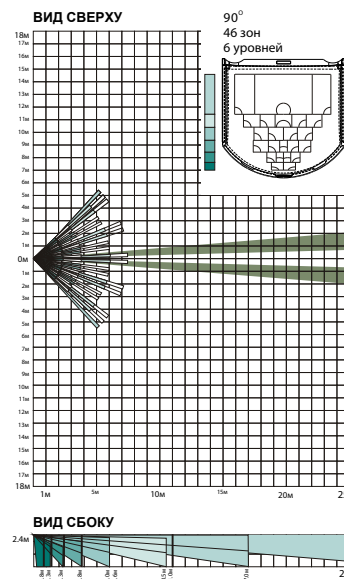


## KX25LR-WE® Характеристики

Модель:	KX25LR-WE 25м 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:	300мм в свободном пространстве
Метод детекции:	Низкошумный PIR-элемент
Чувствительность:	Высокая, Низкая
Температурная компенсация:	Автоматически настраивается
Дальность детекции:	25м
Количество зон детекции:	46
Скорость детекции:	0.3 - 3.0 м/с
Угол детекции:	90°
Батарея:	CR123A литиевая батарея
Допустимое напряжение:	2.5В +/- 5% при 25°C
Срок службы батареи:	Больше 2-х лет
Высота установки:	2.4м
Тампер:	Тамперы корпуса и отрыва
Температура хранения:	-20°C – 50°C
Сертифицированная раб. темп.:	-10°C – 40°C
Номинальная раб. темп.:	-10°C – 50°C
Аксессуары:	Крепление на стену/потолок опционально
Стандарты:	EN55022 класс B / EN50130-4

## Зона покрытия



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



EN50131-2-2:2008  
EN50131-5-3:2005+A1:2008  
Уровень безопасности 2  
Климатическое исполнение класс II

Подходит для использования в системах соответствующих PD6662:2010

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Только KX25LRHT-WE сертифицирован IMQ.

### Техническая поддержка :

+7 (495) 669-67-99 — Москва +7 (812) 313-19-63 — Санкт-Петербург  
+7 (843) 206-04-52 — Казань +7 (863) 303-38-69 — Ростов-на-Дону  
+7 (383) 280-43-94 — Новосибирск

E-mail: support@hikvision.ru  
Веб-сайт: www.pyronix.com

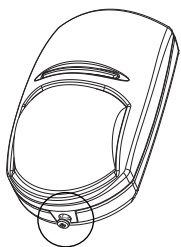
### ГАРАНТИЯ

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

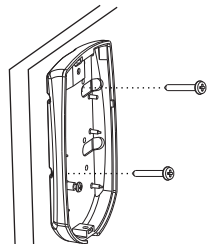
В интересах постоянного улучшения качества Pyronix Ltd оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

## Установка

КРЫШКА КРЕПИТСЯ  
ВИНТОМ



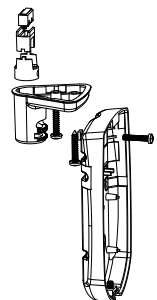
## Настенная



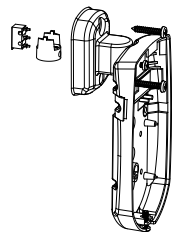
ПРИМЕЧАНИЕ: Во время установки убедитесь, что установка производится не на наклонную поверхность.

## Потолочное/настенное крепление

Потолочное



Настенное



Номер крепления: FPKXBRACKET

## Размеры

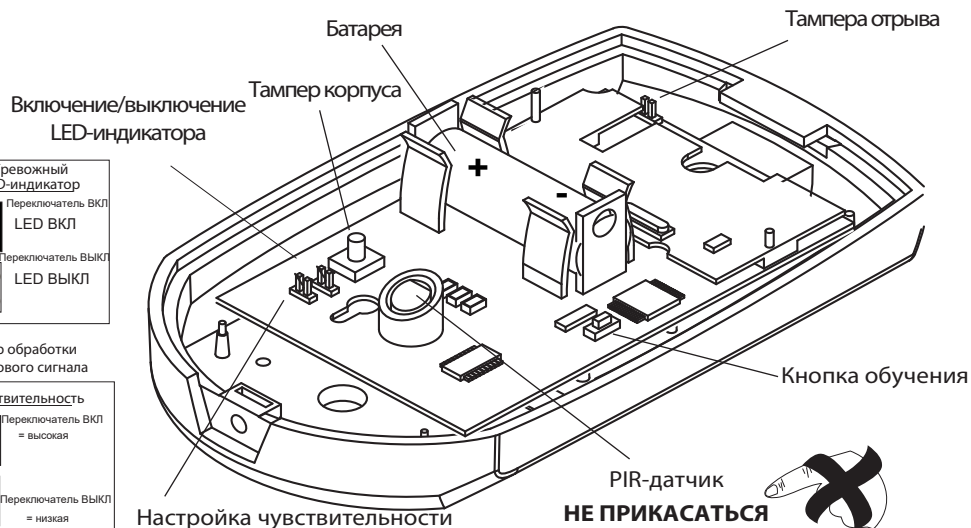


## Предотвращение ложных срабатываний

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

## Детектор KX25LR-WE

## Замена батареи



Выбор обработки цифрового сигнала

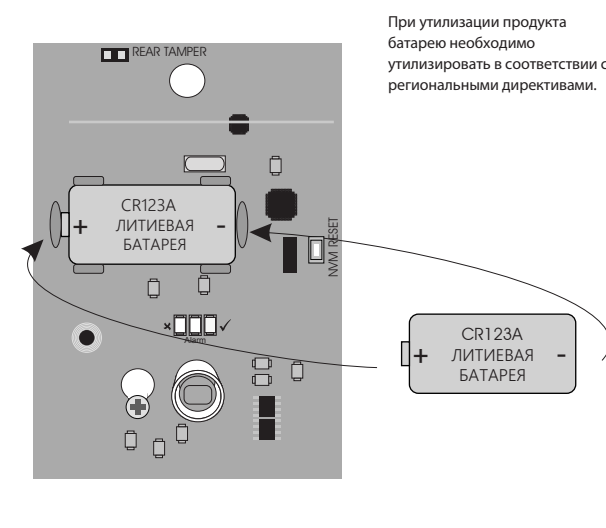


Прилагаемая батарея была выбрана для обеспечения долгого срока службы с ограниченным выходным током для обеспечения мер безопасности.

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 KX25LR-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.

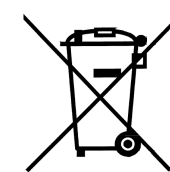
Если LED-индикатор не горит, значит устройство находится вне диапазона действия сигнала.



Синий LED-индикатор будет гореть во время работы устройства.



Для получения более подробной информации обратитесь к руководству по программированию устройства и быстрой настройке.



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