

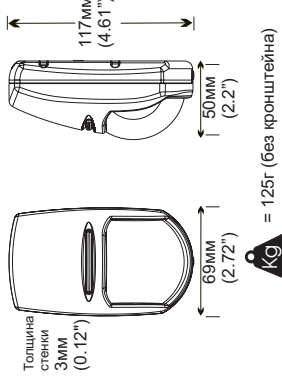
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (КРАТКО)

Модель:	KX15DT
Цвет:	Белый
Корпус:	3мм ABS пластик, линза 0.4мм ПЭНД
Метод обнаружения:	Двухплоскостный пирозлектр. сенсор и СВЧ детектор на эффекте Доплера
Чувств. ИК канала:	Фиксированная (SPP+)
Термокомпенсация:	Цифровая
Дальность действия:	15м (ИК канал), 0-15м (СВЧ канал)
Зона обнаружения (ИК):	46 рубежей
Скорость обнаружения:	0.3 - 3.0 м/с
Напряжение питания:	9 - 16В пост. тока
Ток потребления:	24мА @ 12В (мин.), 30мА @ 12В (макс.)
Выход тревоги:	60В пост. тока, 50мА (42.4В перем. тока)
Высота установки:	1.8м - 2.4м
Выход самохраны:	12В 50мА
Температура хранения:	-40°C ... 80°C
Рабочая температура:	-30°C ... 70°C
Аксессуары:	Настенный и потолочный кронштейн
Излучение:	EN55022 Class B
Помехоустойчивость:	EN50130-4

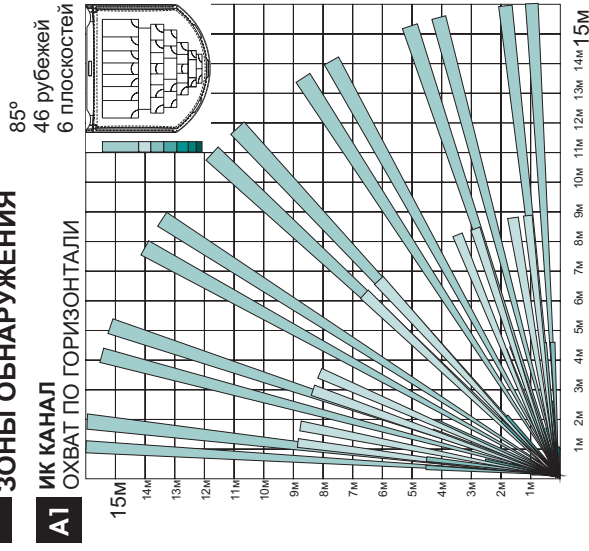
МЕРЫ ИЗБЕЖАНИЯ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ

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

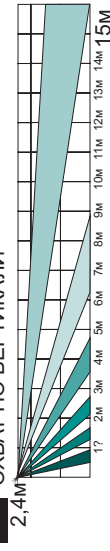
В ВЕС И ГАБАРИТЫ



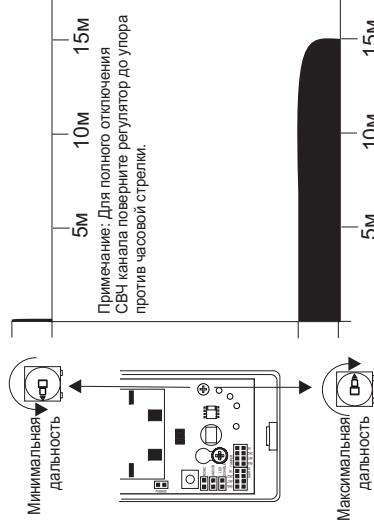
А ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ



A2 ИК КАНАЛ ОХВАТ ПО ВЕРТИКАЛИ



A3 СВЧ КАНАЛ ЗОНА ОХВАТА И РЕГУЛИРОВКА

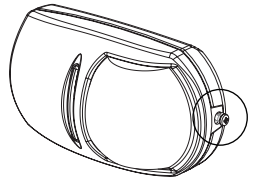


ГАРАНТИЯ

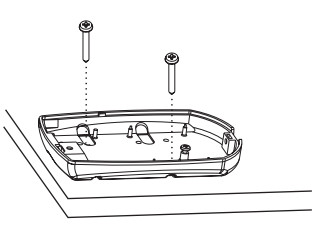
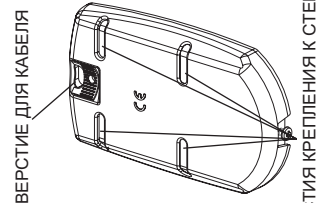
На данный продукт распространяются стандартные условия гарантии сроком до 5 лет.
В целях дальнейшего развития производства и улучшения потребительских качеств выпускаемой продукции, производитель оставляет за собой право изменения характеристик продукции без предварительного уведомления.

