



A ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

A1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

A2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ

Б МАССА И ГАБАРИТЫ

В УСТАНОВКА

B1 ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ КОРПУСА

B2 ВЫБИВНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

B3 МОНТАЖ НА СТЕНУ

B4 СБОРКА НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА

B5 СБОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРОНШТЕЙНА

Г ВИД БЕЗ КРЫШКИ

Д ПЕРЕМЫЧКИ ВЫБОРА НОМИНАЛА ОКОНЕЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ

D1 НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ ШЛЕЙФ

D2 ШЛЕЙФ С ОДНИМ ОКОНЕЧНЫМ РЕЗИСТОРОМ

D3 ШЛЕЙФ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ

D4 ПРИМЕР ШЛЕЙФА С УДВОЕНИЕМ ЗОНЫ

D5 ПРИМЕР ДВУХ ДАТЧИКОВ В ОДНОМ ШЛЕЙФЕ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ

E МОНТАЖ ЛИНЗЫ

Ж ЛИНЗА С РАДИУСОМ 30М

Ж1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Ж2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ

ПРИМЕЧАНИЕ

Для всех ППК типа МАКС производства ITV можно использовать вариант подключения показанный на схеме D2, а также подключение с внешним оконечным резистором. Для подключения ППК M8448 возможно использовать варианты подключения показанные на схемах D2, D3, D4, и подключение с внешним оконечным резистором.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям технических условий ТУ У 29.5-14357131.013-2004 при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования, эксплуатации, устанавливаемых требований ТУ. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня приемки ОТК. Адрес для предъявления претензий к качеству: Украина, 03035 Киев, ул. Урицкого, 1, телефон - 248 65 88.



KX18EC®

ЭКОНОМИЧНЫЙ PIR-ДАТЧИК С ЛИНЗОЙ "ШТОРА"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: KX18EC

Цвет: Белый

Корпус: 3мм ABS пластик, линза 0.4 ПЭНД

Метод обнаружения: двухплощадочный пироэлектр. сенсор

Чувствительность: Высокая (1 импульс), Низкая (2 импульса)

Термокомпенсация: улучшенная автоматическая

Дальность действия: 18м

Количество зон обнаружения: 24

Скорость обнаружения: 0.3 - 3.0 м/с

Напряжение питания: 9 - 16В постоянного тока

Ток потребления: 12mA @ 12В (Мин), 14mA @ 12В (Макс)

Выход тревоги: 60В постоянн. тока, 50mA (42.4перем. тока)

Высота установки: 2м - 4м

Выход самоохраны: 12В 50mA

Температура хранения: -40°C ... 80°C

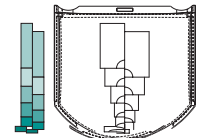
Рабочая температура: -30°C ... 70°C

Аксессуары: Настенный и потолочный кронштейн

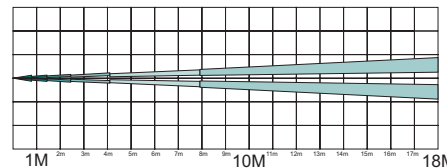
Варианты линз: 30м

A ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

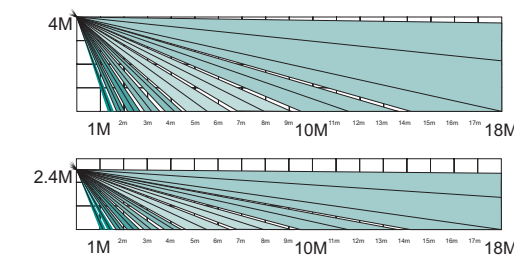
20°
24 зоны
6 плоскостей



A1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



A2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цифровой PIR-датчик с линзой "штора" KX18EC, заводской № , соответствует техническим условиям ТУ У 29.5-14357131.013-2004 и признан годным к эксплуатации.

дата изготовления _____

(Подписи лиц, ответственных за приемку)
М.П.

