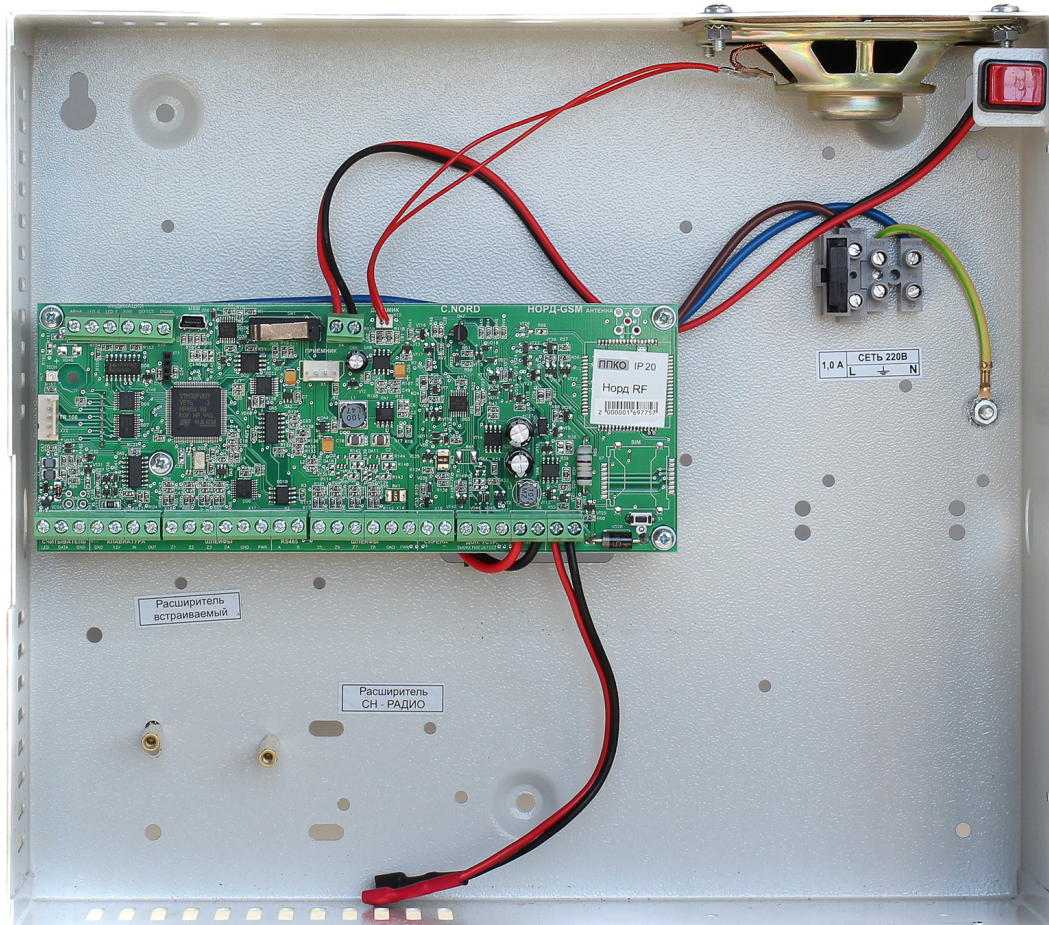


Руководство по эксплуатации

Прибор приемо-контрольный охранный «Норд RF»



C.Nord

24.06.2016

Содержание

1 Техническое описание	4
1.1 Назначение и возможности	4
1.2 Электропитание	4
1.3 Каналы передачи извещений	5
1.4 Основные технические характеристики	6
1.5 Комплект поставки, маркировка и упаковка	8
1.5.1 Комплект поставки	8
1.5.2 Маркировка	8
1.5.3 Упаковка	8
1.6 Устройство изделия	9
1.6.1 Функциональные узлы	9
1.6.2 Печатная плата	9
1.6.3 Модуль «Адаптер Ethernet»	9
1.6.4 Модуль «СН-Радио»	10
1.6.5 Модуль «РПШ-8»	10
1.7 Конструкция изделия	11
2 Устройства управления	12
2.1 ТМ-ключ	12
2.1.1 Индикация считывания	12
2.1.2 Индикация ошибок	12
2.1.3 Индикация снятия	12
2.1.4 Индикация взятия	13
2.1.5 Индикация дежурного режима	13
2.2 Клавиатура RX-6	13
2.2.1 Взятие и снятие	14
2.2.2 Индикация	14
2.3 Клавиатура K16-LCD	17
2.3.1 Взятие и снятие	17
2.3.2 Светодиодная индикация	17
2.3.3 Звуковая индикация	18
2.3.4 Экранная индикация	18

3 Монтаж и первый запуск	22
3.1 Монтажная схема прибора	22
3.2 Подключение проводных шлейфов	23
3.2.1 Нормально замкнутый и нормально разомкнутый шлейф	23
3.2.2 Оконечные резисторы	23
3.2.3 Шлейф без оконечных резисторов	24
3.2.4 Включение извещателей в шлейф с одним оконечным резистором	24
3.2.5 Включение извещателей в шлейф с двумя оконечными резисторами	25
3.2.6 Проводные шлейфы в конфигураторе	25
3.3 Подключение пожарных извещателей	26
3.3.1 Четырехпроводные пожарные извещатели	26
3.3.2 Двухпроводные пожарные извещатели	26
3.4 Подключение расширителя «РПШ-8»	27
4 Конфигурирование	28
4.1 Подключение прибора к компьютеру	28
4.1.1 Установка драйвера в Windows XP и Windows 7	28
4.1.2 Установка драйвера в Windows 8	31
4.2 Обновление программного обеспечения	34
4.3 Конфигурирование прибора	35
4.3.1 Панель управления и панель вкладок	36
4.3.2 Вкладка «Шлейфы»	37
4.3.3 Вкладка «Центр охраны»	42
4.3.4 Вкладка «Радио»	48
4.3.5 Вкладка «Ethernet»	49
4.3.6 Вкладка «История событий»	50
5 Удалённый доступ к прибору	51
5.1 Описание технологии удалённого доступа	51
5.1.1 Канал связи прибор ↔ пульт	51
5.1.2 Канал связи прибор ↔ «Облако»	52
5.1.3 Канал связи пульт ↔ «Облако»	52
5.2 Настройка удалённого доступа	52
5.2.1 Создание инженера	53
5.2.2 Выдача разрешений инженеру	54
5.3 Удалённое конфигурирование устройств	55
5.3.1 Выбор объекта для конфигурирования	55
5.3.2 Работа с конфигурацией	55
5.3.3 Особенности работы	56

5.4 Удалённое обновление ПО на устройстве	57
5.4.1 Информация об объектах на пульте	57
5.4.2 Процесс удалённого обновления ПО на устройстве	58
5.4.3 Обновление ПО на выбранном объекте	58
5.4.4 Обновление ПО на всех объектах	59
5.4.5 Остановка процесса обновления	60

1 Техническое описание

1.1 Назначение и возможности

Прибор приёмо-контрольный охранный «Норд RF» (в дальнейшем – изделие) предназначен для эксплуатации в качестве головного устройства охранного комплекса – прибора приёмо-контрольного охранного (ППКО), устанавливаемого в помещениях на охраняемых объектах.

К изделию могут быть подключены различные проводные охранные и пожарные извещатели. При использовании опционального радиорасширителя «СН-РАДИО» к изделию подключаются беспроводные охранные и пожарные извещатели.

Изделие может формировать и передавать на пульт охраны сообщения о событиях, возникающих в процессе его эксплуатации и связанных:

- со взятием прибора под охрану или снятием прибора с охраны;
- с изменениями состояния его охранных зон;
- с нарушениями (изменениями) в трафике с ведомыми устройствами охранного комплекса;
- с изменениями состояния его источников электропитания (основного и резервного);
- с нарушениями в работе задействованных изделием каналов связи и возникновением иных неисправностей;
- со срабатыванием и восстановлением состояния датчика вскрытия его корпуса.

Передача извещений изделием может осуществляться с помощью устанавливаемых в него коммуникаторов, использующих различные каналы связи с пультом охраны:

- по радиоканалу с помощью опционально устанавливаемого в изделие радиопередатчика СВ, VHF или UHF диапазона;
- по сети Ethernet с помощью опционально устанавливаемого в изделие модуля «Адаптер Ethernet», который подключается к специализированной гнездовой линейке основной платы изделия;
- по сетям сотовой телефонной связи стандарта GSM 900/1800 с помощью опционально устанавливаемого в изделия радиопередатчика «TP-100 GSM III».

На печатной плате изделия установлен многофункциональный двухцветный технологический светодиод, предназначенный для отображения текущего состояния изделия и оценочных значений некоторых контролируемых им параметров.

Изделие снабжено вертикальным разъемом «mini USB B» для возможности его подключения к персональному компьютеру, с целью конфигурирования или замены программы его контроллера.

Изделие содержит в своем составе источник бесперебойного электроснабжения и осуществляет автоматическое обслуживание установленного в его корпус источника резервного электропитания на протяжении всего срока его эксплуатации. Изделие способно обеспечивать электроснабжение подключаемых модулей связи (коммуникаторов) и устройств расширения его функциональных возможностей в рамках допустимых потребляемых мощностей.

1.2 Электропитание

Основной источник электропитания изделия – однофазная сеть переменного тока 220В 50Гц с допустимым напряжением (127÷264) В.

В качестве резервного источника электропитания могут использоваться:

- герметичная шестиэлементная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея (АКБ), соответствующая стандарту МЭК 1056-1, номинальным напряжением $(12,6 \pm 0,6)$ В. АКБ устанавливается в корпус изделия;

- внешний источник бесперебойного электроснабжения (UPS), номинальным выходным напряжением 12 В и допустимой токовой нагрузкой не менее 1,5 А с установленной в нем АКБ требуемой химической системы, при этом внешний UPS подключается к изделию вместо АКБ.

Диапазон допустимых напряжений резервного источника при запуске изделия в работу при отсутствии основного источника – от 10,0 В до 14,4 В.

Рекомендуемая емкость АКБ, размещаемой в пластиковом корпусе изделия – 1,2 или 2,2 (А·ч), например, DELTA DTM 12022.

Изделие обеспечивает автоматическое обслуживание устанавливаемой в него АКБ, включающее в себя:

- этап «щадящего» заряда глубоко разряженной АКБ током в (100 ± 20) мА до достижения напряжения на ней в $(11,5 \pm 0,2)$ В;
- последующий заряд АКБ на втором этапе током в (230 ± 25) мА;
- достижение конечного напряжения на АКБ в конце цикла её заряда в $(14,0 \pm 0,2)$ В с последующим удержанием его в диапазоне $(13,6 \div 14,0)$ В в целях компенсации тока её саморазряда;
- возможность автоматического отключения разряженной АКБ в отсутствие основного источника электроснабжения при достижении напряжения на ней в $(9,0 \pm 0,3)$ В. Опция может быть отключена при конфигурировании изделия;
- ограничение тока, потребляемого изделием от автоматически отключенной АКБ, величиной, не превышающей 25 мкА;
- устойчивость как к обрыву, так и к короткому замыканию в цепи АКБ неограниченно по времени, при этом питание изделия будет осуществляться от основного источника;
- защиту от «переполюсовки» при ошибочном подключении к клеммам АКБ или внешнего UPS;
- автоматическое периодическое тестирование АКБ и оценку её состояния по совокупности нескольких параметров с последующей отправкой соответствующих извещений в пультовую программу. Опция может быть отключена при конфигурировании изделия;
- автоматический «тренинг» АКБ путем периодического кратковременного отбора импульса тока во встроенную в изделие низкоомную нагрузку. Данная процедура реализует алгоритм заряда асимметричным знакопеременным током, благоприятно сказывающимся как на полноте заряда, так и на продолжительности жизненного цикла АКБ, эксплуатируемой в буферном режиме. Опция может быть отключена при конфигурировании изделия.

Если в качестве резервного источника электропитания используется внешний UPS, изделие продолжает периодически контролировать факт его подключения, но при этом не осуществляет:

- заряд внешнего источника;
- его периодическое тестирование с оценкой текущего уровня заряда и величины внутреннего сопротивления.

1.3 Каналы передачи извещений

Отправка изделием извещений может осуществляться по следующим независимым каналам связи:

- по радиоканалу с помощью дополнительно устанавливаемого в изделие радиопередатчика СВ, VHF или UHF диапазона;
- по сети Ethernet с помощью дополнительно устанавливаемого в изделие модуля «Адаптер Ethernet», который подключается к специализированной гнездовой линейке основной платы изделия. ## Технические возможности
- конфигурирование до 16 проводных шлейфов сигнализации (ШС), предназначенных для приёма извещений от аналоговых ручных и автоматических пожарных и охранных извещателей, приборов приёмно-контрольных охранных и охранно-пожарных через выходы реле ПЦН;

- конфигурирование до 31 шлейфа сигнализации, построенных на беспроводных извещателях;
- конфигурирование до 32 разделов с возможностью их независимого взятия под охрану и снятия с охраны;
- управление исполнительными устройствами и средствами автоматики с помощью выходов управления типа «открытый коллектор»;
- управление режимом работы изделия с помощью клавиатур K16-LCD и RX-6, электронных ключей Touch Memory, считывателя proximity карт, а также беспроводных брелоков;
- звуковая и световая сигнализация в режиме «Тревога» и «Пожар»;
- контроль вскрытия корпуса контроллера;
- контроль исправности ШС с автоматическим выявлением обрыва или короткого замыкания, световая и звуковая сигнализация неисправности, формирование извещений для пульта охраны о неисправности;
- звуковое и световое оповещение при постановке изделия на охрану и снятии его с охраны;
- сохранение информации в журнал событий.

1.4 Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Каналы передачи извещений (соответствующие коммуникаторы в комплект поставки изделия не входят)	Радио (CB, VHF или UHF) GSM (GPRS, CSD, Voice, SMS) Ethernet
Минимальное число контролируемых проводных шлейфов ¹	8
Максимальное число контролируемых проводных шлейфов (при установке опционального модуля «РПШ-8»)	16
Количество контролируемых состояний проводных шлейфов	4
Сопротивление оконечных резисторов проводных шлейфов, кОм	(2,20±0,11); (4,30±0,22)
Максимально допустимое суммарное сопротивление двух проводов каждого шлейфа, Ом, не более	330
Максимальное число беспроводных устройств, поддерживаемых изделием по локальному радиоканалу (при установке опционального модуля «СН-РАДИО»)	31
Максимальное число независимых разделов	32
Максимальное число кодов пользователей	32
Максимальное число ТМ-ключей	32
Устройства управления (в комплект поставки не входят)	ТМ-считыватель Клавиатуры RX-6, RXN-9 RXN-400, K16-LCD
Контролируемый выход для подключения сирены	есть
Встроенный речевой информатор	есть
Датчик вскрытия корпуса	есть
Емкость энергонезависимого буфера событий, штук, не менее	10000

¹Изделие допускает подключение в охранные проводные шлейфы четырехпроводных пожарных датчиков, обеспечивая возможность их автоматического перезапуска (броса тревожного состояния) коммутацией в линии их электропитания.

Основной источник электропитания	Сеть переменного тока 220В 50Гц с допустимым напряжением 127÷264 В
Резервный источник электропитания	Свинцово-кислотная АКБ напряжением (12,6±0,6) В
Ток, потребляемый от основного источника электропитания (без учета тока, потребляемого радиопередатчиком в момент выхода в эфир), мА, не более	300
Максимальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания, А	3
Номинальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания, мА, не более	60
Номинальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания опциональным модулем «СН-РАДИО», мА, не более	10
Номинальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания опциональным модулем «Адаптер Ethernet», мА, не более	60
Параметры выхода питания внешних устройств («PWR» и «SMOKE»):	
– напряжение, В	12
– максимально допустимый ток, мА	200
Параметры выходов типа «открытый коллектор» для управления внешними устройствами («FIRE», «REL»):	
– максимальное коммутируемое напряжение, В	30
– максимальный коммутируемый ток, мА	250
Максимальный ток заряда резервной АКБ, мА	(230±25)
Допустимый диапазон рабочих температур ² , °C	-30...+50
Габаритные размеры, мм, не более	258x295x81
Масса, кг, не более	2,4

²Допустимый диапазон рабочих температур эксплуатации изделия определяется характеристиками аккумуляторной батареи, которая в нем установлена. В первую очередь - предельно допустимыми значениями температур при её заряде.

1.5 Комплект поставки, маркировка и упаковка

1.5.1 Комплект поставки

Прибор приемо-контрольный охранный «Норд RF»	1 шт.
Резистор выводной 0,25 Вт (0,16 Вт) – 2,2 кОм	16 шт.
Резистор выводной 0,25 Вт (0,16 Вт) – 4,3 кОм	16 шт.
Вставка плавкая ВПБ6-7, 1 А, 250 В	1 шт.
Комплект заземления ЗК-15	1 шт.
Комплект крепежных изделий	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

1.5.2 Маркировка

Печатная плата изделия имеет маркировку полярности выводов клеммных колодок и их назначения.

Изделие имеет маркировку в виде этикеток с названием изделия и штрих-кодом. Этикетки наклеены на лицевую сторону печатной платы изделия и на корпус. Кроме того, этикетка вклеена в паспорт изделия.

1.5.3 Упаковка

Изделие поставляется в индивидуальной картонной коробке, предназначеннной для предохранения изделия от повреждений при транспортировке.

В коробку вместе с изделием укладываются принадлежности изделия в соответствии с комплектом поставки.

1.6 Устройство изделия

1.6.1 Функциональные узлы

Изделие состоит из следующих основных функциональных узлов, размещенных в металлическом корпусе:

- платы «Норд RF» с установленными на ней элементами, коммуникационными разъемами и технологическим светодиодом;
- динамической головки номинальной электрической мощностью 1,0 Вт подключенной к специализированному разъему платы «Норд RF»;
- модуля сетевого электропитания типа LPH-18-12 или LPV-20-12 с выходным напряжением 12В;
- трехконтактной электрической колодки типа DG801-03Р-11 для подключения сетевых проводов и заземления с установленным в ней сетевым предохранителем (плавкой вставкой) номиналом 1,0 А;
- кабеля АБ-15 для подключения устанавливаемой в изделие АКБ;
- опционального модуля «Адаптер Ethernet», являющегося коммутатором в сети Ethernet и устанавливаемой снизу основной платы «Норд RF»;
- опционального модуля «СН-РАДИО», предназначенного для подключения к изделию беспроводных извещателей;
- опционального модуля «РПШ-8», предназначенного для расширения числа проводных шлейфов изделия до 16;
- АКБ (в комплект поставки изделия не входит), емкостью 7,2 А·ч.

1.6.2 Печатная плата

Основой изделия является плата «Норд RF» размерами 180 x 70 мм с четырьмя посадочными отверстиями. На верхней стороне платы расположены:

- микроконтроллер;
- кнопка переключения каналов связи;
- микросхема FLASH-памяти;
- микросхемы и разъем интерфейса TR-100 OUT;
- компоненты интерфейса 1-Wire;
- компоненты клавиатурного интерфейса SecuBUS;
- драйверы дискретных выходов;
- технологический двухцветный светодиод;
- микропереключатель датчика вскрытия корпуса;
- источник бесперебойного электропитания;
- стабилизаторы с выходными напряжениями в 3,3; 4,5 и 5,0 В;
- клеммные соединители для подключения модуля сетевого электропитания, АКБ, охранных шлейфов, интерфейсов 1-Wire, RS-485, SecuBUS, дискретных выходов и внешнего датчика вскрытия корпуса;
- разъем для подключения динамической головки;
- разъем для подключения опциональной платы «СН-РАДИО»;
- разъем типа «mini USB B» для установки рабочих параметров изделия (для его конфигурирования).

На нижней стороне платы «Норд RF» расположена 8-ми контактная гнездовая линейка для подключения опционального модуля «Адаптер Ethernet».

1.6.3 Модуль «Адаптер Ethernet»

Опциональный модуль «Адаптер Ethernet» имеет размеры 55x20 мм и одно посадочное отверстие для крепления к основной плате с помощью винта, пропущенного через установочную втулку. На плате модуля «Адаптер Ethernet»:

- стабилизатор напряжения 3,3 В;
- сетевой контроллер ENC28J60/SS;
- 8-ми контактная штыревая линейка для коммуникации с основной платой;
- сетевая розетка LU1T516-43 (Wiznet) или аналогичная.

