высокая скорость $\overline{(6,9 \text{ м/c}): 1}$

Быстрый бег (4 м/с): 2





7. Проверка Проверка проходом проводится после установки.

	Статус	Сигнал		
Передатчик	Передача	Включенный зеленый индикатор показывает		
		передачу		
	Индикатор State вкл, Alarm выкл	Нормальный режим		
Приемник	Индикатор State выкл, Alarm вкл	Лучи блокированы, режим тревоги		
	Индикатор State вкл, Alarm вкл	Передатчик и приемник имеют разные частоты		
	Индикатор State выкл, Alarm выкл	Режим «туман»		



8. Возможные неисправности и устранение

Неисправность	Причина	Устранение	
Индикатор передатчика не включается	Отсутствие питания	Проверьте подключение питания	
Индикаторы приемника не включаются	Отсутствие питания	Проверьте подключение питания	
Индикатор приемника не включается при блокировке лучей	 Отраженный сигнал или сигнал от других источников света попадает на приемник Оба луча блокируются не одновременно Время блокировки лучей слишком мало (установлено большое значение) 	 Удалите переотражающие объекты или измените настройку лучей приемника и передатчика Блокируйте оба луча только одновременно Блокируйте лучи на более длительное время 	
Индикатор Alarm включается после блокировки лучей, но на выходе нет сигнала тревоги	 Обрыв или короткое замыкание охранного шлейфа Плохой контакт в клеммной колодке 	 Проверьте целостность охранного шлейфа. Проверьте надежность контактов 	
Индикатор Alarm на приемнике всегда включен	Лучи не настроены Между приемником и передатчиком есть препятствие Загрязнены крышки	Перенастройте лучи Уберите все возможные препятстви: для лучей Очистите крышки от загрязнений	
Наличие ложных тревог	 Неправильное подключение Напряжение питание ниже 13 В Появляются объекты, прерывающие лучи во время дождя или ветра Непрочная установка Неточная настройка лучей Лучи блокируются движущимися объектами Время прерывания лучей установлено слишком малым Индикатор 5 не включался до закрывания крышки 	 Проверьте подключения Проверьте питание Удалите объекты, прерывающие лучи (ветви, листья и пр.) Закрепите устройство прочнее Повторите настройку лучей Подстройте время прерывания лучей или измените место установки Увеличьте настроенное время прерывания лучей Повторите настройку лучей, убедитесь, что уровень сигнала максимален. 	

9. Размеры и аксессуары

