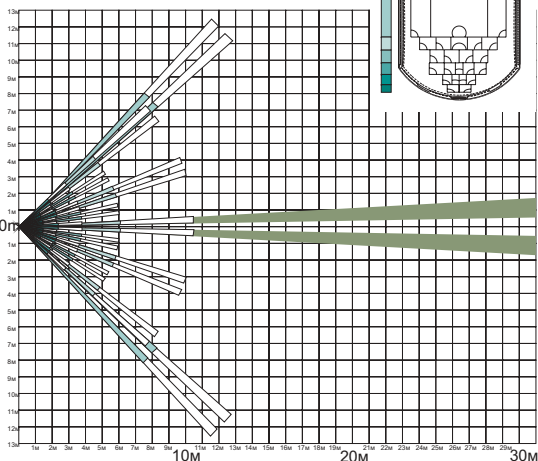
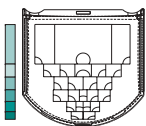


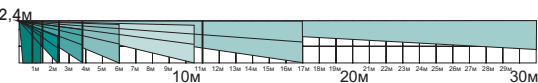
## Г 30м КОРИДОРНАЯ ЛИНЗА

### Г1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

90°  
46 рубежей  
6 плоскостей



### Г2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ



Примечание: Макс. высота установки извещателя с коридорной линзой - 2,4м.



# KX18EC®

18м бюджетный ИК извещатель типа Занавеска

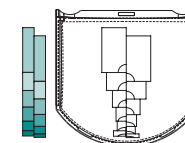


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (КРАТКО)

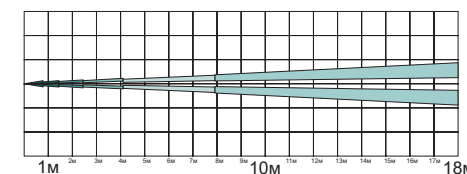
Модель:	<b>KX18EC</b>
Цвет:	Белый
Корпус:	3мм ABS пластик, линза 0,4мм ПЭНД
Метод обнаружения:	Двухплощадный пироэлектр. сенсор
Чувствительность:	Высокая (1 импульс), Низкая (2 импульса)
Термокомпенсация:	Улучшенная автоматическая
Дальность действия:	15-18м
Зона обнаружения:	24 рубежа
Скорость обнаружения:	0,3 - 3,0 м/с
Напряжение питания:	9 - 16В пост. тока
Ток потребления:	12мА @ 12В (мин.), 14мА @ 12В (макс.)
Выход тревоги:	60В пост. тока, 50мА (42,4В перем. тока)
Высота установки:	1.8м - 4м
Выход самоохрны:	12В 50мА
Температура хранения:	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Рабочая температура:	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Аксессуары:	Настенный и потолочный кронштейн
Излучение:	EN55022 Class B
Помехоустойчивость:	EN50130-4
Варианты линз (опция):	30м Коридорная

## А ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

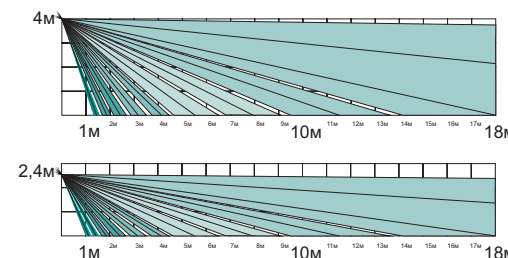
20°  
24 рубежа  
6 плоскостей



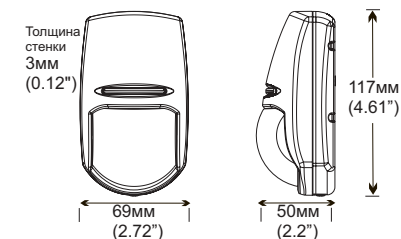
### А1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



### А2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ



## В ВЕС И ГАБАРИТЫ



Толщина стенки 3мм (0.12")  
Kg = 105г (без кронштейна)

## МЕРЫ ИЗБЕЖАНИЯ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ

1. Не устанавливать извещатель в месте куда, могут попасть прямые солнечные лучи.
2. Не оставлять домашних животных в зоне обнаружения извещателя на время режима охраны.
3. Не устанавливать извещатель рядом с отопительными приборами.
4. Не устанавливать извещатель вблизи открытых окон и сквозняков.
5. Монтировать извещатель только на неподвижную поверхность.
6. Не прокладывать кабель параллельно с электропроводкой.