1.6.4 Модуль «СН-Радио»

Опциональный модуль «СН-Радио» имеет габаритные размеры 51x43x20 мм и два отверстия для крепления к корпусу изделия. На плате модуля расположены:

- стабилизатор напряжения 3,3 В;
- трансивер MRF49XA, работающий в ISM-диапазоне 433 МГц;
- контроллер PIC18F26K20;
- разъем интерфейса RS-232 (v.24) для подключения четырехпроводным кабелем к головной плате «Норд GSM»;
- штыревая антенна в виде отрезка одножильного изолированного провода, зафиксированная винтом клеммного соединителя.

1.6.5 Модуль «РПШ-8»

Опциональный модуль «РПШ-8» имеет габаритные размеры 54x43x20 мм и два отверстия для крепления к корпусу изделия. На плате модуля расположены:

- шестнадцать клеммных соединителей для подключения проводов шлейфов;
- шестнадцать диодов развязки типа 1N4148 (на нижней стороне).

1.7 Конструкция изделия

Металлический корпус изделия состоит из двух частей: донышка и крышки.

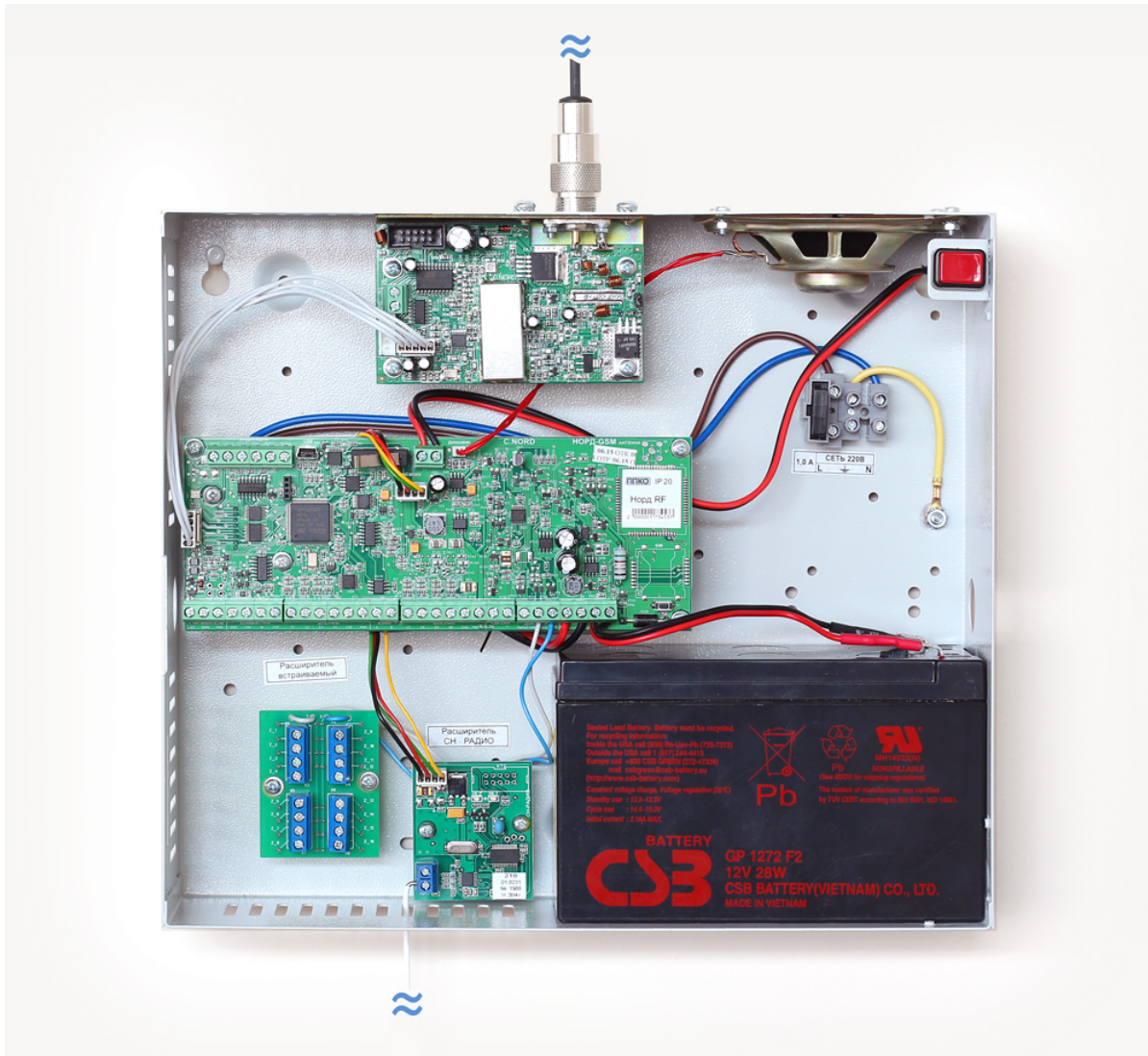
В донышке корпуса на его гранях предусмотрены выемки для установки радиопередатчика, пропуска сетевого кабеля, кабеля Ethernet и монтажных проводов.

Модуль сетевого электропитания установлен на донышке корпуса под печатной платой. Его крепление обеспечивается стойками, к которым модуль сетевого электропитания крепится с помощью винтов.

Электрическая колодка установлена в нижней части корпуса. Ее крепление к корпусу осуществляется с помощью винтов.

Плата «Норд RF» устанавливается на 4 стойки донышка с крепежными отверстиями поддерживающие её винты.

Платы расширителей числа шлейфов (проводного, либо радиоканального), имеющие одинаковые посадочные места, устанавливаются в левой нижней части донышка и крепятся винтами к двум его вертикальным стойкам. Штыревая антенна радиоканального расширителя располагается за пределами корпуса вертикально сверху вниз.



Внешний вид прибора «Норд RF» с установленным радиопередатчиком, расширителем числа проводных шлейфов «РПШ-8» и радиоканальным расширителем «CH-Радио».

2 Устройства управления

Для взятия / снятия прибора могут использоваться следующие устройства управления:

- ТМ-ключ;
- клавиатура RX-6;
- клавиатура K16-LCD;
- беспроводной брелок;
- мобильное приложение MyAlarm, если прибор оборудован optionalным модулем «Адаптер Ethernet».

2.1 ТМ-ключ

Прибор обладает встроенным интерфейсом для подключения считывателей ТМ-ключей. Кроме того, в приборе предусмотрена возможность подключения светодиодного индикатора, который размещен непосредственно в корпусе некоторых моделей считывателей ТМ-ключей.

Светодиодный индикатор, размещенный в корпусе ТМ-считывателя, предназначен для индикации считывания ТМ-ключа, взятия и снятия, а также для индикации текущего состояния прибора.

С помощью одного ТМ-ключа можно взять под охрану или снять с охраны только один раздел. Таким образом, если одному пользователю необходимо иметь возможность ставить или снимать с охраны несколько разделов, то при конфигурировании прибора необходимо связать с таким пользователем несколько ТМ-ключей и закрепить каждый ТМ-ключ за «своим» разделом.



Рис. 1: ТМ-считыватель и ТМ-ключ

2.1.1 Индикация считывания

Если операция считывания ключа завершилась успешно, то прибор индицирует этот факт, вне зависимости от того, найден этот ключ в памяти прибора или нет. Другими словами, при успешном считывании прибор просто подтверждает, что к считывателю поднесен ключ и этот ключ считан.

Индикации успешного считывания ТМ-ключа: светодиод «мигает» (включается на 0.1 с. горит, после чего выключается на 0.1 с.) в течение 1 секунды.

2.1.2 Индикация ошибок

При успешном считывании ключа возможны следующие ошибки:

- ключ не найден в памяти прибора;
- отказ от взятия (причины описаны в разделе «Отказ от взятия»).

Индикация ошибки: светодиод «мигает» (включается на 0.5 с., после чего выключается на 0.5 с.) в течение 3 секунд.

2.1.3 Индикация снятия

Если считан ключ, с помощью которого можно изменять состояние раздела и этот раздел взят под охрану, то раздел снимается с охраны.

Индикация снятия выполняется после того, как будет выполнена индикация считывания.

Индикация снятия: светодиод включается на 5 секунд и выключается.

После того, как будет выполнена индикация снятия с охраны, включается индикация дежурного режима.

2.1.4 Индикация взятия

Если считывается ключ, с помощью которого можно изменять состояние раздела, то при отсутствии в разделе шлейфов с задержкой на выход выполняется взятие раздела под охрану. Если же в разделе присутствуют шлейфы с задержкой на выход, то начинается отсчет интервала задержки; взятие под охрану выполняется по окончании задержки на выход.

Индикация взятия под охрану зависит от того, сколько разделов сконфигурировано в приборе.

Один раздел

Если в приборе сконфигурирован только один раздел, то после его взятия под охрану светодиод включается и горит постоянно: включается индикация дежурного режима с единственным разделом, взятым под охрану.

Несколько разделов

Если в приборе сконфигурировано несколько разделов, то индикация после взятия текущего под охрану зависит от того, остались снятые с охраны разделы или нет.

Если все разделы взяты под охрану, то светодиод включается и горит постоянно: включается индикация дежурного режима с несколькими разделами, все разделы взяты под охрану.

Если же хотя бы один раздел, не взятый под охрану, то светодиод включается и горит в течение 20 секунд. После чего включается индикация дежурного режима с несколькими разделами, часть из которых снята с охраны.

2.1.5 Индикация дежурного режима

На время индикации считывания, ошибки взятия/снятия, взятия и снятия индикация дежурного режима прерывается.

Индикация дежурного режима зависит от того, сколько разделов сконфигурировано в приборе.

Один раздел

Если в приборе сконфигурирован только один раздел, то светодиод индицирует состояние раздела, наличие тревоги во время охраны и неисправности шлейфов:

- светодиод включен непрерывно, если раздел взят под охрану;
- светодиод выключен, если раздел снят с охраны;
- светодиод «мигает»³, если есть неисправности в шлейфах;
- светодиод «мигает», если после взятия раздела под охрану была тревога и раздел не снимался с охраны.

Несколько разделов

Если в приборе сконфигурировано несколько разделов, то индицируется только состояние взятия всего прибора, наличие тревоги, когда весь прибор был под охраной, а также неисправности шлейфов.

- светодиод включен непрерывно, если все разделы прибора взяты под охрану;
- светодиод выключен, если хотя бы один раздел снят с охраны;
- светодиод «мигает», если есть неисправности в шлейфах;
- светодиод «мигает», если после взятия всего прибора под охрану была тревога и раздел, в котором была тревога, не снимался с охраны.

2.2 Клавиатура RX-6

³«Мигает» означает, что светодиод включается на 1 секунду, после чего выключается на 1 секунду, после чего снова включается на 1 секунду и т.д.

С помощью клавиатуры RX-6 пользователь может выполнить следующие задачи:

- узнать состояние раздела (взят / снят);
- взять раздел под охрану или снять раздел с охраны;
- узнать о начавшейся или продолжающейся задержке на вход или выход;
- узнать состояние охраны всего прибора;
- узнать о наличии неисправности электропитания прибора;
- узнать о наличии неисправности шлейфов.

2.2.1 Взятие и снятие

В приборе реализована возможность взятия и снятия с охраны нескольких разделов одним кодом пользователя. Настройка разделов, которые могут быть взяты или сняты с охраны конкретным кодом, выполняется при конфигурировании прибора.

Взятие и снятие без выбора раздела

Если за кодом пользователя закреплен только один раздел, то при наборе кода будет выполнена попытка изменить состояние охраны этого раздела:

- если раздел взят под охрану, то при наборе кода он будет снят с охраны;
- если раздел снят с охраны, то при наборе кода начнется процедура взятия раздела под охрану.

Процедура взятия раздела под охрану подробно описана в разделе «Отказ от взятия».

Если взятие под охрану разрешено, то выполняется взятие под охрану, либо включается отсчет интервала задержки на выход, которая сопровождается звуковой и светодиодной индикацией.

Если взятие под охрану запрещено, то выполняется звуковая индикация отказа от взятия.

Взятие и снятие с выбором раздела

Если за кодом пользователя закреплено несколько разделов, то сначала пользователь должен выбрать раздел, состояние которого он хочет изменить, а после этого набрать код.

Для выбора раздела пользователь должен нажать на кнопку с цифрой, соответствующей номеру раздела, а после этого – кнопку «#».

Предположим, что пользователь хочет снять с охраны раздел номер 2 с помощью кода 1234.

Для этого ему нужно нажать на клавиатуре следующую последовательность кнопок: 2#1234

Если пользователь набрал правильный код, за которым закреплено несколько разделов, но предварительно не выбрал раздел, состояние которого он хочет изменить, то такой код обрабатывается, как неправильный.

2.2.2 Индикация

На клавиатуре RX-6 расположены три светодиода: «Авария питания», «Охрана», и «Авария шлейфов» (светодиоды перечислены слева направо, если смотреть на лицевую часть клавиатуры).

Светодиод «Охрана» («Arm»)

Для светодиода предусмотрено два режима индикации: дежурный режим и режим взятия.

В дежурном режиме светодиод «Охрана» отображает состояние охраны всего прибора:



Рис. 2: Клавиатура RX-6

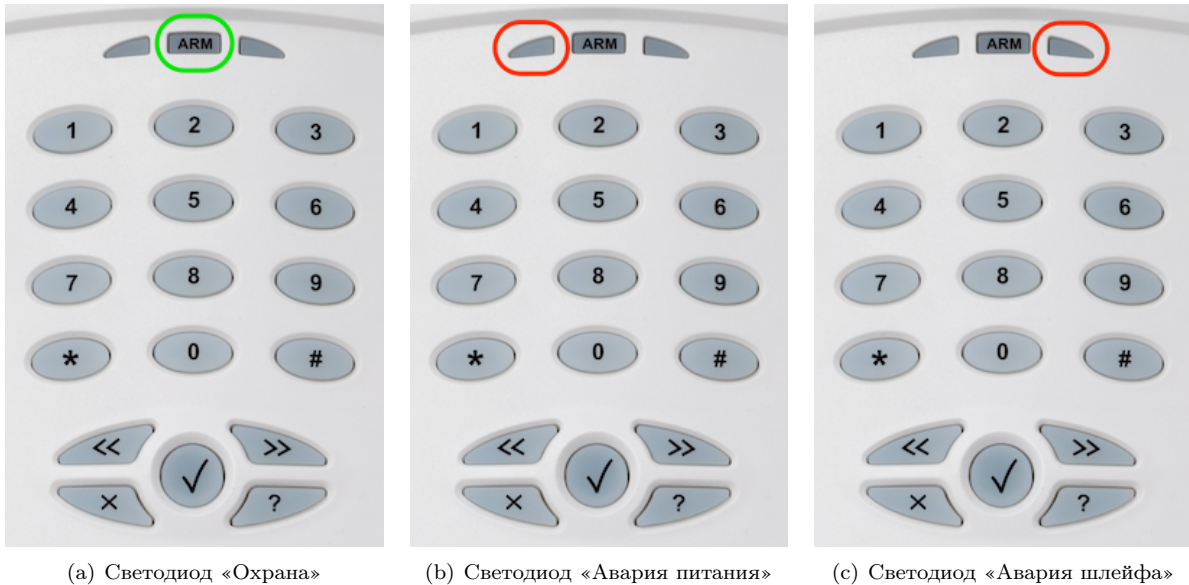


Рис. 3: Индикация на клавиатуре RX-6

- если для прибора сконфигурирован только один раздел, то светодиод включен, если этот раздел взят под охрану, и выключен, если снят;
- если для прибора сконфигурировано несколько разделов, то светодиод включен, если все разделы взяты под охрану, и выключен, если хотя бы один раздел снят с охраны;
- если ни одно из условий, описанных выше, не выполняется, то светодиод выключен.

В режиме взятия светодиод «быстро мигает» в течение интервала задержки на выход.

Светодиод «Авария питания»

Светодиод расположен слева от светодиода «Охрана» («Arm»), если смотреть на лицевую часть клавиатуры.

Светодиод предназначен для индикации отсутствия основного питания, а также для индикации неисправности резервного источника питания:

- светодиод включен, если присутствует основное питание, а источник резервного питания отсутствует, разряжен или неисправен;
- светодиод «медленно мигает», если отсутствует основное питание;
- светодиод выключен, если присутствует основное питание, а неисправности резервного питания отсутствуют.

Неисправность источника резервного питания индицируется только в том случае, если в настройках прибора в качестве источника резервного питания указана аккумуляторная батарея, а также включен контроль качества резервного источника питания.

Светодиод «Авария шлейфа»

Светодиод расположен справа от светодиода «Охрана» («Arm»), если смотреть на лицевую часть клавиатуры.

Светодиод включен, если присутствует любая неисправность хотя бы в одном *включенном* шлейфе.

Светодиоды для подсветки кнопок «1» – «6»

Светодиоды предназначены для индикации состояния охраны первых шести разделов прибора, при условии, что для прибора сконфигурировано больше одного раздела.

Цифра на кнопке соответствует порядковому номеру раздела.

Светодиод подсветки кнопки включен, если раздел взят под охрану.

Светодиод подсветки кнопки выключен, если раздел снят с охраны.

Звуковая индикация

Нажатие кнопок на клавиатуре сопровождается звуковым сигналом, подтверждающим нажатие.

Отсчет интервала задержки на вход или интервала задержки на выход индицируется прерывистым звуком, который воспроизводится в течение всего интервала задержки. Звуковая индикация задержки на вход или выход отключается при нажатии на любую кнопку на клавиатуре.

В отличие от светодиода «Охрана», который индицирует только задержку на выход, звуковой извещатель, встроенный в клавиатуру RX-6, индицирует и задержку на выход, и задержку на вход.

Индикация отказа от взятия

Для индикации отказа от взятия используется звуковая индикация: четыре одиночных звуковых сигнала.



Рис. 4: Состояния охраны первых шести разделов

2.3 Клавиатура K16-LCD

С помощью клавиатуры K16-LCD пользователь может выполнить следующие задачи:

- узнать состояние раздела (взят / снят);
- взять раздел под охрану или снять раздел с охраны;
- узнать о начавшейся или продолжающейся задержке на вход или выход;
- узнать состояние всего прибора;
- узнать о наличии неисправности электропитания прибора;
- узнать о наличии неисправностей.

2.3.1 Взятие и снятие

В приборе реализована возможность взятия и снятия с охраны нескольких разделов одним кодом пользователя. Настройка разделов, которые могут быть взяты или сняты с охраны конкретным кодом, выполняется при конфигурировании прибора.

Взятие и снятие без выбора раздела

Если за кодом пользователя закреплен только один раздел, то при наборе кода будет выполнена попытка изменить состояние охраны этого раздела:

- если раздел взят под охрану, то при наборе кода он будет снят с охраны;
- если раздел снят с охраны, то при наборе кода начнется процедура взятия раздела под охрану.

Процедура взятия раздела под охрану подробно описана в разделе «Отказ от взятия».

Если взятие под охрану разрешено, то выполняется взятие под охрану, либо включается отсчет интервала задержки на выход, которая сопровождается звуковой, светодиодной и экранной индикацией.

Если взятие под охрану запрещено, то выполняется звуковая индикация отказа от взятия, а на экране клавиатуры отображается причина, по которой взятие невозможно.

Взятие и снятие с выбором раздела

Если за кодом пользователя закреплено несколько разделов, то сначала пользователь должен выбрать раздел, состояние которого он хочет изменить, а после этого набрать код.

Для выбора раздела пользователь должен сначала ввести номер раздела, состояние которого он хочет изменить, а после этого нажать на кнопку «#».

*Предположим, что пользователь хочет снять с охраны раздел номер 2 с помощью кода 1234.
Для этого ему нужно нажать на клавиатуре следующую последовательность кнопок: 2#1234*

Если пользователь набрал правильный код, за которым закреплено несколько разделов, но предварительно не выбрал раздел, состояние которого он хочет изменить, то такой код обрабатывается, как неправильный.

2.3.2 Светодиодная индикация

На клавиатуре K16-LCD расположены два светодиода: «Авария» и «Охрана».

Светодиод «Охрана»

Для светодиода предусмотрено два режима индикации: дежурный режим и режим взятия.

В дежурном режиме светодиод «Охрана» отображает состояние охраны всего прибора:



Рис. 5: Клавиатура K16-LCD

- если для прибора сконфигурирован только один раздел, то светодиод включен, если этот раздел взят под охрану, и выключен, если снят;
- если для прибора сконфигурировано несколько разделов, то светодиод включен, если все разделы взяты под охрану, и выключен, если хотя бы один раздел снят с охраны;
- если ни одно из условий, описанных выше, не выполняется, то светодиод выключен.

