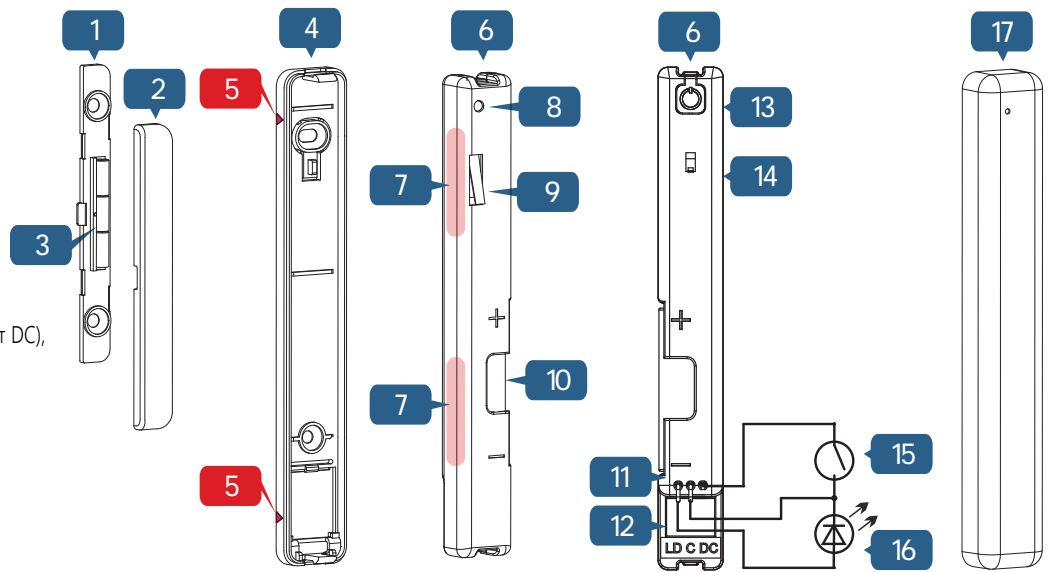


1. Нижняя пластина корпуса магнита
2. Крышка корпуса магнита
3. Неодимовый магнит
4. Нижняя пластина корпуса извещателя
5. Отметки расположения магнита
6. Капсула с устройством
7. Расположение герконов в капсуле
8. Светодиодный индикатор
9. Верхний тампер-контакт
10. Элемент питания, батарея AAA
11. Провода для подключения геркона (контакт DC), светодиода (LED, контакт LD + светодиода) и общий провод (контакт C, земля)
12. Ниша для проводов- 13. Кнопка включения/выключения
- 14. Нижний тампер-контакт
- 15. Внешний геркон
- 16. Внешний светодиод (LED)
- 17. Верхняя крышка корпуса извещателя



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 WDC, через 10-20 секунд он будет зарегистрирован.
5. Настройте новое устройство в мобильном приложении.

Датчик можно разместить вертикально или горизонтально. Магнит устанавливается возле соответствующей метки 5 на корпусе устройства.

1. Выбор места установки с оптимальным сигналом с помощью приложения MAKS Setup.
2. Монтаж магнита (шаг 1).
3. Установка нижней пластины извещателя (шаг 2), в соответствии с установленным герконом.
4. Установка капсулы с прибором и закрытие корпуса прибора (шаги 3-4).

Внимание! При правильной установке капсулы нижний и верхний тампер должны быть захвачены (зафиксированы).

Нажмите кнопку **13** для включения прибора - индикатор будет включен. Если прибор зарегистрирован в MAKS PRO - он переходит в дежурный режим. Если прибор не был зарегистрирован - через 30 секунд он перейдет в режим сна. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку **13** в течение 5-ти секунд.

Тщательно выбирайте место установки извещателя MAKS WDC. Прибор нельзя размещать:

1. На улице или 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, зеркала и т.д.)
4. На расстоянии ближе 1 м от центра охраны

- светодиодный индикатор мигает зеленым
- светодиодный индикатор мигает желтым
- светодиодный индикатор мигает красным
- светодиодный индикатор быстро мигает красным

В режиме тестирования сигнала радиопередатчик устройства работает на средней мощности.

