

A	ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ
A1	ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ
A2	ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ
Б	МАССА И ГАБАРИТЫ
В	УСТАНОВКА
В1	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ КОРПУСА
В2	ВЫБИВНЫЕ ОТВЕРСТИЯ
В3	МОНТАЖ НА СТЕНУ
В4	СБОРКА НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА
В5	СБОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРОНШТЕЙНА
Г	ВИД БЕЗ КРЫШКИ
Д	ПЕРЕМЫЧКИ ВЫБОРА НОМИНАЛА ОКОНЕЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ
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 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 Д2, а также подключение с внешним оконечным резистором. Для подключения ППК М8448 возможно использовать варианты подключения показанные на схемах Д2, Д3, Д4, 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 требованиями 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цифровой PIR-датчик с 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)



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:	12мА @ 12В (Мин), 14мА @ 12В (Макс)
Выход тревоги:	60В постоянн. тока, 50мА (42.4перемен.тока)
Высота установки:	2м - 4м
Выход самоохраны:	12В 50мА
Температура хранения:	-40°C ... 80°C
Рабочая температура:	-30°C ... 70°C
Аксессуары:	Настенный и потолочный кронштейн
Варианты линз:	30м

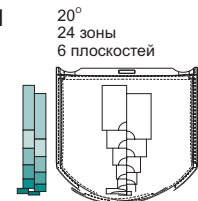
ПРИМЕЧАНИЕ

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

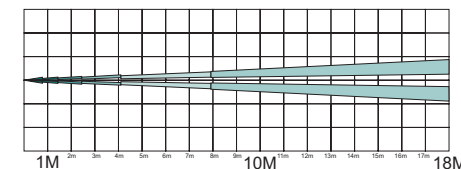
КАК ИЗБЕЖАТЬ ЛОЖНОЙ ТРЕВОГИ

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

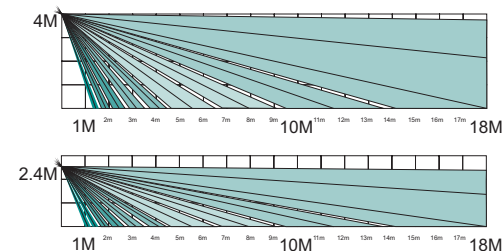
A ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ



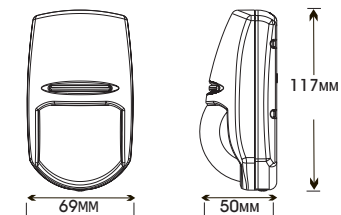
A1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



A2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ

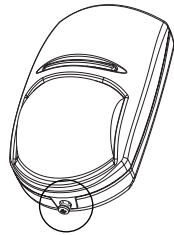


Б МАССА И ГАБАРИТЫ

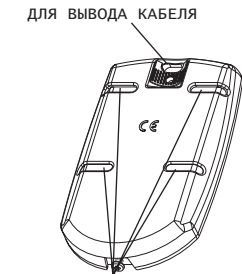


kg = 105г без кронштейна

В УСТАНОВКА
В1 ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ КОРПУСА

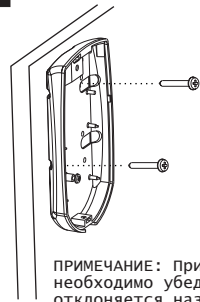


В2 ВЫБИВНЫЕ ОТВЕРСТИЯ
ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ



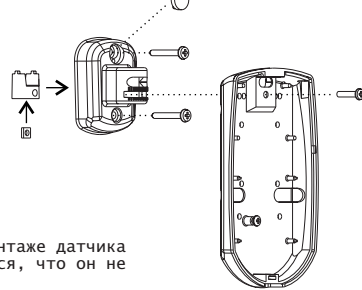
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНЕ

В3 МОНТАЖ НА СТЕНУ

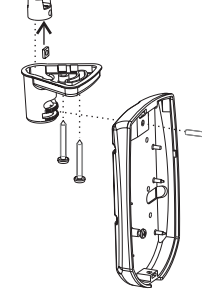


ПРИМЕЧАНИЕ: При монтаже датчика необходимо убедиться, что он не отклоняется назад.

В4 СБОРКА НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА



В5 СБОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРОНШТЕЙНА

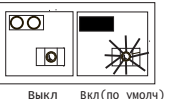


Г ВИД БЕЗ КРЫШКИ
Перемычки оконечного сопротивления
Выбор обработки сигнала

Чувствительность
 перемычка надета = высокая (по умолчанию)
 перемычка снята = низкая



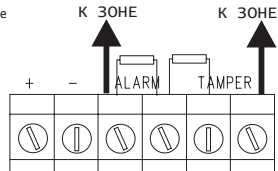
по умолчанию установка высокой чувствительности рекомендована для теплого климата. Устанавливать низкую чувствительность рекомендуется в условиях холодного климата.



Д ПЕРЕМЫЧКИ ВЫБОРА НОМИНАЛА ОКОНЕЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ

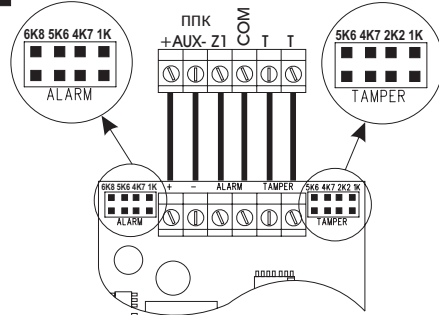
В датчике Kx18ES есть два комплекта перемычек на печатной плате, по одному на каждой стороне клеммной колодки. Данные перемычки предназначены для выбора оконечного сопротивления для использования оконечной проводки. Если оконечная проводка не используется, оставьте перемычки в выключенном положении OFF. Комплект слева от входа выбирает значение сопротивления параллельно сигнальному реле. Комплект, справа от входов тампер-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.

