

Приемно-контрольный прибор

INTEGRA

Версия микропрограммы 1.18

Satel[®] 

РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ



SATEL sp. z o.o.
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk
POLAND
тел. (48) 58 320 94 00
www.satel.eu

Во избежание риска совершения возможных ошибок, которые могут привести к неправильной работе оборудования, необходимо до начала настройки приемно-контрольного прибора (ПКП) ознакомиться с настоящим руководством.

Компания SATEL ставит своей целью постоянное совершенствование качества своих изделий, что может приводить к изменениям в технических характеристиках и программном обеспечении. Информацию о введенных изменениях Вы можете найти на веб-сайте:
<http://www.satel.eu>

Декларация о соответствии находится на сайте www.satel.eu/ce

Сервисный пароль: 12345

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

Изменения, введенные в версии микропрограммы 1.18

Модули расширения	Поддержка нового модуля: INT-GSM (интерфейс связи GPRS).
Зоны	Новый тип: 97. Монит.-неиспр.ППКП. Новая опция: Соб.: НЕУДАЧ.ПОСТ.НА ОХР. (для зон типа 80. ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ и 82. Вкл./выкл. ОХРАНЫ).
Опции	Новые опции: Монит. – ETHM/INT-GSM НЕ СООБЩАТЬ ПРОБЛ. LAN ПРИ ОТСУТСТВ. ПИТ. АС
Мониторинг	Новый режим мониторинга: DUAL PATH REPORTING для резервирования каналов мониторинга (если к прибору подключен модуль ETHM-1 Plus с подключенным модулем INT-GSM).
Функции пользователя	Новые функции: INT-GSM →DLOADX INT-GSM →GUARDX Смена названия функции IP/MAC ETHM-1 на IP/MAC/IMEI/ID (сейчас с помощью функции можно отобразить и информацию о модулях INT-GSM).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	5
2.	Настройка прибора с помощью клавиатуры	5
2.1	Включение сервисного режима.....	5
2.2	Включение сервисного режима «со штырьков»	6
2.3	Выключение отображения сервисного режима	6
2.4	Завершение сервисного режима	7
2.5	Меню сервисного режима	7
2.6	Ввод данных с помощью клавиатуры.....	24
2.6.1	Выбор из списка однократного выбора	24
2.6.2	Выбор из списка многократного выбора	24
2.6.3	Ввод десятичных и шестнадцатеричных чисел.....	25
2.6.4	Настройка телефонных номеров	25
2.6.5	Ввод названий	26
3.	Настройка прибора с помощью программы DLOADX	27
3.1	Главное меню программы DLOADX	27
3.1.1	Кнопки	27
3.2	Параметры для настройки связи между прибором и ПО DLOADX	28
3.2.1	Идентификаторы	28
3.2.2	Параметры для настройки модемной связи	29
3.2.3	Параметры для связи по Ethernet-сети	31
3.2.4	Параметры для связи по GPRS-каналу.....	32
3.3	Локальная настройка	33
3.3.1	Включение локальной настройка	33
3.3.2	Включение локальной настройки «со штырьков».....	34
3.3.3	Выключение локальной настройки	34
3.4	Удаленная настройка	34
3.4.1	Удаленная настройка через модем	34
3.4.2	Удаленная настройка через сеть Ethernet	38
3.4.3	Удаленная настройка по GPRS-каналу	41
3.5	Файл с данными прибора	45
4.	Структура системы.....	45
4.1	Объекты.....	45
4.2	Разделы (группы).....	46
4.2.1	Создание раздела	46
4.2.2	Настройка разделов (групп)	46
4.2.3	Параметры разделов	46
4.3	Зоны.....	50
4.3.1	Назначение зон в группы	50
4.3.2	Настройка значения оконечных резисторов	50
4.3.3	Настройка зон	51
4.3.4	Параметры зон	51
4.3.5	Типы реакций.....	54
4.3.6	Опции зон.....	57
4.3.7	Счетчики.....	60
4.3.8	Исключения.....	60
4.3.9	Наборы, включающие / выключающие режим охраны	61
4.3.10	Тестирование зон	61
5.	Выходы	61
5.1	Параметры выходов	62
5.2	Типы выходов (функции выходов).....	63
5.3	Опции.....	68

5.4	Активация выхода.....	69
5.5	Сброс в группах	69
5.6	Блокировка выхода.....	70
5.7	Наборы выходов	70
5.8	Логические функции выходов	71
5.9	Тестирование выходов.....	71
6.	Опции системы.....	71
6.1	Телефонные опции.....	72
6.2	Опции принтера	73
6.2.1	Опции принтера	73
6.2.2	Содержание печати.....	74
6.3	Остальные опции.....	74
6.4	Опции, связанные с режимом охраны.....	76
6.5	Времена.....	77
6.6	Опции и параметры, связанные с сервисным режимом	78
6.7	Другие параметры	79
6.8	Активные полномочия пользователей	79
7.	Телефон GSM только INTEGRA 128-WRL	79
7.1	Параметры и опции телефона GSM.....	80
8.	Настройка клавиатур	81
8.1	Параметры и опции клавиатуры.....	81
8.1.1	Клавиатура	81
8.1.2	Громкость/чувствительность	84
8.1.3	Просмотры состояния	85
8.1.4	Функции пользователя	86
8.1.5	Поддержка бесконтактных карт.....	86
9.	Система АВАХ – плата ПКП INTEGRA 128-WRL.....	87
9.1	Параметры и опции системы АВАХ.....	88
9.2	Параметры и опции беспроводных устройств.....	89
9.2.1	Настройка беспроводных устройств – программа DLOADX	90
9.2.2	Настройка беспроводных устройств – ЖКИ-клавиатура	92
9.3	Специфика работы беспроводных устройств.....	92
9.3.1	Беспроводные извещатели.....	92
9.3.2	Беспроводные оповещатели	93
9.3.3	Беспроводные модули расширения проводных зон и выходов	94
9.3.4	Беспроводные контроллеры 220 В АС	95
10.	Таймеры	95
10.1	Настройка таймеров	95
10.2	Параметры таймера	95
11.	Шаблоны пользователей.....	96
12.	Мониторинг.....	96
12.1	Параметры и опции мониторинга	97
12.1.1	Опции.....	97
12.1.2	ПЦН 1 / ПЦН 2.....	99
12.1.3	SIA-IP	101
12.1.4	Назначение идентификаторов.....	101
12.1.5	Коды событий.....	101
12.1.6	Тест связи.....	101
12.1.7	Мониторинг – SMS только INTEGRA 128-WRL	102
12.2	Включение мониторинга.....	102

12.2.1	Телефонный мониторинг.....	102
12.2.2	Мониторинг через сеть Ethernet.....	103
12.2.3	Мониторинг GPRS.....	104
12.2.4	SMS-мониторинг.....	105
13.	Оповещение.....	106
13.1	Параметры и опции оповещения.....	106
13.1.1	Номера телефонов.....	107
13.1.2	Назначение событий.....	107
13.1.3	Отмена.....	108
13.1.4	Пейджерные сообщения/SMS.....	108
13.1.5	Тип пейджеров.....	108
13.2	Включение голосового оповещения.....	108
14.	Ответ на вызов и телефонное управление.....	109
14.1	Параметры и опции ответа на вызов и телефонного управления.....	109
14.1.1	Пользователи и телефонные реле.....	110
14.2	Включение ответа на вызов.....	110
14.3	Включение телефонного управления.....	110
15.	SMS-управление только INTEGRA 128-WRL	110
15.1	Параметры и опции управления SMS.....	110
16.	Обновление микропрограммы прибора.....	113
17.	История изменений содержания руководства.....	114

1. Введение

Руководство относится к ПКП серии INTEGRA:

- INTEGRA 24,
- INTEGRA 32,
- INTEGRA 64,
- INTEGRA 128,
- INTEGRA 128-WRL.

Настройка ПКП может осуществляться:

- локально
 - клавиатура;
 - компьютер с установленной программой DLOADX, подключенный к порту RS-232 ПКП;
- удаленно
 - компьютер с установленной программой DLOADX, соединяющийся с прибор по телефонной сети (напр., модем или GPRS) или по сети Ethernet. Модемная связь может осуществляться с помощью встроенного модема или внешнего модема, подключенного к прибору. Связь GPRS может осуществляться в случае прибора INTEGRA 128-WRL или любого прибора, если в системе установлен модуль INT-GSM или к прибору подключен модуль GSM компании SATEL. Связь по Ethernet-сети возможна после подключения к прибору Ethernet-модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1;
 - виртуальная клавиатура, доступная в интернет-браузере, сотовом телефоне или смартфоне.

Чтобы настройка ПКП была возможной:

- должна быть включена опция Постоянный доступ сервисной службы (опция по умолчанию включена – позволяет осуществлять настройку любым способом);
- должна быть включена опция Постоянный доступ DLOADX (опция включена по умолчанию – позволяет осуществлять настройку с помощью программы DLOADX);
- сервисной службе должен быть назначен временно доступ к ПКП с помощью функции Доступ сервисной службы (настройка может осуществляться любым способом).



Согласно требованиям европейских стандартов администратор по завершении установки должен ограничить доступ сервисной службы к системе.

2. Настройка прибора с помощью клавиатуры


Настройка ПКП с помощью клавиатуры (физической или виртуальной) осуществляется с помощью сервисных функций, доступных в меню сервисного режима. В виртуальных клавиатурах некоторые функции могут быть недоступны.

2.1 Включение сервисного режима

1. Введите **сервисный пароль** (по умолчанию 12345) и нажмите клавишу *****.
2. С помощью клавиш **▲** или **▼** найдите в списке функций позицию **СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ** и нажмите клавишу **#** или **▶**.

Сервисный режим можно включить и с помощью клавиши быстрого доступа:

[сервисный режим]*9

Сервисный режим индицирует на клавиатуре светодиод . Дополнительно сервисный режим может сигнализироваться звуками после включения соответствующей опции.



В сервисном режиме сигнализируются только тревоги из зон с типом реакции 24ч ВИБРАЦИИ, 24ч БАНКОМАТ, НАПАДЕНИЯ ГРОМКАЯ и НАПАДЕНИЯ ТИХАЯ.

2.2 Включение сервисного режима «со штырьков»

Если по каким-либо причинам невозможно включить сервисный режим стандартным способом (ПКП не поддерживает клавиатуры, не принимает сервисный пароль и т. д.), то следует использовать аварийную процедуру, так называемую процедуру включения сервисного режима «со штырьков».

1. Выключите питание ПКП (сначала отключите сетевое питание, затем аккумулятор).
2. Установите перемычку на штырьки RESET, установленные на плате ПКП.
3. Включите аккумулятор, а затем сетевое питание. В ПКП INTEGRA 24, INTEGRA 32, INTEGRA 64 и INTEGRA 128 начинает мигать светодиод DIALER.
4. Подождите приблизительно 10 секунд (в ПКП INTEGRA 24, INTEGRA 32, INTEGRA 64 и INTEGRA 128 светодиод LED DIALER погаснет) и снимите перемычку со штырьков. В ПКП будет запущен сервисный режим. Меню сервисного режима будет отображено в клавиатуре с самым низким адресом.



Сервисный режим не будет запущен, если:

- к порту RS-232 ПКП подключен компьютер с запущенной программой DLOADX;
- включена опция БЛОКИРОВКА СЕРВИСНОГО РЕЖИМА – на дисплее будет отображен вопрос, удалить ли все данные ПКП. Нажатие клавиши с цифрой 1 вызовет восстановление заводских установок, затем будет включен сервисный режим.

*Сервисный режим может быть включен «со штырьков» даже если доступ сервисной службы заблокирован (администратор включил опцию ПОСТОЯННЫЙ ДОСТУП СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ, и не было запрограммировано время доступа сервисной службы). В данном случае в течение приблизительно 20 секунд после завершения сервисного режима, включенного «со штырьков», ввод сервисного режима и нажатие клавиши * позволит получить доступ к функции АДМИНИСТРАТОРЫ.*

2.3 Выключение отображения сервисного режима

Установщик может «спрятать» сервисный режим с помощью функции СПРЯТАТЬ СР (Конфигурация СР ► Спрятать СР). Прибор останется в сервисном режиме, но меню сервисного режима не будет отображаться. Эта функция полезна, когда, например, установщик вынужден отойти от клавиатуры, а не хочет, чтобы неавторизованные лица могли получить в это время доступ к меню сервисного режима. В данном случае, чтобы получить доступ к сервисному режиму, следует поступать, как в случае запуска сервисного режима.

Сервисный режим можно «спрятать» автоматически и по истечении определенного времени с момента осуществления последней операции на клавиатуре (см.: описание параметра СПРЯТАТЬ СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ ПОСЛЕ, с. 78).

2.4 Завершение сервисного режима

Завершить сервисный режим позволяет функция Конец СР.

После завершения сервисного режима ПКП проверяет, поменялись ли данные в памяти RAM по отношению к данным, хранящимся в энергонезависимой памяти FLASH. Если данные в памяти RAM были изменены, то на дисплее появляется сообщение, которое позволяет решить, записать ли новые установки в память FLASH. Нажатие клавиши с цифрой 1 записывает копию установок в память FLASH. Благодаря сохранению копии установок в памяти FLASH, в случае обнаружения ошибки в данных, записанных в памяти RAM, ПКП будет в состоянии их открыть из резервной копии.

2.5 Меню сервисного режима



Функции, относящиеся только к ПКП INTEGRA 128-WRL, напечатаны белым шрифтом на черном фоне.

Конец серв.реж.

Конфигурация СР

- Сервисный пароль
- Идент. INTEGRA
- Идент. DLOADX
- Идент. GUARDX
- Идент. ACCO-NET
- Телеф. DLOADX
- Телеф. GUARDX
- Блокировка СР
- Блок. DWNL
- Звуки СР
- Спрятать СР
- Спрят.СР после

Структура

Система

Объекты

- Редак. объект
- Новый объект
- Удалить объект

Группы

Установки

[выбор групп по названию]

- Тип
- Зависимые груп.
- Таймеры 1..32
- Таймеры 33..64

Опции

- Вкл.охран.-2пар.
- Выкл.охран.-2пар.
- Пар.на 2 клав.
- 1пар.действ.60с
- Приорит.тайм.
- Сокрщ.вр/вых.
- Неогран. вр/вых.
- Вр.бл.по умолч.
- Тр.-можно снять
- Задерж.на вых.

Задерж.автопост.
Время вериф.тр.
Тр.после вериф.
Охранник- ВклОхр
Охранник- ВыклОхр
Бл.-обх.охран.
Задерж.бл.банк. / Задер.выкл.охр.
Блок. банкомата / Задержка вкл.охр.
Зоны
Имена

Имена

[выбор групп по номеру]

Модули**ЖКИ-клавиатуры****Установки**

[выбор устройства по названию – см.: с. 17]

Имена

[выбор устройства по типу и адресу]

DTM закороч.

Гром.сабот. DTM

Мод.расширения**Установки****АВАХ – ГЛ.ПЛАТА**

Саботаж в гр.
Время опроса
Выс.чувс.глуш.
Новое устройст.
Через ARU-100
Активность
Конфигурация
Фильтр отсутст.
Удал.устройство
Синхронизация
Вкл.тест.режим
Выкл.тест.режим

[выбор устройство по названию – см.: с. 19]

АВАХ-подтвержд.

INT-IT-ожид.2к.

Удал.брел. RX

Копир.брел. RX

Удал.брел.АВАХ

Копир.брел.АВАХ

Имена

[выбор устройство по типу и адресу]

Корот.замык. DT1

Гром.сабот. DT1

Корот.замык. DT2

Гром.сабот. DT2

Идентификация

Идент.ЖКИ-клав.

Идент. Мод.расш.

Адр.клавиатур

Оконеч.резис.R1
Оконеч.резис.R2
GSM
Поддержка GSM
Код PIN
Код PUK
Формат модема
Ном.центра SMS
SMS DLOADX
SMS GUARDX
Автоперезап.[ч]
GPRS
APN
Польз.
Пароль
DNS
Адрес D
Адрес G
Порт D
Порт G
Диапазон GSM
Звук

Опции

Опции тел.связи

Мониторинг ТЕЛ
Мониторинг GPRS
Мониторинг SMS
Монитор.ETHM-1
Тел.уведомлен.
SMS-оповещение
Ответ-модем
Ответ-вн.мод.
Голос.ответ
Управление
Тональ.набор
Ground start
Без теста сигн.
Без теста отв.
Двойное сообщ.
Двойное вызов.
Внешний модем
Модем ISDN/GSM
Пульс 1/1.5

Опции принтера

Печать
Монитор.статус
Имена/описание
Широкий лист
2400bps
CR+LF
Бит четности
Четн. EVEN
Тревоги зон

Тревож. групп
Вкл/выкл.охран.
Исключение
Контр. доступа
Аварии
Функции
Системные

Актив.полномоч.**Разные опции**

Grade2
Простые пароли
Сообщ.-см.пар.
Подтв. Клавиш.1
Автовкл.увед.
Ср -> меню
Тесты -> меню
Энергосбереж.
Уск.шины расш.
Нет мон. перез.
Инф. после саб.
Зон.до вкл.охран.
ВклОхран-Аварии
Блок.-нев.пар.
Память аварий
Спрятать тревож.
Огран. событий
Просмотр сбр.
Дл.о.АВАХ=саб.
Без гор.клав.

Охран.-не вкл.

После вериф.тр.
При саботажа
При прб.монит.
При авар.аккумулят.
При аварии вых
При аварии

Времена

Общая задержка на вход
Общее время тревоги
Выкл.индикацию р.охран.после
Задержка потери АС (220 АС)
Макс.вр. отсутст.тел.линии

Вр.бл.по умолч.

Число гудков

Мин.длин.пароля

Длина префиксов

Коррекция часов

Лет./зим.время

Летнее время

Зимнее время

Сервер времени

Часовой пояс

Без ав.серв.вр.

Без ав. SATEL
Без ав.LAN(AC)
Тест PING
Адрес
Период PING теста
Количество PING попыток
Ключ интеграции

Зоны

Установки

[выбор зон по названию]

Тип шлейфа
Чувств. [x20мс] / Вр.подч.имп. / Чувств. [мс] / Выход
Число импульс.
Тип реакции
Время на вход/ Задержка трев. / Время наблюден./ Задержка сигн. /
Время исключен./ Ном.клав. и пр. / Тип реж.охраны / Набор / Время
на выход / Набор выходов
Макс.вр.наруш. / Макс.врем.откр
Макс.вр.отс.нар
Отс.наруш.[мин]
Группа
Задер.при вкл.
Конт.при пост. / ВыклОхрПриНар.
Гонг в м.расш. / Без трев. в кл.
Видео – охр.выкл.
Видео – охр.вкл.
Польз.не искл.
Блок.без наруш.
Задержка сирен / Тр. в реж.охр. / Сброс тревоги / Восст.=выкл.охр. /
Тревога / Зад.в охр.2,3
Только 3 трев.
Только 1 трев.
Автосброс счет.
Предтревога / С верификацией / Без конца нар.
Нет мон.-вр./вх. / Вр.блок.группы / Соб.неудач.охр. / Нет монит.нар. /
Неактив.в охр. / Снятие-монит.
Код восс.-тр.
Код восс.-ох.
Тр.посл.вр./вых. / Запись событий / Без блок.в охр. / Выкл.уведомл.
Тр.п.отм.искл. / Событ.в р.охр.
Саб.всег.громк
Задерж.монит. / Пров.возм.охр. / Восст.=бл.вериф. / Блок.вериф.
Имена

Параметры

Группа
Тип шлейфа
Чувств. [x20мс]
Тип реакции
Время на вход
Макс.вр.наруш.
Макс.вр.отс.нар

Опции зон

[выбор опции]

Счетчики**Счетчики n** [n – номер счетчика]

Макс.счетчика
 Время подсчета
 Без повторений

Исключение**Набор n** [n – номер набора исключаемых зон]

Зоны
 Исключ/отм.искл.

Тест

СИГНАЛЬН.ВЫХОД
 [выбор зоны]

Имена

[выбор зоны по номеру]

Выходы**Подробно**

[выбор выхода по имени]

Тип выхода
 Время активности
 Поляр.+
 Пульсация
 До сброса
 Таймеры вкл/выкл
 Таймеры 9..16 / Таймеры 17..28 / Таймеры 33..64
 Охр.не управл.
 Актив.в наруш.
 Зоны / Таймеры / Мод.расширения / Выходы / Пользователи / Двери /
 Мод.реч.оповещ. / Телеф. реле (активация)
 ЖКИ-клавиатуры / Администраторы / Выбор типа охр. / Тип телефонир.
 (активация)
 Группы / Тест 3.втор.гр. (активация)
 Тест пож.з.гр. (активация)
 Выход
 Таймеры
 Блокир. таймеры
 Сбр.в группах
 Аварии
 Аварии PING
 Нет кабеля LAN
 Имя

Параметры

Тип выхода
 Время активности

Опции выходов

[выбор опции]

Тест**Имена**

[выбор выхода по номеру]

Наборы выходов

Выходы набора n [n – номер набора выходов]

Имя набора n [n – номер набора выходов]

Сост.выходов

Таймеры**Время**

[выбор таймера по имени]

Имена

[выбор таймера по номеру]

Расписан.польз.**Установки**

[выбор расписания по имени]

Имена

[выбор расписания по номеру]

Мониторинг

Мониторинг ТЕЛ

Монитор.GPRS

Мониторинг SMS

Монитор. ЕТНМ-1

Нет мон. перез.

Выбор ПЦН

Расширенный

Дл.подтв.П1т1

Дл.подтв П1т2

Дл.подтв П2т1

Дл.подтв П2т2

Длит.ожид.сиг.

Подтв.идент.П1

Иден. 6-знач. П1

Имя источн. П1

Имя группы П1

SIA каж.бл.П1А / TELIM 0тон П1А

SIA каж.бл.П1В / TELIM 0тон П1В

Подтв.идент П2

Иден. 6-знач. П2

Имя источн. П2

Имя группы П2

SIA каж.бл.П2А / TELIM 0тон П2А

SIA каж.бл.П2В / TELIM 0тон П2В

Расш.табл.код.

ПЦН 1

Телефон 1

Телефон 2

Тел. 1 формат

Тел. 2 формат

Адрес ПЦН

Порт ПЦН

Ключ ПЦН

Ключ GPRS

Ключ ЕТНМ

UDP

SIA-IP

SIA-IP acct

MAC

Шифрование

Ключ SIA-IP

Ключ hex.SIA-IP

Timestamp

Тест SIA-IP

Номер для SMS

Формат SMS

Число повторен.

Вр.приостановл.

Преф. TELIM/SIA

Идентификатор n [n – номер идентификатора]

Систем.идентиф.

Назнач.событий

ПЦН 2

Телефон 1

Телефон 2

Тел. 1 формат

Тел. 2 формат

Адрес ПЦН

Порт ПЦН

Ключ ПЦН

Ключ GPRS

Ключ ETHM

UDP

SIA-IP

SIA-IP acct

MAC

Шифрование

Ключ SIA-IP

Ключ hex.SIA-IP

Timestamp

Тест SIA-IP

Номер для SMS

Формат SMS

Число повторен.

Вр.приостановл.

Преф. TELIM/SIA

Идентификатор n [n – номер идентификатора]

Систем.идентиф.

Назнач.событий

Назнач.идентиф.

Группы

[выбор группы]

Зоны

[выбор зоны]

Клавиатуры

[выбор клавиатуры]

Модули расширения

[выбор модуля расширения]

Коды TELIM

Коды событий

Идентификатор n [n – номер идентификатора]

Зоны

[выбор зоны]

Группы

[выбор группы]

Клавиатуры

[выбор клавиатуры]

Модули расширения

[выбор модуля расширения]

Систем.идентиф.

Аварии

К-ц аварий

Остальные

Тест в

Тест П1 каждые

Тест П2 каждые

Независим.тест

Уведомление

Тел.уведомлен.

Двойное сообщ.

Число повторен.

Названия телеф.

[выбор телефона по номеру]

Тел. установки

[выбор телефона по имени]

Тел.номер

Тип

Число повторов

Любой код

Код

Назначение

Тревоги в зонах

Мод.реч.оповещ.

Пейдж.сообщ.

Телефоны

Саботаж зон

Мод.реч.оповещ.

Пейдж.сообщ.

Телефоны

Тревоги напад.

Мод.реч.оповещ.

Пейдж.сообщ.

Телефоны

Пожарные трев.

Мод.реч.оповещ.

Пейдж.сообщ.

Телефоны

Мед.тревоги

Мод.реч.оповещ.

Пейдж.сообщ.

Телефоны

Тр-ги принужд.

Мод.реч.оповещ.

Пейдж.сообщ.

Телефоны

Саботаж

Мод.реч.оповещ.

Пейдж.сообщ.

Телефоны
 Авария пит. АС
 Мод.реч.оповещ.
 Пейдж.сообщ.
 Телефоны
 Восст. АС (220В)
 Мод.реч.оповещ.
 Пейдж.сообщ.
 Телефоны
 Выходы
 Мод.реч.оповещ.
 Пейдж.сообщ.
 Телефоны
 Нет пост.на охр.
 Мод.реч.оповещ.
 Пейдж.сообщ.
 Телефоны

Сообщения

[выбор сообщения]

Типы пейджеров

[выбор пейджера]

Выкл.увед.в гр.

[выбор телефона по названию]

Выкл.тел.увед.

[выбор телефона по названию]

Ответ/Управл.

Голос.ответ

Двойной вызов

Число гудков

Во вр.охр.групп

Управление

Польз.(все)

[выбор пользователя из списка всех пользователей]

Польз.(тел.пар.)

[выбор пользователя из списка пользователей с телефонным паролем]

Управление SMS

SMS -> нарушен.

SMS n

SMS n – зоны.

SMS -> функции

SMS n

SMS n – фун.

SMS n – группы

SMS n – зоны

SMS n – вых.

SMS n – назв.

SMS пров.сост.

Список групп

SMS кодов USSD

Разреш.тел.ном.

Тел.код в SMS

Регистр букв

Подтвержд.SMS

[n – номер сообщения SMS]

Управление SMS

Записка

Текст
 Действ-на
 От
 Для кого
 Кто удаляет

Состоян.системы

Группы
 Зоны
 Аварии
 Напряж.питания
 Беспровод.устр.
 Версия прог. ST
 IMEI/в/сиг.GSM
 IP/MAC/IMEI/ID
 Версии модулей

Восстановление

Восстан. (все)
 Восстан.устан.
 Восстан.паролей
 Устан.из FLASHа

Стартер

Устройства, подключаемые к шине клавиатуры

[сервисный пароль]*9 ► Структура ► Модули ► Клавиатуры ► Установки

INT-KLCD / INT-KLCDR / INT-KLCDK / INT-KLCDL / INT-KLCDS / INT-KLFR / INT-KSG

Группы
 Тревоги групп
 Пожар.трев.гр.
 «Гонг» - зоны
 Зон.блок. «гонг»
 Вр.бл. «гонга»
 Быстр.вкл.охр.
 Сокрщ.вр/вых.
 Вр./вх.-сообщ.
 Вр./вых.-сообщ.
 Вр.на вх.-сигн.
 Вр.на вых.-сиг.
 Формат даты/вр.
 Имя во 2 строке
 Подсветка ЖКИ
 Подсвет.клавиш
 Автоподсветка
Тревожн.сообщ.
 Тр.сообщ.групп
 Трев.сообщ.зон
 Пароль + карта
Тревоги
 Пожарная трев.
 Мед.тревога
 Тр.нападения

Тр.напад.тихая
3 невер. пар.

Опции

Сигн. тревоги
Сиг. новой авар.
Звуки клавиш
Ав.при час.охр.
Нарушения зон
Отсч.автопост.
Неправ.карта
3 карты – событ.
3 карты. – трев.
Выб.реж.индик.
Отобр.ввод пар.
Сигн.выкл.охр.
Охр.-сообщение
Управление 8#

Связь RS

Громкость

(не касается INT-KSG)

(только INT-KLCD, INT-KLCDR, INT-KLFR и INT-KSG)

Просмотры

Состояние зон
Состояние групп
Память тревог
Память аварий
Аварии
Измен. «гонг»

Просмотр групп

Симв.сост.зон

Симв.сост.групп

Пароль+стрелки

Чувств.

(только INT-KLCDR с микропрограммой 1.06 или более поздней или INT-KLFR)

Поднесен.карты

Удержание карты

Управл.дверь

Саботаж в груп.

3.1 (n) в ЖКИ

[n – номер зоны в системе]

3.2 (n) в ЖКИ

[n – номер зоны в системе]

CA-64 PTSA

Зоны

Охрана групп

Тревоги групп

Что отображать

Задер.потери AC

Связь RS

Саботаж в груп.

ETHM-1 Plus / ETHM-1

Используй. DHCP

IP-адрес

Маска подсети

Шлюз

Исп. DHCP-DNS

Сервер DNS

Задер.отсут.LAN
 Порт WWW
 Порт DLOADX
 Порт (остальные)
 Порт (интегр.)
 Ключ DLOADX
 Ключ (остальные)
 Связь DLOADX
 Связь GUARDX
 Связь Интернет
 Связь GSM
 Тест PING
 INTEGRUM (только ETHM-1 Plus)
 Интегрирование
 Шифров.интегр.
 Сервер SATEL (только ETHM-1 Plus)
 PUSH-уведомл. (только ETHM-1 Plus)
 Изменить ID (только ETHM-1 Plus)
 Взлом – событие
 Взлом – тревога
 Пароль+стрелки (только ETHM-1 Plus)
 Саботаж в гр.

INT-GSM

SIM1
 SIM2
 Порт DLOADX
 Порт(остальные)
 Ключ DLOADX
 Ключ(остальные)
 Связь DLOADX
 Связь GUARDX
 Связь GSM
 INTEGRUM
 Сервер SATEL
 PUSH-уведомл.
 SMS-оповещение
 Изменить ID
 Пароль+стрелки
 Саботаж в груп.

INT-RS / INT-RS Plus

Контроль DSR
 Контроль RX
 Саботаж в гр.

Устройства, подключенные к шине модулей расширения

[сервисный пароль]*9 ► Структура ► Модули ► Модули расш. ► Установки

INT-CR / INT-IT / INT-IT-2

Группы LED R
 Группы LED G
 Группы LED Y
 Администраторы
 Пользователи

Сигнализация

Трев.до сброса
 Тр-га (время)
 Время на вход
 Время на выход
 Отсч.автопост.
 Независ.сигн.

Принуд.охрана
 3 неверн.пар.
 Нет блок.3 саб.
 Саботаж в груп.

INT-S / INT-SF / INT-SK / INT-SCR

Обслуж.замка

Замок

Функция замка
 Время включения
 Реле (не касается INT-SCR)
 Несанкц.-событ.
 Несанкц.-трев.
 Макс.вр.откр.
 Зависим.двери 1
 Зависим.двери 2

Дверь в р.ПОЖАР

Администраторы

Пользователи

Пароль + карта (только INT-SCR)

Пароль и карта

Пароль или карта

По выходу [n] [n – номер выхода]

Тревоги

Пожарная трев
 Мед.тревога
 Тр.нападения
 Тр.напад.тихая
 3 невер. пар.

Опции

Сиг.зад.на вх.
 Сокрщ.вр/вых.
 Управ. вых.БИ
 Упр. вых. МОНО
 Блокир.группы
 Контр.охранник
 Смена пароля
 Код* не выкл.
 Доступ в р.охр.
 Пар.#->Пар.* (только INT-SCR)

Сигнализация

Трев.до сброса
 Тр-га (время)
 Время на вход
 Время на выход
 Отсч.автопост.
 Ввод пароля

«Гонг» - зоны

Подтверждение

Подсветка

Автоподсветка

Нет блок.Зсаб.

Группа

INT-SZ / INT-SZK

Замок

Функция замка

Время включения

Реле

Нескнкц.-событ.

Нескнкц.-трев.

Макс.вр.откр.

Зависим.двери 1

Зависим.двери 2

Дверь в р.ПОЖАР

Администраторы

Пользователи

Тревоги

Пожарная трев.

Мед.тревога

Тр.нападения

Тр.напад.тихая

3 невер. пар.

Опции

Управ. вых.БИ

Упр. вых. МОНО

Блокир. группы

Контр.охранник

Смена пароля

Сигнализация

Ввод пароля

«Гонг» - зоны

Подтверждение

Подсветка

Автоподсветка

Нет блок.Зсаб.

Группа

INT-ENT

Администраторы

Пользователи

3 невер. пар.

Управ. вых.БИ

Упр. вых. МОНО

Контр.охранник

Сигнализация

Вр. разбл. задер.

Ввод пароля

Подтверждение

Подсветка

Вр. разбл. задер.

Нет блок.З саб.

Группа

INT-R / CA-64 SR / CA-64 DR

Обслуж.замка

Замок

Функция замка
 Время включения
 Нескнкц.-событ.
 Нескнкц.-трев.
 Макс.вр.откр.
 Зависим.двери 1
 Зависим.двери 2

Дверь в р.ПОЖАР

Администраторы

Пользователи

Считыватели

Сч. А в наличии (не касается CA-64 DR и INT-R, работающего как CA-64 DR)

Сч. А звук

Сч. А LED

Сч.А - охр.

Сч. В в наличии (не касается CA-64 DR и INT-R, работающего как CA-64 DR)

Сч. В звук

Сч. В LED

Сч.В - охр.

Трев. саб. счит. (не касается CA-64 DR и INT-R, работающего как CA-64 DR)

Независ.сигн.

3 невер. пар.

Управ. вых.БИ

Упр. вых. МОНО

Блокир.группы

Контр.охранник

Код* не выкл.

Доступ в р.охр.

Дл. кар. не выкл.

Сигнализация

Трев.до сброса

Тр-га (время)

Время на вход

Время на выход

Отсч.автопост.

«Гонг» - зоны

Нет блок.3 саб.

Группа

INT-RX / INT-RX-S / INT-VG

Нет блок.3 саб.

Группа

ACU-120 / ACU-270 / ACU-100 / ACU-250

Нет блок.3 саб.

Саботаж в груп.

Время опроса

Выс.чувс.глуш.

Новое устройст.

Через ARU-100

Активность

[выбор зоны, которой назначено беспроводное устройство]

Установки

[выбор зоны, которой назначено беспроводное устройство]

Фильтр отсутст.

[выбор зоны, которой назначено беспроводное устройство]

Удал.устройство

[выбор зоны, которой назначено беспроводное устройство]

Синхронизация

Вкл.тест.режим

Выкл.тест.режим

CA-64 E / INT-O / CA-64 O / INT-ORS / INT-IORS (v. 1.00/1.01) / INT-ADR / CA-64 SM

Нет блок.3 саб.

Саботаж в груп.

CA-64 Ei (v. 2.00/2.01)

Нет блок.3 саб.

Саботаж в груп.

Оконеч.резис. Rp

CA-64 Ei (v. 4.00)

Нет блок.3 саб.

Саботаж в груп.

Оконеч.резис. R1

Оконеч.резис. R2

INT-E / INT-IORS (v. 2.00) / INT-PP

Нет блок.3 саб.

Саботаж в груп.

Оконеч.резис. R1

Оконеч.резис. R2

CA-64 EPS / INT-ADRPS / CA-64 ADR / INT-OPS / CA-64 OPS / IN-ORSPS / CA-64 PP

Нет блок.3 саб.

Саботаж в груп.

Задер.потери AC

CA-64 EPSi (v. 2.00/2.01)

Нет блок.3 саб

Саботаж в груп.

Оконеч.резис. Rp

Задер.потери AC

CA-64 EPSi (v. 4.00)

Нет блок.3 саб

Саботаж в груп.

Оконеч.резис. R1

Оконеч.резис. R2

Задер.потери AC

INT-EPS / INT-IORSPS / INT-PPPS

Нет блок.3 саб

Саботаж в груп.

Оконеч.резис. R1

Оконеч.резис. R2

Задер.потери AC

INT-KNX

Нет блок.3 саб.

Группа

Провер.св.KNX

Адреса выходов

Выходы
Телеграммы
Завод.настройка

INT-AV

Пароль INT-AV
Вериф.-П1А
Пар.=1сиг.П1А
Вериф.-П1В
Пар.=1сиг.П1В
Вериф.-П2А
Пар.=1сиг.П2А
Вериф.-П2В
Пар.=1сиг.П2В

Опции

Микрофон n [n = номер микрофона (1...4)]
Динамик n [n = номер динамика (1...4)]
Только прослуш.
Клавиши AVT
Звуковая сигн.
Тихая тревога
Команды Satel
Ожид.после соб.
Ожид.после разъ
Вр.удерж.соед.
Нет блок.Зсаб.
Саботаж в груп.

2.6 Ввод данных с помощью клавиатуры

Данные сохраняются в ПКП после нажатия клавиши **#** (некоторые клавиатуры оборудованы дополнительно клавишей **OK** с такой же функцией). Клавиша ***** позволяет выйти из функции без сохранения изменений.

Общие принципы ввода данных описаны ниже, однако в случае некоторых функций они могут быть другими.

2.6.1 Выбор из списка однократного выбора

В верхней строке дисплея находится описание функции, а в нижней позиция, выбранная в данный момент. Список можно прокручивать с помощью клавиши **▼** (вниз) и **▲** (вверх). Клавиши **▶** и **◀** не используются.

2.6.2 Выбор из списка многократного выбора

В случае функций многократного выбора с правой стороны дисплея отображается дополнительный символ:

█ – позиция выбрана / опция включена;

• – позиция не выбрана / опция выключена.

Нажатие клавиши с любой цифрой (в случае некоторых функций не касается клавиши 0) переключает отображаемый символ. Список можно прокручивать с помощью клавиши **▼** (вниз) или **▲** (вверх). В случае некоторых функций после нажатия клавиши 0 можно ввести номер позиции, которая должна редактироваться (напр., номер группы или зоны). Это облегчает поиск.

В случае некоторых функций нажатие клавиши **▶** или **◀** переключает клавиатуру в **графический режим программирования**. С помощью символов **█** и **•** индицируется на дисплее состояние до 32 доступных в пределах функции позиций (это могут быть

напр. зоны, разделы и т.п.). Клавиша ► позволяет перенести указатель вправо, а клавиша ◀ – влево. Если список позиций больше 32 позиций, то нажатие клавиши ►, когда указатель находится на последней позиции, позволит отобразить очередной список, а нажатие клавиши ◀, когда указатель находится на первой позиции – вернет к предыдущему списку. В графическом режиме трехкратное нажатие в течение 3 секунд клавиши 0, 1 или 2 вызовет:

000 - отображение на всех доступных позициях символа * ;

111 - отображение на всех доступных позициях символа **1**;

222 - переключение отображаемого символа: на всех позициях, на которых отображался символ * , появится – **1**, а в место **1** – символ * .

После нажатия клавиши ▼ или ▲ клавиатура переключается в текстовый режим.

2.6.3 Ввод десятичных и шестнадцатеричных чисел

Цифры необходимо вводить, нажимая соответствующие клавиши. Знаки от А до F доступны для клавиш [2] и [3]. Эти клавиши следует нажимать, пока не появится требуемый знак.

2.6.4 Настройка телефонных номеров

Отдельные клавиши следует нажимать, пока не появится требуемый знак. Знаки, доступные в клавиатуре представлены в таблице 1. Максимально можно запрограммировать 16 знаков. Часть специальных знаков (a, b, c, d, # и *) занимает две позиции, поэтому максимальное число знаков, доступных для ввода, в случае их применения уменьшится.

В верхней строке дисплея, с правой стороны, отображается информация о регистре букв: [ABC] или [abc] (она будет отображена после нажатия клавиши ▼, меняющей регистр букв, и будет отображена после нажатия любой клавиши).

Клавиша ► переносит курсор вправо, а клавиша ◀ – влево. Клавиша ▲ удаляет знак с левой стороны курсора.

Знаки, доступные после очередного нажатия клавиши									
клавиш		режим [ABC]			клавиш		режим [abc]		
1	1	#			1	1	#		
2	2	B	C		2	2	a	b	c
3	3	D	E	F	3	3	d		
4	4				4	4			
5	5				5	5			
6	6				6	6			
7	7				7	7			
8	8				8	8			
9	9				9	9			
0	0	*			0	0	*		

Таблица 1. Знаки, доступные в клавиатуре при вводе телефонных номеров (смена регистра букв: клавиша ▼).

Специальный знак	Описание
B	переключение на импульсный набор
C	переключение на тональный набор (DTMF)
D	ожидание дополнительного сигнала
E	пауза: 3 секунды
F	пауза: 10 секунд
*	сигнал * в режиме DTMF
#	сигнал # в режиме DTMF
a b c d	остальные сигналы, генерируемые в режиме DTMF

Таблица 2. Функции специальных знаков.



Перед телефонным номером нельзя запрограммировать знаки B и C. Прибор набирает номер согласно установкам телефонных опций. Эти знаки следует использовать, если во время набора номера необходимо переключить способ набора номера.

2.6.5 Ввод названий

Отдельные клавиши следует нажимать столько раз, сколько нужно, т.е., пока не появится требуемый знак. Знаки, доступные в клавиатуре, представлены в таблице 3. В результате долгого удержания клавиши на дисплее появится цифра, назначенная клавише.

В верхней строке дисплея, с левой стороны, отображается информация о регистре букв: [Abc], [ABC] или [abc] (она появится после нажатия любой клавиши и будет отображаться несколько секунд после последнего нажатия клавиши).

Клавиша ► позволяет переместить курсор вправо, а клавиша ◀ – влево. Клавиша ▲ удаляет знак с левой стороны курсора.

Клавиша	Знаки, доступные после очередного нажатия клавиши																		
1	!	?	'	`	←	"	{	}	\$	%	&	@	\	^		☒	#	1	
2	а	б	в	г	a	b	c	2											
3	д	е	ж	з	d	e	f	3											
4	и	й	к	л	g	h	i	4											
5	м	н	о	п	j	k	l	5											
6	р	с	т	у	m	n	o	6											
7	ф	х	ц	ч	p	q	r	s	7										
8	ш	щ	ъ	ы	t	u	v	.	☒	■	☒	↑	←	→	↓	8			
9	ь	э	ю	я	w	x	y	z	9										
0	.	,	:	;	+	-	*	/	=	_	<	>	()	[]	0		

Таблица 3. Знаки, доступные для ввода имен. Большие буквы можно получить после смены регистра при нажатии тех же самых клавиш (смена регистра букв: клавиша ▼).

3. Настройка прибора с помощью программы DLOADX

Необходимая версия программы: 1.18.000 (или более новая).

Доступ к программе защищается паролем. При первом запуске программы доступ можно получить с помощью заводского пароля: 1234 (заводской пароль не нужно вводить вручную, достаточно кликнуть по кнопке «ОК»).



*По умолчанию пароль доступа к программе следует поскорее изменить.
Трехкратный ввод ошибочного пароля закроет программы.*

3.1 Главное меню программы DLOADX

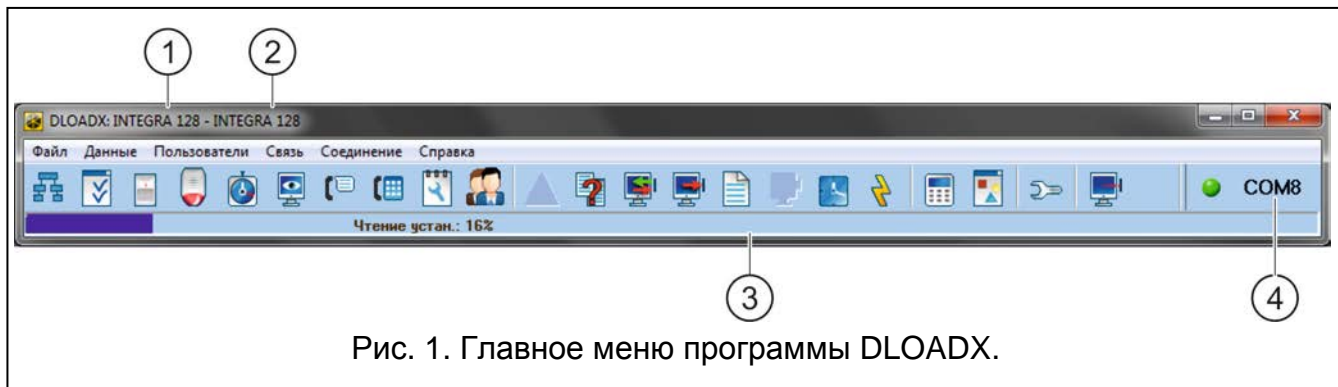


Рис. 1. Главное меню программы DLOADX.

- ① тип приемно-контрольного прибора.
- ② название системы охранной сигнализации и одновременно название файла с данными.
- ③ информация о прогрессе загрузки/записи данных.
- ④ информация о способе осуществления связи с приемно-контрольным прибором.

3.1.1 Кнопки



открывает окно «Структура».



открывает окно «Опции».



открывает окно «Зоны».



открывает окно «Выходы».



открывает окно «Таймеры».



открывает окно «Мониторинг».



открывает окно «Оповещение».



открывает окно «Ответ и телефонное управление».



открывает окно «Сервисная записка».

	открывает окно «Пользователи».
	открывает окно с информацией об ошибках, совершенных во время настройки системы охранной сигнализации.
	открывает окно «Сравнение данных».
	позволяет загрузить/обновить данные из прибора.
	позволяет записать данные в прибор.
	открывает окно «Память событий».
	позволяет прервать загрузку/запись данных.
	записывает в прибор время согласно часам компьютера.
	записывает данные в память FLASH прибора.
	открывает виртуальную клавиатуру.
	открывает меню, в котором доступны инструменты для надзора состояния системы.
	открывает окно «Конфигурация», если программа не соединяется с прибором, а также если соединяется через COM-порт или через модем. В остальных случаях открывается окно с информацией о текущем соединении.
	<i>Открытие окна «Конфигурация» закрывает COM-порт, который был выбран для связи. После закрытия окна, COM-порт будет открыт.</i>
	открывает меню, в котором можно выбрать способ соединения программы с прибором.
	<ul style="list-style-type: none"> – включает / выключает COM-порт, – открывает окно с информацией о соединении (удаленная настройка). <p>Цвет иконки на кнопке означает:</p> <ul style="list-style-type: none"> зеленый – готовность к отправке данных, зеленый чередуется с желтым – передача данных, красный – отсутствие связи с прибором, серый – выключенный COM-порт.

3.2 Параметры для настройки связи между прибором и ПО DLOADX

3.2.1 Идентификаторы

Программа DLOADX соединиться с ПКП, если:

- идентификаторы имеют заводскую настройку – в таком случае программа предлагает случайно сгенерированные идентификаторы (можно их принять или ввести собственные значения);
- идентификаторы в программе и в ПКП совпадают.

Настройка идентификаторов соединения

Идентификатор можно программировать с помощью:

- клавиатуры: функции, доступные в подменю Конфиг. CP (СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ ►Конфиг. CP).
- программы DLOADX: окно «Настройка связи» (запрос на открытие окна доступен в меню «Связь»; можно воспользоваться комбинацией клавиш Ctrl+R).

Описание идентификаторов связи

Идентификатор INTEGRA – идентификатор ПКП. Он должен состоять из 10 знаков (цифры или буквы от А до F). Позволяет опознать ПКП и выбрать соответствующий файл данных, если был он ранее сохранен на компьютере. Нельзя программировать одинаковый идентификатор для разных ПКП, настраиваемых с помощью одного компьютера (программа DLOADX не будет в состоянии их отличить друг от друга).

Идентификатор DLOADX – идентификатор компьютера с установленной программой DLOADX. Он должен состоять из 10 знаков (цифры или буквы от А до F). ПКП соединиться только с той программой, которая подаст соответствующий идентификатор.

3.2.2 Параметры для настройки модемной связи

Настройка параметров

Телефонные номера

Телефонные номера можно запрограммировать с помощью:

- клавиатуры: функции, доступные в подменю Конфиг. CP (СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ ►0. Конфиг. CP).
- программы DLOADX: окно «Настройка связи» (запрос на открытие окна доступен в меню «Связь»; можно воспользоваться комбинацией клавиш Ctrl+R).

Установки приемно-контрольного прибора

Параметры для модемной связи можно задать во время настройки телефонных опций (см.: «Телефонные опции», с. 72). В случае прибора INTEGRA 128-WRL, часть параметров можно задать во время настройки GSM-телефона (см.: «Телефон GSM», с. 79).

Установки программы DLOADX

Параметры для модемной связи можно задать в окне «Конфигурация», в закладке «Модем».

Описание параметров

Телефонные номера

Телефонный номер прибора – телефонный номер приемно-контрольного прибора.

Телефонный номер компьютера – телефонный номер модема, подключенного к компьютеру с установленной программой DLOADX.


Установки приемно-контрольного прибора

Параметры и опции, отвечающие за настройку модемной связи, описаны в разделах «Телефонные опции» (с. 72). Дополнительные параметры, касающиеся прибора INTEGRA 128-WRL, описаны в разделе «Телефон GSM» (с. 79).

Установки программы DLOADX

Возможны три конфигурации модема, подключенного к компьютеру:

- аналоговый модем со встроенным модемом прибора,
- аналоговый модем с внешним модемом, подключенным к приемно-контрольному прибору,
- модем ISDN или GSM с модемом ISDN или GSM, подключенным к прибору.

После нажатия кнопки  можно запрограммировать параметры конфигурации модема (см.: «Настройка модема, подключенного к компьютеру»).

Набор – способ набора номеров модемом, подключенным к компьютеру (тональный или импульсный).

Проверка сигналов АТС – если опция включена, модем, подключенный к компьютеру, распознает длинный или короткий гудок перед набором номера.


Динамик – способ работы динамика в модеме. Динамик может быть всегда выключенный, включенный до момента получения соединения с прибором (авто) или может быть всегда включенным.

Громкость – уровень громкости динамика в модеме.

Ответ – способ реакции программы DLOADX, когда прибор соединяется с программой. Соединение может быть установлено автоматически после определенного количества гудков или программа только сообщит о попытке соединения с прибором (связь будет установлена только после того, как кликнуть по кнопке «Ответить»).

Двойной вызов – можно определить, как долго должна длиться пауза между первым и вторым вызовом, если прибор должен отвечать на звонок только при втором вызове.

Настройка модема, подключенного к компьютеру

 Параметры можно редактировать после того, как кликнуть по кнопке «Измен.».

Порт RS-232 – COM-порт компьютера, к которому подключен модем.

Модем – список модемов, параметры которых заданы. Список модемов и их установки сохраняются на диске в файле «modem.ini».

Baud Rate – скорость передачи последовательного порта. Рекомендуется установить самую высокую скорость, которую поддерживает модем (только некоторые модемы могут требовать установку 300 bps для принудительной работы с этой скоростью на телефонной линии).

Перезапуск соедин. – запрос на перезапуск модема. Стандартно, это **ATZ-команда** (перезапуск с восстановлением нулевого профиля пользователя). Для некоторых модемов может быть необходимым применить команду **AT&F** (перезапуск с восстановлением заводской настройки).

Инициализация – строки, содержащие команды инициализации модема:

для соединения со встроенным модемом прибора 300 bps – в первой строке **E0V1Q0** – запрос необходимый для правильного обслуживания модема. Дополнительно, следует добавить выбор режима работы: **B0** или **B1** (выбор формата передачи: V.21 или Bell103) и команды, ограничивающие скорость передачи по телефонной линии до 300 bps. Это команды для определенной модели модема: **N0S37=3, F1** или **+MS=1,0,300,300** и пр. – информацию о способе ограничения скорости передачи модема можно обычно найти в руководстве на это устройство. Вторая строка должна содержать следующие команды: **S0=0S9=1S7=120S10=255**. Они необходимы для правильной работы.

для соединения с аналоговым внешним модемом, подключенным к приемно-контрольному прибору: в первой строке **E0V1Q0**, во второй строке: **S0=0S7=120**. Не рекомендуется дописывать дополнительные запросы, ограничивающие скорость передачи, если не требуют этого примененные модемы или качество телефонной линии.

для соединения с помощью модема ISDN или GSM: в первой строке **E0V1Q0**, во второй строке: **S0=0**. В зависимости от примененных модемов **следует добавить дополнительные запросы для определения формата передачи, как в модеме, подключенном к приемно-контрольному прибору, специфических для данного модема.** Для GSM-модемов предназначен формат V.110.

Модем ISDN – опцию следует включить, если связь должна осуществляться с помощью модемов ISDN или GSM.

3.2.3 Параметры для связи по Ethernet-сети

Настройка параметров

Установки приемно-контрольного прибора

Параметры, касающиеся совместной работы с Ethernet-модулем, который позволяет осуществлять связь по Ethernet-сети, можно настроить во время настройки телефонных опций (см.: «Телефонные опции», с. 72).

Установки Ethernet-модуля

Настройка описана в руководстве Ethernet-модуля.

Установки ПО DLOADX

Настройки модулей EТНМ-1 Plus / EТНМ-1 можно запрограммировать в окне «Настройка связи» (запрос на открытие окна доступен в меню «Связь»); можно воспользоваться комбинацией клавиш Ctrl+R).

Описание параметров

Установки приемно-контрольного прибора

Параметры и опции, отвечающие за настройку связи по Ethernet-каналу, описаны в разделе «Телефонные опции» (с. 72).

Установки Ethernet-модуля

Параметры и опции описаны в руководстве Ethernet-модуля.

Установки ПО DLOADX



Эти установки касаются не только связи по Ethernet-сети, но и по GPRS-каналу, если к модулю EТНМ-1 Plus подключен модуль INT-GSM.

Соединение TCP/IP: DLOADX – EТНМ/INT-GSM

Нижеследующие установки касаются связи непосредственно с модулем.

Соединение – следует выбрать набор параметров, который будет использоваться для установки соединения: АДРЕС СЕРВЕРА, ПОРТ и Ключ DLOADX.

LAN/WAN – параметры можно вписать вручную. Это могут быть параметры для связи внутри локальной сети или в глобальной вычислительной сети.

LAN: EТНМ-1, Адрес n [n=адрес модуля] – будут использоваться установки модуля EТНМ-1 Plus / EТНМ-1 с данным адресом (сетевой адрес модуля не будет считан, если он загружается с DHCP-сервера). Эти установки можно использовать только для связи внутри локальной сети.

Адрес сервера – адрес Ethernet-модуля. Если модуль и компьютер с установленной программой DLOADX не находятся в пределах той же самой локальной сети, то это должен быть внешний адрес. Можно ввести IP-адрес или название домена.

Порт – номер TCP-порта для осуществления связи с программой DLOADX через модуль ETHM-1 Plus (модуль INT-GSM, подключенный к модулю ETHM-1 Plus) / ETHM-1. Можно ввести значения от 1 до 65535. По умолчанию: 7090.

Ключ DLOADX – последовательность до 12 алфавитно-цифровых знаков (цифр, букв и специальных знаков) для шифрования данных во время осуществления связи между прибором и компьютером с установленной программой DLOADX через модуль ETHM-1 Plus / ETHM-1 / INT-GSM.

Сервер SATEL

Нижеследующие установки касаются соединения с модулем через сервер SATEL.

Соединение – следует выбрать набор параметров, который будет использоваться для установки соединения: ETHM-1 ID, ETHM-1 MAC и Ключ DLOADX.

MAC (ETHM-1) – параметры можно вписать вручную.

Модуль: ETHM-1, Адрес n [n=адрес модуля] – будут использоваться установки модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1 с данным адресом.

ETHM-1 ID – индивидуальный идентификационный номер, назначенный модулю ETHM-1 Plus сервером SATEL.

ETHM-1 MAC – аппаратный адрес Ethernet-модуля.

Ключ DLOADX – последовательность до 12 алфавитно-цифровых знаков (цифр, букв и специальных знаков) для шифрования данных во время осуществления связи между прибором и компьютером с установленной программой DLOADX через модуль ETHM-1 Plus / ETHM-1 / INT-GSM.

3.2.4 Параметры для связи по GPRS-каналу

Настройка параметров

Установки приемно-контрольного прибора

Параметры, касающиеся совместной работы с модулем INT-GSM или GSM-модулем, который позволяет осуществлять связь по GPRS-каналу, можно настроить во время настройки телефонных опций (см.: «Телефонные опции», с. 72).

В случае прибора INTEGRA 128-WRL установки, касающиеся GPRS-связи, можно задать во время настройки GSM-телефона (см.: «Телефон GSM», с. 79).

Установки модуля INT-GSM / GSM-модуля

Настройка описана в руководстве на модуль INT-GSM / GSM-модуль.

Установки ПО DLOADX

Настройки связи, осуществляемой через модуль INT-GSM можно настроить в окне «Настройка связи» (запрос на открытие окна доступен в меню «Связь»; можно воспользоваться комбинацией клавиш Ctrl+R).

Связь по GPRS-каналу в случае прибора INTEGRA 128-WRL или через GSM-модуль можно настроить во время установки связи.

Описание параметров

Установки приемно-контрольного прибора

Параметры и опции, отвечающие за совместную работу с модулем INT-GSM / GSM-модулем, описаны в разделе «Телефонные опции» (с. 72). Параметры, касающиеся прибора INTEGRA 128-WRL, описаны в разделе «Телефон GSM» (с. 79).

Установки модуля INT-GSM / GSM-модуля

Параметры и опции описаны в руководстве модуля INT-GSM / GSM-модуля.

Установки программы DLOADX



Эти установки касаются связи через модуль INT-GSM, подключенный к шине клавиатур прибора. Эти установки не касаются прибора INTEGRA 128-WRL, модуля INT-GSM, подключенного к модулю ETHM-1 Plus и GSM-модуля компании SATEL.

Соединение TCP/IP: DLOADX – ETHM/INT-GSM

Нижеследующие установки касаются связи непосредственно с модулем.

Соединение – следует выбрать набор параметров для установки связи: Порт и Ключ DLOADX.

LAN/WAN – параметры можно вписать вручную.

GSM: INT-GSM, Адрес n [n=адрес модуля] – могут использоваться установки модуля INT-GSM с данным адресом.

Порт – номер TCP-порта для связи между прибором и компьютером с установленным ПО DLOADX через модуль INT-GSM. Можно вписать значения от 1 до 65535. По умолчанию: 7090.

Ключ DLOADX – последовательность до 12 алфавитно-цифровых знаков (цифр, букв и специальных знаков) для шифрования данных во время осуществления связи между прибором и компьютером с установленной программой DLOADX через модуль INT-GSM.

Сервер SATEL

Нижеследующие установки касаются связи с модулем через сервер SATEL.

Соединение – следует выбрать набор параметров для установки связи: INT-GSM ID, INT-GSM IMEI и Ключ DLOADX.

IMEI (INT-GSM) – параметры можно вписать вручную.

Модуль: INT-GSM, Адрес n [n=адрес модуля] – будут использоваться настройки модуля INT-GSM с данным адресом.

INT-GSM ID – индивидуальный идентификационный номер, назначенный модулю INT-GSM сервером SATEL.


INT-GSM IMEI – индивидуальный идентификационный номер GSM- телефона модуля INT-GSM.

Ключ DLOADX – последовательность до 12 алфавитно-цифровых знаков (цифр, букв и специальных знаков) для шифрования данных во время осуществления связи между прибором и компьютером с установленной программой DLOADX через модуль INT-GSM.

3.3 Локальная настройка

3.3.1 Включение локальной настройки

1. Подключите порт RS-232 ПКП к порту компьютера (способ выполнения соединения описан в РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ).

2. Запустите программу DLOADX и кликните по кнопке . В открывшемся окне выберите порт компьютера, к которому подключен ПКП, и нажмите кнопку «ОК».

3. На клавиатуре, подключенной к ПКП, введите **сервисный пароль** (по умолчанию 12345) и нажмите клавишу *****.

4. С помощью клавиши ▲ или ▼ найдите в списке функций позицию ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПК и нажмите клавишу # или ►.
5. Когда стрелка находится напротив функции Вкл. DWNL-RS, нажмите клавишу # или ►.

i | *Функцию локального программирования можно включить и с помощью клавиш быстрого доступа: [сервисный пароль]*01.*

6. На экране компьютера появится сообщение с информацией о соединении программы с ПКП.

3.3.2 Включение локальной настройки «со штырьков»

Если ПКП не поддерживает клавиатур, не принимает сервисный пароль и т. п., можно использовать аварийную процедуру включения сервисного режима «со штырьков». Порт RS-232 ПКП должен быть подключен к порту компьютера. В программе DLOADX необходимо выбрать порт компьютера, к которому подключен ПКП. Затем следует поступать согласно процедуре, описанной в разделе «Включение сервисного режима «со штырьков»» (с. 6).

i | *Нельзя включить локальное программирование «со штырьков» при включенной опции БЛОКИРОВКА DOWNLOADING.*

3.3.3 Выключение локальной настройки

Функцию можно выключить с помощью команды КОНЕЦ DWNL-RS ([сервисный пароль]* ► ПРОГРАММ.С ПК ► КОНЕЦ DWNL-RS).

Функция выключится автоматически, если с последнего использования программы DLOADX прошло 255 минут и за это время доступ сервисной службы был заблокирован или закончился.

i | *Функция локального программирования должна быть выключена, если ПКП должен соединяться через порт RS-232 с внешним аналоговым модемом, модулем GSM, модулем INT-GSM или модулем ETHM-1 / ETHM-1 Plus (напр., во время удаленной настройки, мониторинга событий и т.п.).*

3.4 Удаленная настройка

3.4.1 Удаленная настройка через модем

ПКП имеют встроенный модем, со скоростью передачи 300 bps. GSM-коммуникатор ПКП INTEGRA 128-WRL позволяет отправлять данные по технологии CSD, то есть со скоростью 9600 bps. В случае остальных ПКП получение большей скорости возможно после подключения внешнего модема. Способ подключения внешнего модема к ПКП описан в РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ. Для того чтобы можно было установить модемное соединение между ПКП и компьютером, должен быть выбран соответствующий модем, подключенный к компьютеру (см. таблицу 4).

Связь между ПКП и модемом может быть установлена разными способами (в скобках находится информация о требуемой аппаратной конфигурации ПКП):

1. Инициирование соединения программой DLOADX (встроенный модем 300 bps или внешний аналоговый модем). Этот способ позволяет установить соединение с ПКП с любого места. Этот способ соединения возможен, если в ПКП не был запрограммирован телефонный номер компьютера.
2. Инициирование соединения программой DLOADX, но ПКП перезванивает и реализует соединение (встроенный модем 300 bps или внешний аналоговый модем). Удаленная настройка ПКП может осуществляться только с определенного места.

3. Инициирование соединения SMS-сообщением (ПКП INTEGRA 128-WRL или модули GSM производства компании SATEL, работающие в качестве внешнего модема).
4. Инициирование соединения ПКП (любая конфигурация). Удаленная настройка ПКП может осуществляться только с определенного места. Этот способ применяется, если пользователь системы не хочет, чтобы удаленная настройка осуществлялась без его участия.

Аппаратная конфигурация – ПКП	Аппаратная конфигурация – компьютер
Встроенный модем 300 bps	Аналоговый модем
Внешний аналоговый модем	Аналоговый модем
	Модем GSM
Внешний модем ISDN	Модем ISDN
	Модем GSM
Внешний или встроенный модем GSM	Аналоговый модем
	Модем GSM

Таблица 4. Выбор модемов ПКП и компьютера.

Установка соединения с программы DLOADX


Установки приемно-контрольного прибора:

- **нельзя программировать телефонный номер модема, подключенного к компьютеру!**
- если к прибору подключен внешний модем, включите опцию ВНЕШНИЙ МОДЕМ,
- если к прибору подключен внешний модем GSM или ISDN, включите опцию МОДЕМ ISDN/GSM/ETHM,
- включите опцию ОТВЕТ – МОДЕМ [любой модем] или ОТВЕТ ETHM/GSM [рекомендуется в случае модема GSM или ISDN],
- определите количество гудков, после которого прибор ответит на вызов (Число гудков ПЕРЕД ОТВЕТОМ) [не касается модема GSM или ISDN],
- если прибор должен ответить только при повторном вызове, включите опцию ДВОЙНОЙ ВЫЗОВ [не относится к модему GSM или ISDN].

Установки ПО DLOADX:

- запрограммируйте телефонный номер приемно-контрольного прибора,
- запрограммируйте параметры, касающиеся модемной связи.



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В открывшемся выпадающем меню выберите соответствующий модем ПКП. В открывшемся окне будет отображена информация, касающаяся установки модема.
3. Кликните по кнопке «Подкл.».
4. Программа DLOADX с помощью соответствующего сообщения известит о соединении.

Соединение инициируется с программы DLOADX, но прибор звонит обратно и устанавливает связь


Установки приемно-контрольного прибора:

- запрограммируйте телефонный номер модема, подключенного к компьютеру,
- если к прибору подключен внешний модем, включите опцию ВНЕШНИЙ МОДЕМ,
- если к прибору подключен внешний модем GSM или ISDN, включите опцию МОДЕМ ISDN/GSM/ETHM,
- включите опцию ОТВЕТ – МОДЕМ [любой модем] или ОТВЕТ ETHM/GSM [рекомендуется в случае модема GSM или ISDN],
- определите количество гудков, после которого прибор ответит на вызов (Число гудков ПЕРЕД ОТВЕТОМ) [не касается модема GSM или ISDN],
- если прибор должен ответить только при повторном вызове, включите опцию ДВОЙНОЙ ВЫЗОВ [не относится к модему GSM или ISDN].

Установки ПО DLOADX:

- запрограммируйте телефонный номер приемно-контрольного прибора,
- запрограммируйте параметры, касающиеся модемной связи.



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите соответствующий модем ПКП (в случае ПКП INTEGRA 128-WRL для связи CSD следует выбрать «Модем – INTEGRA с внешним модем»). В открывшемся окне будет отображена информация, касающаяся инициализации модема.
3. Кликните по кнопке «Подкл.».
4. ПКП ответит, подтвердит соединение и разъединится, затем позвонит по запрограммированному телефонному номеру компьютера.
5. Программа DLOADX отвечает автоматически или лицо, обслуживающее программу должно подтвердить соединение (это зависит от установок, запрограммированных в окне «Конфигурация», во вкладке «Модем»). Соответствующее сообщение известит о соединении.

Инициирование соединения с помощью SMS-сообщения

Установки приемно-контрольного прибора:

- запрограммируйте телефонный номер модема, подключенного к компьютеру,
- если к прибору подключен GSM-модуль компании SATEL, включите опцию ВНЕШНИЙ МОДЕМ и МОДЕМ ISDN/GSM/ETHM.

В случае прибора INTEGRA 128-WRL дополнительно:

- запрограммируйте управляющий запрос, который будет отправляться в SMS-сообщении для запуска связи между прибором и программой DLOADX,
- настройте GSM-телефон.

Установки ПО DLOADX:

- запрограммируйте параметры, касающиеся модемной связи.

Если связь должна осуществляться с помощью GSM-модуля компании SATEL, подключенного к приемно-контрольному прибору, следует настроить этот модуль (см.: руководство модуля GSM).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.

2. В выпадающем меню выберите «Модем ISDN/GSM». В открывшемся окне будет отображена информация об инициализации модема.
3. Вышлите сообщение SMS на номер телефона ПКП INTEGRA 128-WRL / модуля GSM, подключенного к ПКП. В случае ПКП INTEGRA 128-WRL сообщение SMS должно иметь вид:

xxxx=csd= («xxxx» – управляющий запрос, запрограммированный в ПКП, устанавливает связь с программой DLOADX) – ПКП звонит по запрограммированному номеру телефона компьютера, данные будут отправляться по CSD-каналу;

xxxx=уууу= («xxxx» – управляющий запрос, запрограммированный в ПКП, устанавливает связь с программой DLOADX; «уууу» – телефонный номер компьютера, с которым ПКП должен соединиться) – ПКП звонит по номеру телефона из сообщения SMS (запрограммированный в ПКП телефонный номер компьютера будет проигнорирован), данные будут отправляться по CSD- каналу.

В случае модуля GSM, подключенного к ПКП, сообщение SMS должно иметь вид:

xxxxxx. или **xxxxxx=** («xxxxxx» – запрограммированный в модуле GSM управляющий запрос для начала связи с программой DLOADX через модем) – ПКП с помощью модуля GSM звонит по запрограммированному телефонному номеру компьютера;

xxxxxx=уууу. или **xxxxxx=уууу=** («xxxxxx» – запрограммированный в модуле GSM управляющий запрос для начала связи с программой DLOADX через модем; «уууу» – телефонный номер компьютера, с которым соединяется ПКП) – ПКП с помощью модуля позвонит по номеру, отправленному в сообщении SMS (запрограммированный в ПКП телефонный номер компьютера будет проигнорирован).

4. Программа DLOADX ответит автоматически или лицо, обслуживающее программу должно подтвердить соединение (это зависит от установок, запрограммированных в окне «Конфигурация», во вкладке «Модем»). Соответствующее сообщение известит о соединении.

Инициирование соединения прибором – встроенный модем 300 bps


Установки приемно-контрольного прибора:

- запрограммируйте телефонный номер модема, подключенного к компьютеру.

Установки ПО DLOADX:

- запрограммируйте параметры, касающиеся модемной связи.



1. В программе DLOADX кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «Модем 300 bps». В открывшемся окне будет отображена информация об инициализации модема.
3. В ЖКИ-клавиатуре, подключенной к ПКП включите функцию Вкл.DWNL-TEL ([*пароль*]* ►ПРОГРАММ.С ПК ►Вкл.DWNL-TEL). Функция доступна в меню для сервисной службы, администратора и пользователя с полномочием Начало DOWNLOAD-a.
4. ПКП позвонит по запрограммированному номеру компьютера.
5. Программа DLOADX ответит автоматически или лицо, обслуживающее программу должно подтвердить соединение (это зависит от установок, запрограммированных в окне «Конфигурация», во вкладке «Модем»). Соответствующее сообщение известит о соединении.

Инициирование соединения прибором – встроенный GSM-коммуникатор (CSD) **только INTEGRA 128-WRL**


Установки приемно-контрольного прибора:

- запрограммируйте телефонный номер модема, подключенного к компьютеру,
- настройте GSM-телефон.

Установки ПО DLOADX:

- запрограммируйте параметры, касающиеся модемной связи.



1. В программе DLOADX кликните по кнопке .
2. В выпадающем меню выберите «Модем – INTEGRA с внешним модемом». В открывшемся окне будет отображена информация об инициализации модема.
3. В ЖКИ-клавиатуре, подключенной к ПКП, включите функцию Вкл.DWNL-CSD ([*пароль*]* ►ПРОГРАММ.С ПК ►Вкл.DWNL-CSD). Функция доступна в меню для сервисной службы, администратора и пользователя с полномочием Начало DOWNLOAD-а.
4. ПКП позвонит по запрограммированному телефонному номеру компьютера.
5. Программа DLOADX ответит автоматически или лицо, обслуживающее программу должно подтвердить соединение (это зависит от установок, запрограммированных в окне «Конфигурация», во вкладке «Модем»). Соответствующее сообщение известит о соединении.

Инициирование соединения прибором – внешний модем


Установки приемно-контрольного прибора:

- запрограммируйте телефонный номер модема, подключенного к компьютеру,
- включите опцию ВНЕШНИЙ МОДЕМ,
- если к прибору подключен внешний модем GSM или ISDN, включите опцию МОДЕМ ISDN/GSM/ETHM.

Установки ПО DLOADX:

- запрограммируйте параметры, касающиеся модемной связи.



1. В программе DLOADX кликните по кнопке .
2. В выпадающем меню выберите «Модем – INTEGRA с внешним модемом». В открывшемся окне будет отображена информация об инициализации модема.
3. В ЖКИ-клавиатуре, подключенной к ПКП, включите функцию Вкл.DWNL-MOD ([*пароль*]* ►ПРОГРАММ.С ПК ►Вкл.DWNL-MOD). Функция доступна в меню для сервисной службы, администратора и пользователя с полномочием Начало DOWNLOAD-а.
4. ПКП позвонит по запрограммированному номеру компьютера.
5. Программа DLOADX ответит автоматически или лицо, обслуживающее программу должно подтвердить соединение (это зависит от установок, запрограммированных в окне «Конфигурация», во вкладке «Модем»). Соответствующее сообщение известит о соединении.

3.4.2 Удаленная настройка через сеть Ethernet

Этот способ программирования требует подключения к ПКП модуля ETHM-1 / ETHM-1 Plus (порты RS-232 ПКП и модуля должны быть соединены).



Необходимо завершить функцию локальной настройки для того, чтобы была возможной удаленная настройка по Ethernet-сети.

Связь может быть установлена несколькими способами:

1. Установка соединения программой DLOADX. Прибор может настраиваться с любого места. Если связь осуществляется в глобальной вычислительной сети прибору необходимо назначить внешний IP-адрес.
2. Запуск соединения с клавиатуры (прибором). Прибор можно настраивать только с определенного места. Этот способ рекомендуется, если владелец системы охранной сигнализации должен знать об удаленном подключении к его системе. Если связь осуществляется в глобальной вычислительной сети, компьютеру с установленным ПО DLOADX должен быть назначен внешний IP-адрес.
3. Установка соединения с помощью SMS-сообщения. Компьютеру с установленным ПО DLOADX должен быть назначен внешний IP-адрес. К модулю ETHM-1 Plus должен быть подключен модуль INT-GSM.
4. Установка соединения через сервер SATEL. Прибор может настраиваться с любого места. Не требуется внешний IP-адрес прибора или компьютера с установленным ПО DLOADX.

Требуемые настройки прибора для всех способов осуществления связи:

- включены опции Внешний модем, Модем ISDN/GSM/ETHM и Ответ ETHM/GSM.

Требуемые настройки модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1 для всех способов осуществления связи:

- включена опция Связь с DLOADX,
- запрограммированный ключ шифрования данных (Ключ DLOADX),
- установка настроек сети.

Запуск соединения программой DLOADX

Требуемые настройки модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1:

- запрограммированный номер порта TCP для связи,


Требуемые настройки ПО DLOADX для связи непосредственно с модулем:

- запрограммированный: адрес Ethernet-модуля (АДРЕС СЕРВЕР), номер порта TCP для связи и ключ шифрования данных (Ключ DLOADX) или выбранный набор параметров «LAN: ETHM-1, Адрес n» (будут использоваться настройки модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1 с адресом «n»).



До запуска соединения следует убедиться, что в окне «Идентификаторы и телефонные номера», в поле «Соединение» выбран соответствующий способ установки соединения.



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX -> ETHM» и «LAN/WAN» (соединение в глобальной вычислительной сети) или «LAN» (соединение в локальной сети).
3. В открывшемся окне кликните по кнопке «Подкл.».
4. Соответствующее сообщение известит о соединении.

Запуск соединения с помощью клавиатуры



Если к модулю ETHM-1 Plus подключен модуль INT-GSM и не удастся установить соединение по Ethernet-сети, будет предпринята попытка установить связи по GPRS-каналу.


Требуемые настройки модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1:

- запрограммированный: адрес компьютера с установленным ПО DLOADX (DLOADX СЕРВЕР) и номер порта TCP для связи.

Требуемые настройки программы DLOADX для связи непосредственно с модулем:

- запрограммированный: номер порта TCP для связи и ключ шифрования данных (Ключ DLOADX) или выбранный набор параметров «LAN: ETHM-1, Адрес n» (будут использоваться настройки модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1 с адресом «n»).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM».
3. С помощью клавиатуры, подключенной к прибору, включите функцию ETHM-1 →DLOADX ([пароль]* ►ПРОГРАМ. с ПК ►ETHM-1 →DLOADX). Функция доступна для сервисной службы, администратора и пользователя с полномочием Начало DOWNLOAD-a.
4. Соответствующее сообщение известит о соединении.

Запуск соединения с помощью SMS-сообщения



К модулю ETHM-1 Plus должен быть подключен модуль INT-GSM. Если не удастся установить соединение по Ethernet-сети, будет предпринята попытка установить связи по GPRS-каналу.


Требуемые настройки модуля ETHM-1 Plus:

- запрограммированный: адрес компьютера с установленным ПО DLOADX (DLOADX СЕРВЕР) и номер порта TCP для связи,
- запрограммированный управляющий запрос для отправки с помощью SMS-сообщения и запуска связи с ПО DLOADX.

Требуемые настройки программы DLOADX для связи непосредственно с модулем:

- запрограммированный: номер порта TCP для связи и ключ шифрования данных (Ключ DLOADX).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM».
3. Отправьте на модуль INT-GSM SMS-сообщение с текстом:
xxxx= («xxxx» – управляющий запрос для установки связи с ПО DLOADX) – модуль должен подключиться к компьютеру, адрес которого был запрограммирован в модуле,
xxxx=aaaa:p= («xxxx» – управляющий запрос для запуска связи с ПО DLOADX; «aaaa» – адрес компьютера с ПО DLOADX (IP-адрес или название домена); «p» – порт TCP) – модуль должен соединиться с компьютером, адрес которого был вписан в SMS-сообщении и использовать порт TCP из SMS-сообщения для установки связи.
4. Соответствующее сообщение в ПО DLOADX известит о соединении.

Запуск соединения через сервер SATEL



Для связи через сервер SATEL как исходящие порты используются порты из предела 1024-65535. Эти порты не могут быть заблокированы.

Если к модулю ETHM-1 Plus подключен модуль INT-GSM и не удастся установить соединение по Ethernet-сети, будет предпринята попытка установить связь по GPRS-каналу.


Требуемые настройки модуля ETHM-1 Plus:

- включенная опция СВЯЗЬ ЧЕРЕЗ СЕРВЕР SATEL.

Требуемые настройки ПО DLOADX для связи через сервер SATEL:

- запрограммированные: идентификационный номер, назначенный модулю ETHM-1 Plus сервером SATEL (ETHM-1 ID), MAC-адрес модуля ETHM-1 Plus (ETHM-1 MAC) и ключ шифрования данных (Ключ DLOADX) или выбранный набор параметров «Модуль: ETHM-1, Адрес n» (будут использоваться настройки модуля ETHM-1 Plus с адресом «n»).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В открывшемся ниспадающем меню, выберите «TCP/IP: Сервер SATEL».
3. В открывшемся окне, кликните по кнопке «Подкл.».
4. В программе DLOADX будет отображено сообщение об установлении связи.

3.4.3 Удаленная настройка по GPRS-каналу

Настройка по GPRS-каналу доступна для INTEGRA 128-WRL или для любого другого прибора, если в системе охранной сигнализации установлен модуль INT-GSM или к прибору подключен GSM-модуль компании SATEL.

Настройка прибора INTEGRA 128-WRL

Соединение по GPRS-каналу с прибором INTEGRA 128-WRL можно установить:

1. запустив соединение с клавиатуры прибора. Настройка прибора может осуществляться только с определенного места. Этот способ рекомендуется, если владелец системы охранной сигнализации должен знать об удаленном подключении к его системе. Компьютеру с установленным ПО DLOADX должен быть назначен внешний IP-адрес.
2. Запустив соединение с помощью сообщения SMS. Компьютеру с установленным ПО DLOADX должен быть назначен внешний IP-адрес.

Требуемые настройки прибора для всех способов установки связи:


- запрограммированный номер порта TCP для связи,
- настройки GPRS.

Запуск соединения с клавиатуры

Требуемые настройки прибора:

- запрограммированный адрес компьютера с установленным ПО DLOADX (DLOADX СЕРВЕР).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX <- GSM/GPRS».
3. В открывшемся окне впишите номер порта TCP для связи (он должен совпадать с номером, запрограммированным в приборе, за исключением ситуации, в которой применяется сетевое устройство, осуществляющее перенаправление на другой порт).
4. После ввода номера порта TCP нажмите кнопку «Подкл.». Будет активирован сервер для соединения GPRS.
5. С помощью клавиатуры, подключенной к прибору, запустите функцию Вкл. DWNL-GPRS ([пароль]* ►ПРОГРАММ.С ПК ►INT-GSM →Вкл. DWNL-GPRS). Функция доступна для сервисной службы, администратора и пользователя с полномочием НАЧАЛО DOWNLOADING-A.


6. Соответствующее сообщение в ПО DLOADX известит о соединении.

Запуск соединения с помощью SMS-сообщения

Требуемые настройки прибора:

- запрограммированный управляющий запрос для отправки с помощью SMS-сообщения и запуска связи с ПО DLOADX.



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX <- GSM/GPRS».
3. В открывшемся окне впишите номер порта TCP для связи (он должен совпадать с номером, запрограммированным в приборе, за исключением ситуации, в которой применяется сетевое устройство, осуществляющее перенаправление на другой порт).
4. После ввода номера порта TCP нажмите кнопку «Подкл.». Будет активирован сервер для соединения GPRS.
5. Отправьте на прибор SMS-сообщение с текстом:
 - xxxx=gprs=** («xxxx» – управляющий запрос для установки связи с ПО DLOADX) – прибор должен подключиться к компьютеру, адрес которого был запрограммирован в приборе,
 - xxxx=aaaa:p=** («xxxx» – управляющий запрос для запуска связи с ПО DLOADX; «aaaa» – адрес компьютера с ПО DLOADX (IP-адрес или название домена); «р» – порт TCP) – прибор должен соединиться с компьютером, адрес которого был вписан в SMS-сообщении и использовать порт TCP из SMS-сообщения для установки связи.
6. Соответствующее сообщение в ПО DLOADX известит о соединении.

Настройка при использовании модуля INT-GSM

Модуль INT-GSM может быть подключен к прибору (необходимо подключить к порту RS-232 прибора порт RS-232 модуля INT-GSM) или к модулю ETHM-1 Plus (необходимо подключить порт RS-232 прибора к порту RS-232 модуля ETHM-1 Plus).

i | Если модуль INT-GSM подключен к модулю ETHM-1 Plus, GPRS-канал используется, если не удастся установить связь по Ethernet-каналу.

GPRS-соединение через модуль INT-GSM, подключенный к прибору, можно установить:

1. запустив соединение с помощью клавиатуры прибора. Прибор можно настраивать только с определенного места. Этот способ рекомендуется, если владелец системы охранной сигнализации должен знать об удаленном подключении к его системе. Компьютеру с установленной программой DLOADX должен быть назначен внешний IP-адрес.
2. запустив соединение с помощью SMS-сообщения. Компьютеру с установленным ПО DLOADX должен быть назначен внешний IP-адрес.
3. запустив соединение через сервер SATEL. Прибор может настраиваться с любого места. Не требуется внешний IP-адрес компьютера с установленным ПО DLOADX.

Требуемые настройки прибора для всех способов осуществления связи:

- включены опции Внешний модем, Модем ISDN/GSM/ETHM и Ответ ETHM/GSM.

Требуемые настройки модуля INT-GSM для всех способов осуществления связи:

- включена опция Связь с DLOADX,
- запрограммированный ключ шифрования данных (Ключ DLOADX),

- установленные настройки GPRS.

Запуск соединения с помощью клавиатуры


Требуемые настройки модуля INT-GSM:

- запрограммированный: адрес компьютера с установленным ПО DLOADX (DLOADX СЕРВЕР) и номер порта TCP для связи.

Требуемые настройки программы DLOADX для связи непосредственно с модулем:

- запрограммированный: номер порта TCP для связи и ключ шифрования данных (Ключ DLOADX) или выбранный набор параметров «GSM: INT-GSM, Адрес n» (будут использоваться настройки модуля INT-GSM с адресом «n»).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM».
3. С помощью клавиатуры, подключенной к прибору, включите функцию INT-GSM →DLOADX ([пароль]* ►ПРОГРАМ. с ПК ►INT-GSM →DLOADX). Функция доступна для сервисной службы, администратора и пользователя с полномочием НАЧАЛО DOWNLOAD-a.
4. Соответствующее сообщение в ПО DLOADX известит о соединении.

Запуск соединения с помощью SMS-сообщения


Требуемые настройки модуля INT-GSM:

- запрограммированный: адрес компьютера с установленным ПО DLOADX (DLOADX СЕРВЕР) и номер порта TCP для связи,
- запрограммированный управляющий запрос для отправки с помощью SMS-сообщения и запуска связи с ПО DLOADX.

Требуемые настройки программы DLOADX для связи непосредственно с модулем:

- запрограммированные: номер порта TCP для связи и ключ шифрования данных (Ключ DLOADX) или выбранный набор параметров «GSM: INT-GSM, Адрес n» (будут использоваться установки модуля INT-GSM с адресом «n»).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM».
3. Отправьте на модуль INT-GSM сообщение с текстом:
xxxx= («xxxx» – управляющий запрос для установки связи с ПО DLOADX) – модуль должен подключиться к компьютеру, адрес которого был запрограммирован в модуле,
xxxx=aaaa:p= («xxxx» – управляющий запрос для запуска связи с ПО DLOADX; «aaaa» – адрес компьютера с ПО DLOADX (IP-адрес или название домена); «p» – порт TCP) – модуль должен соединиться с компьютером, адрес которого был вписан в SMS-сообщении и использовать порт TCP из SMS-сообщения для установки связи.
4. Соответствующее сообщение в ПО DLOADX известит о соединении.

Запуск соединения через сервер SATEL



Для связи через сервер SATEL как исходящие порты используются порты из предела 1024-65535. Эти порты не могут быть заблокированы.


Требуемые настройки модуля INT-GSM:

- включенная опция СВЯЗЬ ЧЕРЕЗ СЕРВЕР SATEL.

Требуемые настройки программы DLOADX для связи с помощью сервера SATEL:

- запрограммированные: идентификационный номер, назначенный модулю INT-GSM сервером SATEL (INT-GSM ID), номер IMEI модуля INT-GSM (INT-GSM IMEI) и ключ шифрования данных (Ключ DLOADX) или выбранный набор параметров «Модуль: INT-GSM, Адрес n» (будут использоваться настройки модуля INT-GSM с адресом «n»).



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В открывшемся ниспадающем меню, выберите «TCP/IP: Сервер SATEL».
3. В открывшемся окне, кликните по кнопке «Подкл.».
4. В программе DLOADX будет отображено сообщение об установлении связи.

Настройка при использовании GSM-модуля компании SATEL

Требуется модуль **GSM-X** или модуль с телефоном LEON:

- GSM LT-1 (версия микропрограммы 1.14 или выше),
- GSM LT-2 (версия микропрограммы 2.14 или выше),
- GSM-4 (версия микропрограммы 4.14 или выше),
- GSM-5 (версия микропрограммы 5.14 или выше).

Порт RS-232 прибора должен быть подключен к порту RS-232 GSM-модуля.

Соединение можно установить после отправки сообщения SMS на GSM-модуль. Компьютеру с установленным ПО DLOADX должен быть назначен внешний IP.

Требуемые настройки прибора:

- включены опции ВНЕШНИЙ МОДЕМ, МОДЕМ ISDN/GSM/ETHM и ОТВЕТ ETHM/GSM.


Требуемые настройки GSM-модуля:

- запрограммированный: адрес компьютера с ПО DLOADX, номер порта TCP для связи, ключ шифрования данных и управляющий запрос для отправки с помощью SMS-сообщения и запуска связи с ПО DLOADX,
- установленные настройки GPRS.

Кроме этого, в модуле можно включить опцию, благодаря которой можно соединиться с компьютером, сетевой адрес которого отправляется в SMS-сообщении, инициирующем соединение.

Запуск соединения



1. Кликните по кнопке  в программе DLOADX.
2. В выпадающем меню выберите «TCP/IP: DLOADX <- GSM/GPRS».
3. В открывшемся окне, в соответствующих полях, впишите:
 - номер порта TCP для связи (он должен совпадать с номером, запрограммированным в приборе, за исключением ситуации, в которой применяется сетевое устройство, осуществляющее перенаправление на другой порт),
 - ключ шифрования данных (совпадающий с ключом, запрограммированным в модуле GSM).
4. Когда номер порта TCP и ключ шифрования будут введены, нажмите кнопку «Пуск». Будет активирован сервер для соединения GPRS.

5. Отправьте на GSM-модуль SMS-сообщение с текстом:

zzzzzz. или **zzzzzz=** («zzzzzz» – управляющий запрос, запрограммированный в модуле GSM, устанавливает связь GPRS с программой DLOADX) – модуль GSM соединит ПКП с компьютером, адрес которого запрограммирован в модуле;

zzzzzz=aaaa:p. или **zzzzzz=aaaa:p=** («zzzzzz» – управляющий запрос, запрограммированный в модуле GSM, устанавливает связь GPRS с программой DLOADX; «aaaa» – адрес компьютера с установленной программой DLOADX, введенной в виде IP-адреса или названия; «p» – номер порта TCP) – модуль GSM соединит ПКП с компьютером, адрес которого будет отправлен в сообщении SMS (запрограммированный в модуле GSM адрес компьютера будет проигнорирован).

6. Программа DLOADX известит о соединении с помощью соответствующего сообщения.

3.5 Файл с данными прибора

После загрузки данных из прибора файл с данными можно сохранить на диске компьютера. Файл с данными зашифрован. По умолчанию это защищает файл от его неавторизованного открытия на другом компьютере. Ключ шифрования по умолчанию можно изменить («Файл» → «Доступ к программе» → «Ключ кодировки файлов данных»). Если ключ шифрования по умолчанию был изменен, то файл с данными прибора можно открыть и на другом компьютере, вписав правильный ключ шифрования.

Файл с данными прибора можно экспортировать («Файл» → «Экспорт/Импорт» → «Экспортировать файл»). Затем экспортированный файл можно импортировать на любой компьютер («Файл» → «Экспорт/Импорт» → «Импортировать файл»). Ключ шифрования, который необходимо будет ввести при импорте файла, можно ввести во время его экспорта.

Можно экспортировать одновременно все файлы («Файл» → «Экспорт/Импорт» → «Экспортировать все»). В таком случае необходимо ввести ключ шифрования.

4. Структура системы

Систему можно разделить на объекты. Каждому объекту можно назначить разделы (группы), а разделам – зоны.

4.1 Объекты

Объекты считаются отдельными системами безопасности. По умолчанию в ПКП создан один объект. Новый объект можно создать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция **НОВЫЙ ОБЪЕКТ** (► СТРУКТУРА ► СИСТЕМА ► ОБЪЕКТЫ ► НОВЫЙ ОБЪЕКТ) – после запуска функции следует выбрать, какой объект был создан (после создания объекта клавиатура автоматически отобразит функции, позволяющие назначить разделы в объекты и названия объектам);
- в программе DLOADX в окне «Структура», во вкладке «Система» после щелчка по названию системы – новый объект был создан после щелчка по кнопке «Добавить».

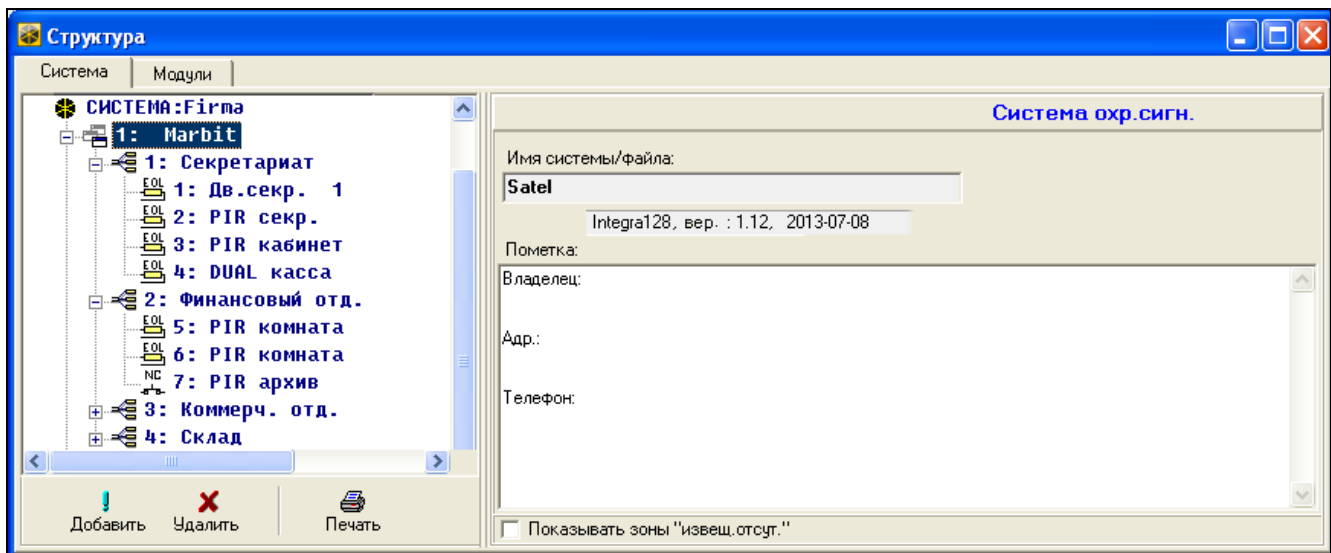


Рис. 2. Способ отображения структуры системы в программе DLOADX.

4.2 Разделы (группы)

Раздел – это выделенная часть объекта, охраняемая системой охранной сигнализации. Разделение системы позволяет включить/выключить режим охраны только в части охраняемого объекта и ограничить доступ выбранных пользователей к части объекта.

4.2.1 Создание раздела

Новый раздел будет создан одновременно с назначением его в объект:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция ГРУППА (►СТРУКТУРА ►СИСТЕМА ►ОБЪЕКТЫ ►РЕДАКТИР.ОБЪЕКТА ►[выбор объекта из списка] ►ГРУППЫ) – см.: «Выбор из списка многократного выбора», с. 24;
- в программе DLOADX, в окне «Структура», во вкладке «Система» после щелчка по названию объекта – новый раздел будет создан после щелчка по кнопке «Добавить».

4.2.2 Настройка разделов (групп)

Разделы программируются:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю Группы (►СТРУКТУРА ►СИСТЕМА ►Группы);
- в программе DLOADX, в окне «Структура», во вкладке «Система» после щелчка по названию группы.

4.2.3 Параметры разделов

В квадратных скобках указано название параметра в клавиатуре.



Авторизация пользователя может осуществляться только на основе пароля, проксимити-карты (пассивного транспондера 125 кГц) или ключа DALLAS. В описании параметров разделов были учтены только пароли, но информация относится и к проксимити-картам, и к ключам DALLAS.

Имя группы – индивидуальное название раздела (до 16 знаков).

Тип раздела

Включаемая паролем [Включаемая кодом] – режим охраны включает и выключает пользователь.

С блокировкой на время [С блокировкой] – раздел можно поставить на охрану или снять с охраны пользователь, однако после постановки на охрану раздел блокируется на время, указанное пользователем или определенное установщиком (см.: опцию ВРЕМЯ БЛОКИРОВКИ ПО УМОЛЧАНИЮ). Во время блокировки режим охраны может выключить только пользователь с полномочием ДОСТУП К ЗАБЛОКИРОВАННЫМ НА ВРЕМЯ ГРУППАМ. Тревога может завершить блокировку (см.: опция ТРЕВОГА – МОЖНО СНЯТЬ С ОХРАНЫ).

Зависимая типа «AND» – группа, управляемая состоянием других групп. Следует указать группы, состояние которых будет влиять на состояние зависимой группы. В зависимой группе типа «AND» режим охраны будет включен, когда все указанные группы будут поставлены на охрану (начало процедуры постановки на охрану последней из указанных групп запустит процедуру постановки на охрану зависимой группы). Охрана в зависимой группе типа «AND» выключается в момент снятия с охраны любой группы из списка. Этот тип группы рекомендуется в случае общих коридоров.

Зависимая типа «OR» – группа управляемая состоянием других групп. Следует указать группы, состояние которых влияет на зависимую группу. В зависимой группе типа «OR» режим охраны будет включен, если любая из указанных групп будет поставлена на охрану (начало процедуры постановки на охрану в любой группе запустит процедуру постановки на охрану зависимой группы). Режим охраны группы зависимой типа «OR» будет выключен в момент снятия с охраны последней группы из списка.

Группа 1

Имя группы: Секретариат

Объект: 1: Marbit

Тип

Тип группы: Включаемая паролем

Опции

Вкл. охр- 2 пар.

Выкл. охр- 2 пар.

Пароли на двух кл.

Действителен 30 с

Приорит. таймера

Сокращ. врем. на вых.

Время блок. по умолч.

Тр. можно снять с охр.

Группа независимая от таймеров и др. групп

Таймеры

Таймер группы

Времена

Неограниченное время на вых.

Задержка на вых. из группы: 20 с

Задержка автопост. на охр.: 20 с

Время верификации тр.: 2 мин. 20 с

Звуковая тр. после вериф.

Обх. охранника (охр. вкл.) кажд.: 20 мин.

Обход охранника (охр. выкл.) кажд.: 20 мин.

Блок. во время обх. охранника: 2 мин. 0 с

Задержка блокировки банкомата: 2 мин. 0 с

Время блокир. банкомата: 2 мин. 0 с

Показывать зоны "извещ. отсут."

Рис. 3. Примерные настройки групп (разделов) в программе DLOADX.

Доступ по таймеру – режим охраны в группе может включить и выключить пользователь, но только в определенное время, указанное выбранными таймерами. Количество таймеров зависит от ПКП.

Управляемая таймером – группа, которая находится на охране в течение времени, определяемого указанными таймерами, может управляться и паролем пользователя. Количество таймеров зависит от ПКП.

Банковское хранилище – группу ставить на охрану и снимать с охраны может пользователь. Снятие с охраны может быть задержано на определенное время (см.: ЗАДЕРЖКА СНЯТИЯ С ОХРАНЫ). После снятия с охраны режим охраны может быть повторно автоматически включен по истечении определенного времени (см.: ЗАДЕРЖКА ПОВТОРНОГО ВЗЯТИЯ НА ОХРАНУ).

Времена

Задержка на выход из группы – время, отсчитываемое с момента начала процедуры постановки на охрану в группе (пользователем, таймером, зоной и т.п.), позволяющее покинуть охраняемую зону без вызова тревоги.

Задержка автопостановки на охрану [Задерж.автопост.] – время задержки автоматической постановки группы на охрану таймером. Оно позволяет пользователям отсрочить или отменить автопостановку.

Время верификации тревоги [Врем.вер.тр.] – время, отсчитываемое с момента вызова тревоги зоной верификации тревоги (с включенной опцией ПРЕДТРЕВОГА или С ВЕРИФИКАЦИЕЙ). Если во время его отчета тревогу вызовет другая зона верификации тревоги, будет вызвана верифицированная тревога.

Обход охранника (охрана включена) каждые [Охранник – ВклОхр] – максимальное время, которое может истечь с момента последнего обхода охранника, если группа взята на охрану. При превышении указанного времени ПКП записывает информацию об отсутствии обхода охранника. Установка времени равного «0» выключает функцию контроля обхода охранника.

Обход охранника (охрана выключена) каждые [Охранник – ВыкОхр] – максимальное время, которое может истечь с момента последнего обхода охранника, если группа снята с охраны. При превышении указанного времени ПКП записывает информацию об отсутствии обхода охранника. Установка времени равного «0» выключает функцию контроля обхода охранника.

Блокировка во время обхода охранника [Бл.- обх. охран.] – время, отсчитываемое с момента регистрации обхода охранника, в течение которого группа заблокирована.

Задержка блокировки банкомата [Задерж.бл.банк.] – время, отсчитываемое с момента ввода пароля пользователем типа РАЗБЛОК. ДОСТУП К БАНКОМАТУ. По его истечении будут исключены зоны с типом реакции 24ч БАНКОМАТ.

Время блокировки банкомата [Блок.банкомата] – время, в течение которого будут исключены зоны с типом реакции 24ч БАНКОМАТ после ввода пароля пользователем типа РАЗБЛОК. ДОСТУП К БАНКОМАТУ. Блокировка может быть задержана на время ЗАДЕРЖКИ БЛОКИРОВКИ БАНКОМАТА.

Задержка снятия с охраны – параметр относится к группе типа БАНКОВСКОЕ ХРАНИЛИЩЕ. Режим охраны в группе будет выключен только по истечении определенного времени с момента применения пароля пользователя. Если время составляет 0, режим охраны будет выключен без задержки.

Задержка повторного взятия на охрану – параметр относится к группе типа БАНКОВСКОЕ ХРАНИЛИЩЕ. После снятия с охраны, в течение определенного времени, ПКП анализирует, будет ли в группе открытая дверь с помощью модуля контроля доступа (групповой клавиатуры, кодонаборной клавиатуры и т. д.). Если дверь будет открыта, то в группе будет автоматически повторно включен режим охраны (время

на выход из группы не будет отчитываться). Если время равно 0, режим охраны будет повторно включен. Независимо от запрограммированного значения, если параметр ЗАДЕРЖКА СНЯТИЯ С ОХРАНЫ равен 0, режим охраны не будет повторно включен.

Опции

Включение охраны – 2 пароля – при включенной опции постановка группы на охрану происходит после ввода поочередно двух паролей пользователями.

Выключение охраны – 2 пароля – при включенной опции снятие группы с охраны происходит после ввода поочередно двух паролей пользователями.

Пароли на двух клавиатурах [Пар. на 2 кл.] – при включенной опции постановка на охрану и снятие с охраны осуществляется с помощью двух паролей, они должны быть введены на разных клавиатурах.

Действителен 60 секунд [1пар.дейст.60с] – при включенной опции, если для постановки на охрану или снятия с охраны необходимо ввести два пароля, то после ввода пароля первым пользователем, у второго пользователя 60 секунд на ввод пароля.

Приоритет таймера – при включенной опции таймер будет всегда включать и выключать режим охраны. Если опция выключена, таймер выключит режим охраны, только если его включил (если режим охраны включил пользователь, таймер не выключит режим охраны).

Неограниченное время на выход [Неогран.вр/вых] – если опция включена режим охраны будет включен после ввода пароля и:

- нарушения зоны с типом реакции 86. Выход/Выход – финальная, 87. Выход – финальная или 89. СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД;
- сокращения времени на выход пользователем (см.: опцию СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД).

Если режим охраны не будет включен до истечения 260 секунд, то в памяти ПКП будет записано событие «Нет постановки на охрану». Если опция включена, ЗАДЕРЖКА НА ВЫХОД ИЗ ГРУППЫ учитывается, если режим охраны в группе включается с помощью зоны или таймера.

Сокращение времени на выход [Сокрщ.вр/вых] – если данная опция включена, то можно сократить отсчитываемое время на выход, нажав на клавиатуре или групповой клавиатуре 9#. Режим охраны будет включен без задержки. Сокращение времени на выход доступно только на той же самой клавиатуре, с помощью которой режим охраны был включен (в клавиатуре должна быть включена опция ВОЗМОЖНОСТЬ СОКРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД).

Время блокировки по умолчанию [Вр.бл. по умол.] – опция относится к группам типа С БЛОКИРОВКОЙ НА ВРЕМЯ. Если опция включена и запрограммировано ВРЕМЯ БЛОКИРОВКИ ГРУПП ПО УМОЛЧАНИЮ, после включения режима охраны группа заблокирована на время по умолчанию, установленное установщиком (пользователь не программирует времени блокировки).

Тревога – можно снять с охраны [Тр-можно снять] – опция относится к группам типа С БЛОКИРОВКОЙ НА ВРЕМЯ. Во время тревоги снять группу с охраны могут пользователи с полномочием ДОСТУП К ЗАБЛОКИРОВАННЫМ НА ВРЕМЯ ГРУППАМ.

Звуковая тревога после верификации [Тр.после вериф.] – если опция включена, тревоги с зон с включенной опцией ПРЕДТРЕВОГА или С ВЕРИФИКАЦИЕЙ включают громкую сигнализацию тревоги только после верификации. Неверифицированные тревоги не включают громкую сигнализацию.

Таймер группы (раздела)

Группы могут управляться дополнительным таймером, который может быть настроен:

- с помощью клавиатуры функцией, доступной в меню пользователя ([*пароль*]* ►СМЕНА ОПЦИЙ ►ТАЙМЕРЫ ГРУППЫ);
- с помощью компьютера с установленной программой DLOADX, подключенного к ПКП, в окне «Структура», во вкладке «Система» после щелчка по названию группы и затем по кнопке «Таймер группы».

4.3 Зоны

Зона – это выделена часть охраняемой территории, которая контролируется извещателем или извещателями. Зона может быть назначена только в одну группу.

Система поддерживает входы (зоны):

- **проводные** – на печатной плате ПКП, в клавиатурах и в модулях расширения. Количество доступных проводных зон ПКП определяет во время процедуры идентификации.
- **беспроводные** – в ПКП INTEGRA 128-WRL, после подключения контроллера ACU-120, ACU-270, ACU-100 или ACU-250. Количество доступных беспроводных зон зависит от количества зарегистрированных в системе беспроводных устройств и определяется во время процедуры их добавления.
- **виртуальные** – зоны, которые не существуют физически, но которые были запрограммированы как По выходу или управляются брелоком.

4.3.1 Назначение зон в группы

Зоны можно назначить в группы:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция Зоны (►СТРУКТУРА ►СИСТЕМА ►Группы ►Установки ►[*название группы*] ►Зоны) – см.: «Выбор из списка многократного выбора», с. 24;
- с помощью программы DLOADX:
 1. в окне «Структура», во вкладке «Система» после щелчка по названию группы. Следует кликнуть по кнопке «Добавить» – будет отображен список зон, которые можно назначить в выбранную группу. Кликните по зоне, которая должна быть назначена в группу.
 2. в окне «Зоны», во вкладке «Зоны» – в колонке «Гр.» следует ввести номер группы, в которую должна быть назначена зона.

4.3.2 Настройка значения оконечных резисторов

В случае зон на главной плате ПКП INTEGRA 128-WRL, некоторых клавиатур и модулей расширения номинал резисторов можно запрограммировать в пределах от 500 Ω до 15 k Ω (сумма запрограммированных значений не может превысить 15 k Ω).

Номинал оконечных резисторов для зон на главной плате ПКП INTEGRA 128-WRL можно запрограммировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция Оконеч. РЕЗИСТ. R1 и Оконеч. РЕЗИСТ. R2 (►СТРУКТУРА ►Модули ►Оконеч.РЕЗИСТ.R1 / ►Оконеч.РЕЗИСТ.R2);
- с помощью программы DLOADX в окне «Структура», во вкладке «Модули» после щелчка по главной плате ПКП.



Запрограммированные для зон главной платы ПКП INTEGRA 128-WRL номиналы оконечных номиналов распространяются и на зоны в клавиатурах:

- INT-KLCD и INT-KLCDR с платой электроники 3.2 и микропрограммой 2.11 (или более поздней),
- INT-KLFR.

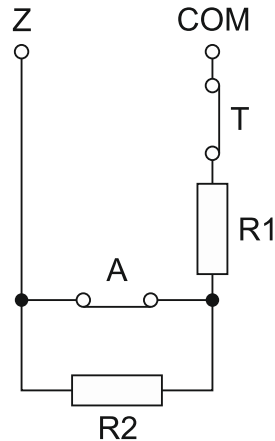


Рис. 4. Нумерация оконечных резисторов. Т – тампер. А – тревога. В случае шлейфов EOL значение резистора – это сумма значений, запрограммированных для резисторов R1 и R2.

Номинал оконечных резисторов для зон в модулях расширения поздней программируется:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция ОКОНЕЧ.РЕЗИСТ.R1 и ОКОНЕЧ.РЕЗИСТ.R2 (►СТРУКТУРА ►Модули ►Модули РАСШИРЕНИЯ ►УСТАНОВКИ ►[название модуля расширения] ►ОКОНЕЧ.РЕЗИСТ.R1 / ►ОКОНЕЧ.РЕЗИСТ.R2);
- с помощью программы DLOADX в окне «Структура», во вкладке «Модули» после щелчка по данному модулю расширения.

Для зон в клавиатуре INT-KSG значение оконечных резисторов программируется в программе DLOADX, в окне «Структура», во вкладке «Модули» – после щелчка по данной клавиатуре следует выбрать соответствующую вкладку. Номиналы этих резисторов нельзя программировать с помощью клавиатуры.

4.3.3 Настройка зон

Настройка зон осуществляется:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю Зоны;
- с помощью программы DLOADX:
 1. в окне «Структура», во вкладке «Система» после щелчка по выбранной зоне;
 2. в окне «Зоны».

4.3.4 Параметры зон

Имя зоны – индивидуальное название зоны (до 16 знаков).

Группа – группа, в которую назначена зона.

Тип реакции (см.: раздел «Типы реакций», с. 54).