В режиме взятия светодиод «быстро мигает» в течение интервала задержки на выход.

Светодиод «Авария»

Светодиод предназначен для индикации отсутствия основного питания, а также для индикации неисправности резервного источника питания:

- светодиод включен, если присутствует основное питание, а источник резервного питания отсутствует, разряжен или неисправен;
- светодиод «медленно мигает», если отсутствует основное питание;
- светодиод выключен, если присутствует основное питание, а неисправности резервного питания отсутствуют.

Неисправность источника резервного питания индицируется только в том случае, если в настройках прибора в качестве источника резервного питания указана аккумуляторная батарея, а также включен контроль качества резервного источника питания.

2.3.3 Звуковая индикация

Нажатие кнопок на клавиатуре сопровождается звуковым сигналом, подтверждающим нажатие.

Отсчет интервала задержки на вход или интервала задержки на выход индицируется прерывистым звуком, который воспроизводится в течение всего интервала задержки. Звуковая индикация задержки на вход или выход отключается при нажатии на любую кнопку на клавиатуре.

В отличие от светодиода «Охрана», который индицирует только задержку на выход, звуковой извещатель, встроенный в клавиатуру K16-LCD, индицирует и задержку на выход, и задержку на вход.

2.3.4 Экранная индикация

Клавиатура K16-LCD снабжена двухстрочным жидкокристаллическим индикатором, в каждой строке которого может быть отображено до 16 алфавитно-цифровых символов.

Информация, которая отображается на экране клавиатуры K16-LCD, зависит от текущего состояния прибора, а также от операций, которые выполняет пользователь.

Дежурная индикация – прибор полностью снят с охраны

Если все разделы прибора сняты с охраны и пользователей не выполняет никаких операций с клавиатурой, то на экране клавиатуры отображается текущая дата и текущее время, а также информация о текущих неисправностях прибора, если они есть.

Информация о текущей дате и времени отображается в первой строке экрана.

Информация об имеющихся неисправностях отображается во второй строке экрана.

Пример дежурного экрана клавиатуры, когда прибор полностью снят с охраны:

12.02.2015 10:25
220В НЕ ПОДКЛЮЧ.

Если в приборе имеется несколько неисправностей, то на экране клавиатуры отображается только одна, самая приоритетная.

Перечень неисправностей (перечислены в порядке приоритета при отображении):

Неисправность	Описание
ОПЛАТИТЬ ОХРАНУ!	Строка отображается в том случае, если в настройках объекта, которые выполняются в программном обеспечении «Центр охраны», выставлено одно из значений, подразумевающих информирование пользователя контрольной панели о необходимости оплаты услуг охраны.
220В НЕ ПОДКЛЮЧ.	Строка отображается в том случае, если отсутствует основное питание прибора. При конфигурировании прибора может быть включен запрет на взятие прибора под охрану при отсутствии основного питания.
НЕТ IP-СВЯЗИ	Строка отображается при отсутствии IP-подключения (по Ethernet или GPRS) к «Центру охраны». При конфигурировании прибора может быть включен запрет на взятие прибора под охрану при отсутствии IP-связи с «Центром охраны».
КОРПУС ОТКРЫТ!	Строка отображается, если корпус прибора открыт.
ЗОНА NN НЕИСПРАВ	Строка отображается, если в проводном или беспроводной шлейфе, подключенном к прибору, обнаружена неисправность: обрыв или короткое замыкание в шлейфе, отсутствие связи с беспроводным устройством, разряд источника питания беспроводного устройства и т.д.
АКБ НЕ ПОДКЛЮЧЕНА	Строка отображается, если источник резервного питания не подключен к прибору.
АКБ РАЗРЯЖЕНА	Строка отображается, если значение напряжения, измеренное на клеммах для подключения источника резервного питания, свидетельствует о том, что источник резервного питания разряжен.

Дежурная индикация – прибор частично взят под охрану

Если часть разделов прибора взята под охрану, а часть – снята с охраны и пользователь не выполняет никаких операций с клавиатурой, то на экране клавиатуры отображается текущее время, а также список разделов, взятых под охрану.

Информация о наличии разделов, взятых под охрану, и текущее время отображаются в первой строке экрана.

Список номеров разделов, взятых под охрану, отображается во второй строке экрана.

Пример дежурного экрана клавиатуры, когда прибор частично взят под охрану:

ВЗЯТ 10:25
РАЗДЕЛЫ 1,4,5

Дежурная индикация – прибор полностью взят под охрану

Если прибор полностью взят под охрану и пользователь не выполняет никаких операций с клавиатурой, то на экране клавиатуры отображается текущее время, а также информация о том, что прибор полностью взят под охрану.

Пример дежурного экрана клавиатуры, когда прибор полностью взят под охрану:

ВЗЯТ 10:25
ВСЕ РАЗДЕЛЫ

Если для прибора сконфигурирован только один раздел, то при его взятии под охрану строка «ВСЕ РАЗДЕЛЫ» не отображается.

Индикация взятия

Если взятие разрешено и задержки на выход нет, то в первой строке экрана клавиатуры в течение 3 секунд отображается фраза «ВЗЯТИЕ...», после чего экран клавиатуры переключается в дежурный режим, соответствующий состоянию охраны прибора.

Если есть задержка на выход, то в течение задержки на выход в первой строке экрана клавиатуры отображается фраза «ВЗЯТИЕ... NN», где NN – время в секундах, в течение которого будет продолжаться задержка на выход. Информация о времени, в течение которого будет продолжаться задержка на выход, обновляется каждую секунду.

Светодиодная, звуковая и экранная индикация задержки на выход отключается при нажатии на любую кнопку на клавиатуре.

Если в настройках объекта, которые выполняются в программном обеспечении «Центр охраны», выставлено одно из значений, подразумевающих информирование пользователя о необходимости оплаты услуг охраны во время взятия и снятия, то во второй строке экрана клавиатуры отображается фраза «ОПЛАТИТЬ ОХРАНУ!».

Пример экрана клавиатуры с индикацией взятия:

ВЗЯТИЕ... 18
ОПЛАТИТЬ ОХРАНУ!

Индикация снятия

Если снятие разрешено, то в первой строке экрана клавиатуры в течение 3 секунд отображается «СНЯТИЕ...», после чего экран клавиатуры переключается в дежурный режим, соответствующий состоянию охраны прибора.

Если в настройках объекта, которые выполняются в программном обеспечении «Центр охраны», выставлено одно из значений, подразумевающих информирование пользователя о необходимости оплаты услуг охраны во время взятия и снятия, то во второй строке экрана клавиатуры отображается фраза «ОПЛАТИТЬ ОХРАНУ!».

Пример экрана клавиатуры с индикацией снятия:

СНЯТИЕ...

Индикация отказа от взятия

Если при взятии под охрану будет обнаружена причина, по которой взятие под охрану невозможно, то на экране клавиатуры отображается информация об отказе от взятия, а кроме того, отображается причина отказа.

Кроме того, для индикации отказа от взятия используется звуковая индикация: четыре одиночных звуковых сигнала.

В первой строке экрана клавиатуры отображается фраза «ОТКАЗ ОТ ВЗЯТИЯ».

Во второй строке экрана клавиатуры отображается одна возможных причин отказа от взятия:

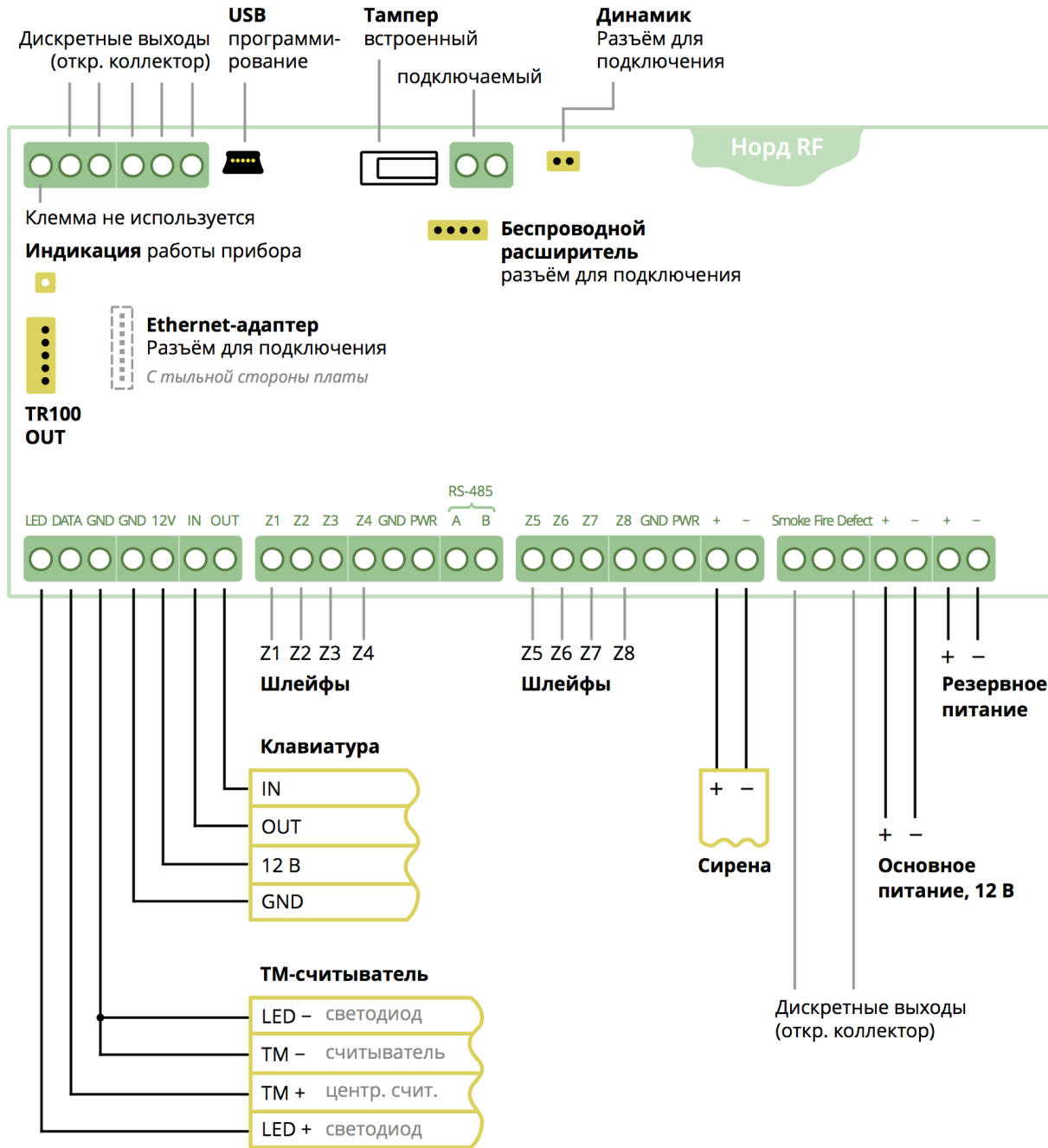
- ОПЛАТИТЬ ОХРАНУ!
- 220В НЕ ПОДКЛЮЧ.
- НЕТ IP-СВЯЗИ
- КОРПУС ОТКРЫТ!
- ЗОНА NN НЕИСПРАВ
- ЗОНА NN ТРЕВОГА

Соответствие фраз, отображаемых при отказе от взятия, причинам, вызвавшим отказ, приведено выше.

Экранная индикация отказа от взятия отображается в течение 5 секунд, после чего экран клавиатуры переключается в дежурный режим, соответствующий состоянию охраны прибора.

3 Монтаж и первый запуск

3.1 Монтажная схема прибора



3.2 Подключение проводных шлейфов

Сигнальные кабели шлейфов подключаются к клеммам «Z1»–«Z8».

Общие кабели шлейфов подключаются к клеммам «GND».

Плюсовые кабели питания охранных шлейфов (12 В) подключаются к клеммам «PWR».

Плюсовые кабели питания пожарных шлейфов (12 В) подключаются к клемме «SMOKE».

3.2.1 Нормально замкнутый и нормально разомкнутый шлейф

Нормальное состояние шлейфа определяется извещателями, который в него включены:

- если нормальное состояние для шлейфа определено, как *замкнутый*, то в таком шлейфе должны использоваться извещатели, которые также имеют *замкнутые* контакты своего выходного реле в нормальном состоянии. При тревоге такие извещатели должны *размыкать* контакты выходного реле;
- если нормальное состояние для шлейфа определено, как *разомкнутый*, то в таком шлейфе должны использоваться извещатели, которые имеют *разомкнутые* контакты своего выходного реле в нормальном состоянии. При тревоге такие извещатели должны *замыкать* контакты выходного реле.

Необходимо отметить, что подавляющее большинство современных инфракрасных и магнитоконтактных извещателей имеют *нормально замкнутые* контакты своего выходного реле. Таким образом, для шлейфов, в которые включены эти извещатели, нормальное состояние должно быть определено, как *замкнутый*.

Нормально разомкнутые извещатели включаются в шлейф параллельно, а нормально замкнутые – последовательно.

В один и тот же шлейф можно включать извещатели только одного типа: либо нормально замкнутые, либо нормально разомкнутые.

3.2.2 Оконечные резисторы

Если при подключении шлейфа не используется оконечных резисторов, то для такого шлейфа прибор может определить только одно из двух состояний: «Тревога» или «Норма». Такой шлейф весьма уязвим: если нормальное состояние для шлейфа определено, как *разомкнутый*, то достаточно просто перекусить кабель шлейфа в любом доступном месте, и шлейф навсегда останется в нормальном состоянии, тревоги по такому шлейфу не будет никогда. Ничуть не лучше выглядит шлейф, нормальное состояние для которого определено, как *замкнутый*: если удастся замкнуть сигнальные кабели шлейфа накоротко, то тревоги по нему также никогда не будет.

Один оконечный резистор, установленный в шлейфе, позволяет отличить неисправность в шлейфе от тревоги. Какая именно неисправность может быть определена – обрыв или короткое замыкание – зависит от нормального состояния шлейфа: для нормального состояния шлейфа *разомкнутый* один оконечный резистор позволяет определить обрыв шлейфа, а для нормального состояния *замкнутый* – короткое замыкание.

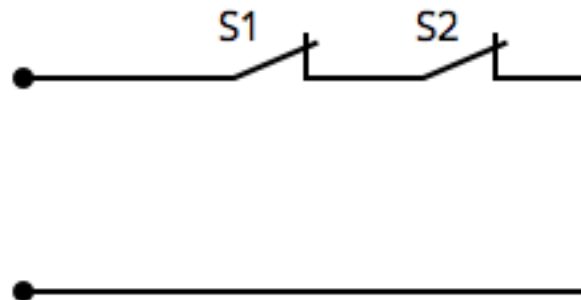
Два оконечных резистора позволяют определить и обрыв, и короткое замыкание для шлейфа с любым нормальным состоянием.

Для минимального противодействия выводу шлейфов сигнализации из строя, рекомендуется включать в шлейфы как минимум один оконечный резистор.

3.2.3 Шлейф без оконечных резисторов

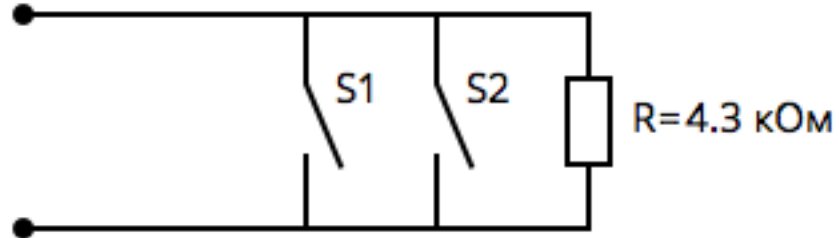


Нормально разомкнутый шлейф

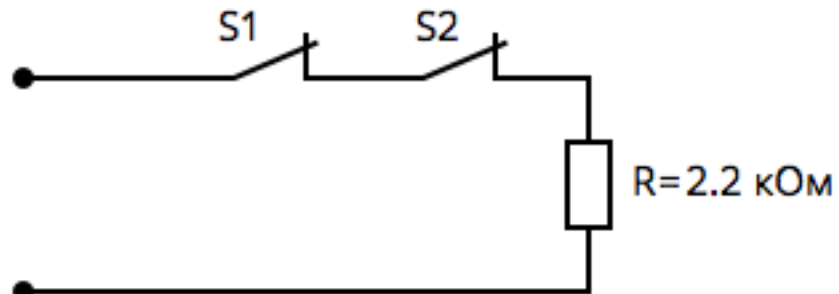


Нормально замкнутый шлейф

3.2.4 Включение извещателей в шлейф с одним оконечным резистором

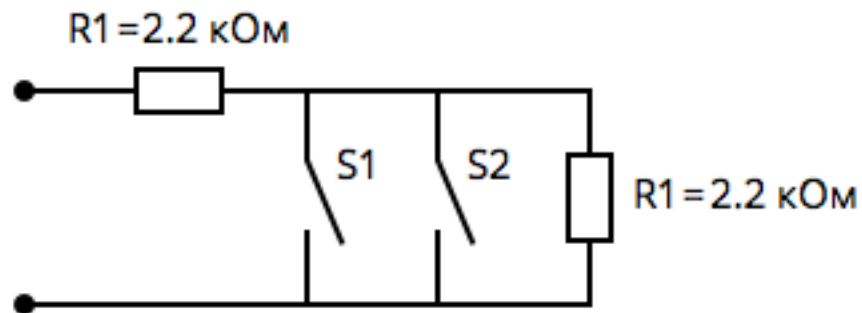


Нормально разомкнутый шлейф

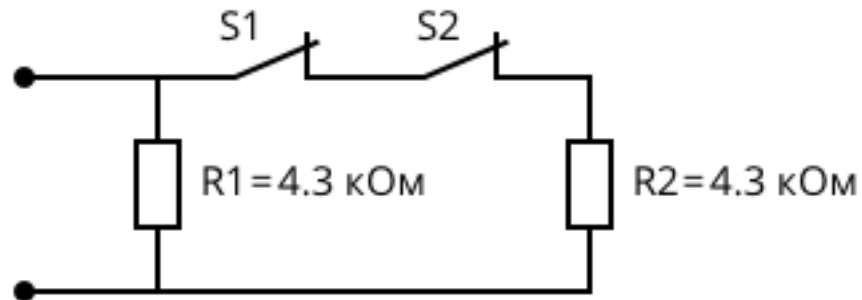


Нормально замкнутый шлейф

3.2.5 Включение извещателей в шлейф с двумя оконечными резисторами



Нормально разомкнутый шлейф



Нормально замкнутый шлейф

3.2.6 Проводные шлейфы в конфигураторе

При конфигурировании прибора необходимо явно норму для проводного шлейфа, а также количество оконечных резисторов. Сделать это можно на вкладке «[Шлейфы](#)».

3.3 Подключение пожарных извещателей

3.3.1 Четырехпроводные пожарные извещатели

Сигнальные кабели, к которым подключены четырехпроводные пожарные извещатели подключаются к клеммам «Z1»–«Z8».

Общие кабели шлейфов подключаются к клеммам «GND».

Если необходимо осуществлять сброс питания пожарных извещателей после тревоги, то плюсовой кабель питания шлейфа нужно подключить к клемме SMOKE. В таком случае после завершения интервала повтора тревог (см. раздел «Конфигурирование») питание с датчиков будет кратковременно отключаться.

Если сброс питания пожарных извещателей не требуется, то плюсовой кабель питания пожарного шлейфа нужно подключить к клемме PWR.

3.3.2 Двухпроводные пожарные извещатели

Двухпроводные *дымовые* пожарные извещатели подключаются к прибору только через устройство согласования «ППШ-2», которое позволяет подключать двухпроводные извещатели по четырехпроводной схеме.