Pyronix Limited, Pyronix House  
Braithwell Way, Hellaby,  
Rotherham, S66 8QY, UK

Email: [customer.support@pyronix.com](mailto:customer.support@pyronix.com)  
website: [www.pyronix.com](http://www.pyronix.com)

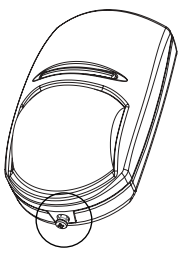
### ГАРАНТИЯ

На данный продукт распространяются стандартные условия гарантии сроком до 5 лет.

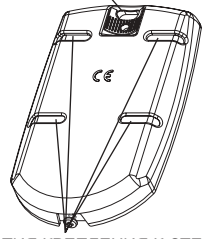
В целях дальнейшего развития производства и улучшения потребительских качеств выпускаемой продукции, производитель оставляет за собой право изменения характеристик продукции без предварительного уведомления.



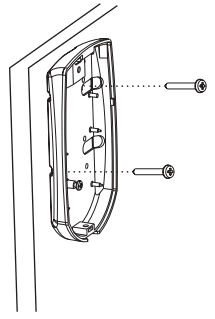
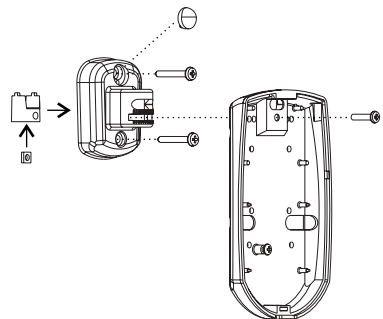
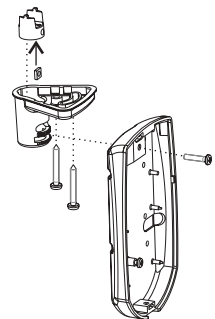
Complies with EN-50131-1  
Security Grade 2  
Environmental Class 2

**C УСТАНОВКА****C1** ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ**C2** ВЫБИВНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ



ОТВЕРСТИЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

**C3** МОНТАЖ НА СТЕНУ**C4** СБОРКА НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА**C5** СБОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРОНШТЕЙНА**D** ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Переключки выбора номинала оконечных резисторов

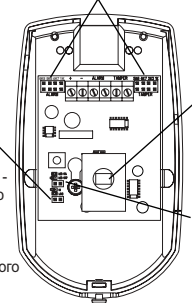
Переключка выбора чувствительности

Чувствительность

- Замкнуто = ВЫСОКАЯ
- Разомкнуто = НИЗКАЯ

Высокая чувствительность - рекомендуется для жаркого климата

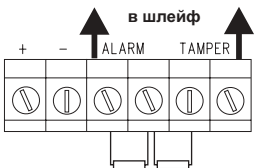
Низкая чувствительность - рекомендуется для холодного климата

