

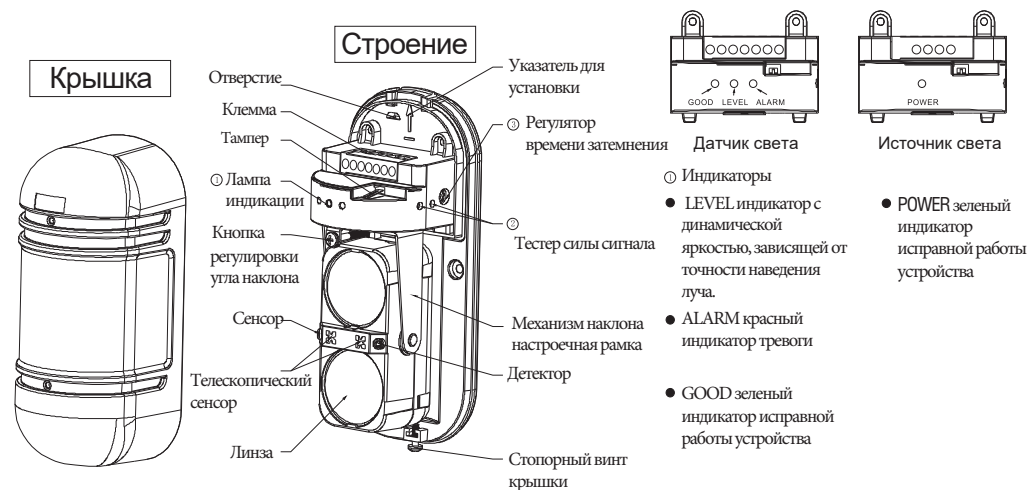
## Цифровой двухлучевой детектор пересечения периметра

Двойной фотоэлектрический детектор

### Руководство пользователя

ABT-30	(30 м вне помещений; 90 м в помещении)
ABT-60	(60 м вне помещений; 180 м в помещении)
ABT-80	(80 м вне помещений; 240 м в помещении)
ABT-100	(100 м вне помещений; 300 м в помещении)
ABT-150	(150 м вне помещений; 450 м в помещении)

# 1 СХЕМА



## 2 Внимание

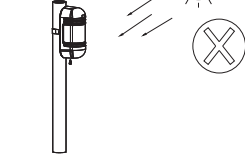
- Избегайте подобных условий установки устройства



Установка среди деревьев и преград



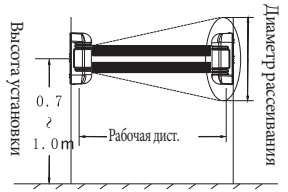
Ненадежное крепление



Под прямыми солнечными лучами или рядом с источником света

### Высота установки

	Рабочая дист.	Диаметр рассеивания
ABT-30	30 м	0.9 м
ABT-60	60 м	1.8 м
ABT-80	80 м	2.4 м
ABT-100	100 м	3.0 м
ABT-150	150 м	4.5 м

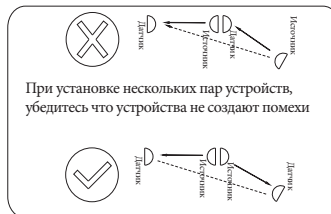


- Поворот по оси

По горизонтали 180° (±90°)

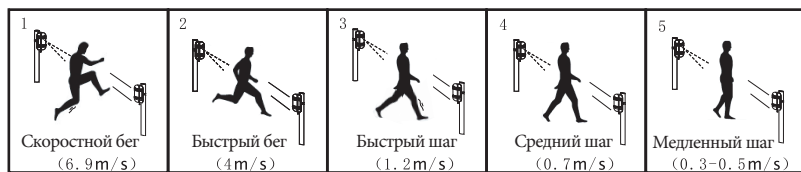


Горизонталь 90°  
Вертикаль 10°  
Поворот по оси



## 3 Настройка времени срабатывания

Установите переключатель в подходящее положение для настройки времени срабатывания. Ориентируйтесь на данные с изображений справа:



## 4 Проверка настроек

После регулировки времени срабатывания рекомендуется провести тест

	Состояние	Значение
Источник света	Проекция света	POWER горит
Датчик света	Дежурный реж.	GOOD, LEVEL горят
	Тревога	ALARM горит