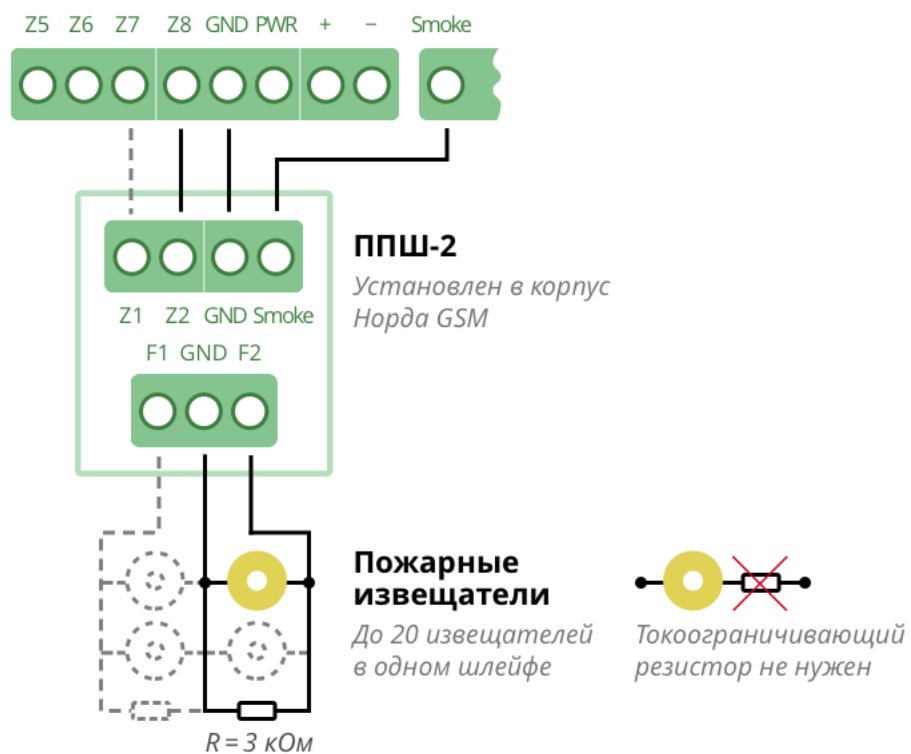


Рис. 6: Схема подключения двухпроводных дымовых пожарных извещателей через «ППШ-2»

3.4 Подключение расширителя «РПШ-8»

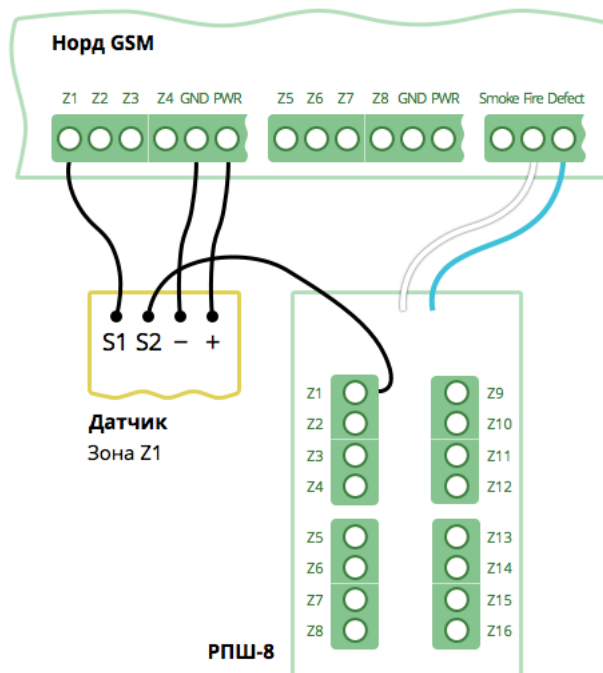


Рис. 7: Схема подключения «РПШ-8» к прибору, один шлейф

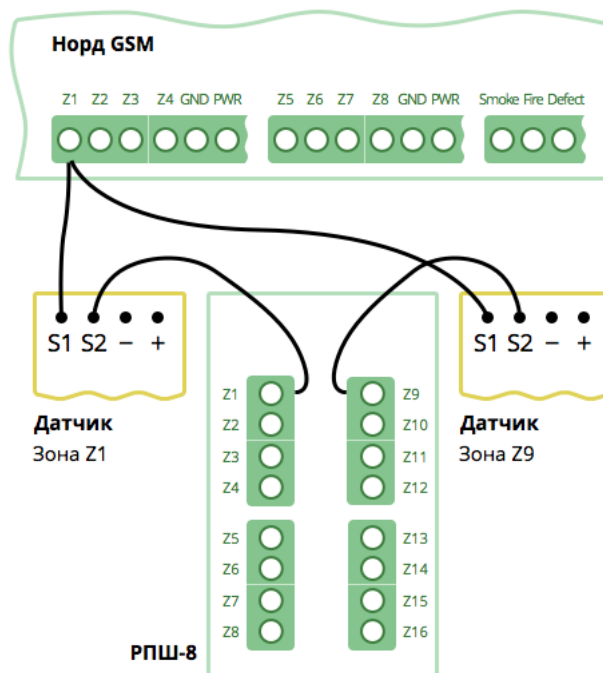


Рис. 8: Схема подключения «РПШ-8» к прибору, два шлейфа

4 Конфигурирование

Настройки прибора можно изменить, если подключить его к компьютеру, или удаленно, с помощью «Облачных сервисов». Удаленное изменение настроек, а также удаленное обновление прошивки прибора описаны в главе «Удаленный доступ к прибору», а в этом разделе рассматривается конфигурирование прибора, подключенного к компьютеру.

Пакет программ, которые потребуются для того, чтобы подключить прибора к компьютеру, выполнить обновление версии программного обеспечения и сконфигурировать его, можно загрузить с официального сайта технической поддержки НТКФ «Си-Норд» – support.cnord.ru.

Пакет загружается в виде zip-архива, содержимое которого необходимо распаковать на жесткий диск компьютера, желательно – в корневую папку. Если распаковать архив в корень диска по каким-то причинам нельзя, необходимо вместо этого распаковать его в папку, в названии которой нет кириллических символов и пробелов. Если это условие не будет соблюдено, то конфигуратор прибора будет работать некорректно.

В пакет включены следующие программы:

- драйвер для подключения прибора к компьютеру;
Драйвер находится в папке **Driver**
- утилита, предназначенная для обновления версии программного обеспечения прибора;
Утилита находится в папке **DeviceUpdater**
- конфигуратор «Хаббл», предназначенный для изменения настроек прибора;
Конфигуратор находится в папке **Hubble-X.XX**, где **X.XX** – цифры, соответствующие версии конфигуратора

4.1 Подключение прибора к компьютеру

На компьютере, к которому подключается прибор, должна быть установлена операционная система Windows XP, Windows 7 или Windows 8. Разрядность операционной системы (32 или 64 бита) значения не имеет.

Перед тем, как подключать прибор к компьютеру, настоятельно рекомендуется подать на него основное или резервное питание. Если прибор будет запитан *только* по USB, то его работа может быть нестабильной.

Прежде чем приступить к работе с прибором, необходимо установить драйвер. Прибор подключается к компьютеру с помощью кабеля USB-Mini, а драйвер – это специальное программное обеспечение, которое позволяет программам, с которыми взаимодействует пользователь, обмениваться данными с прибором.

Для всех операционных систем поставляется один и тот же драйвер.

4.1.1 Установка драйвера в Windows XP и Windows 7

При первом подключении прибора к компьютеру в системной области панели задач появится уведомление о том, что найдено новое оборудование.

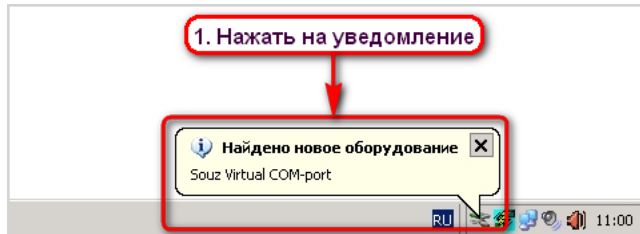


Рис. 9: Уведомление о том, что найдено новое оборудование

Необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши по окну с уведомлением и выполнить установку драйвера для прибора так, как описано далее.

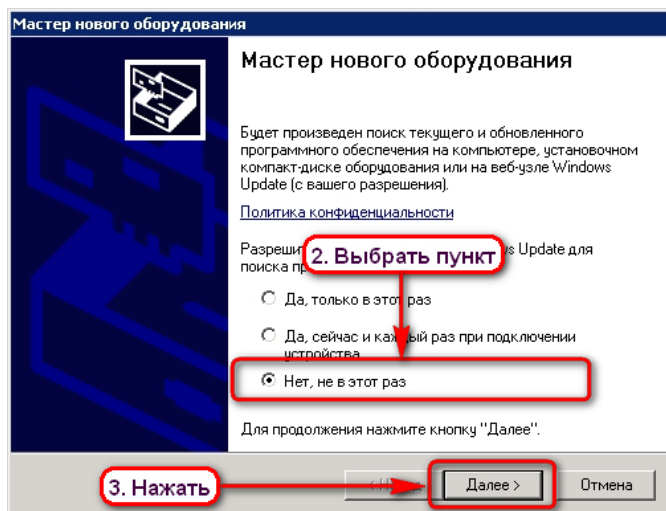


Рис. 10: Отказ от автоматического поиска драйвера

Нужно отказаться от предложения автоматически найти драйвер для нового оборудования.

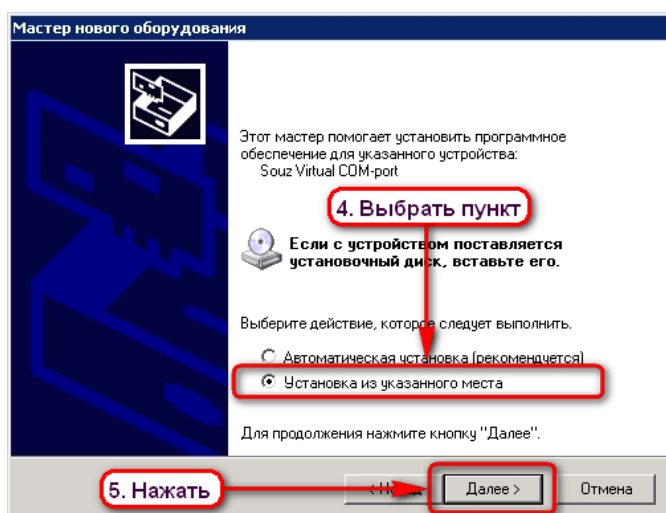


Рис. 11: Выбор установки из указанного места

Далее выбрать установку драйвера из указанного места.

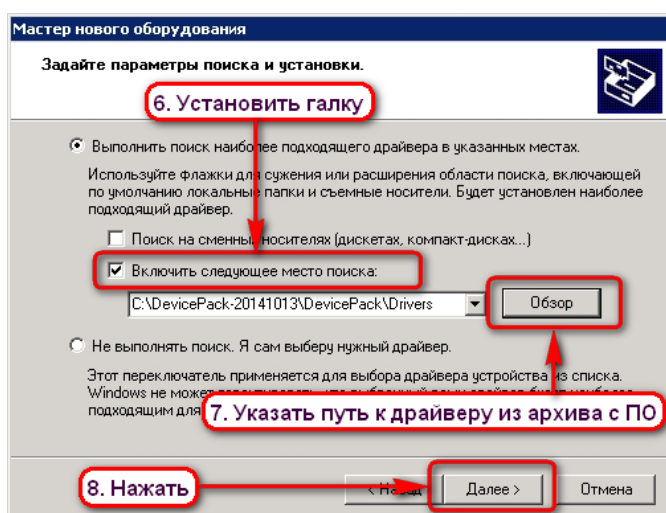


Рис. 12: Выбор места поиска драйвера

Указать путь к папке **Driver**.

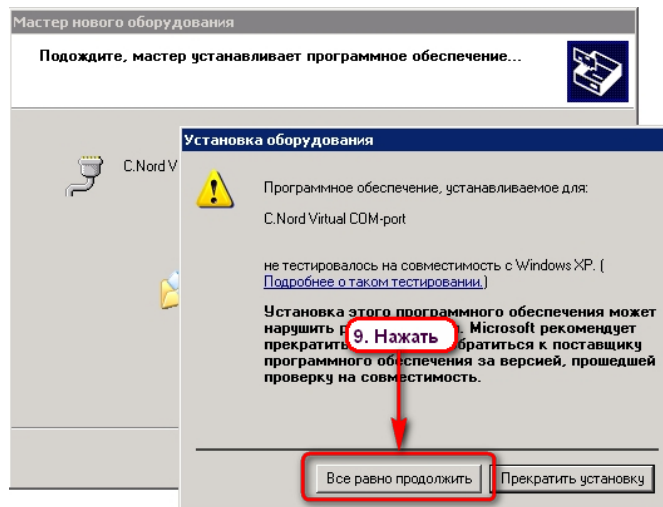


Рис. 13: Подтверждение установки драйвера без цифровой подписи

Драйвер для прибора «Норд GSM» не имеет цифровой подписи. Поэтому необходимо явно подтвердить операционной системе необходимость его установки.

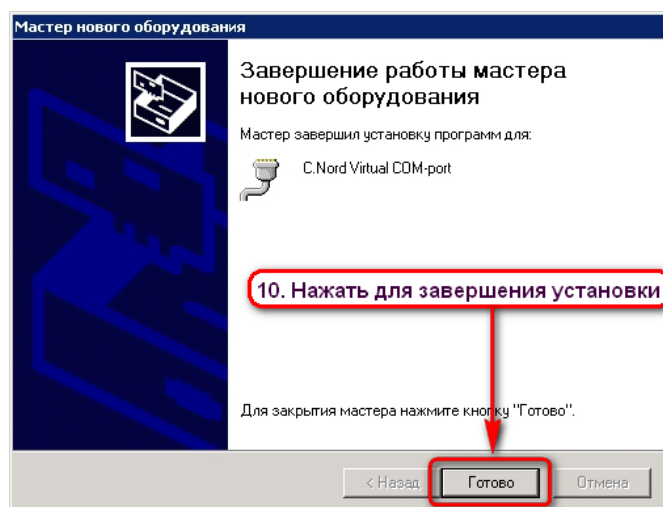


Рис. 14: Завершение установки драйвера

После завершения установки драйвера необходимо нажать на кнопку «Готово».

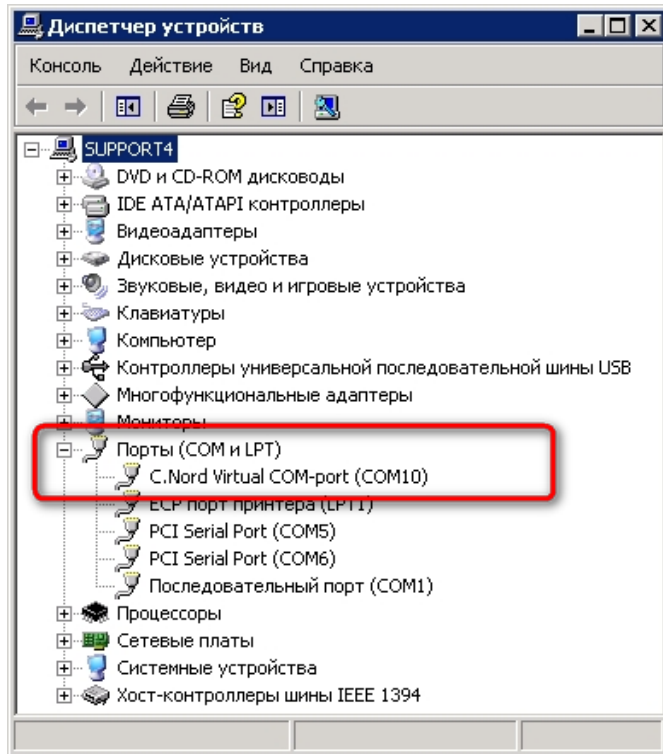


Рис. 15: Последовательный порт прибора в «Диспетчере устройств»

Для того чтобы убедиться в том, что драйвер для устройства установлен, можно открыть диспетчер устройств Windows и найти виртуальный последовательный порт, который соответствует прибору, подключенному к компьютеру.

4.1.2 Установка драйвера в Windows 8

Операционная система Windows 8 не позволяет устанавливать драйвера без цифровой подписи так, как это было возможно в предыдущих версиях. Поэтому, прежде чем приступить к установке драйвера для прибора в этой операционной системе, необходимо загрузить её в специальном режиме – с отключенной обязательной проверкой подписи драйверов.

Для того чтобы загрузить операционную систему Windows 8 с отключенной проверкой подписи драйверов, необходимо выполнить следующую последовательность действий.

Нажать комбинацию клавиш **Win+I**, после чего, удерживая кнопку **Shift** выбрать пункт «Выключение» – «Перезагрузка»:

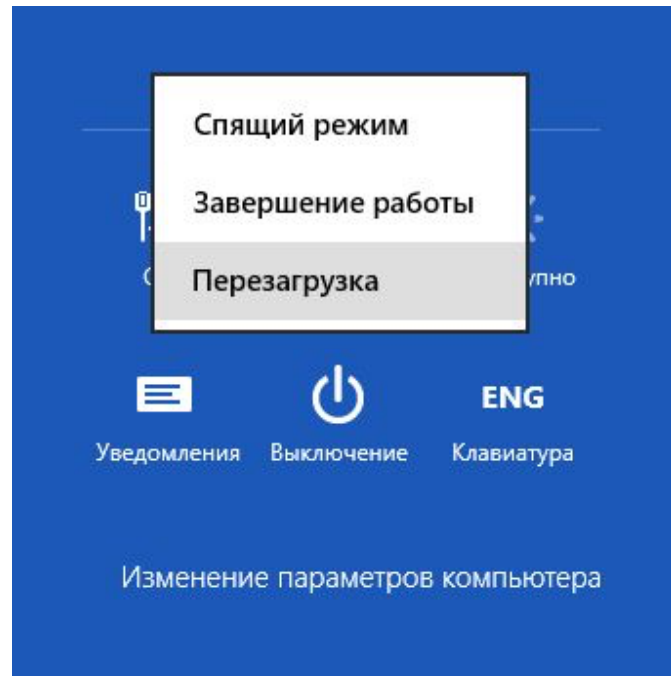


Рис. 16: Перезагрузка для изменения параметров загрузки

После того как операционная система перезагрузится, появится окно параметров запуска. Необходимо выбрать пункт «Диагностика»:

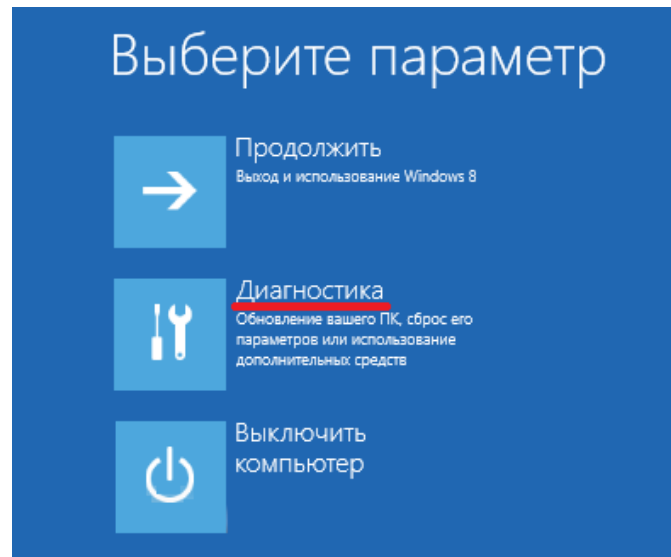


Рис. 17: Вход в режим диагностики

В окне «Диагностика» необходимо выбрать пункт «Дополнительные параметры»:

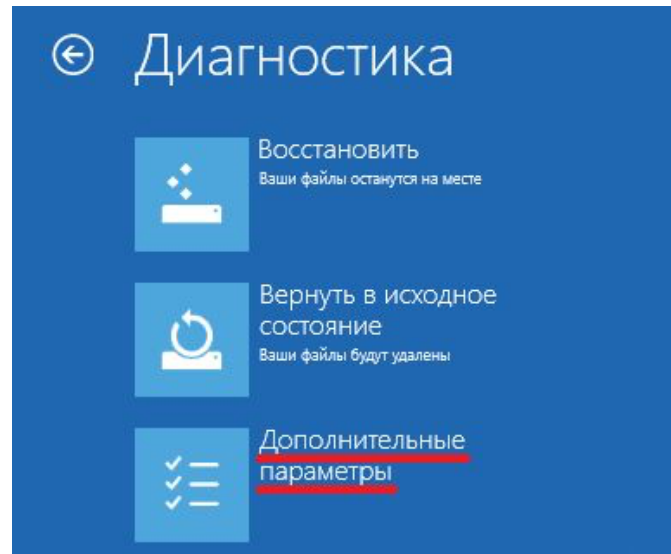


Рис. 18: Дополнительные параметры диагностики

В окне «Дополнительные параметры» нужно выбрать пункт «Параметры загрузки»:

