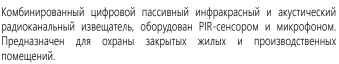
# MAKS PIR COMBI

БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ И РАЗБИТИЯ СТЕКЛА НЕЧУВСТВИТЕЛЕН К ЖИВОТНЫМ

- чувствительный PIR-сенсор
- оборудован линзой, нечувствительной к животным
- цифровая обработка составляющих звука при разрушения стекла
- настройка чувствительности срабатывания со смартфона
- защищенная двусторонняя радиосвязь с MAKS PRO
- 868,0 ... 868,6МГц, несколько каналов для резервирования, дальность до 2000 м
- элемент питания батарея CR123
- до 5-ти лет работы на одном элементе питания
- простой и удобный монтаж



При изменении теплового баланса среды или при звуке разбития стекла передает сигнал о вторжении центру охранной сигнализации MAKS PRO. Монтируется внутри помещения.

# Нечувствителен к животным

Извещатель оборудован специальной линзой и предназначен для использования в помещениях, где могут находиться домашние животные (кошки, собаки и т.д.).

Прибор нечувствителен к движению животных весом до 20 кг.

# Защита от ложных срабатываний

Обработка акустических данных выполняется по алгоритму, анализирующему последовательность событий при разбитии: глухой удар и затем звонкий звук падающих обломков стекла.

## Виды стекла

Обычное, узорчатое, закаленное, ламинированное, армированное, защищенное полимерной пленкой классов А1, А2, А3, стеклопакеты 4х16х4.

## Радиосвязь

Извещатель оборудован приемно-передающим устройством 868,0 ... 868,6 МГц, с несколькими каналами для резервирования.

Защищенная двусторонняя радиосвязь.

Расстояние - до 2000 м на открытом пространстве.

Три градации мощности, максимальная - до 20 мВт.

# Настройка

Датчик работает только с центром беспроводной системы охраны MAKS PRO, подключение к посторонним системам не предусмотрено.

Датчик подключается к центру охраны и настраивается с помощью мобильного приложения MAKS Setup.







# Характеристики

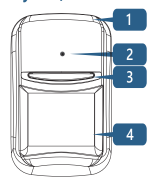
#### Извещатель движения

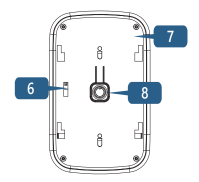
до 12 м
CEOO E
не меньше 6500 Люкс
до 8 м, 120 °
2 8 мм
0,5 м х 0,5 м 3,0 м х 3,0 м
868,0 868,6 МГц
ключ - 256 бит
батарея CR123A 3B
не более 10 мкА
не более 20 мА
до 5 лет
5 В/м
8 кВ
от -10°С до +55°С
белый, черный
90 х 60 х 34,35 мм
90 х 60 х 41,6 мм
90 х 60 х 48,84 мм
150 граммов

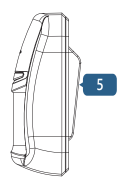
Больше информации по настройке и работе с прибором можно найти на сайте www.maks.systems



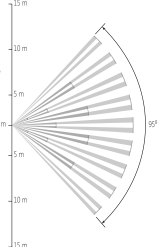
# Функциональные элементы устройства







- 1. Корпус извещателя
- 2. Отверстие микрофона
- 3. Световой индикатор режимов работы
- 4. Линза PIR-элемента
- 5. Кронштейн для крепления извещателя
- 6. Тампер-контакт
- 7. Задняя крышка корпуса
- 8. Кнопка включения



#### Выбор места установки

Тщательно выбирайте место установки извещателя MAKS PIR Combi, учитывайте направление линзы, микрофона и наличие препятствий, которые могут ограничивать обзор извещателя.

Извещатель должен быть установлен таким образом, чтобы зона возможного разрушения стекла и проникновения нарушителя находилась в поле максимального обзора извещателя, а возможное направление движения нарушителя было перпендикулярным к оси установки. Для получения макси-

мальной зоны обзора 21м извещателя установите его на высоте 2.1 метра над уровнем пола.

до 20 кг 21 м 4.8 м 8.6 м 15 м

Прибор нельзя размещать:

- 1. На улице и в помещениях с недопустимой влажностью и температурой
- 2. В местах с высоким уровнем радиопомех
- 3. Вблизи предметов, которые могут вызвать затухание или экранирование радиосигнала (металл, зеркало и т.д.)
- 4. Так, чтобы прямые солнечные лучи попадали на линзу датчика
- 5. Напротив предметов с температурой, которая быстро меняется, и в местах с быстрой циркуляцией воздуха
- 6. Напротив движущихся предметов с температурой человеческого тела
- 7. На расстоянии ближе 1 м от центра охраны

### Замена батареи

- 1. Снимите прибор с кронштейна, сместив вверх.
- 2. Отвинтите шурупы и снимите заднюю крышку корпуса 7
- 3. Замените батарею и соберите прибор

# Установка и подключение

Перед монтажом устройства MAKS PIR Combi зарегистрируйте его в MAKS PRO и протестируйте уровень сигнала извещателя с помощью приложения MAKS Setup.

В комплект поставки извещателя входят **два кронштейна** для размещения устройства на ровной поверхности или в углу помещения

Рекомендуется выполнять монтаж в следующей последовательности:

- 1. Выбор места установки с оптимальным сигналом
- 2. Монтаж кронштейна
- 3. Монтаж извещателя

#### Монтаж извещателя

1. Смонтируйте кронштейн **5**, используя шурупы и дюбели, которые входят в комплект.





2. Установите устройство на кронштейн **5** и сдвиньте его вниз для фиксации и блокировки тампер-контакта **6**. Вспышки на световом индикаторе **3** подтвердят, что тампер зафиксирован.

#### Индикация в режиме тестирования связи

Связь отличная - светодиодный индикатор мигает зеленым Связь удовлетворительная - светодиодный индикатор мигает желтым Плохая связь - светодиодный индикатор мигает красным Нет связи - светодиодный индикатор быстро мигает красным

В режиме тестирования сигнала радиопередатчик устройства работает на средней мощности.

### Включение и выключение прибора

Нажмите кнопку **8** для включения прибора - световой индикатор будет включен. Если прибор зарегистрирован в MAKS PRO, он переходит в дежурный режим. Если прибор не был зарегистрирован, то через 30 секунд он перейдет в режим сна.

Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку **8** в течение 5-ти секунд.

### Регистрация и настройка

- 1. Разместите извещатель на расстоянии не более 2 м от центра охраны MAKS PRO. Регистрация происходит на минимально возможной мощности, чтобы избежать влияния соседних систем, возможно настраиваемых рядом.
- 2. Запустите приложение MAKS Setup
- 3. Руководствуясь указаниями приложения, подключитесь к MAKS PRO и запустите регистрацию беспроводных устройств MAKS
- 4. Включите MAKS PIR Combi, через 10-20 секунд он будет зарегистрирован
- 5. Настройте новое устройство в мобильном приложении