

# WLS907-433

## Универсальный передатчик

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

#### Снятие крышки

Для снятия крышки вставьте жало отвертки в щель сбоку корпуса извещателя. Отожмите крепежную петлю для снятия крышки.

#### Установка батареек

Будьте аккуратны при установке батареек. Выполняйте следующие указания:

1. Соблюдайте правильную полярность установки батареек.
2. Устанавливайте батарейки сначала клеммой «+».

Используйте только батарейки Alkaline Eveready Energizer. Заменяйте разрядившиеся батарейки только новыми. Всегда заменяйте сразу все три батарейки.

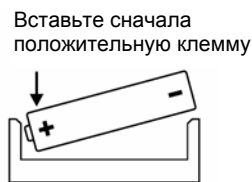
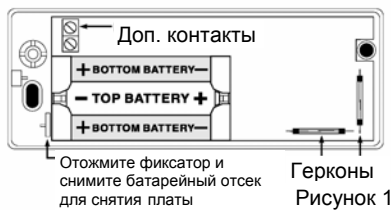


Рисунок 2

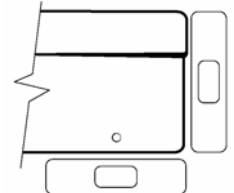


Рисунок 3

#### Расположение передатчика

Определите место расположения извещателя. Проведите **тест расположения**, чтобы убедиться в уверенном приеме сигнала от него панелью. Определите место положения магнита. Для надежного срабатывания геркона, магнит должен быть расположен параллельно геркону, вблизи края извещателя.

#### Демонтаж печатной платы

Перед установкой извещателя выньте печатную плату. Оттяните пластиковый зажим вблизи батареек, выньте отсек для батареек и, подцепив плату, выньте ее.

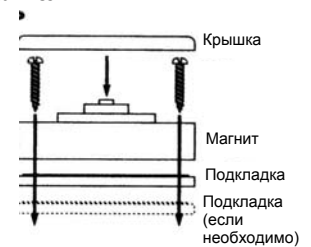
**Примечание: Не трогайте спиральную антенну на плате, это может повредить извещатель.**

#### Установка извещателя и магнита

Установите корпус извещателя, используя шурупы из комплекта, и установите в корпус печатную плату. Головки шурупов должны находиться под печатной платой, чтобы они не касались печатной платы и не могли вызвать короткое замыкание. Используйте шурупы только с плоской головкой.

Установите магнит на расстоянии не более 6,4мм от корпуса извещателя. При необходимости используйте подкладки. После установки извещателя и магнита откройте и закройте дверь, чтобы проверить работу извещателя. Для одного извещателя можно использовать только один магнит.

Металл мешает распространению радиоволн. НЕ устанавливайте извещатель на или вблизи больших металлических объектов (двери, рамы окон и др.). В таком случае лучше использовать дополнительный извещатель и подключить его к внешним контактам вместо встроенного геркона. Старайтесь избегать установки извещателя вблизи больших металлических поверхностей, это уменьшает дальность уверенного приема сигнала.



#### Использование дополнительных контактов

Дополнительные клеммы могут использоваться для подключения внешних извещателей к универсальному передатчику. Установите дополнительные извещатели согласно их инструкциям по установке. Подключите их шлейф к клеммам извещателя WLS907-433.

Дополнительный вход предназначен для подключения нормально замкнутых контактов и не контролируется на целостность шлейфа. Для нормально разомкнутых контактов используйте извещатель WLS907N-433.

Шлейф может использовать любые провода любой длины при условии, что сопротивление проводов не будет более 100 Ом. По требованиям UL длина проводов шлейфа должна быть менее 90,5 см и WLS-9907 должен находиться в том же помещении что и дополнительный извещатель.

Можно подключать только один шлейф. Если используется внешний шлейф, то магнит не устанавливается.

#### Регистрация извещателей WLS907-433

На задней стенке корпуса имеется два серийных номера, 5 и 6 цифр. См. Инструкцию по установке контрольной панели для определения необходимого количества цифр в номере.

Примечание: при установке системы WLS900 используется номер из 5 цифр.

**ПРИМЕЧАНИЕ: Тестируйте извещатель по крайней мере один раз в год.**

**ПРИМЕЧАНИЕ: Извещатель совместим с устройствами: NT9005-433, PC5132-433, PC4164-433 и LCD5501Z32-433.**