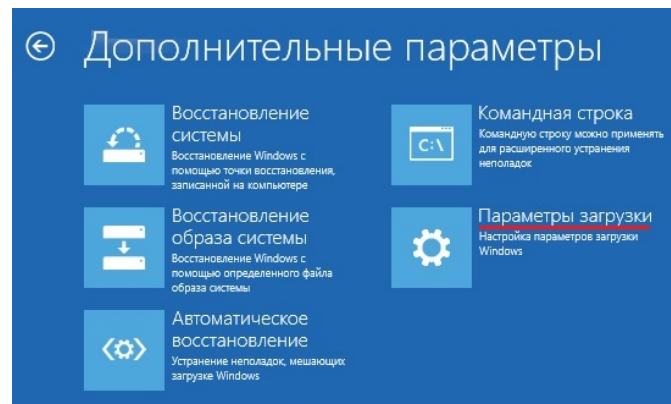


Рис. 19: Параметры загрузки операционной системы

В окне «Параметры загрузки» нужно щелкнуть левой кнопкой мыши по кнопке «Перезагрузить»:

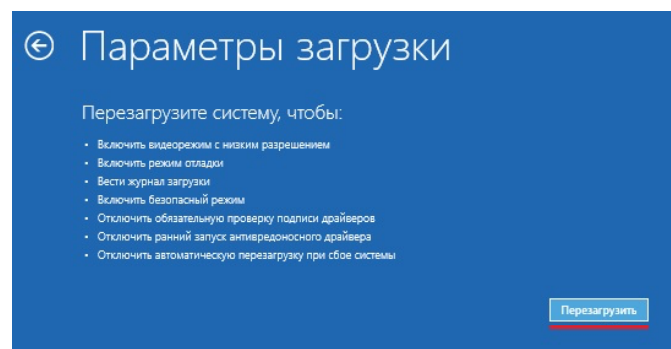


Рис. 20: Перезагрузка

Операционная система перезагрузится еще раз, после чего появится окно «Параметры загрузки». В этом окне необходимо нажать на кнопку F7, чтобы продолжить загрузку операционной системы с отключенной проверкой подписи драйверов:

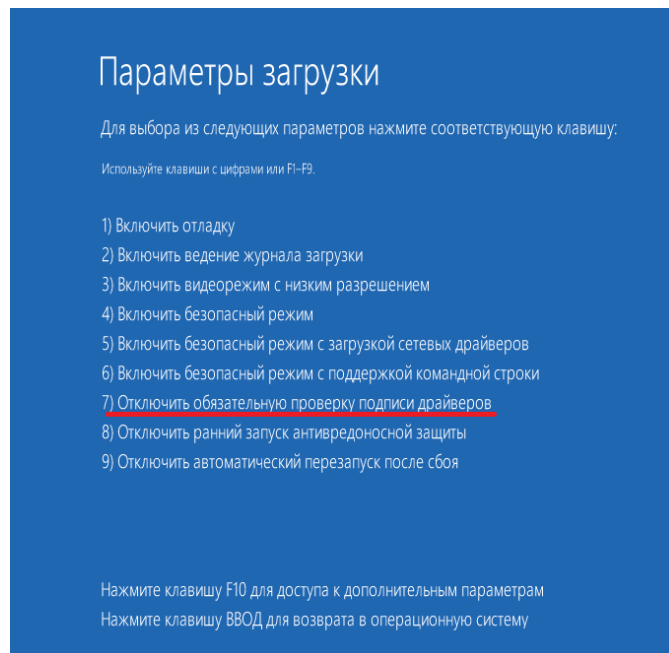


Рис. 21: Отключение обязательно проверки подписи драйверов

После того как операционная система загрузится, нужно установить драйвер прибора так же, как и в операционных системах Windows XP / Windows 7. После установки драйвера необходимо еще раз перезагрузить компьютер, для того чтобы включить проверку подписи драйверов.

4.2 Обновление программного обеспечения

Прежде чем приступить к настройке прибора, необходимо убедиться, что версия программного обеспечения, которая на нем установлена, является последней. Для того чтобы это сделать, нужно подключить прибор к компьютеру и запустить утилиту для обновления прошивки прибора по USB, которая находится в папке **DeviceUpdater**; исполняемый файл утилиты называется **CnordDeviceUpdater.exe**.

Одна и та же утилита предназначена для обновления программного обеспечения на следующих устройствах: «Норд GSM», «Норд RF», «Сержант GSM», «Союз GSM», «Союз PCB GSM» и «TP-100 GSM IV».

После запуска утилиты выполняет поиск прибора, который подключен к компьютеру, определяет его тип и отображает версию программного обеспечения, которое на нем установлено:

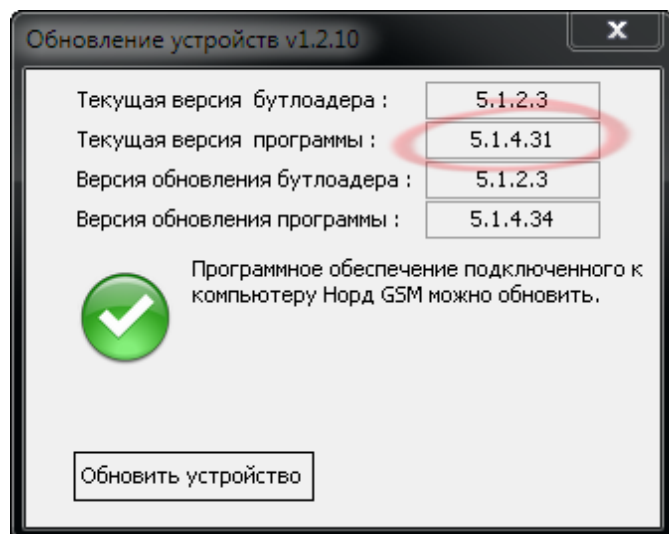


Рис. 22: Отображение версии программного обеспечения на устройстве

Если версия программного обеспечения на устройстве меньше, чем версия обновления, необходимо обновить прошивку на устройстве. Для этого необходимо нажать на кнопку «Обновить устройство».

В процессе обновления прибор может быть несколько раз перезапущен. После того как обновление прошивки на устройстве будет завершено, в окне утилиты появится сообщение об этом:

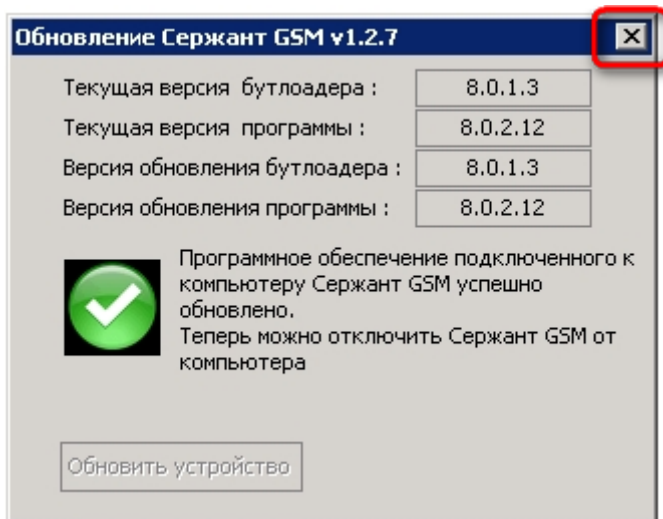


Рис. 23: Обновление версии программного обеспечения завершено

После этого утилиту для обновления прошивки по USB можно закрыть.

Если в процессе обновления появится сообщение об ошибке, рекомендуется отключить прибор от компьютера, завершить работу утилиты для обновления версий, после чего опять подключить прибор к компьютеру и запустить утилиту.

4.3 Конфигурирование прибора

Конфигурирование и настройка прибора осуществляются с помощью специального программного обеспечения, которое называется «Хаббл».

Конфигуратор находится в папке «**Hubble-X.XX**», где **X.XX** – цифры, соответствующие версии конфигуратора. Исполняемый файл конфигуратора называется «**Hubble.exe**».

Для того, чтобы приступить к конфигурированию прибора, необходимо подключить его к компьютеру и запустить конфигуратор.

Для того, чтобы конфигуратор было удобнее запускать, рекомендуется разместить ярлык для его запуска на рабочем столе или в папке часто используемых программ.

После того, как конфигуратор будет запущен, он автоматически обнаружит подключенный к компьютеру прибор, выполнит проверку версии программного обеспечения, установленного на приборе, и загрузит настройки прибора.

Если версия программного обеспечения, установленного на приборе, не соответствует версии, необходимой для работы конфигуратора, будет выведено сообщение об ошибке с просьбой обновить программное обеспечение на приборе. В этом случае необходимо завершить работу конфигуратора и выполнить обновление программного обеспечения на приборе так, как это описано в разделе «[Обновление программного обеспечения](#)».

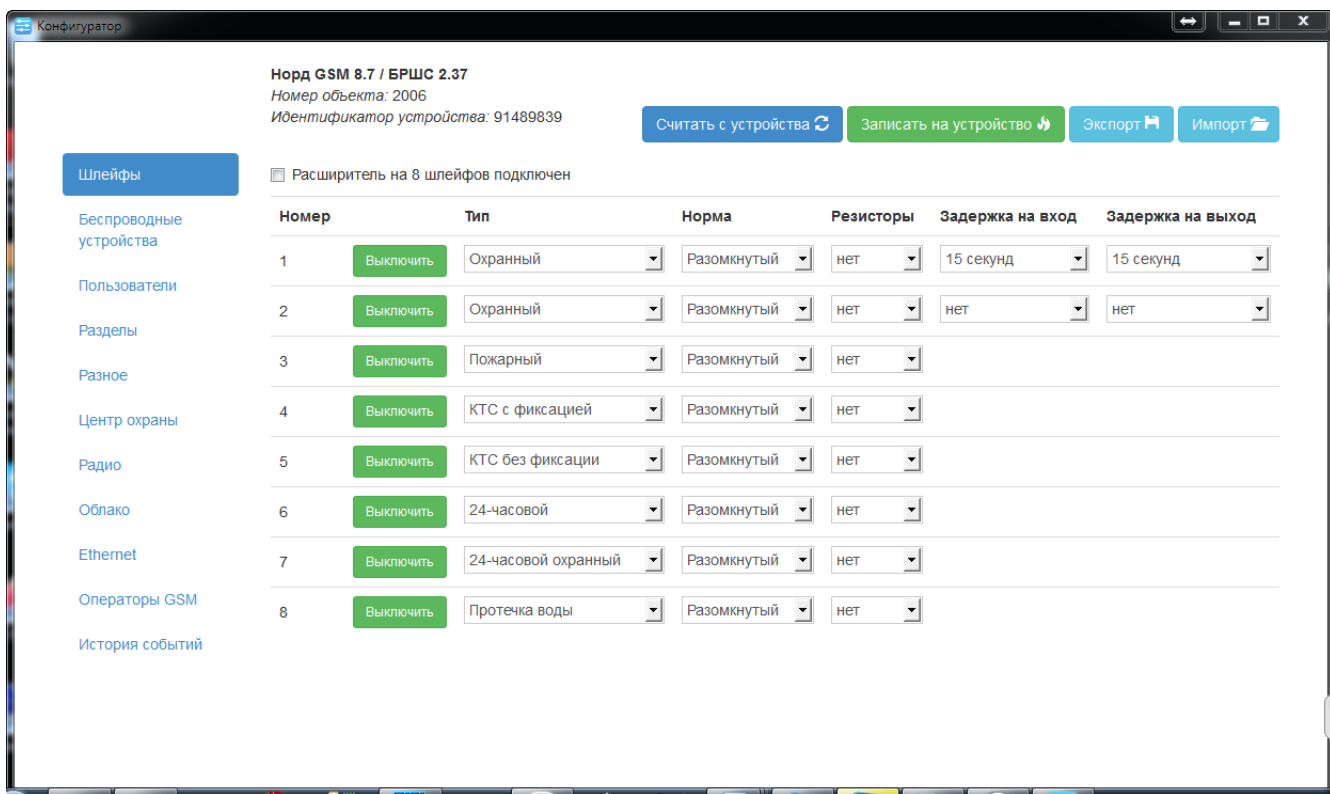


Рис. 24: Главное окно конфигуратора

4.3.1 Панель управления и панель вкладок

Панель управления

В верхней части главного окна конфигуратора расположена панель управления:

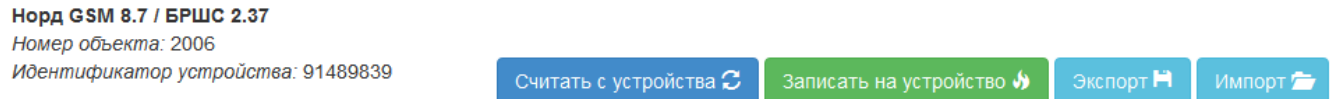


Рис. 25: Панель управления

В левой части панели управления отображается информация о версии программного обеспечения, установленного на приборе, версии программного обеспечения беспроводного расширителя, если он подключен, номер объекта, указанного в настройках прибора, а также идентификатор устройства.

Идентификатор устройства – это уникальный серийный номер прибора, который присваивается ему при производстве.

Кнопка «Считать с устройства» предназначена для того, чтобы загрузить в интерфейс конфигуратора те настройки, которые в данный момент сохранены на устройстве. Необходимо помнить, что если произвести какие-то изменения в настройках прибора в конфигураторе, а потом нажать на кнопку «Считать с устройства», то все изменения будут потеряны: настройки, которые были сделаны в конфигураторе, будут заменены настройками, загруженными с устройства.

Кнопка «Запись на устройство» нужна для того, чтобы сохранить изменения настроек, выполненные в конфигураторе, на устройство.

Кнопка «Экспорт» предназначена для того, чтобы сохранить в файл текущие настройки, которые отображаются в конфигураторе. Кнопка «Импорт», в свою очередь, позволяет загрузить настройки из файла.

Для того, чтобы избежать ошибок, связанных с настройкой каналов связи на устройстве, рекомендуется сохранять в файл на диске все настройки, связанные с подключением к «Центру охраны» и «Облаку», а конфигурирование прибора, устанавливаемого на объекте, начинать с того, что загружать в конфигуратор файл с этими настройками.

Панель вкладок

Шлейфы	В левой части главного окна конфигуратора расположена панель вкладок, с помощью которой осуществляется переключение между группами настроек прибора.
Беспроводные устройства	На вкладке «Шлейфы» выполняется настройка параметров проводных шлейфов, подключенных к прибору.
Пользователи	Вкладка «Беспроводные устройства» предназначена для подключения к прибору беспроводных устройств – извещателей, брелоков и ретрансляторов. На этой же вкладке выполняется настройка их параметров. Эта вкладка отображается в конфигураторе только в том случае, если к прибору подключен беспроводной расширитель.
Разделы	Коды пользователей, которые будут брать и снимать прибор с охраны можно задать на вкладке «Пользователи». Здесь же можно закрепить за пользователем один или несколько ТМ-ключей, а также указать беспроводной брелок, выданный пользователю.
Разное	На вкладке «Разделы» выполняется конфигурирование разделов объекта. На этой вкладке можно указать, какие проводные и беспроводные шлейфы в какие разделы включены, а кроме того, указать какие пользователи могут брать или снимать разделы с охраны.
Ethernet	На вкладке «Разное» можно настроить интервалы, которые используются при повторе событий, передаваемых в «Центр охраны», указать тип резервного источника питания, подключенного к прибору, включить или выключить звуковой и световой оповещатель и т.д.
Операторы GSM	Настройки, которые должен использовать прибор при передаче событий по каналам связи GSM и Ethernet, можно указать на вкладке «Центр охраны».
История событий	Параметры, которые определяют передачу событий по радиоканалу, указываются на вкладке «Радио».

Рис. 26: Панель вкладок

Параметры операторов сотовой связи, такие, как адрес точки доступа (APN), имя пользователя и пароль для доступа к услугам пакетной передачи данных, можно изменить на вкладке «Операторы GSM».

Вкладка «Ethernet» предназначена для того, чтобы изменить настройки подключения прибора к локальной сети. Эта вкладка отображается в конфигураторе только в том случае, если к прибору подключен опциональный модуль «Адаптер Ethernet».

События, которые хранятся в энергонезависимой памяти прибора, можно просмотреть на вкладке «История событий». Здесь же можно пометить, как отправленные, те события, которые ожидают доставки в «Центр охраны» в очереди на передачу.

4.3.2 Вкладка «Шлейфы»

На вкладке «Шлейфы» выполняется настройка параметров проводных шлейфов, подключенных к прибору.

Расширитель на 8 шлейфов подключен

Номер	Тип	Норма	Резисторы	Задержка на вход	Задержка на выход
1	Выключить	Охранный	Разомкнутый	нет	15 секунд
2	Выключить	Охранный	Разомкнутый	нет	нет
3	Выключить	Пожарный	Разомкнутый	нет	
4	Выключить	KTC с фиксацией	Разомкнутый	нет	
5	Выключить	KTC без фиксации	Разомкнутый	нет	
6	Выключить	24-часовой	Разомкнутый	нет	
7	Выключить	24-часовой охранный	Разомкнутый	нет	
8	Выключить	Протечка воды	Разомкнутый	нет	

Вкладка «Шлейфы»

Расширитель «СН-РПШ-8»

Без использования дополнительного оборудования к прибору «Норд GSM» можно подключить до 8 проводных шлейфов. В случае, если используется расширитель проводных шлейфов «СН-РПШ-8», количество проводных шлейфов увеличивается до 16.

Если «галочка» для параметра «Расширитель на 8 шлейфов подключен» установлена, то механизм опроса проводных шлейфов изменяется, а общее количество шлейфов на вкладке увеличивается до 16.

Поскольку расширитель «СН-РПШ-8» подключается к клеммам «FIRE» и «DEFECT», на вкладке «Разное» изменяется список доступных клемм для подключения светового оповещателя «Маяк»: без расширителя «Маяк» может быть подключен к клеммам «FIRE» и «SMOKE», а если расширитель подключен, то для «Маяка» свободной остается только клемма «SMOKE».

Нумерация шлейфов

Номера шлейфов, которые отображаются в конфигураторе, соответствуют маркировке клемм на печатной плате: «Z1» – шлейф №1, «Z2» – шлейф №2 и так далее.

Если к прибору подключен расширитель «РПШ-8», то клемма «Z1» предназначена для подключения сигнальных кабелей от шлейфов №1 и №9, клемма «Z2» – для кабелей от шлейфов №2 и №10 и так далее. Другими словами, клемма N предназначена для подключения кабелей от шлейфов «N» и «N+8».

Включение и выключение шлейфа

Кнопка включения / выключения шлейфа находится в левой колонке, сразу за номером шлейфа. Цвет кнопки отражает текущее состояние шлейфа: если кнопка зеленая, то шлейф включен, если кнопка красная, то выключен. Надпись на кнопке соответствует операции, которая будет выполнена при нажатии на кнопку: на зеленой кнопке написано «Выключить», потому что при нажатии на кнопку шлейф будет выключен, а на красной кнопке написано «Включить», так как при нажатии на красную кнопку шлейф будет включен.

Для того, чтобы прибор начал контролировать состояние шлейфа, а также для того, чтобы можно было выполнить настройку шлейфа, его необходимо включить.

Если проводной шлейф *выключен*, то его состояние, а также изменения состояния игнорируются прибором. Кроме того, если шлейф выключен, то его нельзя добавить в раздел: в списке доступных для добавления в раздел шлейфов он не отображается. При этом, если шлейф был добавлен в раздел до того, как он был выключен, шлейф остается в разделе.

Выключение шлейфа может быть полезным в том случае, если необходимо временно прекратить контроль шлейфа, например, вследствие его неисправности. Выключить шлейф можно как при подключении к прибору локально (по USB), так и при удаленном подключении из web-конфигуратора.

Тип шлейфа

Установка типа для шлейфа является ключевым моментом в настройке шлейфа, так как этот параметр полностью определяет реакцию прибора на изменение состояния шлейфа. От того, какой указан тип для шлейфа, зависит следующее:

- будет ли прибор реагировать на переход шлейфа в состояние «Тревога» всегда, либо только в то время, когда раздел, в который включен шлейф, взят под охрану;
- какой код события будет передан на пульт охраны при тревоге в шлейфе;
- будет ли включена сирена при тревоге в шлейфе;
- будет ли выключено и снова включено питание на клемме «SMOKE» после тревоги в шлейфе;
- будет ли контролироваться нормальное состояние шлейфа при взятии раздела, в который он включен, под охрану.