дата продажи _____

(отметка о продаже)

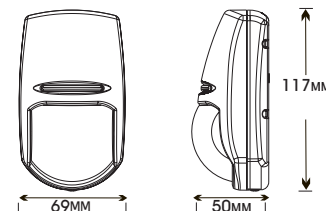
ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная высота установки линзы с охватом 30 м - 2,4м.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ЛОЖНОЙ ТРЕВОГИ

1. Избегайте помещать датчик под прямыми солнечными лучами
2. Не позволяйте домашним и другим животным свободно перемещаться в зоне снаряженной системы
3. Не монтируйте датчик вблизи обогревателей и радиаторов
4. Не монтируйте датчик вблизи открытых окон или вентиляционных отверстий, так как сквозняк может привести к срабатыванию сигнализации
5. Монтируйте датчик на прочной устойчивой поверхности
6. Не прокладывайте кабель параллельно проводке сети электроснабжения

Б МАССА И ГАБАРИТЫ



Kg = 105г без кронштейна

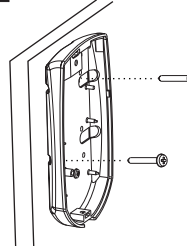
В УСТАНОВКА
В1 ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ КОРПУСА



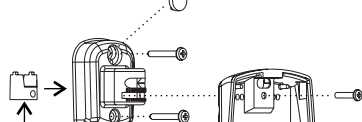
В2 ВЫБИВНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

для вывода кабеля

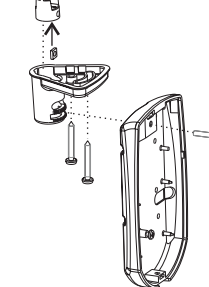
В3 МОНТАЖ НА СТЕНУ



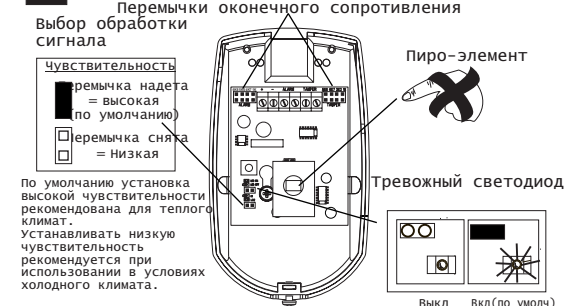
В4 СБОРКА НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА



В5 СБОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРОНШТЕЙНА



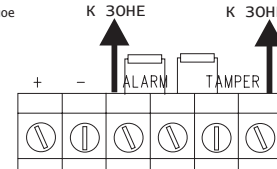
Г ВИД БЕЗ КРЫШКИ



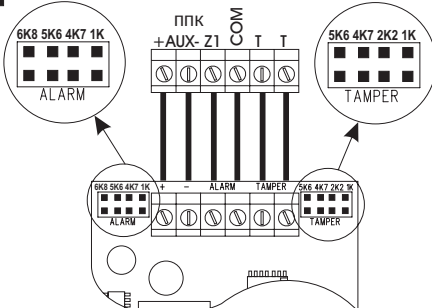
Д ПЕРЕМЫЧКИ ВЫБОРА НОМИНАЛА ОКОНЕЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ

В датчике KX18EC есть два комплекта перемычек на печатной плате, по одному на каждой стороне клеммной колодки. данные перемычки предназначены для выбора оконечного сопротивления для использования оконечной проводки. Если оконечная проводка не используется, оставьте перемычки в выключенном положении OFF. Комплект слева от выхода выбирает значение сопротивления параллельно сигнальному реле. Комплект, справа от выходов тэмпер-контакта выбирает значение оконечного резистора.

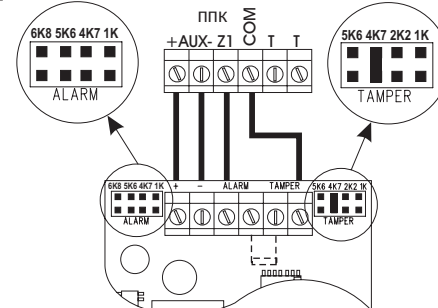
Если невозможно выбрать желаемое значение сопротивления, оставьте перемычки в выключенном положении OFF. Присоедините резистор с необходимым значением между соответствующими входами, как это показано на схеме.



