

Хаббл: пожарная сигнализация

Данная статья актуальна для версии конфигуратора 8.7 и выше.

При настройке Норд GSM, во время создания шлейфов, важно указывать верный тип. Это нужно для формирования правильного кода события и логики работы прибора.

При подключении пожарных извещателей также нужно указывать тип, соответствующий данному шлейфу.

Шлейфы

Пользователи

Разделы

Разное

Центр охраны

Радио

Расширитель РПШ-8 подключён

Номер		Тип	Норма	Резисторы
1	<input type="button" value="Выключить"/>	Пожарный	Разомкнутый	два
2	<input type="button" value="Включить"/>	Четырехпроводной Четырехпроводной Двухпроводной через ППШ-2 Двухпроводной с сухими контактами Двухпроводной со встроенным резистором		два
3	<input type="button" value="Включить"/>	Охранный	Замкнутый	два

Подробнее о типах шлейфов и схемах подключения пожарных датчиков.

На вкладке *Пожарная сигнализация* можно включить контроль линии связи с клавиатурой, БВИ, задать код сброса **обобщенного состояния "Пожар"** и др., а так же можно включить полное соответствие ГОСТ Р 53325-2012.

Шлейфы

 Включить полное соответствие настроек требованиям ГОСТ Р 53325-2012

Пользователи

Разделы

 Включить контроль линии связи с СОТИ

Разное

В качестве системы отображения текстовой информации должна выступать клавиатура K16-LCD, адрес для которой должен быть установлен в значение 1.

Центр охраны

Для того чтобы установить адрес на клавиатуре K16-LCD, необходимо нажать и удерживать кнопку 1 во время включения клавиатуры.

Радио

 Задействовать выход «FIRE2» для передачи обобщенного сигнала «Пожар»

Облако

Ethernet

 Задействовать выход «DEFECT2» для передачи обобщенного сигнала «Неисправность»

Операторы GSM

 Задействовать БВИ «Пожар» для индикации состояния прибора

Для подключения БВИ «Пожар» используются дискретные выходы «LED_G», «LED_Y» и «DISABL», расположенные на клеммной колодке «Индикация» в верхней части платы прибора.

Автоматика

Пожарная
сигнализация

 Включить контроль линии связи с БВИ «Пожар» Включить индикацию неисправности с помощью сирены Запретить автоматический сброс обобщенного состояния «Пожар»

Интервал ожидания повторной тревоги

5 минут

Код для сброса обобщенного состояния «Пожар»

9999

Код для включения функции тестирования световой индикации, отображения информации и звуковой сигнализации

7822