Отличия между типами проводных шлейфов, приведены в таблице ниже:

Тип шлейфа	Коды событий	Взятие / снятие	Сирена	Примечание
Охранный	E130 / R130	Да	Да	
Охранный без сирены	E146 / R146	Да	Нет	
Проходной	E130 / R130	Да	Да	Тревога в шлейфе специальным образом обрабатывается при взятии и снятии (см. ниже).
Пожарный	E110 / R110	Нет	Да	Тревога в шлейфе сопровождается сбросом питания пожарных датчиков (см. ниже).
КТС с фиксацией	E120 / R120	Нет	Нет	
КТС без фиксации	E120 / R120	Нет	Нет	Для шлейфа этого типа используется отдельный интервал повтора тревог (см. ниже).
Тампер датчиков	E144 / R144	Нет	Да	
24-часовой охранный	E133 / R133	Нет	Да	
24-часовой	E150 / R150	Нет	Да	
Протечка воды	E154 / R154	Нет	Да	
Утечка газа	E151 / R151	Нет	Да	

Типы проводных шлейфов

Если для типа шлейфа указано «Да» в колонке «Взятие / снятие», то это означает, что шлейф такого типа может быть взят под охрану или снят с охраны вместе с любым из разделов, в который он включен. Если же для типа шлейфа указано «Нет» в колонке «Взятие / снятие», то это означает, что шлейф такого типа взят под охрану *всегда*.

Если для типа шлейфа указано «Да» в колонке «Сирена», то это означает, что при тревоге в шлейфе такого типа будет включена сирена.

Тип шлейфа «Проходной»

Если для шлейфа указан тип «Проходной», то такой шлейф специальным образом обрабатывается при взятии и снятии.

При взятии под охрану состояние проходного шлейфа игнорируется: прибор будет взят под охрану даже в том случае, если шлейф, сконфигурированный, как проходной, находится в тревоге. Кроме того, состояние проходного шлейфа игнорируется вплоть до окончания задержки на выход для всех шлейфов раздела, который берется под охрану. При этом задержку на выход для самого проходного шлейфа задать нельзя, у него всегда есть задержка на выход, равная наибольшей задержке на выход других шлейфов, включенных в раздел.

Если раздел, в который включен проходной шлейф, взят под охрану и проходной шлейф становится тревожным, то сначала выполняется проверка, не начался ли отсчет задержки на вход для другого шлейфа раздела. Если идет отсчет задержки на вход, то тревога в проходном шлейфе игнорируется. Если задержки на вход нет, то по проходному шлейфу будет сформировано событие «Тревога» (**E130**).

Тип шлейфа «Пожарный»

Для данного типа шлейфа предусмотрен механизм автоматического выключения и включения питания пожарных датчиков, если шлейф не пришел в норму за интервал повтора тревог.

Питание пожарных датчиков, которые требуют выключения питания для восстановления нормального состояния, должно быть подключено к выходу «SMOKE».

Тип шлейфа «КТС без фиксации»

Если для шлейфа указан тип «КТС без фиксации», то такой шлейф имеет собственный интервал повтора тревог.

Для данного типа шлейфа интервал повтора тревог, заданный для прибора, не используется. Вместо него выставляется значение, равное 5 секундам. Таким образом, повторное нажатие на тревожную кнопку не раньше, чем через 5 секунд, приведет к передаче еще одного события на пульт.

Норма

С помощью значения, которое задается в колонке «Норма», можно определить *нормальное* состояние для шлейфа сигнализации: замкнутый или разомкнутый:

- если нормальное состояние для шлейфа определено, как *замкнутый*, то в таком шлейфе должны использоваться извещатели, которые также имеют *замкнутые* контакты своего выходного реле в нормальном состоянии. При тревоге такие извещатели должны *размыкать* контакты выходного реле;
- если нормальное состояние для шлейфа определено, как *разомкнутый*, то в таком шлейфе должны использоваться извещатели, которые имеют *разомкнутые* контакты своего выходного реле в нормальном состоянии. При тревоге такие извещатели должны *замыкать* контакты выходного реле.

Необходимо отметить, что подавляющее большинство современных инфракрасных и магнитоконтактных извещателей имеют *нормально замкнутые* контакты своего выходного реле. Таким образом, для шлейфов, в которые включены эти датчики, нормальное состояние должно быть определено, как *замкнутый*.

Резисторы

С помощью значения, которое задается в колонке «Резисторы» можно указать количество оконечных резисторов, установленных в шлейфе.

Если при подключении шлейфа не используется оконечных резисторов, то для такого шлейфа прибор может определить только одно из двух состояний: «Тревога» или «Норма». Такой шлейф весьма уязвим: если нормальное состояние для шлейфа определено, как *разомкнутый*, то достаточно просто перекусить кабель шлейфа в любом доступном месте, и шлейф навсегда останется в нормальном состоянии, тревоги по такому шлейфу не будет никогда. Ничуть не лучше выглядит шлейф, нормальное состояние для которого определено, как *замкнутый*: если удастся замкнуть сигнальные кабели шлейфа накоротко, то тревоги по нему также никогда не будет.

Один оконечный резистор, установленный в шлейфе, позволяет отличить неисправность в шлейфе от тревоги. Какая именно неисправность может быть определена – обрыв или короткое замыкание – зависит от нормального состояния шлейфа: для нормального состояния шлейфа *разомкнутый* один оконечный резистор позволяет определить обрыв шлейфа, а для нормального состояния *замкнутый* – короткое замыкание.

Два оконечных резистора позволяют определить и обрыв, и короткое замыкание для шлейфа с любым нормальным состоянием.

Для минимального противодействия выводу шлейфов сигнализации из строя, рекомендуется включать в шлейфы как минимум один оконечный резистор.

Задержка на вход

Параметр «Задержка на вход» позволяет отложить формирование сигнала «Тревога» на время, которое указано в качестве значения для этого параметра. Как правило, этот параметр задается для шлейфов, которые пользователю *необходимо* нарушить для того, чтобы добраться до устройства управления сигнализацией. В качестве распространенных примеров таких шлейфов можно привести магнитоконтактные датчики, которые защищающие входные двери в охраняемое помещение.

Как работает задержка на вход? Предположим, что у нас есть шлейф, в него включен магнитоконтактный извещатель, который установлен на входной двери в офис. Для этого шлейфа задана задержка на вход, равная 15 секундам. Кодонаборник, с помощью которого можно снять охранную сигнализацию с охраны, находится внутри офиса, то есть нужно открыть входную дверь для того, чтобы до него добраться. Пользователь открывает входную дверь, магнитоконтактный извещатель срабатывает, но прибор не формирует тревогу, а начинает отсчет задержки на вход. Если в течение 15 секунд пользователь введет код, с помощью которого сигнализация будет снята с охраны, то тревога так и не будет сформирована, вместо нее на пульт охраны будет отправлено событие о снятии прибора с охраны. Если же в течение 15 секунд прибор не будет снят с охраны, то будет сформирована тревога.

Значение параметра «Задержка на вход» можно указать только шлейфов, тип которых задан, как «Охранный» или «Охранный без сирены». Связано это с тем, что шлейфы всех остальных типов (за исключением «Проходного») не могут быть взяты или сняты с охраны: они находятся под охраной всегда. Что же касается типа шлейфа «Проходной», то шлейфы этого типа обрабатываются при взятии или снятии специальным образом, так, как описано выше, в разделе «Типы шлейфов».

Событие «Возможная тревога»

При нарушении шлейфа с задержкой на вход прибор безусловно формирует событие «Возможная тревога» (**E138**). В качестве аргументов события передаются номер нарушенного шлейфа и наименьший номер раздела, в который этот шлейф включен. Если будут нарушены несколько шлейфов с задержкой на вход, то для каждого шлейфа будет сформировано событие «Возможная тревога».

На некоторых объектах контрольную панель нельзя разместить так, чтобы она находилась в отдельно охраняемой части помещения. Как правило, к таким объектам можно отнести небольшие помещения: торговые павильоны, гаражи, маленькие офисы и квартиры. Это означает, что во время отсчета задержки на вход контрольная панель может быть выведена из строя. Событие «Возможная тревога» позволяет пульту охраны контролировать работоспособность прибора после того, как начнется отсчет задержки на вход: если после начала задержки на вход не будет получено события о снятии прибора с охраны, то это повод выяснить, что происходит на объекте.

Для автоматического контроля получения снятия после возможной тревоги в «Центре охраны», необходимо воспользоваться обработчиком событий «Вход через тревогу» или обработчиком событий «Контроль цепочки событий».

Задержка на выход

Назначение параметра «Задержка на выход» очень схоже с назначением параметра «Задержка на вход», но только он предназначен для того, чтобы дать возможность пользователю выйти из охраняемого помещения после того, как он выполнил взятие прибора под охрану. Задержка на выход, как правило, устанавливается для шлейфов, которые защищают входные двери в охраняемые помещения.

После того, как пользователь выполняет взятие раздела (с помощью клавиатуры, беспроводного брелока или ТМ-считывателя), прибор проверяет состояние всех шлейфов, включенных в раздел:

- если обнаруживается неисправный шлейф, то прибор отказывается от взятия;
- если обнаруживается шлейф в тревоге, то прибор тоже отказывается от взятия;
- если неисправных или тревожных шлейфов нет, то прибор берется под охрану и начинается отсчет задержки на выход, если она есть.

Событие о взятии под охрану (**E401**) формируется непосредственно при взятии, перед началом задержки на выход, если она есть. В качестве аргументов события передаются номер взятого под охрану раздела, а также номер пользователя, который выполнил взятие.

После того, как начался отсчет задержки на выход, прибор игнорирует состояние всех шлейфов, для которых задана задержка на выход, а также шлейфов с типом «Проходной». Если пользователь успеет покинуть помещение и закрыть входную дверь до того, как закончится отсчет задержки на выход, то тревоги после взятия не будет. Если же какой-то из шлейфов будет нарушен после того, как закончится задержка на выход, то будет сформирована тревога.

Для беспроводных устройств за актуальное принимается то состояние, которое было получено при последнем опросе устройства. Таким образом, пользователю беспроводной системы может потребоваться подождать, пока беспроводной извещатель не пришлет в прибор норму. В случае, если ждать не хочется, можно задать для беспроводных извещателей минимально возможную задержку на выход.

Может случиться так, что во время взятия нельзя добиться нормального состояния одного или нескольких шлейфов, например, в том случае, если извещатели в шлейфах контролируют область клавиатуры. В этом случае шлейфы необходимо сконфигурировать, как *проходные*. Подробнее проходные шлейфы описаны выше, в разделе «Типы шлейфов».

Тревога в шлейфах с задержкой на выход на момент взятия игнорируется. Это сделано для того, чтобы пользователю не нужно было проверять и закрывать входную дверь. Но, если хочется быть уверенным, что все шлейфы сигнализации находятся в норме на момент взятия, можно включить контроль тревоги в шлейфах с задержкой на выход на момент взятия. Для этого нужно поставить «галочку» для параметра «Запретить взятие при тревоге в шлейфе с задержкой на выход», который находится на вкладке «Разное», в разделе «Взятие и снятие».

4.3.3 Вкладка «Центр охраны»

На вкладке «Центр охраны» можно указать параметры, которые будут использоваться прибором при передаче событий на пульт охраны по каналам GSM и Ethernet.

Раздел «Идентификация»

Идентификация	
Номер объекта	2001
Идентификатор устройства	65274241
<input checked="" type="checkbox"/> Передавать идентификатор устройства в пультовую программу В качестве пультовой программы должен выступать только «Центр охраны» версии 5.x	

Вкладка «Центр охраны», раздел «Идентификация»

В разделе «Идентификация» можно указать номер объекта, который будет использоваться при передаче событий с прибора.

Поскольку передача событий с прибора в программное обеспечение «Центр охраны» выполняется в протоколе, который является информационным эквивалентом протокола Ademco ContactID, то

каждое событие, если это возможно, содержит информацию о номере раздела, в котором оно произошло, а также о номере шлейфа, который вызвал формирование события, либо о номере пользователя, который выполнил взятие или снятие раздела. Таким образом, при передаче по GSM или Ethernet одного номера объекта достаточно, чтобы передавать любые событие с прибора без потери информативность.

В разделе «Идентификация», в поле «Идентификатор устройства» также отображается уникальный восьмизначный серийный номер, который устройство получает при производстве. Этот серийный номер может передаваться на пульт охраны и служить в качестве альтернативы номеру объекта при идентификации прибора. Для включения этой возможности служит параметр «Передавать идентификатор устройства в пультовую программу». В программном обеспечении «Центр охраны» версии 5 эта возможность не реализована: если передача серийного номера в пультовую программу включена, то серийный номер будет просто отображаться в карточке объекта на вкладке «Оборудование».

Если в качестве пультового программного обеспечения используется «Центр охраны» версии 4, то включать передачу серийного номера в пультовую программу нельзя: прибор не сможет подключиться к «Центру охраны».

Для того, чтобы события с прибора правильно интерпретировали программным обеспечением «Центр охраны», необходимо соблюдение следующих условий:

- номер объекта, заданный при настройке прибора, должен совпадать с номером объекта, созданным для прибора в программном обеспечении «Центр охраны»;
- в модуле «Менеджер объектов», на вкладке «Оборудование» для этого объекта должно быть указано значение «Си-Норд GSM (CML)»;
- перед первым подключением прибора к программному обеспечению «Центр охраны» необходимо убедиться в том, что значение в поле «Идентификатор» на вкладке «Оборудование» не задано.

Шаблон событий | Дополнительные характеристики | Обработчики событий | Оборудование | Комментарии | Личный кабинет | Видеоузеи | Обслуживание | < >

Тип оборудования	Информация об устройстве
<input checked="" type="radio"/> Си-Норд GSM (CML) <input type="radio"/> AlarmView <input type="radio"/> Lonta-202 <input type="radio"/> RS200 <input type="radio"/> Рупер type 5 <input type="radio"/> Другое	Идентификатор <нет> <input type="button" value="Удалить"/>
<small>Этот тип оборудования необходимо указать для объекта, на котором установлены приборы "Норд GSM", "Сержант GSM", "Союз GSM" или передатчик "TP-100 GSM III". Значение параметра "Идентификатор прибора" соответствует идентификатору прибора, который закреплен за объектом в настоящий момент. При замене оборудования на объекте необходимо удалить закрепленный за объектом идентификатор старого прибора.</small>	

Модуль «Менеджер объектов», вкладка «Оборудование»

Раздел «Передача по TCP/IP (GPRS)»

Передача по TCP/IP (GPRS)

Адрес 1	gw.cnord.ru	Порт 1	27005
Адрес 2		Порт 2	0

Вкладка «Центр охраны», раздел «Передача по TCP/IP (GPRS)»

В разделе «Передача по TCP/IP (GPRS)» можно задать до двух пар «адрес:порт», которые будут использоваться прибором при подключении к пульту охраны по каналу GSM/GPRS.

В качестве значения для полей «Адрес 1» и «Адрес 2» можно указать как IP-адрес, так и DNS-имя.

При инициализации подключения по GPRS, прибор сначала пытается выполнить подключение к серверу с параметрами «Адрес 1:Порт 1». Если подключение установить не удастся, то будет выполнена попытка подключения к серверу с параметрами «Адрес 2:Порт 2». При этом обе пары «адрес:порт» воспринимаются приборами, как равнозначные: отличия между ними заключаются только в том, какая пара будет использоваться для инициализации подключения первой. Если прибор подключится к пульту охраны с использованием пары «Адрес 2:Порт 2», то это подключение не будет считаться подключением по резервному каналу и будет закрыто только в том случае, если связь с пультом охраны с использованием этого подключения будет потеряна.

Обе пары «адрес:порт» действительны для обеих SIM, установленных в приборе: вне зависимости от того, какая из SIM в настоящий момент является активной, прибор сначала выполнит попытку подключения к пульту охраны с параметрами «Адрес 1:Порт 1», и только если эта попытка будет неудачной – попытку подключения с параметрами «Адрес 2:Порт 2».

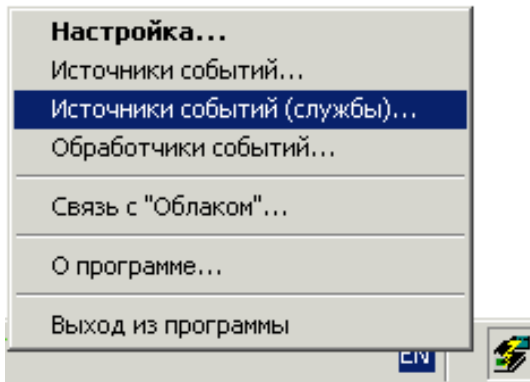
При наличии на пульте охраны только одного адреса для подключения приборов по TCP/IP, то при конфигурировании прибора значения для параметров «Адрес 2:Порт 2» следует оставить пустыми.

Если к прибору не подключен опциональный модуль «Адаптер Ethernet», то канал GSM/GPRS на SIM1 считается *основным* для прибора.

Прием событий в «Центр охраны»

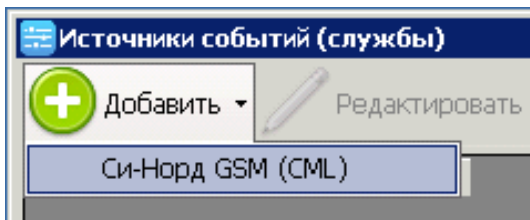
Для приема событий от прибора по каналам TCP/IP (GSM/GPRS и Ethernet) в программном обеспечении «Центр охраны» необходимо использовать источник событий «Си-Норд GSM (CML)». Добавить этот источник событий или изменить его параметры можно в модуле «Менеджер событий».

Для того, чтобы открыть окно настроек службы источников событий нужно выбрать пункт «Источники событий (службы)...» в контекстном меню, которое появляется при щелчке левой правой кнопки мыши по иконке модуля в системной области панели задач.

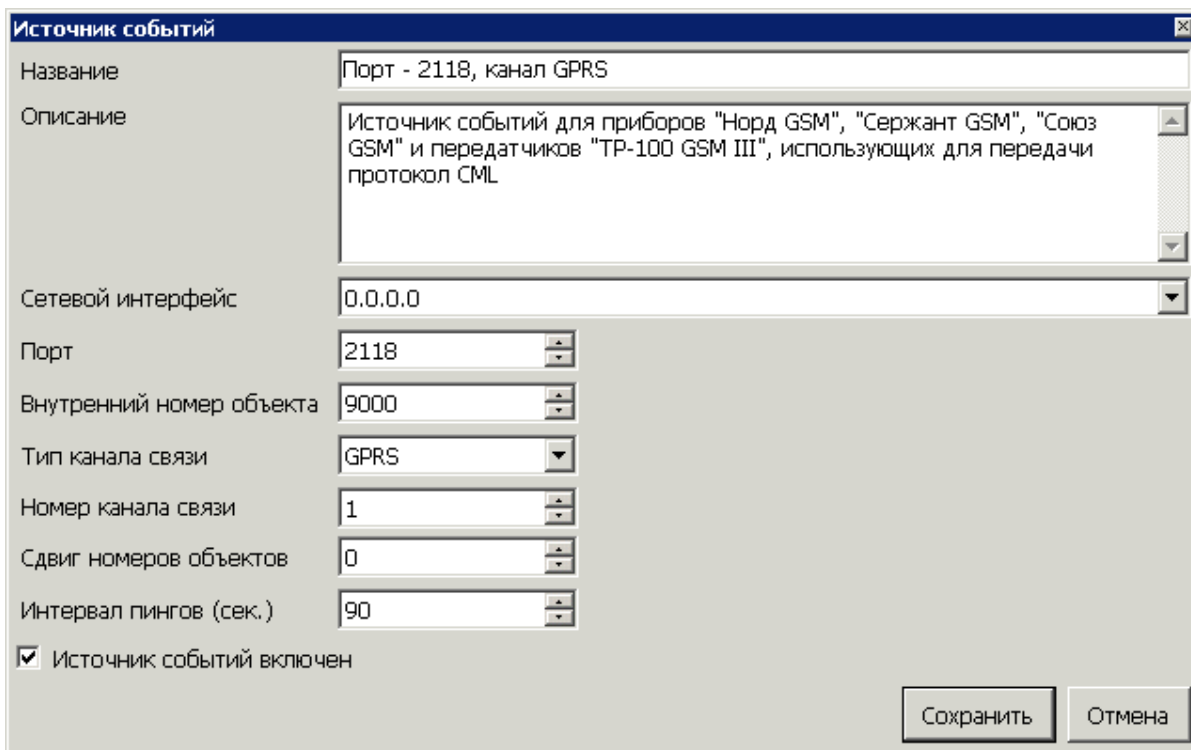


Контекстное меню модуля «Менеджера событий»

Для того, чтобы добавить источник событий «Си-Норд GSM (CML)» в службу источников событий, нужно нажать на кнопку «Добавить» и выбрать пункт, соответствующий источнику, в появившемся меню.



Меню окна настроек службы источников событий



Окно настроек источника событий «Си-Норд GSM (CML)»

Подробнее о назначении параметров источника событий «Си-Норд GSM (CML)» можно прочитать в документации на программное обеспечение «Центр охраны».

IP-адрес или DNS-имя?

В качестве адреса сервера рекомендуется указывать DNS-имя, а не IP-адрес и вот почему. Выделенный IP-адрес, как правило, принадлежит конкретному оператору связи, который предоставляет доступ в интернет и не может быть перенесен на подключение, которое предоставляет другой оператор связи. Что же касается DNS-имени, то оно принадлежит той организации, которая его зарегистрировала, например – охранному предприятию. Кроме того, соответствие DNS-имени и IP-адреса также задает охранное предприятие.

Что произойдет, если по каким-то причинам придется расторгнуть договор с оператором связи, который предоставляет охранному предприятию доступ в интернет? Если в качестве адреса для подключения к пульту охраны указано DNS-имя, то достаточно будет исправить одну запись, которая задает соответствие DNS-имени и IP-адреса. Если же указан IP-адрес, то придется организовать выезд на каждый объект и изменить значение адреса.

Исходя из изложенного *настоятельно рекомендуется* использовать именно DNS-имя, а не IP-адрес.

Раздел «Передача по TCP/IP (Ethernet)»

Передача по TCP/IP (Ethernet)	
Адрес 1	10.7.0.222
Порт 1	1036
Адрес 2	
Порт 2	0

Вкладка «Центр охраны», раздел «Передача по TCP/IP (Ethernet)»

В разделе «Передача по TCP/IP (Ethernet)», так же, как и в предыдущем разделе можно задать две пары «адрес:порт», которые будут использоваться прибором при подключении к пульту охраны по каналу Ethernet.

Все комментарии, которые даны в отношении пар «адрес:порт» в описании раздела «Передача по TCP/IP (GPRS)» распространяются и на параметры в разделе «Передача по TCP/IP (Ethernet)».

В общем случае значения параметров «адрес:порт» должны быть одинаковыми для обоих разделов. Тем не менее, в некоторых случаях эти значения могут быть разными. Например, если для канала GSM/GPRS используется защищенное VPN-подключение, предоставленное оператором сотовой связи, то адреса для подключения по GSM/GPRS и Ethernet могут быть разными, так как подключение по Ethernet будет выполняться через публичную сеть. Но даже и в этом случае можно организовать подключение по каналу GSM/GPRS таким образом, чтобы в качестве адреса пульта использовалось DNS-имя, а не IP-адрес.

Если к прибору подключен optionalный модуль «Адаптер Ethernet», то канал Ethernet считается *основным* для прибора.

Раздел «Передача по TCP/IP (Ethernet)» отображается в конфигураторе только в том случае, если к прибору подключен optionalный модуль «Адаптер Ethernet».

Раздел «Передача в CSD-канале GSM»

Передача в CSD-канале GSM	
Номер 1 для SIM 1	<input type="text"/>
Номер 2 для SIM 1	<input type="text"/>
Номер 1 для SIM 2	<input type="text"/>
Номер 2 для SIM 2	<input type="text"/>

Вкладка «Центр охраны», раздел «Передача в CSD-канале GSM»

В разделе «Передача в CSD-канале GSM» можно указать номера телефонов, которые будут использоваться для дозвона на пульт охраны при передаче событий в CSD-канале GSM.

В отличии от каналов GSM/GPRS и Ethernet, номера телефонов для передачи в канале CSD задаются отдельно для каждой SIM. Связано это с тем, что стоимость услуги передачи по CSD внутри сети оператора связи может быть существенно дешевле.

При передаче в канале CSD прибор сначала выполняет звонок по первому номеру, указанному для активной в настоящий момент SIM, а если передача события не удалась, то по второму. Если на пульте охраны установлен только один модем для приема событий по каналу CSD, то второй номер телефона следует оставить пустым.

Канал CSD считается активным, если задан хотя бы один номер телефона. Если прибор не должен использовать канал CSD для передачи событий, то оба телефонных номера должны быть пустыми.

Прием событий в «Центр охраны»

Для приема событий от прибора по каналу CSD в программном обеспечении «Центр охраны» необходимо использовать «Источник событий по GSM». Добавить этот источник событий или изменить его параметры можно в модуле «Менеджер событий».

В качестве оборудования для приема событий по каналу CSD может использоваться любой GSM-модем, система команд которого совместима с модемом Siemens MC35.

Раздел «Передача в голосовом канале GSM»

Передача в голосовом канале GSM

Номер 1 для SIM 1

Номер 1 для SIM 2

Номер 2 для SIM 1

Номер 2 для SIM 2

Вкладка «Центр охраны», раздел «Передача в голосовом канале GSM»

В разделе «Передача в голосовом канале GSM» можно указать номера телефонов, которые будут использоваться для дозвона на пульт охраны при передаче событий в голосовом канале GSM. Передача в голосовом канале осуществляется с помощью аналоговых сигналов DTMF, в качестве информационного протокола используется Ademco Contact ID.

Номера телефонов для передачи в голосовом канале задаются отдельно для каждой SIM, так как голосовой звонок внутри сети оператора связи может быть дешевле.

При передаче в голосовом канале прибор сначала выполняет звонок по первому номеру, указанному для активной в настоящий момент SIM, а если передача события не удалась, то по второму. Если на пульте охраны есть только один номер для голосового звонка, то второй номер телефона следует оставить пустым.

Голосовой канал GSM считается активным, если задан хотя бы один номер телефона. Если прибор не должен использовать голосовой канал для передачи событий, то оба телефонных номера должны быть пустыми.

Прием событий в «Центре охраны»

Для приема событий от прибора в голосовом канале GSM необходимо использовать специально предназначенные для этого пультовое оборудование. В качестве примера такого оборудования можно привести процессор центральной станции “Sentinel” производства компании “Pima Electronics” или процессоры центральной станции “SG System III” / “SG System IV” производства компании “DSC”.

Раздел «Передача по SMS»

Передача по SMS

Номер для SIM 1

Номер для SIM 2

Вкладка «Центр охраны», раздел «Передача по SMS»

В разделе «Передача по SMS» можно указать номера телефонов, которые будут использоваться для передачи событий на пульт охраны с помощью канала SMS.

При передаче по каналу SMS прибор использует протокол, позволяющий в одном SMS-сообщении передать до 5 событий.

Номер телефона для передачи по каналу SMS задается отдельно для каждой SIM, так как отправка SMS внутри сети оператора связи может быть дешевле.

Канал SMS считается активным, если для него задан номер телефона. Если прибор не должен использовать канал SMS для передачи событий, то телефонный номер должен быть пуст.

Прием событий в «Центре охраны»

Для приема событий от прибора по каналу SMS в программном обеспечении «Центр охраны» необходимо использовать «Источник событий по GSM». Добавить этот источник событий или изменить его параметры можно в модуле «Менеджер событий».

В качестве оборудования для приема событий по каналу SMS может использоваться любой GSM-модем, система команд которого совместима с модемом Siemens MC35.

4.3.4 Вкладка «Радио»

«Норд GSM» может передавать событий на пульт охраны не только по каналам GSM и Ethernet, но и по радиоканалу. Передача по радио может осуществляться как в режиме дублирования, когда все события всегда отправляются по радио, так и в режиме резервирования, когда события по радио передаются в том случае, если IP-связь с пультом охраны отсутствует.

Передача по радио выполняется *только* в протоколе «EPAF», поддержка протокола «PAF» не предусмотрена.

Настройки радиоканала

Параметр	Значение
Режим использования	Передавать при отсутствии IP-связи
Формат станции	34560
Количество пакетов в одной посылке	5
Количество кадров в одном пакете	10
Интервал между пакетами, с.	5
Интервал передачи тестов, мин.	90

Вкладка «Радио», раздел «Настройки радиоканала»

В разделе «Настройки радиоканала» задаются параметры, которые будет использовать прибор при передаче событий по радио.

С помощью значения для параметра «Режим использования» можно указать режим, в котором будет осуществляться передача по радио:

- «Передатчик не подключен» – передача по радио осуществляться не будет;
- «Передавать при отсутствии IP-связи» – передача по радио будет выполняться только в том случае, если у прибора нет подключения к пульту охраны по IP-каналам связи (Ethernet или GSM/GPRS);
- «Передавать всегда» – все события, сформированные прибором, будут всегда передаваться по радио.

Параметр «Формат станции» задает ключ, который используется при кодировании посылок при передаче по радио. Формат для каждой станции «CMS-420» / «Sentinel» задается производителем при поставке станции и указан в её сопроводительной документации.

Поскольку при передаче по радио нет подтверждений о приеме событий со стороны станции, объектовый прибор передает одно и то же сообщение многократно. Закодированная для передачи по радио информация, соответствующая событию, называется кадром. Несколько кадров, которые передаются подряд, без пауз между ними, называются пакетом. Несколько пакетов, которые отправляются на станцию с паузой между ними, называются посылкой. Таким образом, при передаче по радио, каждое событие будет передано в виде одной посылки, параметры для формирования которой можно задать.

Для контроля работоспособности канала передачи по радио предназначен параметр «Интервал передачи тестов». С его помощью можно задать максимальный интервал, по истечении которого от прибора должно быть получено любое событие по радио. Этот интервал всегда отсчитывается от последнего события, которые было передано по радио. В случае, если по истечению интервала не будет событий, которые необходимо передать по радио, будет сформировано и передано тестовое событие.

Необходимо понимать, что тестовые события с заданным интервалом передаются вне зависимости от наличия IP-связи с пультом охраны: даже если канал передачи по радио используется как резервный, и передача *событий* по радио осуществляется только при отсутствии IP-связи с пультом охраны, тестовые события будут передаваться с заданным интервалом.

Объектовые номера разделов

Объектовые номера разделов	
Раздел	Номер объекта
1	2007
2	2008
3	2009

Вкладка «Радио», раздел «Объектовые номера разделов»

Поскольку протокол передачи по радио не позволяет использовать номера разделов, для каждого раздела контрольной панели необходимо указать объектовый номер, который будет использоваться при передаче по радио.

Настоятельно рекомендуется указывать такие объектовые номера разделов, чтобы они не совпадали ни с номером объекта, который задается на вкладке «Центр охраны», ни с объектовыми номерами других разделов. Это нужно для того, чтобы события сформированные по разделу, можно было отличить от служебных событий, сформированных прибором, а кроме того, от событий, сформированных другим разделом.

Металлический корпус

Если предполагается, что контрольная панель будет работать по радио, то она поставляется в металлическом корпусе. С одной стороны, металлический корпус имеет большие габариты по сравнению с пластиковым. Но с другой стороны эти габариты дают ему целый ряд преимуществ, в том числе и при использовании радиоканала:

- есть место для установки радиопередатчика;
- сам корпус служит противовесом для штыревой антенны;
- предусмотрена возможность установки проводного расширителя «СН-РПШ-8» и беспроводного расширителя «СН-РАДИО». Таким образом, к прибору «Норд GSM» в металлическом корпусе можно подключить до 16 проводных шлейфов и до 31 беспроводного устройства;
- можно установить АКБ большей емкости – до 7.2 А*ч.

4.3.5 Вкладка «Ethernet»

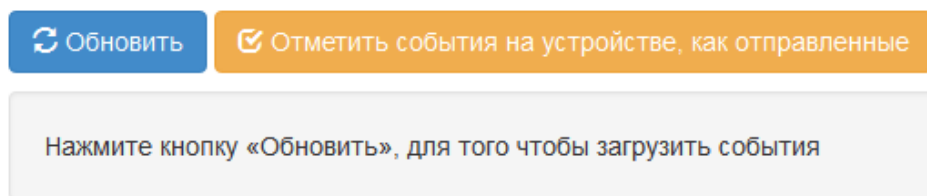
Вкладка предназначена для отображения и изменения настроек подключения по сети Ethernet. Вкладка отображается в конфигураторе только в том случае, если устройство «Адаптер Ethernet» подключено к прибору.

На вкладке отображается MAC-адрес, который используется устройством «Адаптер Ethernet». Эта информация может Вам пригодиться в том случае, если настройки для подключения к публичной сети в организации выполняются индивидуально для каждого устройства в сети.

Кроме того, если в сети, к которой подключен прибор, отсутствует сервер DHCP, который обеспечивает автоматическую настройку параметров подключения к сети, эти параметры можно задать вручную, явно указав IP-адрес, который должен использовать прибор, маску подсети, которой он принадлежит, IP-адрес шлюза, который должен использоваться для доступа к публичной сети, а также IP-адреса серверов DNS.

4.3.6 Вкладка «История событий»

Вкладка предназначена для отображения событий, которые хранятся в энергонезависимой памяти прибора.



Для того чтобы загрузить события из прибора в конфигуратор, необходимо нажать на кнопку «Обновить».

Список событий, который отображается на вкладке «История событий», автоматически не обновляется: для того, чтобы увидеть, какие изменения произошли в истории событий с течением времени, необходимо нажать на кнопку «Обновить» еще раз.

Время	Код	Описание	Объект	Раздел	Ш / П	Отправлено
12.04.2015 23:01:36	E141	Обрыв шлейфа под охраной	2006	2	8	Ethernet 12.04.2015 23:01:36
12.04.2015 23:01:36	E141	Обрыв шлейфа под охраной	2006	2	6	Ethernet 12.04.2015 23:01:36
12.04.2015 23:01:35	E331	Обрыв шлейфа	2006	2	3	Ethernet 12.04.2015 23:01:35

Вкладка «История событий», список событий

Объем энергонезависимой памяти прибора позволяет сохранить не менее 10.000 событий. Но на вкладке «История событий» в настоящий момент отображается не более 200 последних событий.

При просмотре истории для каждого события отображается следующая информация:

- время, когда событие было сформировано прибором и сохранено в энергонезависимую память; информация, описывающее событие;
- код, который передается на пульт охраны;
- текстовое описание;
- номер объекта, для которого было сформировано событие;
- номер раздела;
- номер шлейфа или пользователя;
- информация о текущем состоянии события (колонка «Отправлено»):
 - если событие ожидает передачи, то отображается «прочерк»;
 - если событие отправлено на пульт охраны, то отображается информация о канале, который использовался для передачи события, а также время, когда было получено подтверждение о приеме события;
 - если отправка события была отменена из конфигуратора, то отображается информация об этом, а также время, когда была выполнена операция отмены передачи. Для того чтобы отменить передачу на пульт охраны всех событий, её ожидающих, нужно нажать на кнопку «Отметить события на устройстве, как отправленные».

При создании события оно получает уникальный порядковый номер. Порядок нумерации событий *не зависит* от времени, которое установлено на приборе: события, созданные ранее, имеют меньший номер, события, созданные позже – больший. На вкладке «История событий» события отображаются в порядке, обратном их номеру: события, созданные позже, отображаются выше, созданные раньше – ниже по списку.

5 Удалённый доступ к прибору

5.1 Описание технологии удалённого доступа

Удалённый доступ к прибору включает в себя следующие функции:

- Удалённое обновление программного обеспечения на объекте
- Удалённое конфигурирование объекта
- Удалённое взятие и снятие объекта с охраны пользователем
- Удалённое взятие и снятие объекта с охраны оператором пульта
- Управление состоянием дебиторской задолженности

Для работы всех перечисленных функций необходимо совместимое пультовое программное обеспечение, например, «Центр охраны». Дополнительно, для работы функций удалённого обновления «прошивок», конфигурирования и взятия/снятия пользователем, необходимо подключение прибора к «Облаку» (публичному Облаку Си-Норда – `cloud.cnord.net` – или частному Облаку охранной организации).

Схема подключения выглядит следующим образом:



Прибор подключается и к пультовому ПО, и к «Облаку» по протоколу CML с использованием потокового шифрования (*Протокол CML – C.Nord Markup Language – разработка компании Си-Норд*). Пультовое ПО также подключается к «Облаку» по зашифрованному протоколу.

5.1.1 Канал связи прибор \longleftrightarrow пульт

Данный канал связи используется для работы охранных функций прибора, таких как:

- Передача событий (тревоги/постановки/снятия/неисправности) на пультовое ПО
- Удалённое взятие и снятие объекта с охраны оператором пульта
- Управление состоянием дебиторской задолженности

В общем случае прибор соединяется с пультом через публичную сеть (Интернет). Однако, некоторые охранные предприятия используют для связи прибор \longleftrightarrow пульт выделенные внутренние подсети операторов GSM-связи или локальные сети Ethernet.

Для передачи событий на пульт могут использоваться разнообразные каналы связи: Ethernet, GPRS, CSD, Voice, SMS.

Важно: удалённое взятие/снятие и управление дебиторской задолженностью работают только при подключении прибора по IP-каналу связи: Ethernet или GPRS.

5.1.2 Канал связи прибор \longleftrightarrow «Облако»

Данный канал связи используется для работы сервисных функций прибора, таких как:

- Удалённое обновление программного обеспечения на объекте
- Удалённое конфигурирование объекта
- Удалённое взятие и снятие объекта с охраны пользователем

В случае использования публичного «Облака» прибор соединяется с «Облаком» через сеть Интернет. Если же используется «Частное облако», возможна организация подключения через выделенные внутренние подсети операторов GSM-связи или локальные сети Ethernet.

Для работы всех сервисных функций прибор должен находиться на IP-связи с «Облаком» по Ethernet или GPRS.

Важно: возможные перерывы в связи прибор \longleftrightarrow «Облако» никак не влияют на охранные функции прибора.

5.1.3 Канал связи пульт \longleftrightarrow «Облако»

Данный канал связи используется для обеспечения работы сервисных функций прибора.

Пультовое ПО передает в «Облако»:

- информацию об инженерах и их разрешениях
для работы панели инженера
- информацию об администраторах личного кабинета и их объектах
*для работы личного кабинета *my.spnord.net* и мобильного приложения MyAlarm*
- события по объектам
для работы личного кабинета и мобильного приложения

«Облако» передает в Пультовое ПО:

- события о попытках подключения инженера к объекту
для работы панели инженера
- события о попытках взятия/снятия из мобильного приложения MyAlarm
для работы мобильного приложения
- события о проверке тревожной кнопки при помощи Call-центра
для работы автоматизированной проверки тревожной кнопки

В случае использования публичного «Облака» пультовое ПО соединяется с «Облаком» через сеть Интернет. Если же используется «Частное облако», возможна организация подключения через локальные сети Ethernet.

Важно: возможные перерывы в связи пульт \longleftrightarrow «Облако» никак не влияют на охранные функции прибора.