C УСТАНОВКА

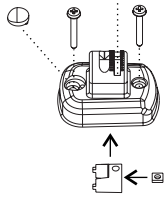
C1 ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ



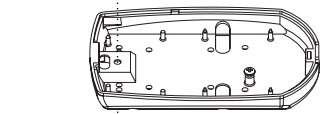
C2 ВЫБИВНЫЕ ОТВЕРСТИЯ



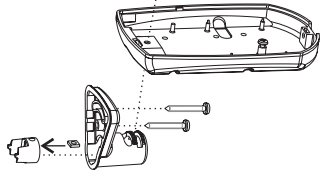
C3 МОНТАЖ НА СТЕНУ НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА



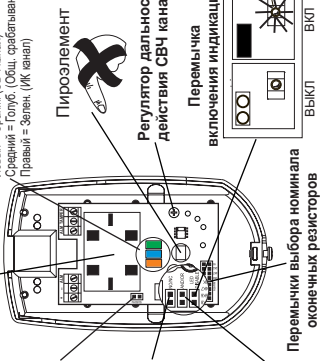
C4 СБОРКА НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА



C5 СБОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРОНШТЕЙНА



D ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ СВЧ МОДУЛЬ

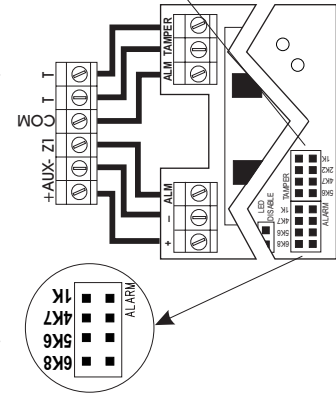


ЧАСТОТА СЕТИ Замкнуто = 50Гц Разомкнуто = 60Гц	ТИП ВЫХОДА (РЕЛЕ) Замкнуто = НЗ контакт Разомкнуто = НО контакт	ЛОГИКА СОВМЕЩЕНИЯ Замкнуто = режим "И" Разомкнуто = режим "ИЛИ"
--	---	---

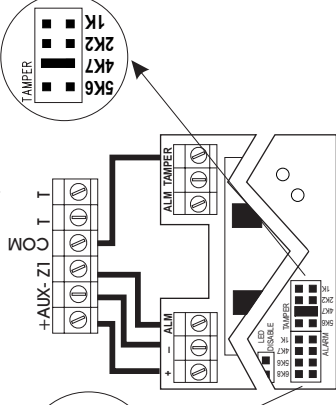
E ПЕРЕМЫЧКИ ВЫБОРА НОМИНАЛА ОКОНЕЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ

Извещатель КХ15DT оборудован двумя блоками переключателей (в нижней части платы), предназначенных для выбора номинала встроенных оконечных резисторов. Если встроенный резистор не требуется, то переключки не ставится (все штырьки блока оставляют разомкнутыми).
Левым блоком переключки задается номинал резистора, подключаемого между клеммы выхода тревоги ALARM (см. рис.).
Правым блоком переключки задается номинал резистора, подключаемого между клеммы выхода тревоги ALARM и выхода самоохранны TAMP (см. рис.).
Чтобы задать номинал резистора, нужно установить переключки в одно из четырех положений.

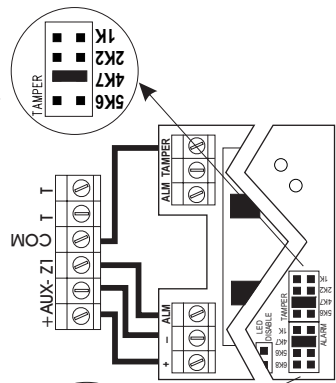
E1 КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ШЛЕЙФ (без оконечных резисторов)



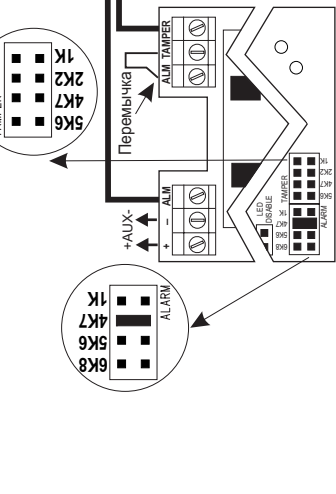
E2 ШЛЕЙФ С 1-М ОКОНЕЧНЫМ РЕЗИСТОРОМ (например, резистор 4,7 кОм)



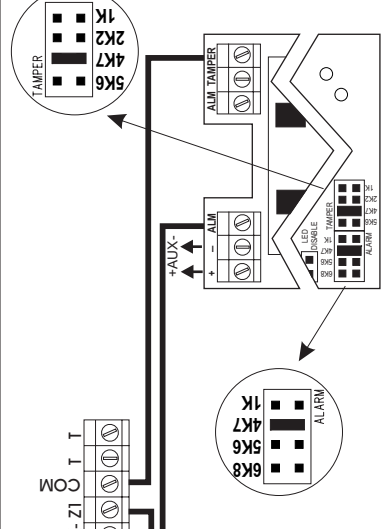
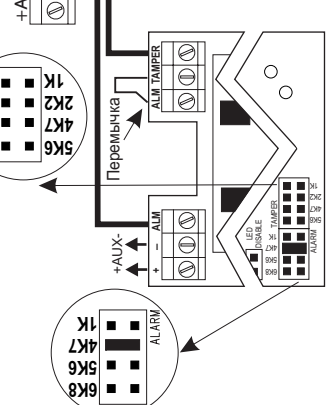
E3 ШЛЕЙФ С 2-МЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ (например, два резистора по 4,7 кОм)



E4 ПРИМЕР ШЛЕЙФА С УДВОЕНИЕМ ЛУЧЕЙ



E5 ДВА ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ОДНОМ ШЛЕЙФЕ С ОКОНЕЧН. РЕЗ.



F ЛОГИКА СОВМЕЩЕНИЯ КАНАЛОВ

И = Срабатывание извещателя resultat только совместной активации обоих каналов (один и другой)
ИЛИ = Срабатывание извещателя resultat активации любого из каналов (один или другой)

G ИНДИКАЦИЯ СРАБАТЫВАНИЯ