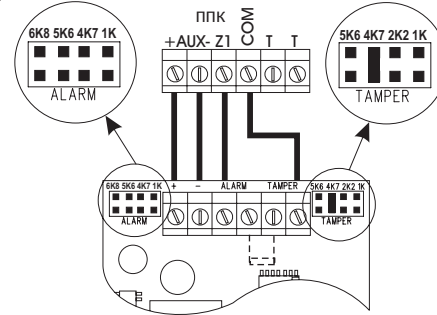


— Резистор подключенный изнутри

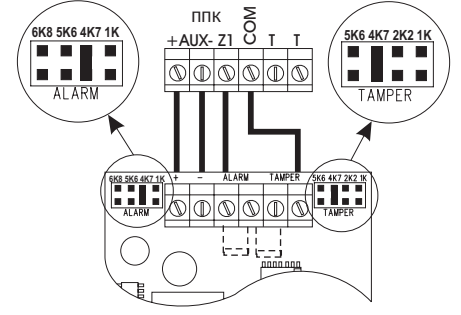
Д1 НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ ШЛЕЙФ



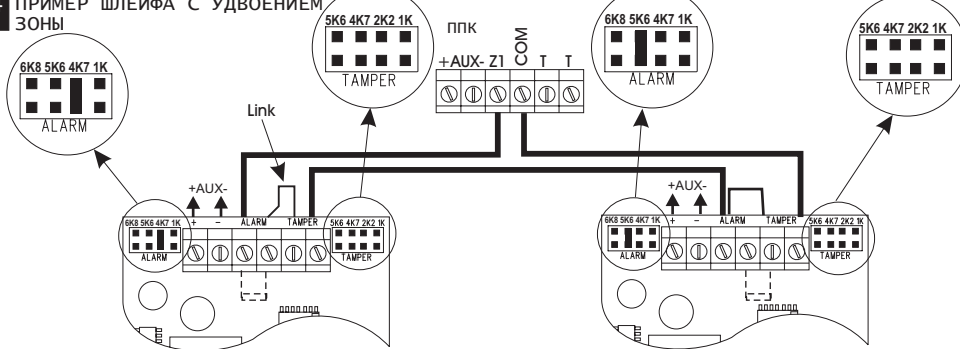
Д2 ШЛЕЙФ С ОДНИМ ОКОНЕЧНЫМ РЕЗИСТОРОМ



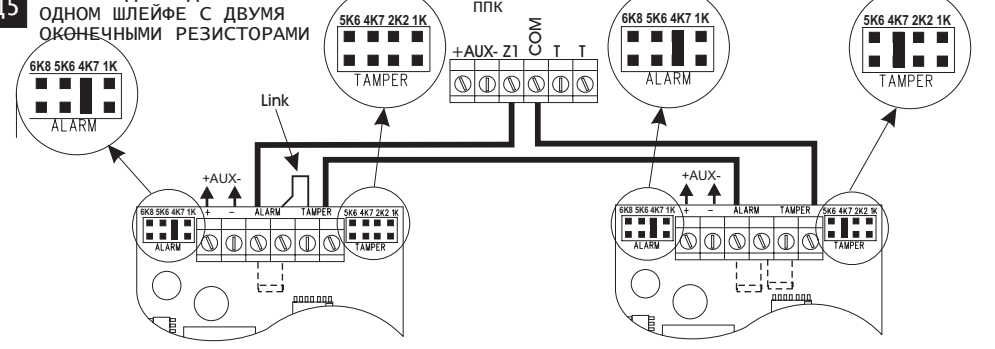
Д3 ШЛЕЙФ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ



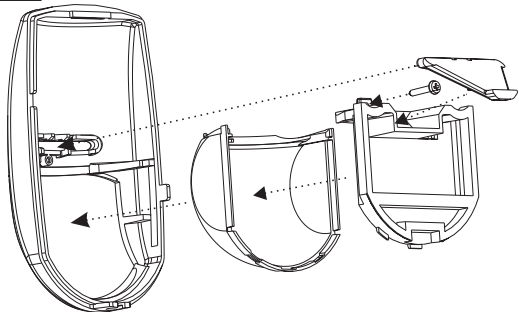
Д4 ПРИМЕР ШЛЕЙФА С УДВОЕНИЕМ ЗОНЫ



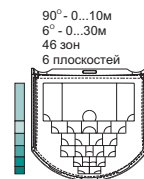
Д5 ПРИМЕР ДВУХ ДАТЧИКОВ В ОДНОМ ШЛЕЙФЕ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ



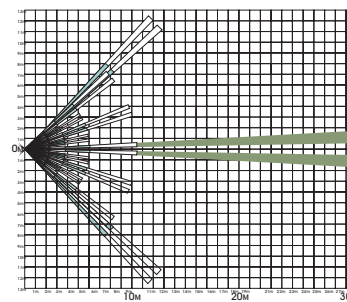
Е МОНТАЖ ЛИНЗЫ



Ж ЛИНЗА С ОХВАТОМ 30М



Ж1 ОХВАТ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Ж2 ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ