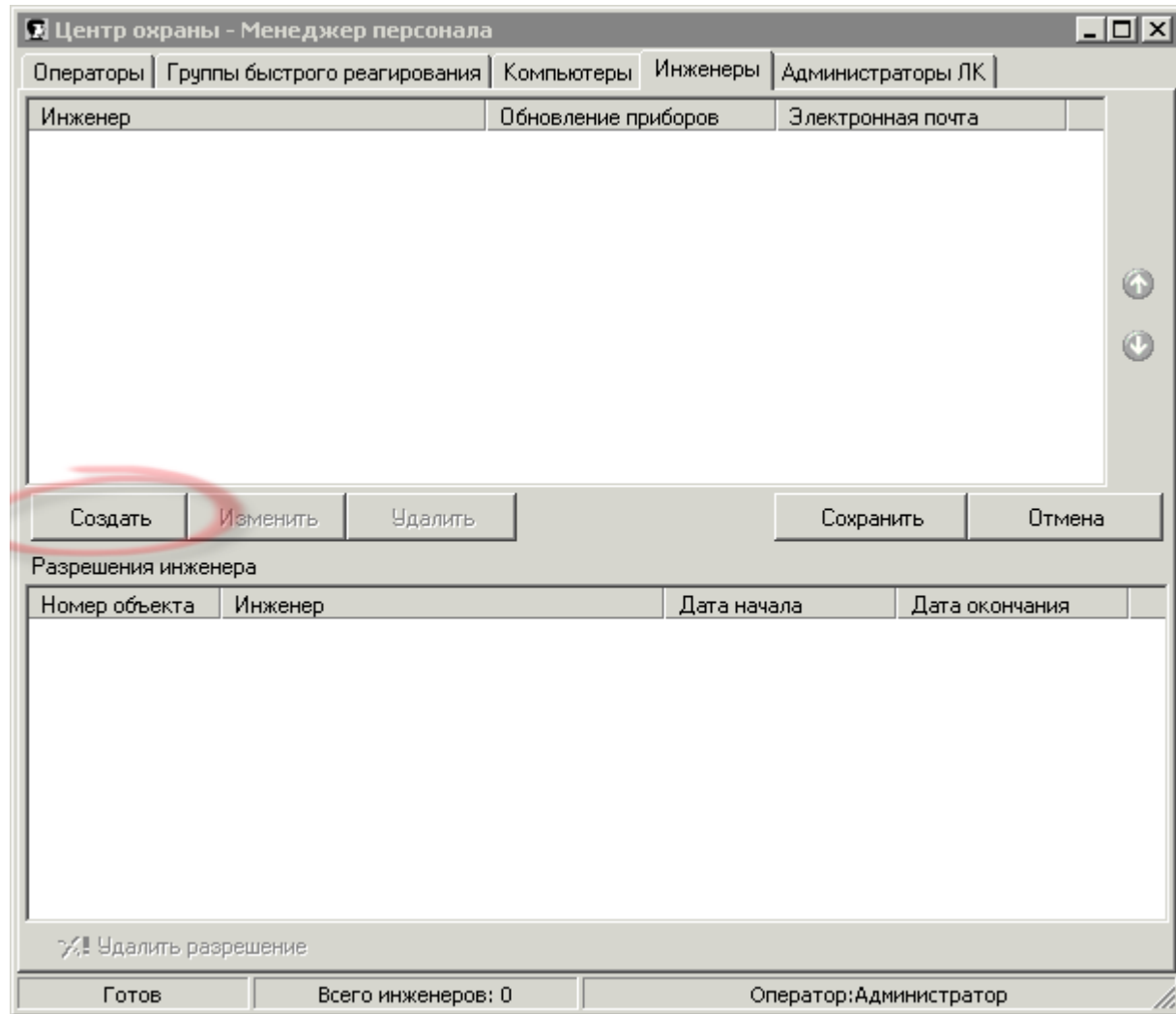
5.2 Настройка удалённого доступа

Удалённый доступ к прибору возможен только в случае, если на пульте, к которому подключен прибор, установлено совместимое программное обеспечение, например, «Центр охраны». Чтобы воспользоваться функцией удалённого доступа к прибору, необходимо:

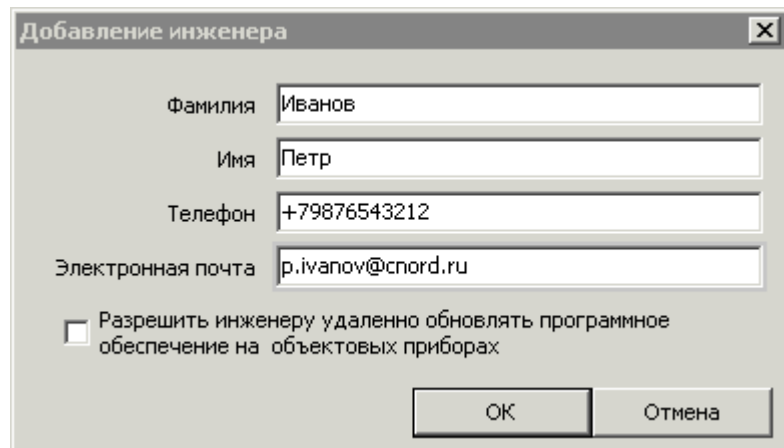
1. Создать инженера в пультовом ПО
2. Выдать инженеру права на удалённый доступ к определенным объектам

5.2.1 Создание инженера

Для того чтобы создать учетную запись для инженера в программном обеспечении «Центр охраны», необходимо запустить модуль «Менеджер персонала» и нажать на кнопку «Создать» на вкладке «Инженеры»:



В открывшемся окне необходимо заполнить все поля с информацией об инженере:



Особо внимательно следует указывать значение для поля «Электронная почта». Именно на адрес электронной почты, указанный в этом поле, будет отправлено письмо со ссылкой, по которой инженеру необходимо будет

перейти для завершения регистрации учётной записи в «Облаке». Электронная почта инженера служит для его идентификации в «Облаке». После того как инженер будет создан, изменить значение этого поля нельзя.

Если инженер, для которого создается учетная запись, должен иметь возможность удалённо обновлять программное обеспечение на приборах, которые установлены на объектах, необходимо установить галочку «Разрешить инженеру удаленно обновлять программное обеспечение на объектовых приборах». Данная настройка доступна в «Центре охраны» версии 5 и выше.

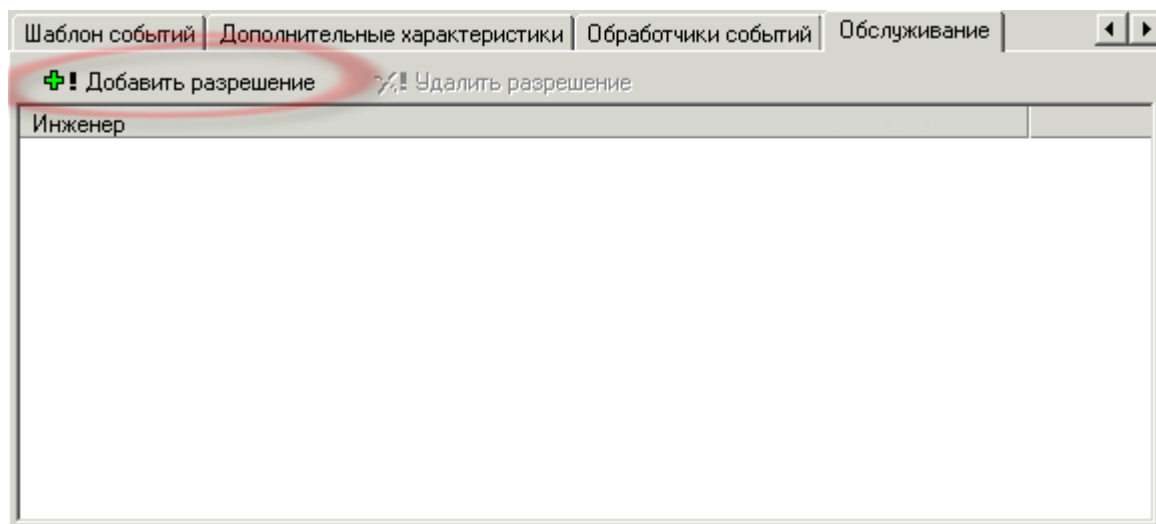
Важно: разрешение инженера на обновление программного обеспечения распространяется на все объекты охранного предприятия с функцией удаленного обновления «прошивки».

Для того чтобы изменения вступили в силу, нужно на вкладке «Инженеры» нажать на кнопку «Сохранить». После этого информация об инженерах и их праве обновлять приборы синхронизируется с «Облаком».

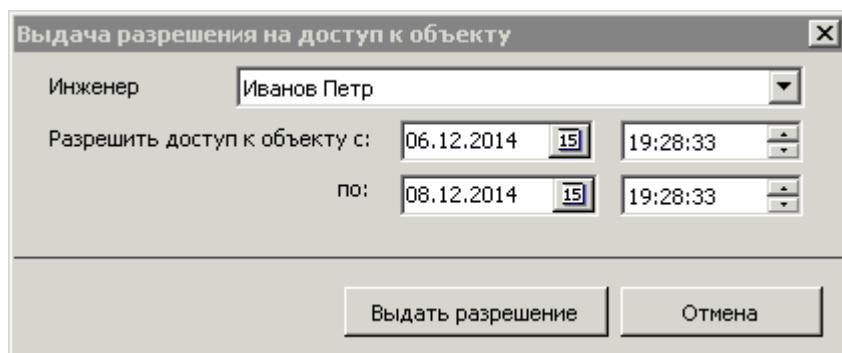
5.2.2 Выдача разрешений инженеру

Для того чтобы в ПО «Центр охраны» предоставить инженеру разрешение на удалённый доступ к оборудованию, установленному на объекте, необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить модуль «Менеджер объектов»
2. Выбрать объект, к которому необходимо разрешить удалённый доступ
3. Перейти на вкладку «Обслуживание»
4. Нажать на кнопку «Добавить разрешение»



5. В появившемся окне выбрать инженера, которому необходимо предоставить удалённый доступ к объекту



6. Указать временной интервал, в течение которого будет действовать разрешение.
 7. Нажать на кнопку «Выдать разрешение».

5.3 Удалённое конфигурирование устройств

Важно: удалённая настройка доступна только для устройств, которые сконфигурированы для использования IP-каналов связи: Ethernet или GPRS.

Важно: описанные в данном разделе функции работают только, если устройство подключено к программному обеспечению «Центр охраны».

5.3.1 Выбор объекта для конфигурирования

Для удалённого изменения настроек в приборах предназначена вкладка «Удалённый доступ к объектам» в панели инженера:

Панель инженера	Выход
Удалённый доступ к объектам	Обновление программного обеспечения на объектах

В данной вкладке отображается список объектов, которые доступны инженеру для конфигурирования в данный момент. Перечень и время действия разрешений настраиваются в программном обеспечении «Центр охраны».

Чтобы приступить к настройке, необходимо нажать на соответствующий номер объекта.

5.3.2 Работа с конфигурацией

Открывшееся окно настройки прибора аналогично конфигуратору, предназначенному для настройки прибора, подключенного к компьютеру, который описан в разделе «Конфигурирование»:

[Список объектов](#)

Норд GSM 5.40

[Считать с устройства](#)[Записать на устройство](#)

Шлейфы	Номер	Тип	Норма	Резисторы	Задержка на вход	Задержка на выход
Беспроводные устройства	1	Выключить	Охранный	Замкнутая	два	нет
Пользователи	2	Выключить	Охранный	Замкнутая	два	нет
Разделы	3	Выключить	Охранный без сир	Замкнутая	два	нет
Центр охраны	4	Выключить	Тревожная кнопка	Разомкнутая	нет	
Облако	5	Включить	Охранный	Замкнутая	два	нет
Операторы GSM	6	Включить	Охранный	Замкнутая	два	нет
Разное	7	Включить	Охранный	Замкнутая	два	нет
	8	Включить	Охранный	Замкнутая	два	нет

При открытии окна настройки с прибора считывается его текущая конфигурация. Далее можно внести необходимые изменения и записать их на устройство соответствующей кнопкой. После успешной загрузки конфигурации на прибор выводится сообщение: **Настройки сохранены для записи на устройство.**

Важно: считывание и изменение конфигурации доступны только для устройств, которые в данный момент находятся на связи с «Облаком». Если это не так, будет выведено сообщение об ошибке: **Коммуникатор, установленный на объекте, в настоящий момент не подключен к "Облаку". Пожалуйста, попробуйте подключиться к объекту позже.**

Обратите внимание, что некоторые поля конфигурации, к примеру, адреса для подключения к пульту, удалённо изменить нельзя. Это исключает возможность удалённо сломать связь прибора с пультом и с «Облаком».

Также недоступны действия, которые требуют локального взаимодействия с прибором на объекте, например, связывание беспроводных датчиков или добавление ТМ-ключей.

5.3.3 Особенности работы

Одновременная работа

Несмотря на то что разрешения на конфигурирование одного объекта могут быть одновременно выданы нескольким инженерам, непосредственную настройку одновременно может осуществлять только один инженер. Доступ остальных инженеров к панели настройки блокируется и при попытке открыть объект для настройки выводится предупреждение: **Объект в настоящий момент уже конфигурируется или обновляется.**

Приоритет локального конфигурирования

Если во время удалённого конфигурирования одним инженером, другой инженер изменит настройки прибора локально при помощи «настольного» конфигуратора, применить удалённые настройки уже станет невозможно – будет выведено сообщение об ошибке загрузки конфигурации.

5.4 Удалённое обновление ПО на устройстве

Важно: удалённое обновление программного обеспечения работает только для устройств, которые сконфигурированы для использования IP-каналов связи: Ethernet или GPRS.

Важно: описанные в данном разделе функции работают только, если устройство подключено к программному обеспечению «Центр охраны».

5.4.1 Информация об объектах на пульте

Для удалённого обновления «прошивок» в приборах предназначена вкладка «Обновление программного обеспечения на объектах» в панели инженера:

The screenshot shows the 'Objects' tab in the 'Engineer Panel'. At the top, there are two tabs: 'Удалённый доступ к объектам' (selected) and 'Обновление программного обеспечения на объектах'. Below the tabs, five device cards are displayed in a grid:

- Норд GSM 20**:
Рекомендуется обновить программное обеспечение до версии 5.40.
Progress bar: 6 (red), 4 (yellow), 10 (green).
Update button: Обновить...
Status: 2
- TP-100 GSM III 8**:
Рекомендуется обновить программное обеспечение до версии 2.30.
Progress bar: 1 (red), 7 (green).
Update button: Обновить...
Status: 2
- Сержант GSM 2**:
Рекомендуется обновить программное обеспечение до версии 3.26.
Progress bar: 2 (red).
Update button: Обновить...
Status: 2
- Союз GSM BOX 2**:
Рекомендуется обновить программное обеспечение до версии 2.12.
Progress bar: 2 (red).
Update button: Обновить...
Status: 2
- Союз GSM OEM 2**:
Рекомендуется обновить программное обеспечение до версии 3.22.
Progress bar: 1 (red), 1 (green).
Update button: Обновить...
Status: 2

На данной вкладке отображается статистика по версиям программного обеспечения, сгруппированная по типам приборов. Например, для прибора «Норд GSM»:

Detailed view of the 'Норд GSM 20' card from the previous screenshot:

Норд GSM 20

Рекомендуется обновить программное обеспечение до версии 5.40.

Progress bar: 6 (red), 4 (yellow), 10 (green).

Update button: Обновить...

- 20 устройств «Норд GSM» работают на данный пульт
- Актуальная версия ПО для «Норд GSM» – 5.40
- 10 приборов в данный момент работают на старой версии, из них:
- 6 – обозначены красным – не планируется обновлять
- 4 – обозначены жёлтым – находятся в процессе обновления
- 10 приборов работают на актуальной версии ПО для данного оборудования

Чтобы открыть страницу обновления ПО на устройствах данного типа, необходимо нажать на кнопку «Обновить...»

5.4.2 Процесс удалённого обновления ПО на устройстве

Процесс обновления программного обеспечения на устройстве состоит из нескольких этапов и спроектирован таким образом, чтобы работать даже в сетях с очень неустойчивым GPRS-сигналом.

Постановка в очередь на обновление

Из панели инженера «Облаку» подаётся команда для постановки устройства в очередь на обновление.

Если устройство находится на связи с «Облаком», то на устройство будет отправлена команда для повторного подключения и инициации процесса обновления.

Если устройство не находится на связи с «Облаком», то процесс обновления не начнётся до тех пор, пока устройство не выйдет на связь.

Загрузка актуальной «прошивки»

Как только устройство получило команду на обновление, оно начинает загрузку архива с актуальной версией программного обеспечения. Полный объем файла составляет от 200 до 500 Кб в зависимости от типа устройства. Загрузка «прошивки» происходит по частям, чтобы сократить влияние обрывов связи.

Длительность этапа загрузки сильно зависит от качества связи и может составлять от нескольких минут на канале Ethernet до нескольких часов на канале GPRS.

Проверка архива

После полной загрузки файла «прошивки» прибор проверяет его целостность и пригодность к использованию на данном типе прибора и на данной аппаратной версии платы. Если все контрольные суммы совпадают и все проверки совместимости пройдены, «прошивка» помечается, как «готова к установке».

Обновление

Далее прибор ожидает состояния, когда хотя бы один из разделов будет снят с охраны, и перезагружается для применения обновления.

Длительность этапа обновления составляет не более 10 секунд.

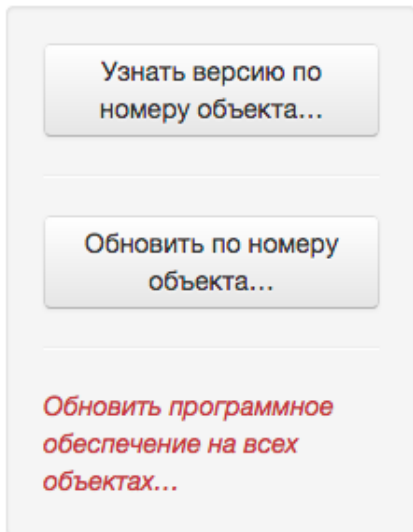
Включение

После обновления «прошивки» идет обычное включение прибора. Все настройки и состояние охраны для разделов сохраняются в том же состоянии, как были до обновления.

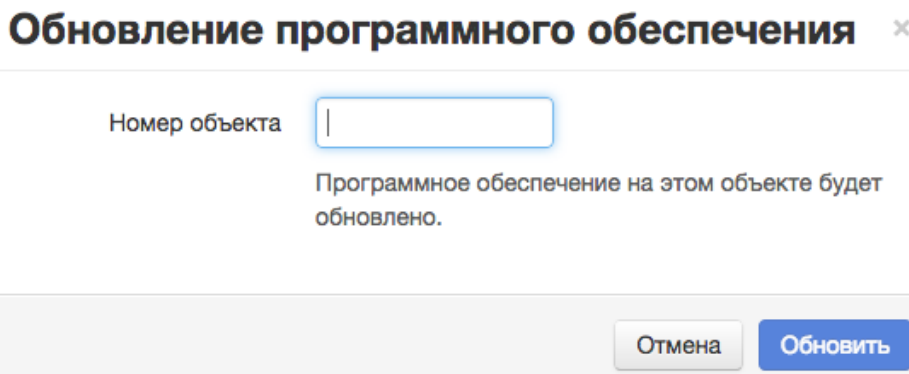
5.4.3 Обновление ПО на выбранном объекте

Если есть необходимость проверить функции новой версии программного обеспечения на одном или нескольких объектах перед массовой установкой, можно воспользоваться обновлением ПО на выбранном объекте.

Для этого на странице обновления ПО нужно нажать на кнопку «Обновить по номеру объекта...»:



В появившемся диалоге ввести номер объекта для обновления:



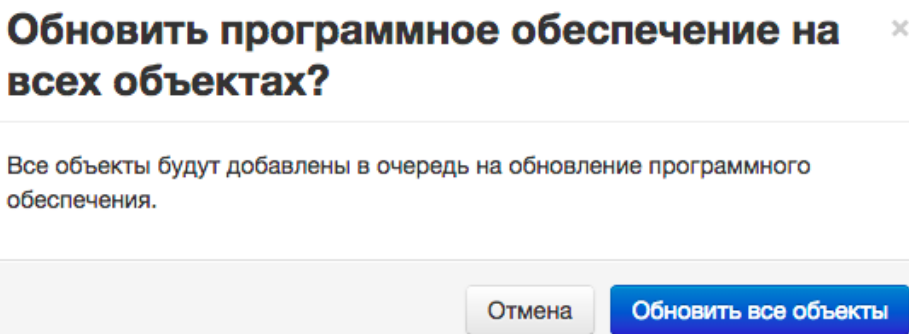
И нажать кнопку «Обновить». После этого данный объект будет добавлен в очередь на обновление ПО.

5.4.4 Обновление ПО на всех объектах

После проверки ПО на нескольких объектах, можно добавить в очередь на обновление все оставшиеся с предыдущей версией ПО объекты.

Для этого на странице обновления ПО нужно нажать на кнопку «Обновить программное обеспечение на всех объектах...»

В появившемся диалоге:



нажать кнопку «Обновить все объекты». После этого все объекты данного типа с неактуальной версией ПО будут добавлены в очередь на обновление.

5.4.5 Остановка процесса обновления

Если по какой-то причине появилась необходимость остановить процесс обновления, то его можно прервать до тех пор, пока прибор целиком не загрузил файл обновления.

Для этого необходимо нажать «Отменить обновление...» и подтвердить действие.