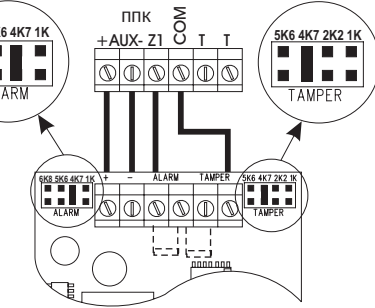
Д1 НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ ШЛЕЙФ



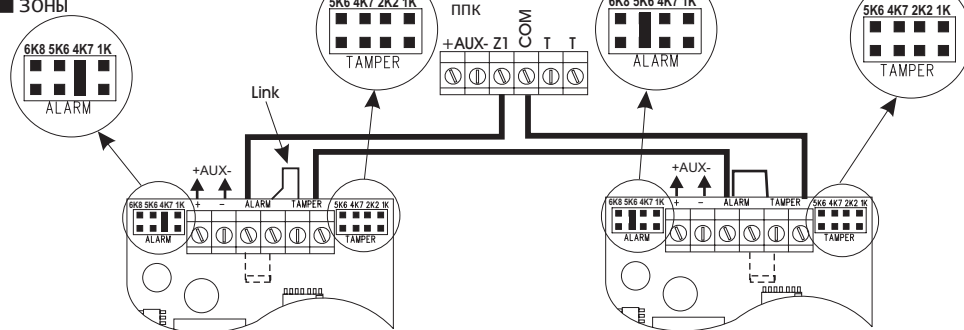
Д2 ШЛЕЙФ С ОДНИМ ОКОНЕЧНЫМ РЕЗИСТОРОМ



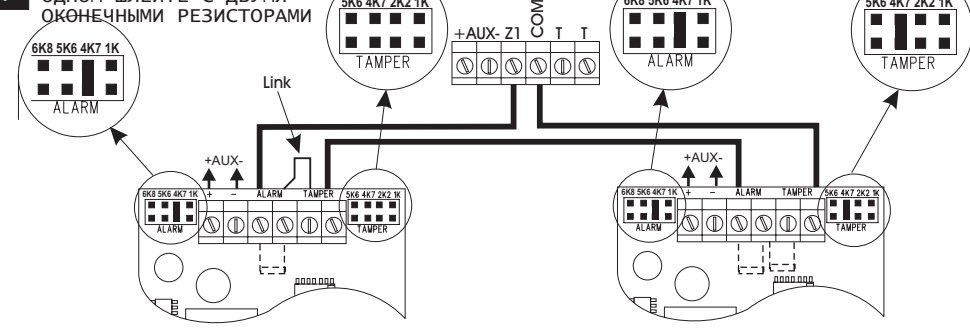
Д3 ШЛЕЙФ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ



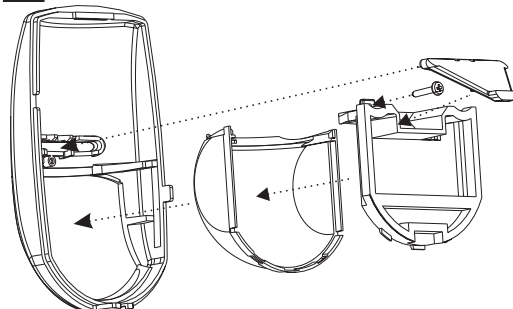
Д4 ПРИМЕР ШЛЕЙФА С УДВОЕНИЕМ ЗОНЫ



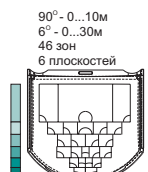
Д5 ПРИМЕР ДВУХ ДАТЧИКОВ В ОДНОМ ШЛЕЙФЕ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ



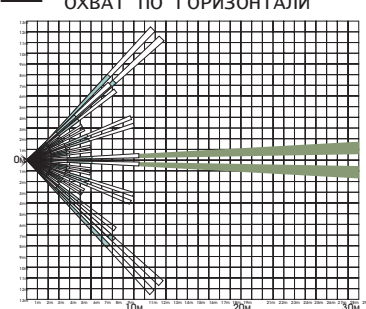
Е МОНТАЖ ЛИНЗЫ



Ж ЛИНЗА С ОХВАТОМ 30м



Ж1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Ж2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ

