



## **Настройка дополнительных беспроводных датчиков**

## **Настройка дополнительных беспроводных датчиков**

Перед установкой дополнительных датчиков необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Откройте настраиваемый датчик.
- Отключить питание датчика, вытащив батарейку.
- Найдите иглы, для установки адресных перемычек. Рядом с иглами вертикально будут расположены маркировки рядов 1-8 (A0-A7) и 13-10 (D0-D3). Настройка датчиков осуществляется установкой перемычек на иголки (см.рисунок).

Ряды игл 1-8 (A0-A7) отвечают за кодовую комбинацию центрального блока. По сути, на данных иглах устанавливается кодирование центрального блока, по которому датчик отправляет сигнал. У каждого центрального блока своё кодирование.



Для того чтобы датчик работал с Вашим центральным блоком, необходимо установить именно его кодирование. Кодовая комбинация центрального блока указана на задней стороне центрального блока напротив надписи «Кодирование».

Кодовая комбинация состоит из 8 цифр. Они соответствуют восьми рядам игл 1-8 (A0-A7).

Напротив надписи «Кодирование» справа налево расположены значения 1-8 (A0-A7).

Найдите буквенные обозначения L, N и H на плате датчика. Они расположены горизонтально над или под рядами с иглками. Если переключатель установлена между L и N, то ее значение соответствует «**0**». Если переключатель установлена между N и H, то ее значение соответствует «**1**». Отсутствие переключателя соответствует «**2**».

Для того чтобы новый датчик работал с Вашим центральным блоком, необходимо установить на датчики переключатели в соответствии с кодированием центрального блока.

## Программирования номера зоны

Кроме программирования кодирования на новом датчике Вам также необходимо установить определенную кодировку охранной зоны.

Иглы 13-10 (D0-D3) – определяют зону датчика. В зависимости от перемычек, выставленных на данных иглах, датчик будет привязан к той или иной зоне. Условное обозначение выставленных перемычек аналогично иглам 1-8 (A0-A7): если перемычка установлена между **L** и **N**, то ее значение соответствует «**0**». Если перемычка установлена между **N** и **H**, то ее значение соответствует «**1**». Отсутствие перемычки соответствует «**2**».

Примечание: На каждую беспроводную зону возможно подключить неограниченное количество датчиков.

Описание типов зон:

## Обычная зона:

В режиме «Охрана» стоит под охраной, в режиме «Бездействие» охрана по данной зоне отключена. На обычные зоны рекомендуется устанавливать любые датчики, кроме пожарных.

## Кодирование зоны для **GSM-100**

Название зоны	D0	D1	D2	D3
Зона 1	0	1	0	1
Зона 2	1	1	0	1
Зона 3	0	0	1	1
Зона 4	1	0	1	1
Зона 5	0	1	1	1
Зона 6	1	1	1	1
Пожарная\Газ	1	0	0	1
24-х часовая	0	0	1	0

Переключки NH=1, NL=0

## Кодирование зоны для **GSM-3000**

Название зоны	D0	D1	D2	D3
Зона 1	1	0	1	0
Зона 2	0	1	1	0
Зона 3	1	1	1	0
Зона 4	1	0	0	1
Зона 5	0	1	0	1
Зона 6	1	1	0	1
Зона 7	0	0	1	1
Зона 8	1	0	1	1
Зона 9	0	1	1	1
Зона 10	1	1	1	1
Пожарная\Газ	1	1	0	0
24-х часовая	0	0	1	0

Переключки NH=1, NL=0

### **24-х часовая зона:**

Находится под охраной, как в режиме «Охрана», так и в режиме «Бездействие». На 24-х часовую зону рекомендуется устанавливать: тревожные кнопки.

## **Пожарная зона\*:**

Находится под охраной, как в режиме «Охрана», так и в режиме «Бездействие». При срабатывании датчика в пожарной зоне Вы получите SMS сообщение: «Пожар/утечка газа!». На пожарную зону рекомендуется устанавливать исключительно пожарные и газовые датчики.

\*-данная зона не находится под охраной в режиме «Бездействие» для центральных блоков версии Контур GSM-100.1 и Контур GSM-3000.1. В режиме «Охрана» она контролируется.

**Пример:** Кодирование центрального блока GSM-100: *01012210*. Необходимо установить дополнительный датчик на зону 3. См. рисунок на стр. 11.

