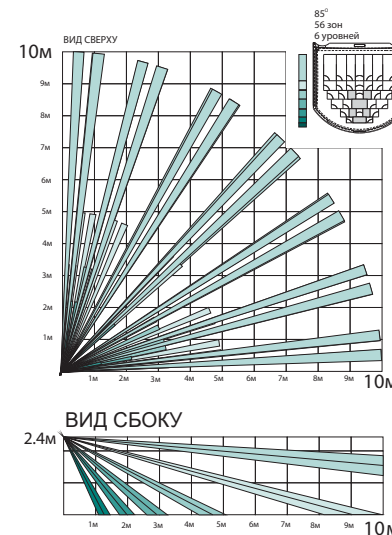


KX10DP-WE[®] Характеристики

Модель:	KX10DP-WE [®] 10м внутренний детектор
Цвет:	Белый
Корпус:	3мм ABS, 0.4мм HDPE в области линзы
Частота передачи:	868МГц, узкополосный FM трансивер
Метод передачи:	Зашифрованный сигнал с плавающим кодом
Дальность передачи:	300м в свободном пространстве
Метод детекции:	Низкошумный PIR-элемент
Чувствительность:	Высокая, Низкая
Температурная компенсация:	Автоматически настраивается
Дальность детекции:	10м
Количество зон детекции:	28 позитивных лучей, 28 негативных лучей
Скорость детекции:	0.3 - 3.0 м/с
Угол детекции:	85 °
Батарея:	3.0В CR123А литиевая батарея
Допустимое напряжение:	2.5В +/- 5% при 25°С
Срок службы батареи:	Больше 2-х лет
Номинальная высота установки:	2 - 2.4м
Тампер:	Тамперы передней и задней панели
Температура хранения:	-20°С - 50°С
Сертифицированная раб. темп.:	-10°С - 40°С
Номинальная раб. темп.:	-10°С - 50°С
Аксессуары:	Крепление на стену/потолок опционально
Стандарты:	EN55022 класс В / EN50130-4

Зона покрытия



Детектор не восприимчив к животным до 20кг



Продукт одобрен для использования в жилом, коммерческом и секторе легкой промышленности.



EN50131-2-2:2008
EN50131-5-3:2005+A1:2008
PD6662:2010

Уровень безопасности 2
Климатическое исполнение класс II

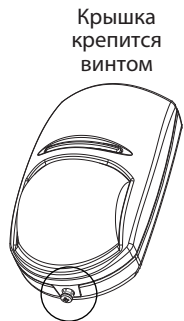
ПРИМЕЧАНИЕ: Только KX10DPHT-WE сертифицирован IMQ.

ГАРАНТИЯ

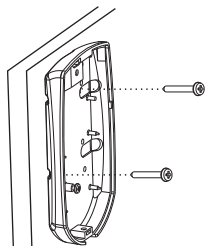
На данную продукцию предоставляются стандартные условия гарантии на период до 2-х лет (за исключением батареи).

В интересах постоянного улучшения качества Pyronix Ltd оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления

Установка



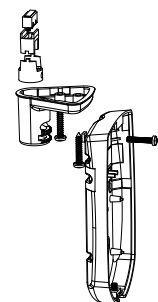
Настенная



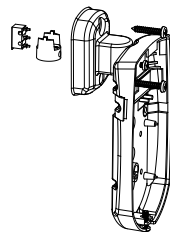
ПРИМЕЧАНИЕ: Во время установки убедитесь, что установка производится не на наклонную поверхность.

Потолочное/настенное крепление

Потолочное



Настенное



Номер крепления: FPKXBRACKET

Размеры

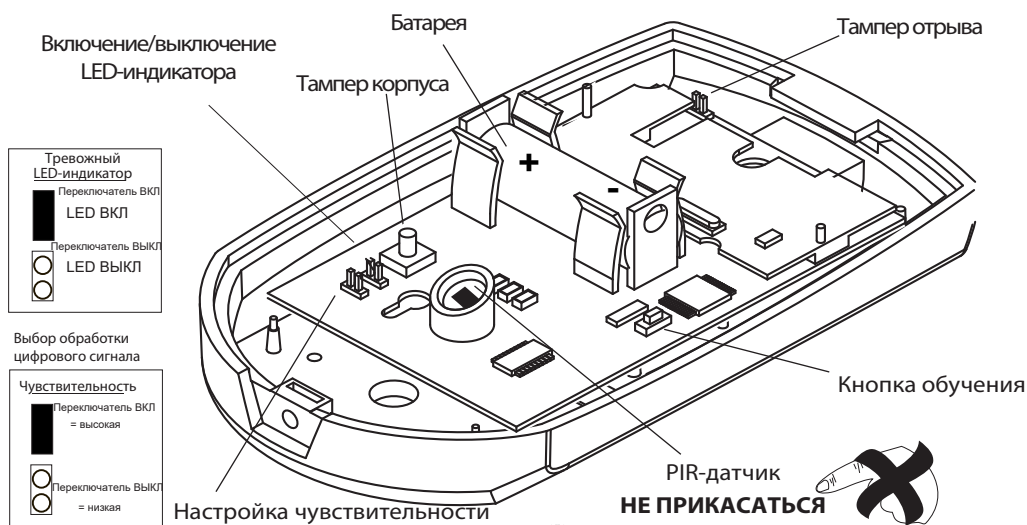


Предотвращение ложных срабатываний

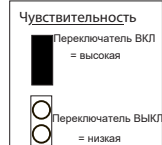
1. Детектор не восприимчив к животным до 20кг.
2. Избегайте установки детектора под прямыми солнечными лучами.
3. Не допускайте нахождения животных в помещении во время постановки системы на охрану.
4. Не устанавливайте детектор вблизи обогревателей и радиаторов.
5. Не устанавливайте детектор вблизи открытых окон или вентиляции.
6. Устанавливайте детектор на устойчивую поверхность.
7. Не загромождайте полностью или частично поле зрения детектора большими объектами.

Детектор KX10DP-WE

Замена батареи



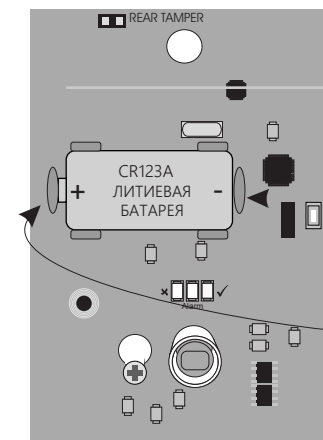
Выбор обработки цифрового сигнала



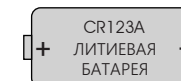
Прилагаемая батарея была выбрана для обеспечения долгого срока службы с ограниченным выходным током для обеспечения мер безопасности. Для замены используйте только рекомендованные батареи.



Для предотвращения повреждения устройства необходимо снять статический заряд с Вашего тела, прежде чем прикасаться к внутренним компонентам устройства. Он может быть устранен путем прикосновения к заземленному металлическому проводнику, например радиатору/трубопроводу непосредственно перед заменой батареи.



При утилизации продукта батарею необходимо утилизировать в соответствии с региональными директивами.



Регистрация KX10DP-WE в контрольной панели Enforcer 32-WE

Если Вы готовы зарегистрировать устройство в контрольной панели и если устройство находится в режиме обучения следуйте шагам, представленным ниже.

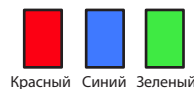
1. Убедитесь, что батарея установлена корректно и элементы упаковки удалены.
2. **Нажмите и удерживайте кнопку обучения**, пока 3 LED-индикатора не начнут мигать разными цветами, затем отпустите.
3. Устройство корректно прошло обучение, если LED-индикатор мигает зеленым.

3 LED-индикатора позволяют получить наглядное представление об уровне сигнала.

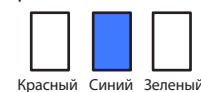
Зеленый индикатор означает сильный сигнал, хорошее место для установки.

Красный индикатор означает слабый сигнал, плохое место для установки.

Если LED-индикатор не горит, значит устройство находится вне диапазона действия сигнала.



Синий LED-индикатор будет гореть во время работы устройства.



По поводу процедуры утилизации электрического устройства обратитесь к директивам вашего региона.

Для получения более подробной информации обратитесь к руководству по программированию устройства и быстрой настройке панели Enforcer 32-WE.