**E** ПЕРЕМЫЧКИ ВЫБОРА НОМИНАЛА ОКОНЕЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ

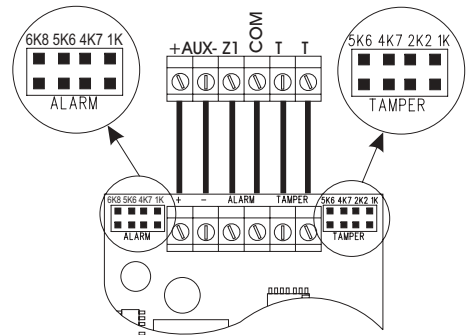
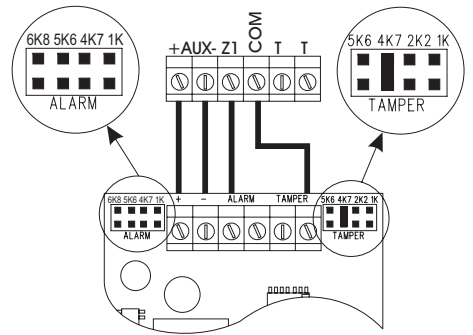
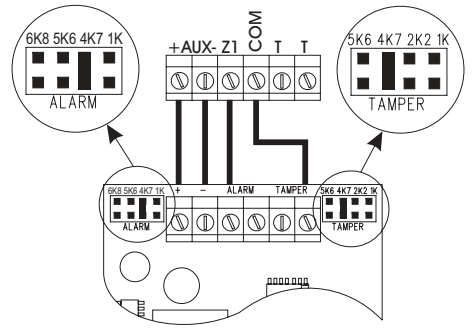
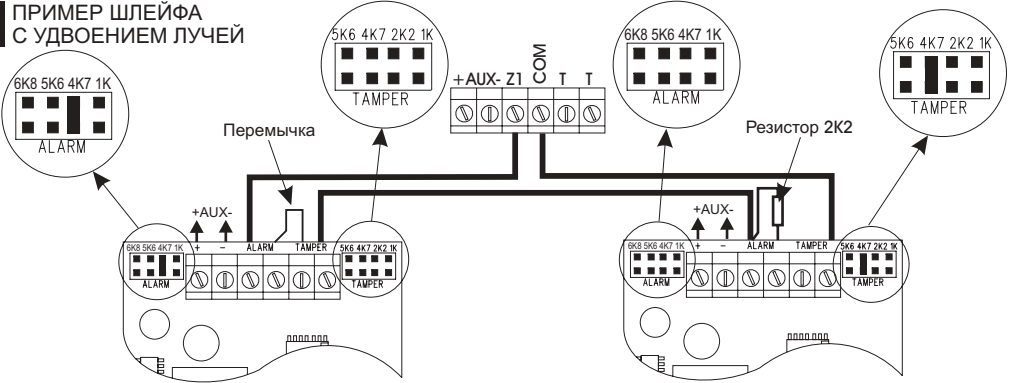
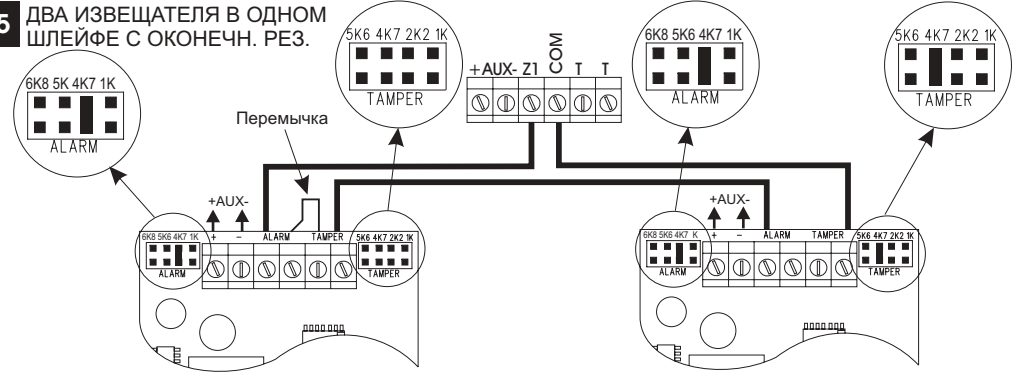
Извещатель КХ18ЕС оборудован двумя блоками переключки (слева и справа от клеммной колодки), предназначенных для выбора номинала встроенных оконечных резисторов. Если встроенный резистор не требуется, то переключка не ставится (все штырьки блока оставляют разомкнутыми).

Блок переключки слева задает номинал резистора, подключенного между клемм выхода тревоги ALARM (см. рис.).

Блок переключки справа задает номинал резистора, подключенного между клемм выхода тревоги ALARM и выхода самоохраны TAMPER (см. рис.).



Чтобы задать номинал резистора, нужно установить переключку в одно из четырех положений.

**E1** КОРТОКЗАМКНУТЫЙ ШЛЕЙФ (без оконечных резисторов)**E2** ШЛЕЙФ С 1-М ОКОНЕЧНЫМ РЕЗИСТОРОМ (например, резистор 4,7 кОм)**E3** ШЛЕЙФ С 2-МЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ (например, два резистора по 4,7 кОм)**E4** ПРИМЕР ШЛЕЙФА С УДВОЕНИЕМ ЛУЧЕЙ**E5** ДВА ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ОДНОМ ШЛЕЙФЕ С ОКОНЕЧН. РЕЗ.**F** СБОРКА ЛИНЗЫ