Задержка на вход – параметр для зон с задержкой (типы реакций: 0. Вход/Выход, 1. Вход, 2. ЗАДЕРЖКА С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ, 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ, 85. Вход/Выход – УСЛОВНАЯ, 86. Вход/Выход - ФИНАЛЬНАЯ 94. Вход/Выход ВНУТРЕННЯЯ и 95. Вход ВНУТРЕННЯЯ). Тревога из зоны будет задержана на запрограммированное время. Это позволяет выключить режим охраны в группе до вызова тревоги.

Задержка сигнализации – параметр для зон с типом реакции 4. ПЕРИМЕТР, 5. МОМЕНТАЛЬНАЯ и 6. ВЫХОД. Громкая сигнализация тревоги может включаться по истечении запрограммированного времени задержки.

Задержка тревоги – параметр для зон 5. МОМЕНТАЛЬНАЯ и 6. ВЫХОД. Тревога из зоны может включаться по истечении запрограммированного времени задержки.

Время наблюдения – параметр для зон 8. ВНЕШНЯЯ.

Время [Время исключения] – параметр для исключаяющих зон (тип реакции 64-79). Он позволяет запрограммировать время, в течение которого наборы зон будут исключены. В случае установки значения 0 зоны будут исключены до момента снятия с охраны групп (разделов), в которые они назначены, или до момента отмены исключения пользователем.

№ мод.(замок/кл.) [Ном.клав. и пр.] – относится к зонам с функцией 58. ТЕХНИЧЕСКАЯ – ДВЕРНАЯ КНОПКА. Параметр позволяет выбрать дверь, которая будет разблокирована после нарушения зоны (можно указать двери, управляемые групповой клавиатурой, кодонаборной клавиатурой, считывателем проксимити-карт или ключей DALLAS).

Способ включения охраны – параметр для зон с типом реакции 80. ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ и 82. Вкл./Выкл. РЕЖИМА ОХРАНЫ. Он позволяет определить тип режима охраны, включаемый зоной:

- 0 - полная охрана;
- 1 - полная охрана, а дополнительно будут исключены зоны, для которых включена опция ИСКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫХОДА;
- 2 - зоны 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ не будут поставлены на охрану, 8. ВНЕШНЯЯ вызывают тихую тревогу, а остальные – громкую;
- 3 - так, как 2 с тем, что зоны с задержкой работают как моментальные.

Набор – параметр для зон типа 80. Вкл. РЕЖ. ОХР., 81. Выкл. РЕЖ. ОХР. и 83. СБРОС ТРЕВОГИ. Определяет, какой набор групп будет управляться с помощью зоны (зона всегда управляет группой, в которую назначена). Если запрограммировано значение 0, зона управляет только группой, в которую назначена.

Задержка на выход – параметр относится к зонам 89. СОКРАЩ.ВР.НА ВЫХ.

Наборы выходов – параметр относится к зонам 92. ВЫКЛ. НАБОР ВЫХ.

Тип шлейфа – тип шлейфа должен быть выбран согласно типу извещателя и схеме его подключения:

- 0. отсутствие извещателя** – извещатель не подключен;
- 1. NC** – шлейф для подключения извещателя с нормально замкнутыми контактами NC;
- 2. NO** – шлейф для подключения извещателя с нормально разомкнутыми контактами NO;
- 3. EOL** – шлейф для подключения извещателя NO или NC с оконечным резистором в шлейфе;
- 4. 2EOL/NC** – шлейф для подключения извещателя NC с 2 оконечными резисторами в шлейфе;
- 5. 2EOL/NO** – шлейф для подключения извещателя NO с 2 оконечными резисторами в шлейфе;
- 6. Рольставни** – вход для подключения извещателей движения рольставни;
- 7. Вибрационная** – вход для подключения извещателей вибрации (в том числе извещателя NC);
- 8. По выходу** – к входу не подключаются извещатели – его состояние зависит только от состояния выбранного выхода (физические нарушения и тампер зоны игнорируются);

Зона1 - Модуль: Главная плата

Имя зоны: Дв. секр. 1 Тип шлейфа: 1: NC

Группа: 1: Секретариат Чувств.: 320 мс.

Тип реакции: 0: Вход/Выход Макс. время нарушения: 0 с

Задерж. на вход: 30 с Макс. вр. отсутст. наруш.: 0 ч

Коммент.: _____

Опции

<input type="checkbox"/> Без тр. при вкл. пит.	<input type="checkbox"/> Только 3 трев.	<input checked="" type="checkbox"/> Вр. на вх-нет монит./оповещ.
<input checked="" type="checkbox"/> Контроль при вкл. охр.	<input type="checkbox"/> Только 1 трев.	<input type="checkbox"/> Код восст. после тр.
<input type="checkbox"/> Упр. видео-охр. выкл.	<input type="checkbox"/> Автосброс сч. тревог	<input type="checkbox"/> Код восст. после выкл. охр.
<input type="checkbox"/> Упр. видео-охр. вкл.	<input type="checkbox"/> С верификацией	<input checked="" type="checkbox"/> Трев. после вр. на вых.
<input type="checkbox"/> Польз. не исключает	<input type="checkbox"/> Задержка сирен	<input checked="" type="checkbox"/> Тревога после отм. искл.
<input type="checkbox"/> Искл. при отсутс. вых.	<input type="checkbox"/> Блок. верифик.	<input checked="" type="checkbox"/> Тр. саб. всегда гром.
		<input type="checkbox"/> ГОНГ в мод. расш.

← Предыдущая зона ОК Следующая зона +

Рис. 5. Примерная настройка зоны в программе DLOADX.

Чувствительность – в зависимости от типа шлейфа:

NO, NC, EOL, 2EOL/NC, 2EOL/NO – время, в течение которого должно продолжаться фактическое нарушение зоны, чтобы оно было зарегистрировано прибором.

Рольставни – программируются 2 параметра (в программе DLOADX следует ввести две цифры в поле Чувствительность):

Время подсчета импульсов – время, в течение которого должно появиться определенное количество импульсов (Число импульсов), чтобы зона была нарушена. Можно ввести 0 (счетчик импульсов будет сброшен только после включения / выключения режима охраны), 1 (30 секунд), 2 (120 секунд) или 3 (240 секунд).

Число импульсов – число импульсов, после достижения которого зона будет нарушена. Запрограммировать можно значения от 1 до 8.

Вибрационная – программируются 2 параметра (в программе DLOADX следует ввести две цифры в поле Чувствительность):

Чувствительность – если появится импульс по продолжительности равный или дольше определенного времени, то это вызовет нарушение зоны. Запрограммировать можно значения от 3 мс до 96 мс (каждые 3 мс).

Число импульсов – число импульсов, после достижения которого зона будет нарушена. Запрограммировать можно значения от 0 до 7. Для значения 0 импульсы не будут подсчитываться – значение будет иметь только параметр Чувствительность.

Выход – параметр относится к шлейфу По выходу. Следует указать номер выхода, включение которого вызовет нарушение зоны. Выход может быть виртуальным.

Максимальное время нарушения / Максимальное время открытия двери – превышение максимального времени нарушения / открытия двери опознается ПКП как авария извещателя / двери. Значение 0 выключает контроль этого времени.

Максимальное время отсутствия нарушения – превышение максимального времени отсутствия нарушения опознается ПКП как авария извещателя. Время

отсчитывается только, если зона снята с охраны. Значение 0 выключает контроль этого времени. Время можно запрограммировать в часах или минутах.



Рекомендуется запрограммировать параметр МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ, так как это обеспечит дополнительный контроль работоспособности извещателя, подключенного к зоне.

4.3.5 Типы реакций

0. Вход/Выход – зона с задержкой, сочетающая две функции:

вход – нарушение зоны запускает отчет задержки на вход в группе и включает задержку для зон с типом реакции 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ;

выход – нарушение зоны во время отсчета времени на выход означает выход из группы.

1. Вход – нарушение зоны запускает отчет задержки на вход в группе и включает задержку для зон с типом реакции 3. Задержка внутренняя.

2. ЗАДЕРЖКА С СИГНАЛОМ – зона с задержкой действия, с возможностью отсчета времени задержки на клавиатурах.

3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ – зона работает как зона с задержкой, если:

- нарушение другой зоны запустило отсчет времени на вход в группе;
- задержка была включена с помощью клавиатуры доступа INT-ENT (см.: руководство по эксплуатации многофункциональной клавиатуры INT-SCR);
- включен режим охраны типа 2 или 3 и для зоны включена опция ЗАДЕРЖКА В РЕЖИМЕ ОХРАНЫ 2 и 3.

В других случаях зона работает как моментальная.

4. ПЕРИМЕТР – зона моментальная, которая находится на охране уже во время отчета времени на выход.

5. МОМЕНТАЛЬНАЯ – стандартный тип зоны.

6. Выход – нарушение зоны во время отсчета времени на выход означает выход из группы.

7. День/ночь – если группа снята с охраны, то нарушение зоны вызовет тревогу, сигнализируемую клавиатурой и на выходах типа 9. ТРЕВОГА День, 12. ТИХАЯ ТРЕВОГА и 116. СИРЕНА ВНУТРЕННЯЯ. Во время режима охраны группы (раздела) зона работает как 5. МОМЕНТАЛЬНАЯ.

8. Внешняя – зона с верификацией тревоги: нарушение вызывает начало отсчета времени наблюдения – если в этот период произойдет второе нарушение, то сработает тревога. Если нет установленного времени наблюдения (отсчета), тревога включится при первом нарушении.

9. 24ч САБОТАЖНАЯ – зона, предназначенная для саботажных шлейфов. Нарушение зоны сигнализируется дополнительно как авария.

10. 24ч ВИБРАЦИОННАЯ – зона находится всегда в режиме охраны. Она предназначена для работы с вибрационными извещателями.



Если в группу назначена зона 10.24ч ВИБРАЦИОННАЯ, то после начала процедуры постановки на охрану с помощью клавиатуры запускается тест вибрационных извещателей (включается выход 39. ТЕСТ ДАТЧИКОВ ВИБРАЦИИ и происходит отсчет времени тестирования).

11. 24ч БАНКОМАТНАЯ – зона, находящаяся постоянно в режиме охраны, предназначенная для охраны банкомата.

12. НАПАДЕНИЯ ГРОМКАЯ – зона, находящаяся постоянно в режиме охраны, предназначенная для тревожных кнопок.

13. НАПАДЕНИЯ ТИХАЯ – зона, находящаяся постоянно в режиме охраны, предназначенная для подключения кнопок нападения. Нарушение зоны вызовет тихую тревогу.

14. Медицинская – Кнопка

15. Медицинская – Дистанционная

Зоны с типами реакций 14 и 15 вызывают тревогу, сигнализируемую на клавиатурах и на выходах типа 12. ТИХАЯ ТРЕВОГА. Названия зон и коды событий этих зон совместимы со стандартом мониторинга Contact ID.

16...31 Счетчиковая L1...16 – зоны счетчиковые вызывают тревогу, когда количество нарушений в течение определенного времени превысит определенное значение (см.: раздел «Счетчики», с. 60). Нарушения счетчиковых зон могут сигнализироваться на выходах типа 9. ТРЕВОГА ДЕНЬ, 12. ТИХАЯ ТРЕВОГА или 116. СИРЕНА ВНУТРЕННЯЯ.

32. 24ч Пожарная

33. 24ч Пожарная – дым

34. 24ч Пожарная – возгорание

35. 24ч Пожарная – вода

36. 24ч Пожарная – температура

37. 24ч Пожарная – кнопка

38. 24ч Пожарная – dust

39. 24ч Пожарная – пламя

Зоны с типами реакций 32 и 39 вызывают пожарную тревогу. Названия зон и коды событий этих зон совместимы со стандартом мониторинга Contact ID. Пожарные зоны (за исключением 24ч ПОЖАРНАЯ – КНОПКА) могут работать с верификацией тревоги.

40. 24ч Оборудование пожаротушения

41. 24ч Низкое давление воды

42. 24ч Низкая концентрация CO2

43. 24ч Датчик вентиля

44. 24ч Уровень воды

45. 24ч Включение насоса

46. 24ч Отказ насоса

47. Без сигнала тревоги – зона может использоваться для управления выходами. Дополнительные опции (ЗАПИС.НАРУШ.В ПАМЯТЬ СОБЫТИЙ, БЕЗ МОНИТОРИНГА НАРУШЕНИЙ и ЗАПИС.СОБЫТИЯ ТОЛЬКО В РЕЖ.ОХР.) позволяют использовать зону, например, для контроля ящика для ключей KEYBOX.

48. 24ч Дополнительная – защитный шлейф

49. 24ч Дополнительная – газ

50. 24ч Дополнительная – охлаждение

51. 24ч Дополнительная – утечка тепла

52. 24ч Дополнительная – протечка воды

53. 24ч Дополнительная – фольга нарушена

54. 24ч Дополнительная – низкое давление газа

55. 24ч Дополнительная – высокая температура

56. 24ч Дополнительная – низкая температура

57. Техническая – контроль двери – зона, предназначенная для контроля закрытия двери, определенной как Зависимость двери в модуле контроля доступа

(в групповой клавиатуре, кодонаборной клавиатуре, модуле расширения считывателей).

- 58. ТЕХНИЧЕСКАЯ – ДВЕРНАЯ КНОПКА** – нарушение зоны вызовет открытие двери, контролируемой модулем контроля доступа (групповой клавиатурой, кодонаборной клавиатурой, модулем расширения считывателей).
- 59. ТЕХНИЧЕСКАЯ – АВАРИЯ ПИТАНИЯ АС** – зона, предназначенная для контроля устройств, работающих совместно с ПКП, напр., дополнительных блоков питания. При нарушении этой зоны ПКП сигнализирует аварию.
- 60. ТЕХНИЧЕСКАЯ – АВАРИЯ АККУМУЛЯТОРА** – зона, предназначенная для контроля аккумуляторов дополнительных блоков питания, работающих совместно с ПКП. При нарушении этой зоны ПКП сигнализирует аварию.
- 61. ТЕХНИЧЕСКАЯ – АВАРИЯ GSM** – предназначенная для контроля внешнего коммуникационного модуля GSM. При нарушении этого модуля ПКП сигнализирует аварию.
- 62. ТЕХНИЧЕСКАЯ – ПЕРЕГРУЗКА БЛОКА ПИТАНИЯ** – предназначенная для контроля дополнительного блока питания, работающего совместно с ПКП. При нарушении этой зоны ПКП сигнализирует аварию.
- 63. АВАРИЯ** – нарушение зоны ПКП будет сигнализировать как аварию.
- 64...79 Блокирующая – НАБОР: 1...16** – нарушение зоны может исключить набор зон (см.: «Исключения», с. 60).
- 80. Включить охрану** – нарушение зоны ставит на охрану группу, в которую назначена зона. Дополнительно можно выбрать наборы групп, которые будут поставлены на охрану (см.: «Наборы, включающие / выключающие режим охраны», с. 61).
- 81. Выключить охрану** – нарушение зоны снимает с охраны группу, в которую назначена зона. Дополнительно можно выбрать наборы групп, которые будут сняты с охраны (см.: «Наборы, включающие / выключающие режим охраны», с. 61).
- 82. Включить/выключить охрану** – зона, управляющая режимом охраны группы, в которую она назначена. Способ управления зависит от опции УПРАВЛЕНИЕ НАРУШЕНИЕМ. Одновременно с выключением режима охраны можно сбросить тревогу и выключить оповещение.
- 83. Сброс тревоги** – нарушение зоны вызывает сброс тревоги в выбранном наборе групп (см.: «Наборы, включающие / выключающие режим охраны», с. 61) или в группе, в которую зона назначена, с возможностью выключения уведомления.
- 84. Обход охранника** – нарушение зоны опознается как регистрация обхода охранника в группе, в которую зона назначена.
- 85. Вход/выход – условная** – зона аналогична зоне типа 0. ВХОД/ВЫХОД, но обладает дополнительным свойством: зона начинает работать как моментальная в случае включения режима охраны без выхода из группы (раздела).
- 86. Вход/выход – финальная** – зона аналогична зоне типа 0. ВХОД/ВЫХОД, но конец нарушения зоны во время отсчета времени на выход завершит время на выход и включит режим охраны.
- 87. Выход – финальная** – зона аналогична зоне типа 6. ВЫХОД, но конец нарушения зоны во время отсчета времени на выход завершит время на выход и включит режим охраны.
- 88. 24ч Вторжения** – зона, находящаяся постоянно в режиме охраны. Ее нарушение вызывает тревогу вторжения.
- 89. Сокращение времени на выход** – нарушение этой зоны сокращает время на выход из группы. Для зоны можно запрограммировать значение более короткого времени на выход. Если не запрограммировать этого значения, то время на выход будет сокращено до 4 секунд с момента нарушения зоны. Если зона будет нарушена,

а отсчитываемое в данный момент время на выход будет короче запрограммированного для зоны, то ничего не произойдет.

90. Блокировка верификации – нарушение зоны блокирует верификацию тревог в группе. Все тревоги будут не верифицированы до следующего включения охраны.

91. Антимаскирование – зона, находящаяся постоянно на охране, предназначенная для осуществления функции антимаскирования. Нарушение зоны ПКП сигнализирует как аварию извещателя (экранирование).

92. Выключить набор выходов – зона позволяет выключить выбранный набор выходов.

93. Включить набор выходов – зона позволяет включить выбранный набор выходов.

94. Вход/Выход внутренняя – зона аналогична зоне типа 0. Вход/Выход, но она ставится на охрану только в случае режима полной охраны (типы охраны 0 и 1).

95. Вход внутренняя – зона аналогична зоне типа 1. Вход, но она ставится на охрану только в случае режима полной охраны (типы охраны 0 и 1).

96. Мониторинг пожар – зона, находящаяся постоянно на охране. После нарушения зоны в памяти прибора будет записана информация о пожарной тревоге.

97. Монит.-неиспр.ППКП – зона, находящаяся постоянно на охране. После нарушения зоны в памяти прибора будет записана информация о событии.

4.3.6 Опции зон

Без тревоги после включения питания – если опция включена, зона будет заблокирована на 120 сек. после включения питания (это предотвращает ложное срабатывание тревоги, напр., при запуске ПКП).

Контроль при постановке (Priority) – при включенной опции, нельзя включить режим охраны, если зона нарушена, напр., если кто-то оставил незакрытое окно и т.п.

Управление нарушением – опция для типа реакции 82. Вкл./выкл. охраны. Если опция включена, то нарушение зоны включает или выключает режим охраны (в зависимости от текущего состояния группы). Если опция выключена, то нарушение зоны включит режим охраны, а конец нарушения выключит его.

Гонг в мод. расш. – после включения опции, нарушение зоны может сигнализироваться в групповых клавиатурах, кодонаборных клавиатурах и модулях расширения, назначенных той же группе, что и зона (в модуле расширения должна быть включена опция ГОНГ в МОД.РАСШ.).

Без тревоги в клавиатуре – опция для типа реакции 13. Нападения тихая. Если будет включена, то тихая тревога нападения из этой зоны не будет сигнализироваться в клавиатурах и групповых клавиатурах. Сброс этой тревоги с помощью клавиатуры или групповой клавиатуры не будет возможен.



Выход, сигнализирующий тихую тревогу нападения, можно выключить с помощью функции пользователя ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОДОВ ЗАЩЕЛКА.

Управляет видео – охрана выключена – после включения опции включит выход типа 15. ВИДЕО – ОХРАНА ВЫКЛЮЧЕНА.

Управляет видео – охрана включена – после включения опции нарушение зоны, если группа поставлена на охрану, включит выход типа 16. ВИДЕО – ОХРАНА ВКЛЮЧЕНА.

Пользователь не исключает – если опция включена, пользователь не может исключать зоны.

Исключение при отсутствии выхода – зона будет исключена автоматически, если во время отсчета времени на выход не был зарегистрирован выход из группы. Также зона будет исключена, если будет включен режим охраны «полная охр. +

исключение» (выход из группы не имеет тогда значения). Исключение зоны будет отменено после снятия группы с охраны.

Тревога в режиме охраны – опция доступна для зон с типом реакции 64-79, если отмечена опция БЕЗ БЛОКИРОВКИ В РЕЖИМЕ ОХРАНЫ. Нарушение зоны во время режима охраны группы, в которую она назначена, вызовет тревогу (при условии, что ПКП зарегистрировал выход из группы после постановки на охрану).

Тревога – опция для зон 91. АНТИМАСКИРОВАНИЕ. Если опция включена, то нарушение зон дополнительно вызовет тревогу.

Только 3 тревоги – зона может вызвать максимально 3 тревоги. До момента сброса тревоги или постановки/снятия с охраны нарушения зоны не будут включать тревогу.

Только 1 тревога – зона может вызвать только 1 тревогу. До момента сброса тревоги или постановки/снятия с охраны нарушения зоны не будут включать тревогу.

Автосброс счетчика тревог – в полночь может произойти автоматический сброс счетчиков тревог для зон, для которых включена опция ТОЛЬКО 3 ТРЕВОГИ или ТОЛЬКО 1 ТРЕВОГА (нарушения этих зон опять будут включать тревоги).

Предварительная тревога – зона с верификацией тревоги.

С верификацией – опция для зон типа 0-2, 85-86 и 94-95. При включенной опции зона принимает участие в верификации тревоги.



Тревога из зоны с включенной опцией ПРЕДТРЕВОГА или С ВЕРИФИКАЦИЕЙ будет считаться неверифицированной тревогой, если во время верификации (см.: описание параметра ВРЕМЯ ВЕРИФИКАЦИИ ТРЕВОГИ, с. 48) тревогу не вызовет другая зона с включенной опцией ПРЕДТРЕВОГА или С ВЕРИФИКАЦИЕЙ. В противном случае будет вызвана верифицированная тревога.

Задержка сирен – опция для зон типа 5 и 6. Она изменяет способ реакции на нарушение зоны в режиме охраны. При выключенной опции тревога из зоны включится после запрограммированного времени (ЗАДЕРЖКА ТРЕВОГИ). При включенной опции зона вызовет тревогу немедленно (событие, мониторинг и телефонное уведомление), но громкая сигнализация включится через запрограммированное время (ЗАДЕРЖКА СИГНАЛИЗАЦИИ).

Задержка в режиме охраны 2 и 3 – опция для зон 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ. Если опция включена, то после постановки на охрану типа 2 (без внутренних зон) и 3 (без внутренних зон и без времени на вход) зона поставлена на охрану и работает как зона с задержкой.

Сброс тревоги – опция для зон типа 81 и 82. Нарушение зоны вызывает сброс тревоги в группе, если она как раз сигнализируется.

Нет мониторинга / оповещения во время задержки на вход (Abort Delay) – при выключенной опции после нарушения зоны во время отсчета времени на вход, сохраняется событие «нарушение зоны» (событие отправляется только в формате 4/2). При выключенной опции в таком случае сохраняется событие «тревога» (событие отправляется на ПЦН и включает оповещение).

Снятие – мониторинг – опция для зон типа 7. День/Ночь. Если опция включена, информация о тревоге всегда передается на ПЦН. Если опция выключена, информация о тревоге передается на ПЦН только, если зона находится на охране. Если зоне не находится на охране, нарушение зоны вызовет предупредительную тревогу. Предупредительная тревога не включает громкую сигнализацию и не передается на ПЦН. Она может сигнализироваться на выходах 9. ТРЕВОГА ДЕНЬ, 12. ТИХАЯ ТРЕВОГА и 116. СИРЕНА ВНУТРЕННЯЯ.

Соб.: неудач.пост.на охр [Соб.неудач.охр.] – опция для зон типа 80. ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ и 82. Вкл./выкл. ОХРАНЫ. Если опция включена, неудачная постановка на охрану зоной вызовет сохранение события в памяти событий.

Временная блокировка группы – опция для зон типа 84. ОБХОД ОХРАННИКА. Нарушение зоны блокирует группу на время обхода охранника.

Код восстановления после тревоги (Restore After Bell) – код конца нарушения зоны отправляется на ПЦН не сразу, а только по завершении сигнализации тревоги.

Код восстановления после выключения охраны (Restore After Disarm) – код конца нарушения зоны отправляется на ПЦН не сразу, а только после снятия с охраны группы, в которую зона назначена.

Тревога после задержки на выход – зона вызывает тревогу, если в момент завершения отсчета времени на выход она нарушена. При выключенной опции тревога срабатывает только при изменении состояния зоны во время режима охраны с нормального на нарушенное.

Запись нарушения в память событий – опция для зон типа 47. БЕЗ СИГНАЛА ТРЕВОГИ и 63. АВАРИЯ. Нарушение зоны вызывает запись события, соответствующего типу реакции зоны (для типа 47. БЕЗ СИГНАЛА ТРЕВОГИ записываемая информация зависит от опции НЕТ МОНИТОРИНГА НАРУШЕНИЙ).

Нет мониторинга нарушений – опция для зоны типа 47. БЕЗ СИГНАЛА ТРЕВОГИ с включенной опцией ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ СОБЫТИЙ:

- включена – нарушение зоны вызовет запись события: нарушение зоны;
- выключена – нарушение зоны вызовет запись события: открытие ящика KEYBOX, код события которого отправляется на ПЦН.

Без события: конец нарушения – опция для зоны типа 47. БЕЗ СИГНАЛА ТРЕВОГИ с включенными опциями ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ СОБЫТИЙ и НЕТ МОНИТОРИНГА НАРУШЕНИЙ. Если опция включена, конец нарушения зоны не записывается в память событий.

Запись события только в режиме охраны – опция для типа реакции 47. БЕЗ СИГНАЛА ТРЕВОГИ. Опция доступна, если включена опция ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ СОБЫТИЙ. Нарушения зон будут записываться в память событий, когда в группе, в которую назначена зона, будет включен режим охраны.

Без блокировки в режиме охраны – опция для зон типа 64-79. Нарушение взятой на охрану зоны не заблокирует набора зон (при условии, что во время отсчета времени на выход был зарегистрирован выход из группы).

Выключение уведомления – опция для реакций типов 81-83. Нарушение зоны вызывает выключение оповещения, если оно в данный момент осуществляется.

Тревога после отмены исключения – если опция включена и после отмены исключения зоны, находящейся в режиме охраны, эта зона будет нарушена, то будет вызвана тревога.

Тревога саботажа всегда громкая – после включения данной опции тревога саботажа из зоны включается всегда (при выключенной опции – только в режиме охраны).

Задержка мониторинга – опция для зон типа 4-7 и 64-79. Нарушение зоны в течение времени на вход вызовет предупредительную тревогу. Предупредительная тревога не включает громкую сигнализацию тревоги и не включает отправку информации на ПЦН. Тревога может сигнализироваться на выходах типа 9. ТРЕВОГА ДЕНЬ, 12. ТИХАЯ ТРЕВОГА и 116. СИРЕНА ВНУТРЕННЯЯ. Если режим охраны не будет выключен в течение 30 секунд, истечет время на вход или будет нарушена другая зона, то будет вызвана тревога вторжения.

Блокировка верификации – опция для зон с задержкой, тип 0-2, 85-86 и 94-95. При включенной опции нарушение зоны блокирует верификацию тревог в группе. Все тревоги не будут верифицированы до момента повторной постановки на охрану.

Проверить возможность включения охраны – опция для зон, включающих режим охраны (тип 80 и 82). Зона не включит режим охраны, если в группе нарушена зона

с включенной опцией КОНТРОЛЬ ПРИ ПОСТАНОВКЕ или нельзя включить режим охраны по другим причинам (в зависимости от выбранных опций из-за: саботажа, аварии и пр.).

Восстановление (конец нарушения) выключает охрану – опция для зоны типа 89. СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД. Если опция включена, конец нарушения снимает группу с охраны. Опция имеет приоритет перед опцией КОНЕЦ НАРУШЕНИЯ БЛОКИРУЕТ ВЕРИФИКАЦИЮ.

Восстановление (конец нарушения) блокирует верификацию – опция для зоны типа 89. СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД. Если опция включена, конец нарушения зоны блокирует верификацию тревог в группе (аналогично нарушению зоны типа 90). Все тревоги не будут верифицированы до момента повторной постановки на охрану.

Неактивна в режиме охраны – опция для зон 91. АНТИМАСКИРОВАНИЕ. Если включена, то в случае нарушения зоны в режиме охраны информация о неисправности извещателя (экранировании) не записывается в память событий (код события не был отправлен на ПЦН).

4.3.7 Счетчики

В ПКП можно запрограммировать 16 разных счетчиков, которые определяют способ работы зон с типами реакций 16-31. Параметры счетчиков можно запрограммировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция Счетчики (►Зоны ►Счетчики);
- с помощью программы DLOADX в окне «Зоны», во вкладке «Счетчики».

Для каждого счетчика следует запрограммировать:

Максимум счетчика – число нарушений зон, по превышении которого включается тревога.

Время подсчета (наблюдения) – период, в течение которого подсчитываются нарушения.

Тип счетчика:

обыкновенный – с подсчетом всех нарушений зон счетчиковой группы;

пропускать повторения – не считает очередных нарушений одной и той же зоны (тревога включится, если число нарушений разных зон превысит максимум).



Если счетчик пропускает повторения, то запрограммированное значение МАКСИМУМА СЧЕТЧИКА должно быть меньше числа зон с назначенным тем же самым счетчиком.

4.3.8 Исключения

Для зон с типом реакции от 64 до 79 можно определить набор зон:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция Исключения (►Зоны ►Исключения);
- с помощью программы DLOADX в окне «Зоны», во вкладке «Исключения».

После назначения зон в наборы следует определить способ реакции на нарушение блокирующей зоны:

Только исключение – зоны из набора будут исключены на ВРЕМЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ (см.: с. 52).

Исключение/Отмена исключения – зоны из набора будут исключены так долго, как долго будет нарушена блокирующая зона (отменить исключение зон может пользователь).



В клавиатурах выбор осуществляется с помощью опции Исключ./от.искл. Опция выключена – см.: ТОЛЬКО ИСКЛЮЧЕНИЕ Опция включена – см.: ИСКЛЮЧЕНИЕ/ОТМЕНА ИСКЛЮЧЕНИЯ.

4.3.9 Наборы, включающие / выключающие режим охраны

Можно определить до 16 наборов групп, которые будут управляться с помощью зон с типом реакций 80. Включить охрану, 81. Выключить охрану и 83. СБРОС ТРЕВОГИ. Набор можно определить:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция НАБОРЫ (►Зоны ►НАБОРЫ);
- с помощью программы DLOADX в окне «Зоны», во вкладке «Набор вкл./выкл.охр.».

4.3.10 Тестирование зон

Клавиатура в сервисном режиме позволяет тестировать зоны системы охранной сигнализации (►Зоны ►ТЕСТ). Информация о нарушении или саботаже зоны отображается на дисплее и сигнализируется звуками в клавиатуре (нарушение – 5 коротких звуковых сигнала; саботаж – 1 длинный звуковой сигнал, экранирование – 3 длинных звуковых сигнала). Дополнительно функция позволяет выбрать выход в системе, который будет использоваться для сигнализации во время теста (нарушение зоны включит выход на 0,4 сек., саботаж – на 1,6 сек., экранирование – на 3 сек.).



Нарушение/саботаж/экранирование зоны во время теста не вызовет запрограммированную для зоны реакцию ПКП.

*После выбора из списка зоны для тестирования и нажатия клавиши # или ►, выход, предназначенный для сигнализации, прекращает выполнять свою прежнюю функцию (если был активным, будет выключен) до момента завершения теста зоны (нажатия клавиши *).*

Выход, выбранный для сигнализации, будет выполнять эту функцию только до момента выхода из функции ТЕСТЫ. После повторного включения функции ТЕСТЫ выход для сигнализации необходимо выбрать заново.

Если в системе работают беспроводные оповещатели, а любой выход будет выбран для сигнализации, то после выбора из списка зон для тестирования и после нажатия клавиши # или ► сигнализация в беспроводных оповещателях будет разблокирована (в нормальных условиях сигнализация заблокирована во время сервисного режима).

Если выход, выбранный для сигнализации, управляет беспроводным оповещателем, то необходимо помнить, что запрос на блокировку/снятие блокировки сигнализации отправляется во время опроса, результатом чего является задержка. Ее продолжительность зависит от запрограммированного периода опроса. В случае оповещателя ASP-205 и запрос на включение сигнализации отправляется только во время опроса.

5. Выходы

В системе можно использовать выходы:

- **проводные** – на плате электроники ПКП и в модулях расширения. Число доступных проводных выходов ПКП определяет во время процесса идентификации.
- **беспроводные** – в ПКП INTEGRA 128-WRL, после подключения контроллера ACU-120, ACU-270, ACU-100 или ACU-250. Количество доступных беспроводных выходов зависит от количества зарегистрированных в системе беспроводных устройств и определяется во время процесса добавления беспроводных устройств.
- **виртуальные** – выходы, которые не существуют физически, но которые могут использоваться, например, для реализации логических функций.

Нумерация выходов в системе осуществляется:

- помощью клавиатуры в сервисном режиме и функции, доступных в подменю Выходы;
- с помощью программы DLOADX в окне «Выходы».

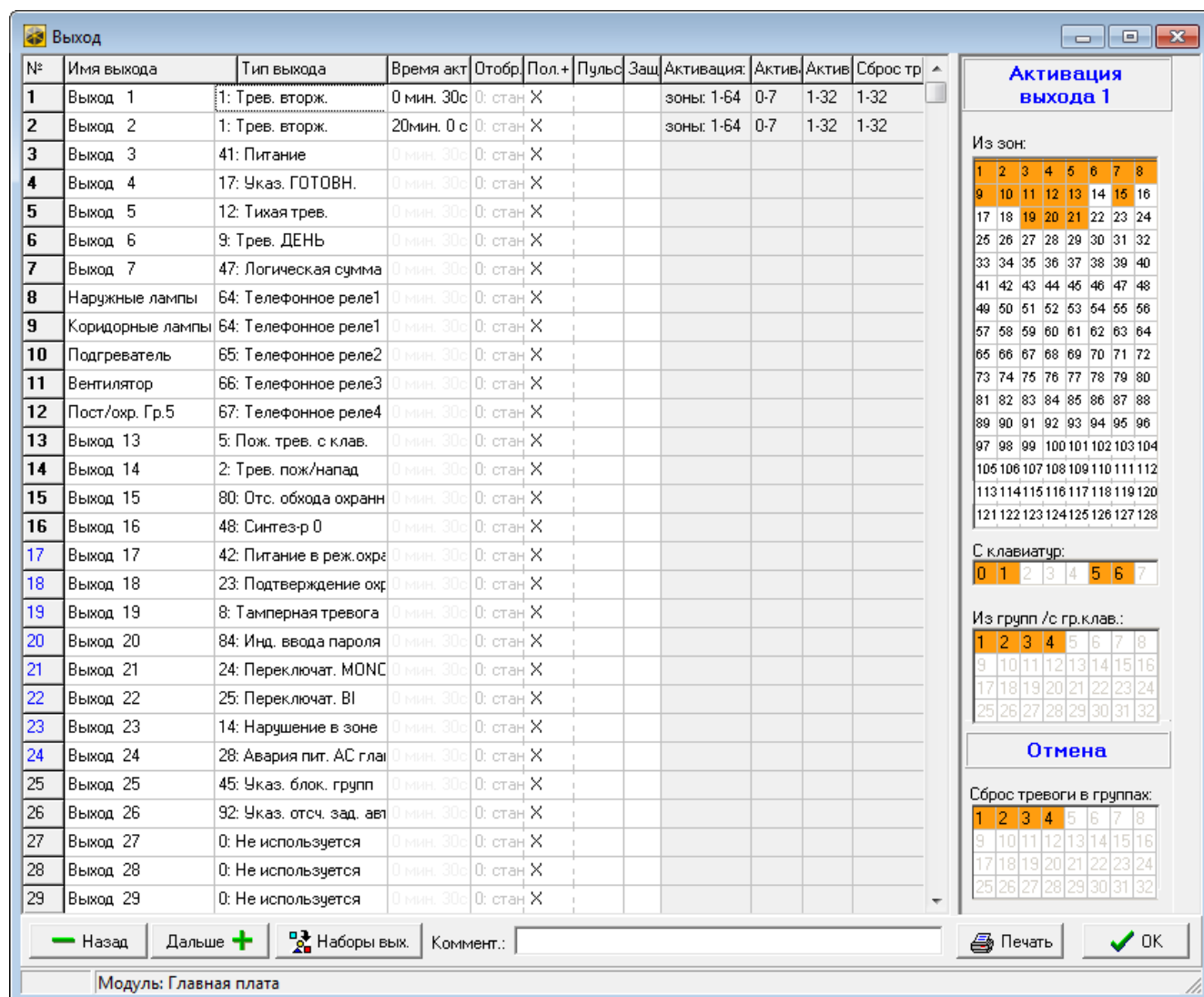


Рис. 6. Окно «Выходы» в программе DLOADX.

5.1 Параметры выходов

Имя выхода – индивидуальное имя выхода (до 16 знаков).

Тип выхода (см. список «Типы выходов»).

Время актив. – время, в течение которого выход будет активен. Время активности выхода можно запрограммировать с точностью до 0,1 секунд. Параметр не имеет значения для выходов, используемых для индикации состояний.

i Чтобы запрограммировать время с точностью до 0,1 секунды с помощью программы DLOADX, кликните правой клавишей мыши по колонке «Время активности». Будет отображено ниспадающее меню, в котором следует выбрать «Редакт.».

Отобр.сост. – вместо состояния выхода может отображаться состояние выбранной зоны. Эта функция может быть полезной, если выход активируется на короткое время с целью включить / выключить устройство, а состояние устройства,

контролирует зона прибора. Способ отображения состояния выходов можно определить с помощью клавиатуры в сервисном режиме: функция Сост. выходов (►НАБОРЫ ВЫХОДОВ ►Сост. выходов).

5.2 Типы выходов (функции выходов)

0. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

1. **ТРЕВОГА ВТОРЖЕНИЯ** – сигнализирует все тревоги вторжения и нападения (тревоги из зон, саботаж клавиатур и модулей расширения, тревоги НАПАДЕНИЕ с клавиатур и пр.).
2. **ТРЕВОГА ВТОРЖЕНИЯ / ПОЖАРНАЯ** – тревоги вторжения и нападения сигнализирует непрерывным сигналом, пожарные тревоги – прерывистым сигналом.
3. **ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА** – сигнализирует пожарные тревоги (из пожарных зон и пожарные тревоги, вызванные с клавиатур).
4. **ТРЕВОГА С КЛАВИАТУРЫ** – сигнализирует тревоги, вызванные с клавиатур: пожар, помощь и нападения (за исключение тихой тревоги нападения).
5. **ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА С КЛАВИАТУРЫ** – сигнализирует пожарные тревоги, вызванные с клавиатуры.
6. **ТРЕВОГА НАПАДЕНИЯ С КЛАВИАТУРЫ** – сигнализирует громкие тревоги нападения, вызванные с клавиатуры.
7. **МЕДИЦИНСКАЯ ТРЕВОГА С КЛАВИАТУРЫ** – сигнализирует тревоги вызова скорой помощи, вызванные с клавиатуры.
8. **ТРЕВОГА САБОТАЖА** – сигнализирует тревоги саботажа.
9. **ТРЕВОГА ДЕНЬ** – выход сигнализирует:
 - тревоги из зон типа 13. НАПАДЕНИЯ ТИХАЯ,
 - тревоги вызова медицинской помощи из зон типа 14. МЕДИЦИНСКАЯ – КНОПКА и 15. МЕДИЦИНСКАЯ – ДИСТАНЦИОННАЯ,
 - тревоги из зон типа 7. ДЕНЬ/НОЧЬ, если группа, в которую зона назначена, снята с охраны,
 - тревоги из зон типа 8. ВНЕШНЯЯ, если в группе был включен режим охраны, который обеспечивает пользователю возможность остаться на объекте (см.: РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ),
 - тревоги из зон типа 4. ПЕРИМЕТР, если запрограммирована ЗАДЕРЖКА СИГНАЛИЗАЦИИ,
 - тревогу из зон типа 5. МОМЕНТАЛЬНАЯ и 6. ВЫХОД при включенной опции ЗАДЕРЖКА СИРЕН для этих зон и запрограммированной ЗАДЕРЖКЕ СИГНАЛИЗАЦИИ,
 - тревоги из зон с включенной опцией ЗАДЕРЖКА МОНИТОРИНГА при нарушении во время ЗАДЕРЖКИ НА ВХОД,
 - неverified тревоги, если для группы включена опция ЗВУКОВОЙ ТРЕВОГИ ПОСЛЕ ВЕРИФИКАЦИИ,
 - первое нарушение в режиме охраны зон типа 8. ВНЕШНЯЯ, если запрограммировано ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЯ,
 - нарушения счетчиковых зон (16 – 31) в режиме охраны.
10. **ТРЕВОГА ПРИНУЖДЕНИЕ** – снятие под принуждением – сигнализирует использование в системе префикса или пароля типа ПРИНУЖДЕНИЕ (DURESS).
11. **ГОНГ** – сигнализирует нарушение выбранных зон при выключенном режиме охраны.
12. **ТИХАЯ ТРЕВОГА** – выход активизируется в ситуациях аналогичных ситуациям активации выхода с функцией 9. ТРЕВОГА ДЕНЬ. Дополнительно сигнализирует тихие тревоги нападения с клавиатуры, с групповых и кодовых клавиатур.

13. **ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА** – сигнализирует нарушение зон типа 40-56.
 14. **НАРУШЕНИЕ В ЗОНЕ** – выход активируется в момент нарушения выбранных зон.
 15. **ВИДЕО – ВЫКЛЮЧЕНА ОХРАНА** – выход, управляемый зонами с включенной опцией УПРАВЛЯЕТ ВИДЕО – ОХРАНА ВЫКЛЮЧЕНА.
 16. **ВИДЕО – ВКЛЮЧЕНА ОХРАНА** – выход, управляемый зонами с включенной опцией УПРАВЛЯЕТ ВИДЕО – ОХРАНА ВКЛЮЧЕНА.
 17. **Индикатор ГОТОВНОСТИ** – индицирует «готовность» к постановке на охрану выбранных зон (нет нарушения зон).
 18. **Индикатор ИСКЛЮЧЕНИЯ** – выход информирует об исключении зон.
 19. **Индикатор ЗАДЕРЖКИ НА ВЫХОД** – выход информирует об отсчете ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД.
 20. **Индикатор ЗАДЕРЖКИ НА ВХОД** – выход информирует об отсчете ВРЕМЕНИ НА ВХОД.
 21. **Индикатор РЕЖИМА ОХРАНЫ** – выход информирует о режиме охраны.
 22. **Индикатор полной охраны** – выход активируется, если все выбранные группы поставлены на охрану.
 23. **Подтверждение включения / выключения охраны** – сигнализирует:
 - начало процедуры постановки на охрану (постановка на охрану, если не было запрограммировано время на выход) – 1 звуковой сигнал;
 - снятие с охраны – 2 звуковых сигнала;
 - сброс тревоги – 4 звуковых сигнала;
 - отказ в постановке на охрану или завершение процедуры постановки на охрану неудачей – 7 звуковых сигналов.Звуковой сигнал длится приблизительно 0,3 секунды.
 24. **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МОНОСТАБИЛЬНЫЙ (MONO)** – выход, управляемый пользователями, зонами или таймерами. Применение пароля, нарушение зоны или включение таймера включает выход на запрограммированное время.
 25. **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БИСТАБИЛЬНЫЙ (BI)** – выход, управляемый пользователями, зонами или таймерами. В зависимости от текущего состояния, применение пароля или нарушение зоны включит/выключит выход. Включение таймера включает выход, а выключение – выключает.
- i** | Если выход типа 24. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONO или 25. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ BI должен управляться с помощью клавиатуры, он должен быть назначен в набор выходов (см.: раздел «Наборы выходов», с. 70).
26. **ТАЙМЕР** – выход, управляемый таймерами.
 27. **Индикатор АВАРИИ** – выход сигнализирует обнаружение аварийного состояния.
 28. **АВАРИЯ ПИТАНИЯ АС главной платы** – выход сигнализирует отсутствие питания от сети печатной платы ПКП.
 29. **АВАРИЯ ПИТАНИЯ АС (из зон)** – выход сигнализирует нарушение выбранных зон типа 59. ТЕХНИЧЕСКАЯ – АВАРИЯ ПИТАНИЯ АС.
 30. **АВАРИЯ ПИТАНИЯ АС модулей расширения** – выход сигнализирует отсутствие питания от сети выбранных модулей расширения с блоком питания.
 31. **АВАРИЯ АККУМУЛЯТОРА главной платы ПКП** – выход сигнализирует слишком низкое напряжение аккумулятора, подключенного к плате ПКП.
 32. **АВАРИЯ АККУМУЛЯТОРА (из зон)** – выход сигнализирует нарушение выбранных зон 60. ТЕХНИЧЕСКАЯ – АВАРИЯ АККУМУЛЯТОРА.
 33. **АВАРИЯ АККУМУЛЯТОРА модулей расширения** – выход сигнализирует слишком низкое напряжение аккумуляторов, подключенных к блокам питания выбранных модулей расширения.

- 34. АВАРИЯ ЗОНЫ** – выход сигнализирует аварийные состояния зон.
- 35. ИНДИКАТОР ТЕЛЕФОНИРОВАНИЯ** – выход сигнализирует телефонную связь.
- 36. GROUND START** – выход формирует управляющий импульс, необходимый для взаимодействия с некоторыми типами телефонных станций.
- 37. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ МОНИТОРИНГА** – выход подтверждает выполнение мониторинга.
- 38. ИНДИКАТОР СЕРВИСНОГО РЕЖИМА** – выход сигнализирует, что включен сервисный режим.
- 39. ТЕСТ ВИБРАЦИОННЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ** – выход, предназначенный для тестирования вибрационных извещателей в одной группе (см. выход типа 10: 24ч ВИБРАЦИОННАЯ). Время действия выхода определяется максимальным временем тестирования вибрационных извещателей в выбранной группе.
- 40. ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ БАНКОМАТА** – выход, сигнализирует блокировку зон 24ч БАНКОМАТНАЯ в выбранных группах с банкоматом.
- 41. ПИТАНИЕ** – выход, предназначенный для питания внешних устройств.
- 42. ПИТАНИЕ В РЕЖИМЕ ОХРАНЫ** – выход, предназначенный для питания извещателей, которые не должны быть активны, если система не поставлена на охрану. Он включается в момент начала процедуры постановки на охрану (активен в течение отсчета времени на выход).
- 43. ПИТАНИЕ С ПЕРЕЗАПУСКОМ** – выход питания с возможностью перезапуска (отключения питания) пользователем. Запрограммированное время – это время, в течение которого выход будет выключен.
- 44. ПИТАНИЕ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ** – выход, предназначенный для питания пожарных извещателей с автоматической верификацией тревоги. Нарушение пожарной зоны вызовет выключение питания (на время, запрограммированное как время активности выхода) и если после повторного включения питания появится очередное нарушение, будет вызвана пожарная тревога. Выход может быть перезапущен пользователем.
- 45. ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ГРУППЫ** – выход сигнализирует временную блокировку режима охраны группы. Если значение времени активности выхода отлично от 0, выход будет сигнализировать, что завершается блокировка группы (выход включится на запрограммированное время до завершения блокировки).
- 46. ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЫХОДОВ** – выход активен, если все управляющие выходы с нормальной поляризацией активны, а управляющие выходы с обратной поляризацией неактивны (благодаря поляризации можно использовать логическое отрицание). См.: «Логические функции выходов», с. 71.
- 47. ЛОГИЧЕСКАЯ СУММА ВЫХОДОВ** – выход активен, когда любой управляющий выход с нормальной поляризацией активен или любой управляющий выход с обратной поляризацией неактивен (благодаря поляризации можно использовать логическое отрицание). См.: «Логические функции выходов», с. 71.
- 48...63 РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ 1...16** – выход, который включается функцией телефонного уведомления; позволяет использовать любое внешнее устройство для воспроизведения сообщений. При программировании оповещения следует выбрать номер сообщения, которое должно воспроизводиться после установления связи. Функция сообщения будет активировать соответствующий выход.
- 64...79 ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ 1...16** – выход, предназначенный для управления по телефонной линии с помощью телефонного аппарата и сигналов DTMF. Управление могут осуществлять пользователи, которые пользуются телефонным паролем. Кроме этого, выходами можно управлять с помощью функции пользователя УПРАВЛЕНИЕ (см.: РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ).



Если выход типа ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ должен управляться с помощью клавиатуры, выход должен быть назначен в набор выходов (см.: раздел «Наборы выходов», с. 70).

Если для выхода типа ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ было запрограммировано время активности, то выход будет работать аналогично выходу типа 24. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONO.

- 80. НЕТ ОБХОДА ОХРАННИКА** – выход сигнализирует отсутствие обхода охранника.
- 81. ДЛИТЕЛЬНАЯ АВАРИЯ АС ГЛАВНОЙ ПЛАТЫ** – выход информирует об отсутствии питания от сети платы ПКП, если авария продолжается настолько долго, чтобы была записана в памяти событий (см.: параметр ЗАДЕРЖКА СООБЩЕНИЯ ОБ ОТСУТСТВИИ ПИТАНИЯ АС, с. 77).
- 82. ДЛИТЕЛЬНАЯ АВАРИЯ АС МОДУЛЕЙ** – выход информирует об отсутствии питания от сети модулей с блоком питания, если авария продолжается настолько долго, чтобы была записана в памяти событий (задержка программируется индивидуально в каждом модуле).
- 83. ВЫКЛ. СИГНАЛИЗАЦИИ ВЫХОДОВ** – выход активируется в момент выключения всех выбранных выходов.
- 84. ИНДИКАТОР ВВОДА ПАРОЛЯ** – выход информирует о вводе пароля пользователя.
- 85. ИНДИКАТОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРОЛЯ** – выход информирует об использовании пароля для постановки на охрану или снятия с охраны.
- 86. ИНДИКАТОР ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ** – выход информирует об открытии двери, контролируемой модулем контроля доступа.
- 87. ИНДИКАТОР СЛИШКОМ ДОЛГО НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ** – выход информирует о долго незакрытой двери, контролируемой модулем контроля доступа.
- 88. ТРЕВОГА ВТОРЖЕНИЯ (БЕЗ САБОТАЖА И ПОЖАРНОЙ ТРЕВОГИ)** – выход сигнализирует только тревоги вторжения и тревоги НАПАДЕНИЕ, вызванные с клавиатур.
- 89. 50% ПАМЯТИ СОБЫТИЙ ЗАПОЛНЕНО** – выход информирует, что память событий заполнена на 50% с момента последнего считывания событий при помощи программы DLOADX.
- 90. 90% ПАМЯТИ СОБЫТИЙ ЗАПОЛНЕНО** – выход информирует, что память событий заполнена на 90% емкости памяти событий с момента последнего считывания событий при помощи программы DLOADX.
- 91. ОТСЧЕТ АВТОПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ ГРУПП** – выход сигнализирует в течение запрограммированного времени начало отсчета ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ АВТОПОСТАНОВКИ (см.: с. 48).
- 92. ИНДИКАТОР ОТСЧЕТА АВТОПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ** – выход сигнализирует отсчет ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ АВТОПОСТАНОВКИ (см.: с. 48).
- 93. ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ БЕЗ АВТОРИЗАЦИИ** – выход сигнализирует открытие без авторизации двери, контролируемой модулем контроля доступа.
- 94. ТРЕВОГА – ДОСТУП БЕЗ АВТОРИЗАЦИИ** – выход работает аналогично выходу с функцией 93, но только в отношении модулей с включенной опцией ТРЕВОГА, ЕСЛИ НЕТ АВТОРИЗАЦИИ.
- 95. ПРОБЛЕМА МОНИТОРИНГА IP** – выход сигнализирует аварию Ethernet- и GPRS-мониторинга.
- 96. АВАРИЯ ТЕЛ. ЛИНИИ** – выход информирует об авариях телефонной линии.



В случае ПКП INTEGRA 128-WRL выход типа 96 называется АВАРИИ GSM и информирует об авариях, касающихся связи GSM.

- 97. РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ** – выход аналогичный выходам 48-63, но следует выбрать номера речевых сообщений.

- 98. ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ** – выход аналогичный выходам 64-79, но следует выбрать номера реле.
- 99. КАРТЫ СЧИТАНА** – выход сигнализирует поднесение карты пользователя.
- 100. УДЕРЖАНИЕ КАРТЫ** – выход сигнализирует удержание карты пользователя.
- 101. КАРТА В МОДУЛЕ** – выход сигнализирует считывание карты в выбранных модулях / клавиатурах.



Выход типа 101. КАРТА В МОДУЛЕ может использоваться для осуществления функции доступа с помощью клавиатуры INT-KLCDR или INT-KLFR. Для этого необходимо:

- в установках выхода указать клавиатуру, считывание карты на которой активирует выход, и группы (разделы), из которых пользователи будут в состоянии открыть дверь;*
- в установках клавиатуры назначить функцию открытия двери к поднесению или удержанию карты и указать как дверь для открытия выход типа 101. КАРТА В МОДУЛЕ.*

- 102. НЕТ СВЯЗИ – БЕСПРОВОДНАЯ ЗОНА** – выход, сигнализирующий отсутствие связи с беспроводными устройствами, назначенными выбранным зонам.
- 103. НЕТ СВЯЗИ – БЕСПРОВОДНОЙ ВЫХОД** – выход, сигнализирующий отсутствие связи с беспроводными устройствами, назначенными выбранным выходам.
- 104. АВАРИЯ БАТАРЕИ БЕСПРОВОДНОГО УСТРОЙСТВА** – выход, сигнализирующий проблемы с питанием беспроводных устройств.
- 105. РОЛЬСТАВНИ ВВЕРХ** – выход, предназначенный для того, чтобы поднимать рольставни. Он активируется после нарушения выбранных зон или снятия выбранных групп с охраны. Кроме того, его можно включить с помощью клавиатуры с помощью функции УПРАВЛЕНИЕ. Запрограммированное для выхода время активности должно превышать время, требуемое для открытия рольставни.
- 106. РОЛЬСТАВНИ ВНИЗ** – выход, предназначенный для того, чтобы закрыть рольставни. Он активируется после нарушения выбранных зон или постановки выбранных групп на охрану (в момент начала отсчета времени на выход). Кроме того, его можно включить с помощью клавиатуры с помощью функции УПРАВЛЕНИЕ. Запрограммированное для выхода время активности должно превышать время, требуемое для закрытия рольставни.



Функции открытия и закрытия рольставни должны быть назначены очередным (последовательным) физическим выходам.

Если выходы типа 105. РОЛЬСТАВНИ ВВЕРХ и 106. РОЛЬСТАВНИ ВНИЗ должны управляться с клавиатуры, они должны быть назначены в набор выходов (см.: раздел «Наборы выходов», с. 70).

Для выхода с функцией 105. РОЛЬСТАВНИ ВВЕРХ и 106. РОЛЬСТАВНИ ВНИЗ необходимо указать группу, так чтобы было возможным управление этими выходами с помощью клавиатуры, управляющей данной группой (разделом). Если состояние группы не должно влиять на состояние выхода, необходимо включить опцию ОХРАНА НЕ УПРАВЛЯЕТ РОЛЬСТАВНЯМИ.

- 107. КАРТА – СЧИТЫВАТЕЛЬ А** – выход сигнализирует считывание карты / ключа на считывателе А. Может сигнализировать и считывание карты на выбранных клавиатурах.
- 108. КАРТА – СЧИТЫВАТЕЛЬ Б** – выход сигнализирует считывание карты / ключа на считывателе Б. Он может сигнализировать и считывание карты на выбранных клавиатурах.

- 109. ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗОН** – выход активируется при нарушении всех зон, выбранных как управляющие.
- 110. НЕВЕРИФИЦИРОВАННАЯ ТРЕВОГА** – выход сигнализирует неверифицированные тревоги.
- 111. ВЕРИФИЦИРОВАННАЯ ТРЕВОГА** – выход сигнализирует верифицированные тревоги.
- 112. ВЕРИФИКАЦИЯ БЕЗ ТРЕВОГИ** – выход информирует, что тревога не была верифицирована (во время верификации не была нарушена другая зона с верификацией).
- 113. ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ВЕРИФИКАЦИИ** – выход сигнализирует блокировку верификации тревог в группе.
- 114. ИНДИКАТОР ТЕСТА ЗОН** – выход информирует о тесте зон с помощью функции пользователя.
- 115. ИНДИКАТОР ТИПА ОХРАНЫ** – выход информирует о постановке на охрану выбранного типа режима охраны в выбранных группах (разделах).
- 116. СИРЕНА ВНУТРЕННЯЯ** – выход сигнализирует те же самые тревоги и нарушения, что и выход с функцией 1. ТРЕВОГА ВТОРЖЕНИЯ или 9. ТРЕВОГА ДЕНЬ (логическая сумма выходов с функцией 1. ТРЕВОГА ВТОРЖЕНИЯ и 9. ТРЕВОГА ДЕНЬ).
- 117. ИНДИКАТОР САБОТАЖА** – выход информирует о тампере зон, клавиатур и модулей расширения.
- 118. АВАРИЯ БАТАРЕИ БРЕЛОКА** – выход информирует о разряде батареи в брелоках, назначенных выбранным пользователям. Относится к брелокам 433 МГц (поддерживаемым модулями INT-RX или INT-RX-S) или к брелокам АРТ-100 (поддерживаемым системой АВАХ).
- 119. ГЛУШЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО МОДУЛЯ** – выход информирует о глушении устройства, ответственного за беспроводную систему АВАХ (ПКП INTEGRA 128-WRL, контроллеров АСУ-120, АСУ-270, АСУ-100 или АСУ-250).

5.3 Опции

Поляризация – опция определяет способ работы выхода (см. таблицу 5).

	СИЛОВОЙ ВЫХОД	
	опция включена (нормальная поляризация)	опция выключена (обратная поляризация)
активное состояние	подача напряжения +12 В	отключение напряжения +12 В
неактивное состояние	отключение напряжения +12 В	подача напряжения +12 В
	СЛАБОТОЧНЫЙ ВЫХОД	
	опция включена (нормальная поляризация)	опция выключена (обратная поляризация)
активное состояние	замыкание на массу	размыкание от массы
неактивное состояние	размыкание от массы	замыкание на массу

Таблица 5. Способ работы выхода в зависимости от установки опции Поляризация.

Пульсация – опция касается выходов, работающих на время. Если опция включена, выход работает в пульсирующем режиме. Если она выключена, выход работает в непрерывном режиме.

Защелка (latch) – опция касается тревожных выходов. Если она включена, выход будет активен до сброса тревоги пользователем.

Активен при нарушении – опция касается выходов типа 24. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONO. Если она включена, выход активен в течение всего времени нарушения

управляющей зоны, а время активности выхода отсчитывается только после завершения нарушения.

Таймер включает/выключает – опция касается выходов типа 24. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONO и 25. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ BI. Если она включена, выходы могут управляться выбранными таймерами. Включение таймера включает выход (в случае выхода типа 24. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONO – на запрограммированное время), а выключение – выключает его.

Охрана не управляет рольставнями – опция касается выходов типа 105. Рольставни ВВЕРХ и 106. Рольставни ВНИЗ. Если опция включена, постановка на охрану / снятие с охраны в группе не влияет на состояние выхода.

5.4 Активация выхода

Из зон – следует указать зоны. События, связанные с этими зонами, управляют выходом.

С клавиатур – следует указать клавиатуры. События, связанные с этими клавиатурами, управляют выходом.

Из групп / с групповых клавиатур – следует указать группы / групповые клавиатуры. События, связанные с этими группами / групповыми клавиатурами будут управлять выходом.

Таймеры – следует указать таймеры, которые будут управлять выходом.

Администраторы / Пользователи – следует указать администраторов / пользователей. События, касающиеся этих администраторов / пользователей, будут управлять выходом.

Выходы – следует указать выходы. События, связанные с этими выходами будут управлять выходом.

Модули расширения – следует указать модули расширения. События, связанные с этими модулями расширения будут управлять выходом.

Аварии – следует указать аварии. Их появление включит выход.

Речевые сообщения – следует указать модули речевого сообщения. Выход будет активирован, если будут воспроизводиться голосовые сообщения с указанными номерами.

Телефонные реле – следует указать телефонные реле. Управляя выбранными реле с помощью телефона, пользователи будут управлять выходом.

Группы с тестом зон вторжения – следует указать группы, в которых включение теста зон вторжения включит выход.

Группы с тестом зон пожарных / технических – следует указать группы, в которых включение теста зон пожарных или технических включит выход.

Тип режима охраны – следует указать тип режима охраны, включение которого активирует выход.

Тип телефонирования – следует указать, какие случаи использования телефонной связи прибором включают выход.

5.5 Сброс в группах

Следует указать, в каких группах, доступен будет сброс тревоги (пользователи с доступом к этим группам будут в состоянии сбросить тревогу).



Тревога должна сигнализироваться в группе, в которой должен осуществляться ее сброс. Если определенная группа не будет сигнализировать тревогу, то нельзя будет осуществить ее сброс.

5.6 Блокировка выхода

Блокирующие таймеры – для выходов с функцией 105. Рольставни ВВЕРХ и 106. Рольставни ВНИЗ можно указать таймеры, которые будут блокировать выход. Когда таймер будет активен, выключение режима охраны (105. Рольставни ВВЕРХ) / включение режима охраны (106. Рольставни ВНИЗ) не включит выхода.

Блокировка в группах – для выходов с функцией 11. Гонг можно указать группы, с которых пользователь с помощью функции Гонг выходов может блокировать выход.

5.7 Наборы выходов

Выходы типа ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONO, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВІ, ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ, РОЛЬСТАВНИ ВВЕРХ и РОЛЬСТАВНИ ВНИЗ можно объединить в наборы согласно реализуемой функции. Наборам выходов можно назначить названия.

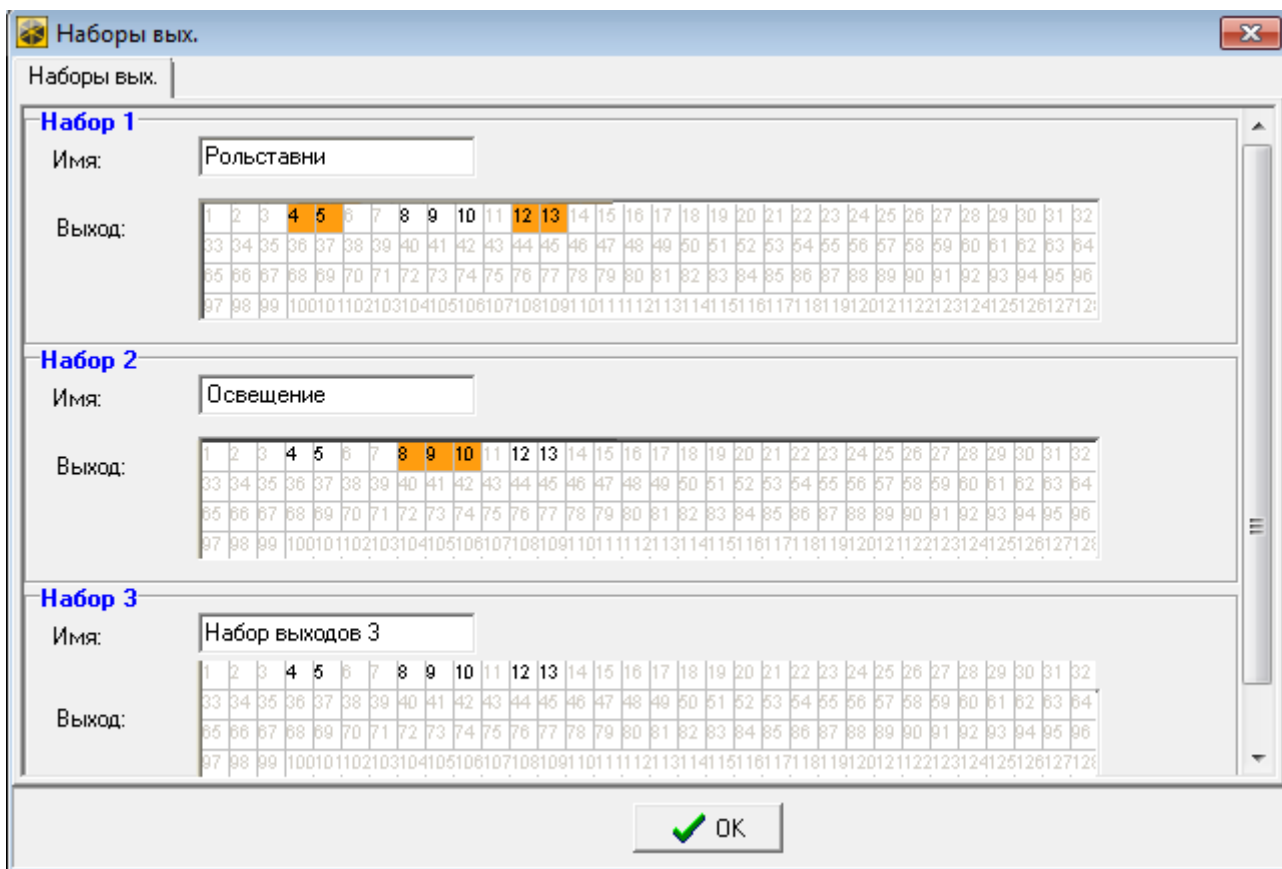


Рис. 7. Окно «Наборы выходов» в программе DLOADX.

Наборы выходов определяется:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция НАБОРЫ ВЫХОДОВ;
- с помощью программы DLOADX, в окне «Наборы выходов» (окно откроется после нажатия кнопки «Наборы выходов», в окне «Выходы»).



Если все выходы назначены только в один набор выходов, то после запуска функции УПРАВЛЕНИЕ на клавиатуре отображается не список наборов выходов, а сразу список управляемых выходов.

Выходы можно назначить в несколько наборов.

Если выход не назначен в набор, то нельзя им управлять с клавиатуры.

5.8 Логические функции выходов

Любое количество выходов можно использовать как виртуальные выходы, управляющие выходом типа 46. ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЫХОДОВ или 47. ЛОГИЧЕСКАЯ СУММА ВЫХОДОВ.

Пример использования выходов типа 46 и 47

1. Назначаем функции выходам, которые не существуют физически:
 - выход 63: функция 1. ТРЕВОГА ВТОРЖЕНИЯ,
 - выход 64: функция 23. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОХРАНЫ.
2. Выход 1, к которому подключен оповещатель, программируется как 47. БЕЗ СИГНАЛА ТРЕВОГИ, а как управляющие выходы выбираем выходы 63 и 64. Выход 1 будет включен, если будет активен выход 63 или 64.
3. Назначаем выходу 62, который существует физически, функцию 26. ТАЙМЕР. Таймер, который должен управлять выходом, программируется как ежедневный, включаемый в 16.00 и выключаемый в 8.00.
4. Выход 2, к которому подключен оповещатель, программируется как 46. ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЫХОДОВ, а как управляющие выходы выбираем 1 и 62. В результате выход 2 будет сигнализировать тревоги и подтверждения включения/выключения режима охраны группы (раздела), но только от 16:00 до 8:00. Вне этого времени выход будет неактивен.

5.9 Тестирование выходов

С помощью клавиатуры в сервисном режиме можно тестировать выходы системы охранной сигнализации (►Выходы ►ТЕСТ). После включения функции будет отображен список выходов в системе. Следует выбрать выход для теста и нажмите клавишу # или ►. Клавиатура отобразит подменю, позволяющее протестировать выход. С помощью клавиши # или ► можно включить/выключить выход. Выход можно выключить и с помощью клавиш с цифрами. Клавиша * позволяет выйти из подменю и вернуться к списку выходов в системе.



Тестируемый выход прекращает выполнять свою прежнюю функцию (если находился в активном состоянии, то будет выключен).

Если в системе работают беспроводные оповещатели, то включение функции тестирования выходов разблокирует в них сигнализацию (стандартно блокируемой на время сервисного режима). Следует помнить, что запрос на блокировку/снятие блокировки сигнализации отправляется во время опроса, результатом чего является задержка, продолжительность которой зависит от запрограммированного периода опроса.

Во время теста выхода, управляющего беспроводным оповещателем ASP-205, следует помнить, что сигнализация включается только во время опроса.

6. Опции системы

Большинство описанных в данном разделе опции и параметров можно запрограммировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю Опции;
- с помощью программы DLOADX, в окне «Опции».

В квадратных скобках указаны названия, используемые в клавиатурах.

6.1 Телефонные опции

Мониторинг – ТЕЛЕФОН [Мониторинг ТЕЛ] – после включения опции ПКП может отправлять коды событий на ПЦН по телефонной линии (в случае ПКП INTEGRA 128-WRL – голосового канала GSM).

Мониторинг – GPRS [Монитор.GPRS] – если опция включена:

- прибор INTEGRA 128-WRL может отправлять коды событий по GPRS-каналу,
- любой прибор может отправлять коды событий при использовании модуля GSM компании SATEL по GPRS-каналу.



*Опция **Мониторинг – GPRS** не касается GPRS-мониторинга при использовании модуля INT-GSM.*

Мониторинг – ЕТНМ-1 [Монитор. ЕТНМ-1] – опция доступна, если к прибору подключен только модуль ЕТНМ-1 Plus / ЕТНМ-1 (модуль INT-GSM не подключен к системе). Если опция включена, прибор может отправлять коды событий с помощью модуля ЕТНМ-1 Plus / ЕТНМ-1 по Ethernet-сети.

Монит. – ЕТНМ/INT-GSM [Монитор. ЕТНМ-1] – опция доступна, если в системе установлен модуль INT-GSM. Если опция включена, прибор может отправлять коды событий при использовании модуля ЕТНМ-1 Plus / ЕТНМ-1 по Ethernet-каналу и/или при использовании модуля INT-GSM по GPRS- и SMS-каналу.

Мониторинг – SMS [Монитор. SMS] – включения опции ПКП может отправлять коды событий на ПЦН в виде сообщений SMS. **только INTEGRA 128-WRL**



*Опция **SMS-мониторинг** не касается SMS-мониторинга, осуществляемого модулем INT-GSM.*

Телефонное уведомление [Тел.уведомлен.] – после включения опции ПКП может сообщить о возникновении определенных событий по телефонной линии с помощью голосовых сообщений или SMS, определенных установщиком.

Ответ – модем – после включения опции можно инициировать связь с ПКП извне.

Голосовой ответ [Голос.ответ] – после включения опции ПКП осуществляет функцию ответа на звонок.



*Опцию **Голосовой ответ** следует включить, если пользователи должны управлять системой охранной сигнализации с помощью интерактивного голосового меню, предоставляемого модулем INT-VG.*

Управление – после включения опции ПКП предоставляет пользователям с телефонным паролем возможность управления с помощью телефона выходами типа ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ. Опция доступна, если включена опция ГОЛОСОВОЙ ОТВЕТ.

Внешний модем – после включения опции ПКП поддерживает внешний модем, подключенный к порту RS-232 ПКП.

Модем ISDN/GSM/ЕТНМ [модем ISDN/GSM] – опцию следует включить, если к порту RS-232 прибора подключен модуль ЕТНМ-1 Plus / ЕТНМ-1 / INT-GSM / GSM / ISDN. Опция доступна, если включена опция ВНЕШНИЙ МОДЕМ.

Ответ ЕТНМ/GSM [Ответ-вн.модем] – после включения опции можно соединиться с ПКП с помощью модуля ЕТНМ-1 / ЕТНМ-1 Plus, модуля INT-GSM, модема GSM или ISDN. Опция доступна, если включены опции ВНЕШНИЙ МОДЕМ и МОДЕМ ISDN/GSM/ЕТНМ. Опция недоступна, если включена опция ОТВЕТ – МОДЕМ. Также эта функция позволяет соединиться с ПКП с помощью модуля ЕТНМ-1 / ЕТНМ-1 Plus, модуля INT-GSM, модема GSM или ISDN.

Тональный набор [Тональ.набор.] – после включения опции ПКП наберет в тональном режиме телефонные номера (если опция выключена – в импульсном режиме).

Ground Start – после включения опции ПКП пользуется методом Ground Start для того, чтобы получить сигнал в телефонной линии (временно заземляет провода телефонной линии). Опцию следует включить, если требует этого поставщик телефонных услуг.

Без теста телефонного сигнала [Без тест.сигн.] – после включения опции ПКП перед набором номера не проверяет сигнал телефонной линии и начинает набирать номер по истечении 5 секунд после «снятия трубки». Это позволяет ПКП набрать номер, когда после снятия трубки в телефонной линии слышны нестандартные сигналы (напр. прерывный сигнал). Когда опция выключена, ПКП набирает номер по истечении 3 секунд после «снятия трубки», если в телефонной линии слышен длинный гудок.

Без теста ответа на звонок [Без теста отв.] – после включения опции, в случае оповещения с помощью голосовых сообщений, ПКП не проверяет «снятия трубки». Голосовое сообщение воспроизводится по истечении 15 секунд после набора номера.

Двойное сообщение [Двойное сообщ.] – после включения опции голосовое сообщение во время телефонного оповещения будет воспроизведено два раза.

Двойной вызов – после включения опции прибору следует звонить два раза, чтобы тот ответил на вызов. Первый раз необходимо подождать запрограммированное количество гудков и положить трубку. В течение трех минут следует позвонить повторно. ПКП ответит на вызов немедленно. Это позволяет подключить за ПКП дополнительные устройства, которые включаются после запрограммированного количества гудков (напр. автоответчик, факс и пр.).

Импульс 1/1,5 (выкл. 1/2) – опция относится к импульсному набору телефонных номеров. Перед включением опции следует ознакомиться с действующим стандартом по импульсному набору телефонного номера.

Число гудков перед ответом – число гудков, после которого ПКП ответит на звонок.

6.2 Опции принтера

Печать – опция позволяет включить текущую печать событий на принтере, подключенном к порту RS-232 главной платы ПКП.

6.2.1 Опции принтера

Со статусом мониторинга [Монитор.статус] – на распечатке будет информация об отправке события на ПЦН (информация о событии будет распечатана не сразу, а после завершения передачи на ПЦН).

Печать имен/описания [Имена/описание] – на распечатке кроме номеров зон, выходов, модулей и пользователей будут и их имена, и описание.

Широкий лист – печать шириной в 132 знака (если опция выключена: в 80 знаков).

2400 bps (выкл.: 1200 bps) – данные будут отправляться на порт RS-232 со скоростью 2400 bps (если опция выключена – со скоростью 1200 bps).

CR+LF (выкл.: CR) – опция определяет способ управления сдвигом бумаги в принтере.

Бит четности – включен контроль четности данных, отправляемых ПКП на принтер.

Четность: EVEN (выкл.: ODD) – опция определяет способ контроля четности данных, отправляемых ПКП на принтер. Опция работает, если включена опция БИТ ЧЕТНОСТИ.



Остальные параметры передачи RS-232 запрограммированы в ПКП постоянно (8 битов данных, 1 стоп бит).

Все параметры, относящиеся к передаче по RS-232 (скорость передачи, CR+LF, бит четности, биты данных и стоп бит), должны совпадать

с параметрами, установленными в ПКП, подключенном к принтеру. В противном случае принтер не будет печатать или распечаток будет нечитабельным.

6.2.2 Содержание печати

Опции позволяют определить информацию для печати.

6.3 Остальные опции

Разрешать «простые» пароли – после включения опции в системе можно применять пароли, которые содержат меньше трех разных цифр (напр. 1111 или 1212) или состоят из последовательности очередных цифр (3456).

Информация о необходимости смены пароля [Сообщ.-см.пар.] – после включения опции ЖКИ-клавиатура информирует пользователя о необходимости смены его пароля в случае, если пароль знает кто-нибудь еще.

Подтверждение команды клавишей «1» [Подтв.клавиш.1] – после включения опции в случае некоторых функций ЖКИ-клавиатура будет требовать дополнительного подтверждения клавишей [1].

Сброс уведомл.вместе со сбр.трев. [Автовykl.увед.] – после включения опции, снятие с охраны или сброс тревоги автоматически выключает оповещение об этой тревоге, если, выключившему тревогу, пользователю назначено полномочие ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОННОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Выход из сервисного режима в меню [CP -> в меню] – после включения опции выход из сервисного режима вызовет возврат к меню пользователя, а не в основной режим работы клавиатуры.

Выход из меню «Тесты» в меню [Тест -> меню] – после включения опции, доступной в подменю ТЕСТЫ или ИЗМЕНЕНИЕ ОПЦИИ, вызовет возврат в меню пользователя, а не в основной режим работы клавиатуры.

Быстрая передача по шине модулей расширения [Уск.шины расш.] – включение опции рекомендуется для ускорения связи с модулями. Опция должна быть выключена только в случае больших систем, если из-за электрических помех могут возникать проблемы со связью.

Нет мониторинга перезапусков модулей [Нет мон.перез.] – после включения этой опции в случае мониторинга в формате Contact ID или SIA, на ПЦН не отправляются коды событий, касающиеся перезапусков модулей.

Сервисное сообщение после тревоги саботажа [Инф. после саб.] – если опция включена, то после тревоги саботажа на дисплее клавиатуры будет отображаться сообщение о необходимости вызова сервисной службы. Сообщение будет сброшено после ввода сервисного пароля и подтверждения клавишей #.

Выключение подсветки при отсутствии питания АС [Энергосбереж.] – после включения опции, в случае отсутствия 220 В АС, будет автоматически выключена подсветка в клавиатурах.

Блокировка клавиатуры после 3 неверных паролей (90 с) [Блок.-нев.пар.] – после включения опции в случае трехкратного ввода неизвестного пароля (считывание неизвестной карты/ключа) клавиатура (считыватель) будет заблокирован на 90 секунд. По истечении времени очередной ввод любого неизвестного пароля (считывание неизвестной карты) сразу вызовет блокировку.




Память аварии до сброса [Память аварий] – после включения опции память аварии индицируется до момента сброса (сброс памяти аварии возможен при выходе из функции просмотра аварий в клавиатуре или в окне «Аварии», в программе DLOADX).

Спрятать информацию о тревогах в режиме охраны [Спрятать трев.] – после включения опции тревоги не индицируются на клавиатурах в режиме охраны.

Ограничить количество событий [Огран.событий] – после включения опции в режиме охраны события из одного источника будут записываться в память только 3 раза.

Просмотр сброшенных тревог зон [Просмотр сбр.] – если опция включена в ЖКИ-клавиатуре, то после сброса тревоги можно сразу осуществить просмотр зон, которые вызвали тревогу.

Grade 2 – после включения опции система работает согласно требованиям стандарта EN 50131 для Grade 2, то есть:

- если в группе (разделе) нарушены зоны или в системе авария, нельзя включить режим охраны или постановка на охрану завершится неудачей;
- клавиатуры (ЖКИ и групповые), модули управления разделами и модули расширения считывателей не сигнализируют тревог;
- светодиоды  клавиатур индицируют тревоги только после ввода пароля и его подтверждения клавишей ;
- мигание светодиода  клавиатур означает, что в системе есть авария, исключенные зоны или была тревога;
- новые пароли в системе должны состоять как минимум из 5 знаков (параметр МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПАРОЛЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ);
- включены следующие опции (нельзя их выключить):
 - ПАМЯТЬ АВАРИИ ДО СБРОСА;
 - СПРЯТАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ТРЕВОГАХ В РЕЖИМЕ ОХРАНЫ;
 - БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ ПОСЛЕ 3 НЕВЕРНЫХ ПАРОЛЕЙ (90 с);
 - ПРЕДУПРЕЖДАТЬ ОБ АВАРИЯХ ПРИ ПОСТАНОВКЕ НА ОХРАНУ;
 - ПРОСМОТР НАРУШЕННЫХ/ИСКЛЮЧЕННЫХ ЗОН ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ОХРАНЫ;
 - НЕ СООБЩАТЬ ПРОБЛЕМУ СВЯЗИ С СЕРВЕРОМ SATEL;
 - НЕ СООБЩАТЬ ПРОБЛЕМУ СВЯЗИ С СЕРВЕРОМ ВРЕМЕНИ;
- выключены будут следующие опции (нельзя их включить):
 - НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ САБОТАЖЕ;
 - НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ АВАРИИ АККУМУЛЯТОРА;
 - НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПОСЛЕ ВЕРИФИЦИРОВАННОЙ ТРЕВОГИ;
 - НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ АВАРИИ;
 - НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ АВАРИИ ВЫХОДОВ;
 - НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ ПРОБЛЕМЕ МОНИТОРИНГА;
- для всех зон, шин клавиатур и модулей расширения будет выключена опция ТРЕВОГА САБОТАЖА ВСЕГДА ГРОМКАЯ (опцию нельзя включить);
- для всех групп (разделов) включена опция Действителен 60 с (нельзя ее выключить);
- время на вход (общее и для отдельных зон) не может превысить 45 секунд (если оно больше, будет автоматически уменьшено) для зон типа 0. Вход/Выход, 1. Вход, 2. ЗАДЕРЖКА С СИГНАЛОМ, 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ, 85. Вход/Выход – условная, 86. Вход/Выход – финальная, 94. Вход/Выход внутренняя и 95. Вход внутренняя;
- для зон с типами реакций 4. ПЕРИМЕТР, 5. МОМЕНТАЛЬНАЯ, 6. ВЫХОД, 7. День/Ночь и 64...79 Блокирующая – набор: 1...16 включена опция ЗАДЕРЖКА МОНИТОРИНГА (опцию нельзя выключить);

- для зон с типами реакций 0. Вход/Выход, 1. Вход, 2. ЗАДЕРЖКА С СИГНАЛОМ, 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ, 85. Вход/Выход – условная, 86. Вход/Выход – ФИНАЛЬНАЯ, 94. Вход/Выход внутренняя и 95. Вход внутренняя включена опция ВРЕМЯ НА ВХОД – НЕТ МОНИТОРИНГА/ОПОВЕЩЕНИЯ (опцию нельзя выключить);
- для зон 9. 24ч САБОТАЖНАЯ включена опция КОНТРОЛЬ ПРИ ПОСТАНОВКЕ (опцию нельзя выключить);
- для зон с типами реакций 12. НАПАДЕНИЯ ГРОМКАЯ и 13. НАПАДЕНИЯ ТИХАЯ выключены опции ТОЛЬКО 3 ТРЕВОГИ и ТОЛЬКО 1 ТРЕВОГА (опцию нельзя включить);
- задержка записи события о пропадании сетевого питания АС (ПКП и модулей с блоком питания) не может превысить 60 минут (если она больше, то будет автоматически уменьшена);
- недоступна быстрая постановка на охрану (соответствующие параметры в установках клавиатур будут автоматически изменены);
- во всех клавиатурах включена опция СООБЩЕНИЯ ПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ (опцию нельзя выключить);
- во всех клавиатурах выключены следующие опции (опции нельзя включить):
 - СИГНАЛИЗАЦИЯ АВАРИИ В ЧАСТИЧНОЙ ОХРАНЕ;
 - СИГНАЛИЗАЦИЯ НОВОЙ АВАРИИ;
 - СООБЩЕНИЯ О ТРЕВОГАХ: ГРУПП;
 - СООБЩЕНИЯ О ТРЕВОГАХ: ЗОН;
 - ПОКАЗЫВАТЬ НАРУШЕНИЯ ЗОН;
 - ВЫБОР РЕЖИМА ИНДИКАЦИИ;
- нельзя просматривать: состояние зон, состояние групп (разделов), тревоги, память аварий и текущие аварии после нажатия и удержания соответствующих клавиш клавиатуры (соответствующие опции выключены и их нельзя включить);
- в нижней строке дисплея клавиатуры не отображается информация о состоянии групп (соответствующие параметры в установках клавиатур будут автоматически изменены);
- после входа в меню пользователя с помощью сервисного пароля, в меню пользователя, в подменю ПРОСМОТР СОБЫТИЙ, доступна функция СОБЫТИЯ GRADE 2, которая позволяет просмотреть события, требуемые стандартом EN 50131 для Grade 2;
- функция пользователя СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ сообщает о тревогах, исключенных зонах, авариях и состоянии групп (охрана или тип режима охраны).

Саботаж, если нет связи с устройством АВАХ (2h) [Дл.о.АВАХ=саб] – после включения опции отсутствие связи с беспроводным устройством системы АВАХ в течение 2 часов вызовет тревогу саботажа.

Без горячих клавиш в меню – если опция включена, то горячие клавиши в меню пользователя не поддерживаются.

Не сообщать проблему связи с сервером SATEL [Без ав.SATEL] – если опция включена, отсутствие связи с сервером SATEL не вызовет аварию.

Не сообщать пробл. LAN при отсутств. пит. АС [Без ав.LAN(АС)] – если опция включена, отсутствие Ethernet-сети не вызовет аварию в случае пропадания сетевого питания прибора.

6.4 Опции, связанные с режимом охраны

Просмотр нарушенных/исключенных зон до включения охраны [Зон.до вкл.охр.]
– после включения опции во время включения режима охраны с помощью ЖКИ-клавиатуры пользователь будет извещен о нарушенных / исключенных зонах.



Если включается тип режима охраны «полная + исключения», то не проверяются исключения и нарушения зон, для которых включена опция ИСКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫХОДА С ОБЪЕКТА.

Если включается тип режима охраны «без внутренних» или «без внутренних и без времени на вход», не проверяются исключения и нарушения зон с типом реакции 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ (если для зоны включена опция ЗАДЕРЖКА В РЕЖИМЕ ОХРАНЫ 2 и 3).

Предупреждать об авариях при постановке на охрану [ВклОхр-Аварии!] – после включения опции во время включения режима охраны с помощью ЖКИ-клавиатуры, пользователь будет извещен об авариях, если они есть в системе.

Не включать охрану при саботаже [При саботаже] – после включения опции невозможно поставить систему на охрану в случае саботажа.

Не включать охрану при проблеме мониторинга [При прб.монит.] – после включения опции невозможно поставить систему на охрану в случае проблем с мониторингом.

Не включать охрану при аварии аккумулятора [При аварии аккумуля] – после включения опции невозможно поставить систему на охрану в случае аварии аккумулятора.

Не включать охрану при аварии выходов [При аварии вых] – после включения опции невозможно поставить систему на охрану, если ПКП обнаружил перегрузку выходов главной платы или отключение устройств, подключенных к этим выходам.

Не включать охрану при аварии [При аварии] – после включения опции невозможно поставить систему на охрану в случае аварии.

Не включать охрану после верифицированной тревоги [После вериф. тр.] – после включения опции невозможно поставить систему на охрану после верифицированной тревоги.



Опции НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ САБОТАЖЕ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ АВАРИИ АККУМУЛЯТОРА, НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ АВАРИИ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ АВАРИИ ВЫХОДОВ и НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОХРАНУ ПРИ ПРОБЛЕМЕ МОНИТОРИНГА доступны, если включена опция ПРЕДУПРЕЖДАТЬ ОБ АВАРИЯХ ПРИ ПОСТАНОВКЕ НА ОХРАНУ.

6.5 Времена

Общее время на вход – параметр для зон с задержкой, для которых запрограммировано ВРЕМЯ НА ВХОД равно 0.

Общее время тревоги – время сигнализации тревоги в клавиатурах (в том числе групповых), модулях управления группами, считывателях проксимити-карт и ключах DALLAS.

Выключить индикацию режим охраны после – время, отсчитываемое от момента постановки на охрану в группе, по истечении которого светодиод, индицирующий режим охраны, в групповой клавиатуре/клавиатурах гаснет. Установка значения 0 означает, что клавиатуры будут информировать о включенном режиме охраны так долго, как долго раздел будет поставлен на охрану.

Задержка сообщения об отсутствии питания АС – время, по истечении которого в случае отсутствия питания АС прибора, будет записана об этом информация в журнале событий. Установка значения 0 означает, что информация о пропадании питания не будет записываться в память событий.

Макс. время отсутствия тел. линии – время, по истечении которого, в случае неправильного напряжения в телефонной линии, ПКП сообщит об аварии телефонной линии. Задержка в индикации аварии исключает возможность

возникновения ситуации, в которой сообщалось бы кратковременное падение напряжения (напр., во время телефонного разговора) или кратковременное пропадание питания.

Время блокировки групп по умолчанию – время, на которое блокируются группы типа С блокировкой НА ВРЕМЯ с включенной опцией ВРЕМЯ блокировки по умолчанию.

Летнее/зимнее время – ПКП может автоматически корректировать показания часов в случае перехода с летнего на зимнее время и с зимнего на летнее время согласно выбранной схеме коррекции.

Летнее время с – если показания часов ПКП должны корректироваться на 1 или 2 часа по датам, то следует ввести день и месяц, когда часы будут переведены на летнее время (переведены вперед).

Зимнее время с – если показания часов ПКП должны корректироваться на 1 или 2 часа по датам, то следует ввести день и месяц, когда часы будут переведены на зимнее время (переведены назад).

Коррекция часов – если часы не достаточно точны, то можно корректировать их показания автоматически один раз в сутки (в полночь). Значение коррекции программируется в секундах. Максимально оно может составлять ± 19 секунд в сутки.

Сервер времени – в этом поле следует ввести адрес сервера времени с поддержкой протокола NTP, если ПКП должен синхронизировать время с сервером (автоматически и после включения соответствующей функции установщиком или администратором). Функцию синхронизации времени поддерживает прибор INTEGRA 128-WRL и любой прибор с подключенным модулем ETNM-1 / ETNM-1 Plus / INT-GSM.

Часовой пояс – если прибор должен синхронизировать время с сервером, в поле следует выбрать часовой пояс, т.е. разницу между универсальным временем (GMT) и временем в зоне.

Не сообщать проблему связи с сервером времени [Без ав.серв.вр.] – после включения опции отсутствие связи с сервером времени не вызовет аварию.

6.6 Опции и параметры, связанные с сервисным режимом

В клавиатуре большинство этих опций доступно в подменю Конфигурация CP.

Сервисный пароль – пароль, который позволяет получить доступ к сервисному режиму и к некоторым функциям из меню пользователя.

Блокировка сервисного режима [Блокировка CP] – после включения опции невозможно включить сервисный режим «со штырьков» (сервисный режим «со штырьков» можно включить, только если будут восстановлены заводские установки ПКП).

Блокировка Downloading-a [Блок. DWNL] – после включения опции невозможно соединиться с программой DLOADX «со штырьков».

Спрятать сервисный режим после [Спрят. CP после] – время, по истечении которого с момента осуществления последней операции на клавиатуре сервисный режим будет «спрятан» (см.: с. 6). Установка значения 0 означает, что опция выключена.

Звуковая сигнализация сервисного режима [Звуки CP] – после включения опции сервисный режим сигнализируется в клавиатуре звуками.

Минимальная длина паролей пользователей – можно определить минимальное количество цифр для пароля пользователя. Этот параметр будет существенным в случае создания нового пароля или редактирования пароля (не будет влиять на ранее созданные пароли).

6.7 Другие параметры

Длина префиксов – можно определить количество цифр для префикса. Установка цифры отличной от 0 означает, что с этого времени каждому паролю должен предшествовать префикс:

- **стандартный** – используется ежедневно. По умолчанию состоит из определенного количества нулей, напр., если длина префикса по умолчанию определена как 4 знака, то он имеет вид: 0000;
- **ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ** – используется в случае опасной ситуации, в которой пользователь вынужден ввести свой пароль. Его применение вызовет тихую тревогу. По умолчанию префикс ПРИНУЖДЕНИЕ состоит из определенного количества четверок, напр. если длина префикса по умолчанию определена как 3 знака, то он имеет вид: 444.

Префиксы и время их действительности может программировать администратор с помощью функции СМЕНА ПРЕФИКСОВ.



Каждая смена длины префикса восстанавливает их заводские установки.

Сервисному паролю необязательно должен предшествовать соответствующий префикс – достаточно, чтобы количество цифр предшествующих паролю отвечало длине префикса.

Тест PING – модули ЕТНМ-1 (версия микропрограммы 1.05 или более поздняя) / ЕТНМ-1 Plus, подключенные к ПКП, могут проверять связь с помощью команды PING, отправляемой на указанное сетевое устройство. Модуль ЕТНМ-1 / ЕТНМ-1 Plus будет осуществлять проверку связи после настройки нижеописанных параметров и после включения в модуле опции ТЕСТ PING. В программе DLOADX параметры, относящиеся к проверке теста связи с помощью команды PING, программируются в окне «Структура», в закладке «Модули», после того, как кликнуть по шине клавиатур.

Адрес для теста – адрес устройства, на который модуль должен отправлять команду PING для теста связи. Может быть введен в виде IP-адреса (4 десятичных числа, разделенных точками) или названия.

Период – интервал между очередными тестами связи с помощью команды PING. Установка 0 означает выключение теста связи.

Сколько попыток перед сообщением аварии – число неудачных тестов связи (модуль не получил ответа на отправленный PING), после которого будет сигнализироваться авария. Установка 0 означает выключение теста связи.

Ключ для интеграции [Ключ интеграции] – если модуль ЕТНМ-1 / ЕТНМ-1 Plus используется для интеграции ПКП с другими системами и связь через сеть Ethernet должна шифроваться, следует ввести ключ кодирования данных: до 12 алфавитно-цифровых знаков. В программе DLOADX этот ключ задается в окне «Структура», в закладке «Модули», после того, как кликнуть по шине клавиатур.

6.8 Активные полномочия пользователей

Можно определить какие полномочия должны автоматически назначаться новому пользователю. Во время создания или редактирования пользователя можно будет изменять список этих полномочий.

7. Телефон GSM только INTEGRA 128-WRL

Установки телефон GSM прибора INTEGRA 128-WRL можно программировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю GSM (►СТРУКТУРА ►Модули ►GSM);

- с помощью программы DLOADX, в окне «Структура», во вкладке «Модули» после того, как кликнуть по «Телефон GSM».

7.1 Параметры и опции телефона GSM

В квадратных скобках указаны названия, используемые в клавиатурах.

Телефон GSM [Поддержка GSM] – если опция включена, ПКП поддерживает GSM-коммуникатор. Опцию можно выключить, если GSM-коммуникатор не должен использоваться (SIM-карта не установлена и т.д.). Выключение опции предотвратит в таком случае ненужные сообщения об авариях, связанных с телефоном GSM.

PIN [Код PIN] – PIN-код SIM-карты.



Если PIN-код SIM-карты не будет совпадать с кодом, вписанным в установках ПКП, то ПКП известит об этом с помощью соответствующего сообщения и звуковой сигнализации ЖКИ-клавиатуры. По истечении 255 секунд ПКП повторит попытку использования PIN-кода. Если PIN-код будет тогда ошибочны, ПКП повторно сообщит об этом. Карта будет заблокирована после третьей попытки использования неправильного PIN-кода. В таком случае необходимо будет ввести PUK-код.

Код PUK – параметр, доступный только в клавиатуре (►СТРУКТУРА ►Модули ►GSM ►Код PUK), если в результате ввода неправильного PIN-кода была заблокирована SIM-карта. После ввода правильного PUK-кода и подтверждения клавишей #, SIM-карта будет разблокирована и получит новый PIN-код.

Формат модема – стандарт передачи, соответствующий модему, с которым соединяется модуль GSM.

Номер SMS-центра – телефонный номер центра, управляющего SMS-сообщениями. Он участвует в процессе передачи SMS-сообщения. При необходимости отправки ПКП SMS-сообщений, необходимо ввести номер центра SMS. Если номер был введен оператором в память SIM-карты, то нет необходимости вводить его. В противном случае необходимо ввести номер вручную, если ПКП должен отправлять SMS-сообщения. Следует помнить о том, чтобы введенный в ПКП номер соответствовал сети, в которой работает GSM-коммуникатор (это зависит от SIM-карты, установленной в ПКП).

GSM [Частота GSM] – выбор частоты, на которой должен работать телефон GSM. Функция доступна только для платы электроники версии 2.1 или более поздней. Если не будет выбрана частота, телефон будет поддерживать все частоты.

Автоперезапуск GSM каждые [Автоперезап.[ч]] – время, по истечении которого не используемый телефон GSM будет перезапущен. Время задается в часах.

GPRS

GPRS APN – имя точки доступа для соединения Internet GPRS.

Пользователь – имя пользователя для соединения Internet GPRS.

Пароль – пароль для соединения Internet GPRS.

DNS-сервер – IP-адрес DNS-сервера, который должен использоваться ПКП. Адрес DNS-сервера является необходимым в случае передачи данных по GPRS-каналу, если адрес устройства (компьютер с установленной программой DLOADX или GUARDX, ПЦН), с которым должен соединяться ПКП, был указан в виде названия. Если все адреса указаны в виде IP-адресов (4 десятичных числа, разделенных точками), то адрес DNS-сервера необязательно программировать.



Параметры GPRS можно получить от оператора сети GSM.

Соединение с DLOADX

Адрес [Адрес D] – адрес компьютера с установленной программой DLOADX, с которым ПКП должен соединяться по GPRS-каналу. Может быть введен в виде IP-адреса (4 десятичных числа, разделенных точками) или названия.

Порт [Порт D] – номер порта для GPRS-связи с программой DLOADX.

SMS [SMS DLOADX] – управляющий запрос, которым можно будет отправить в SMS-сообщении на телефонный номер ПКП для начала связи между ПКП и программой DLOADX (модемной связи или GPRS).

Соединение с GUARDX

Адрес [Адрес G] – адрес компьютера с установленной программой GUARDX, с которым ПКП должен соединяться по GPRS-каналу. Может быть введен в виде IP-адреса (4 десятичных числа, разделенных точками) или названия.

Порт [Порт G] – номер порта для GPRS-связи с программой GUARDX.

SMS [SMS GUARDX] – управляющий запрос, которым можно будет отправить в SMS-сообщении на телефонный номер ПКП для начала связи между ПКП и программой GUARDX (модемной связи или GPRS).

Расширенные [Звук]

Настройки, касающиеся звука в телефоне GSM можно изменить. В большинстве случаев заводские установки аудиоканала оптимальны для правильной связи.

8. Настройка клавиатур

Настройка клавиатур осуществляется:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю КЛАВИАТУРЫ (►СТРУКТУРА ►Модули ►КЛАВИАТУРЫ) – после выбора функции УСТАНОВКИ или ИМЕНА следует выбрать клавиатуру;
- с помощью программы DLOADX в окне «Структура», во вкладке «Модули», кликнув по клавиатуре.

8.1 Параметры и опции клавиатуры



Раздел касается клавиатур: INT-KLCD, INT-KLCDR, INT-KLCDK, INT-KLCDL, INT-KLCDS и INT-KLFR. Параметры и опции других клавиатур описаны в руководствах, поставляемых с этими устройствами.

В квадратных скобках указаны названия функций в клавиатурах.

8.1.1 Клавиатура

Имя – индивидуальное название клавиатуры (до 16 знаков).

Группы, обслуживаемые клавиатурой [Группы] – группы, которые можно поставить на охрану и снять с охраны, в которых можно произвести сброс тревоги с клавиатуры. Доступ к управлению имеют пользователи с соответствующими полномочиями, которым предоставлен доступ к указанным группам (разделам).



С помощью сервисного пароля можно обслуживать все группы, независимо от того, какими группами (разделами) управляет клавиатура.

Сигнализация тревог из групп [Тревог. групп] – клавиатура может извещать о тревогах вторжения в выбранных группах (разделах).

Сигнализация пожарных тревог из групп – клавиатура может извещать о тревогах пожарных в выбранных группах (разделах).

ЖКИ-клавиатура, адрес:00

Клавиатура | Громкость/чувств. | Просмотры состояния | **Функции пользователя**

Имя:

Формат времени:

Подсветка ЖКИ:

Подсвет. клав.:

Группы, обслуживаемые клавиатурой:
 1 2 3 4

Сигн.трев.из групп:
 1 2 3 4

Сигн. ПОЖАР. трев.из групп:
 1 2 3 4

ГОНГ зон:
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24

Сообщения о тревогах
 Групп Зон

Трев.
 ПОЖ. НАПАД.
 МЕД. 3 невер. пар.

Остальные опции
 Тр.НАПАД. тиж.
 Сигн.задерж. на вход
 Сигн.задерж. на выход
 Сигн.трев.
 Звук наж.клавиш
 Сиг.авар.в р.част.охр.
 Сигн.новой аварии
 Отображ. ввод пароля
 Показывать имя клавиатуры
 Возмож.сокращ.вр.на выход
 Показ.наруш.зон
 Сиг.задер.автопост.на охр.
 Выбор реж.индикации
 Сообщ. о выкл.реж.охр.
 Сообщения пост.на охрану
 Связь RS
 Быстрое управление

Зона, блокир. гонг: Время:

Быстр.пост.гр.на охрану:
 1 2 3 4

Время на вход групп - сообщ.:
 1 2 3 4

Время на выход групп - сообщ.:
 1 2 3 4

Время на вход групп - сигн.:
 1 2 3 4

Время на выход групп - сигн.:
 1 2 3 4

Зона5: "Зона 5"
 в клавиатуре ЖКИ
 Не используется

Зона6: "Зона 6"
 в клавиатуре ЖКИ
 Не используется

Автоподсветка
 Задержка на вх. в группу: Нарушение зоны: нет

Трев. саботажа в группе:

Коммент.:

Рис. 8. Примерные установки клавиатуры.

Сигнал ГОНГ [«Гонг» – зоны] – клавиатура может сигнализировать звуком нарушение выбранных зон. Если зона поставлена на охрану, нарушение не вызовет сигнала ГОНГ.

Зона, блокирующая гонг – зона, нарушение которой вызовет блокировку сигнала ГОНГ.

Время [Время бл.«гонга»] – время, в течение которого сигнал ГОНГ будет заблокирован после нарушения зоны, блокирующей эту сигнализацию (время, отсчитываемое до конца нарушения зоны). Если будет запрограммировано значение 0, то блокировка будет отключена.

Быстрая постановка на охрану группы [Быстр.вкл.охр.] (Quick arm) – группы, которые будут поставлены под охрану в случае быстрой постановки на охрану (см.: РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ).

Сигнализирует задержку на вход групп – сообщ. [Вр./вх.-сообщ.] – на дисплее может отображаться информация об отсчете времени на вход в выбранных разделах (группах зон).

Сигнализирует задержку на выход групп – сообщ. [Вр./вых.-сообщ.] – на дисплее может отображаться информация об отсчете времени на выход в выбранных разделах (группах зон).

Время на вход групп – сигн. [Вр.на вх.-сигн.] – клавиатура может сигнализировать звуком отсчет времени на вход в выбранных разделах (группах зон).

Время на выход групп – сигн. [Вр.на вых.-сиг.] – клавиатура может сигнализировать звуком отсчет времени на выход в выбранных разделах (группах зон).

Формат даты / времени – позволяет выбрать способ отображения времени и даты на дисплее клавиатуры.

Подсветка ЖКИ – выбор режима подсветки дисплея.


Подсветка клавиш – выбор режима подсветки клавиатуры.


Сообщения о тревогах


Групп [Сообщ. трев.-гр.] – если опция включена, отображаются сообщения о тревогах в разделах (содержат название раздела).

Зон [Сообщ. трев.-зона] – если опция включена, отображаются сообщения о тревогах из зон (содержат название зоны). Сообщения о тревогах из зон имеют приоритет.

Тревоги

Тревога ПОЖАР – если опция включена, нажатие и удержание в течение 3 секунд клавиши  вызовет пожарную тревогу.

Тревога НАПАДЕНИЕ – если опция включена, нажатие и удержание в течение 3 секунд клавиши  вызовет тревогу нападения.

Тревога ПОМОЩЬ – если опция включена, нажатие и удержание в течение 3 секунд клавиши  включит тревогу вызова скорой помощи.


Тревога 3 неверных пароля – если опция включена, то трехкратный ввод ошибочного пароля вызовет тревогу.

Остальные опции

Тревога НАПАДЕНИЯ тихая [Тр. напад. тихая] – если опция включена, тревога нападения, вызванная с клавиатуры, будет тихой тревогой нападения (не будет включена громкая сигнализация).

Сигнализация тревог [Сигн.тревоги] – после включения опции клавиатура сигнализирует тревоги звуком.

Звук нажатия клавиш [Звуки клавиш] – после включения опции нажатие клавиш клавиатуры подтверждается звуком.

Сигнализация аварии в частичной охране [Ав.при час.охр.] – если опция включена, то светодиод  будет выключен после постановки на охрану всех разделов, которыми управляет клавиатура (если опция выключена, светодиод будет выключен и в случае постановки на охрану только одного раздела).

Сигнализация новой аварии [Сигн.нов.авар.] – после включения опции клавиатура может сигнализировать звуком новую аварию (если в приборе включена опция

ПАМЯТЬ АВАРИИ ДО СБРОСА). Сигнализация новой аварии прекращается после просмотра аварий пользователем.

Отображать ввод пароля [Отобр.ввод пар.] – после включения опции ввод пароля отображается на дисплее клавиатуры с помощью звездочек.

Показывать имя клавиатуры [Имя во 2 строке] – после включения опции в нижней строке дисплея отображается имя клавиатуры.

Сокращение времени на выход [Сокращ. вр./вы.] – после включения опции время на выход в группах (разделах) с включенной опцией СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД может быть сокращено после нажатия по очереди клавиш 9#.

Показывать нарушения зон [Наруш. зоны] – после включения опции нарушение зоны, включающей сигнализацию ГОНГ, дополнительно вызовет отображение имени зоны.

Сигн.задержки автопостановки на охрану [Отсч. автопост.] – после включения опции отсчет времени автоматической постановки группы (раздела) на охрану сигнализируется звуком.

Выбор режима индикации [Выб.реж.индик.] – после включения опции можно переключать дисплей между режимом готовности и режимом отображения состояния групп (разделов) с помощью клавиши [9].

Сообщение о выключении охраны [Сигн.выкл.охр.] – если опция включена, клавиатура всегда извещает о выключении режима охраны с помощью сообщения на дисплее. Если опция выключена – только в случае снятия с охраны с помощью данной клавиатуры.

Сообщение пост.на охр. [Охр.-сообщение] – если опция включена, клавиатура всегда извещает о включении режима охраны с помощью сообщения на дисплее (не зависимо от способа включения режима охраны).

Связь RS-232 – если опция включена, можно подключать компьютер, с установленной программой GUARDX, к порту RS-232 клавиатуры.

Быстрое управление [Управление 8#] – после включения опции функция пользователя УПРАВЛЕНИЕ может быть включена после нажатия по очереди клавиш 8# (без необходимости ввода пароля пользователя).

Зоны

Для каждой из зон клавиатуры можно определить, будет ли она использоваться или нет.

Автоподсветка

Если подсветка дисплея или клавиш включается автоматически, то можно определить, когда и какое событие дополнительно будет включать подсветку:


Нет – подсветка будет включаться после нажатия любой клавиши.

Нарушение зоны – подсветка будет включаться дополнительно в случае нарушения выбранной зоны.

Задержка на вход в группу – подсветка будет включаться дополнительно и в случае начала отсчета задержки на вход в выбранной группе.

Тревога саботажа в группе – группа (раздел), в которой будет вызвана тревога в случае саботажа клавиатуры, запуска тревоги с клавиатуры и пр.

8.1.2 Громкость/чувствительность

 | Уровень громкости можно настроить для клавиатур: INT-KLCD, INT-KLCDR и INT-KLFR.

Громкость – уровень громкости звуков, издаваемых во время эксплуатации клавиатуры (нажатие клавиш, подтверждение выполнения операции и пр.).

Громкость – ГОНГ – уровень громкости звуков, издаваемых после нарушения зоны (звук «Гонг»).

Громкость – Вр/вх – уровень громкости звуков в случае сигнализации времени на вход.

Громкость – Вр/вых – уровень громкости звуков в случае сигнализации времени на выход.

Громкость – Пожар – уровень громкости звуков в случае сигнализации пожарной тревоги.

Громкость – Трев. – уровень громкости звуков в случае сигнализации тревоги вторжения, нападения и помощь.

Фильтр счит. карты [Чувств.] – уровень фильтрации сигналов считывателем (в случае настройки с помощью клавиатуры: 1 – минимальная фильтрация, 10 – максимальная фильтрация). Высший уровень фильтрации полезен в случае наличия помех, которые могут негативно сказываться на работе считывателя. Параметр доступен для клавиатуры INT-KLCDR с версией микропрограммы 1.06 (или более поздней) и других клавиатур со встроенным считывателем.

8.1.3 Просмотры состояния

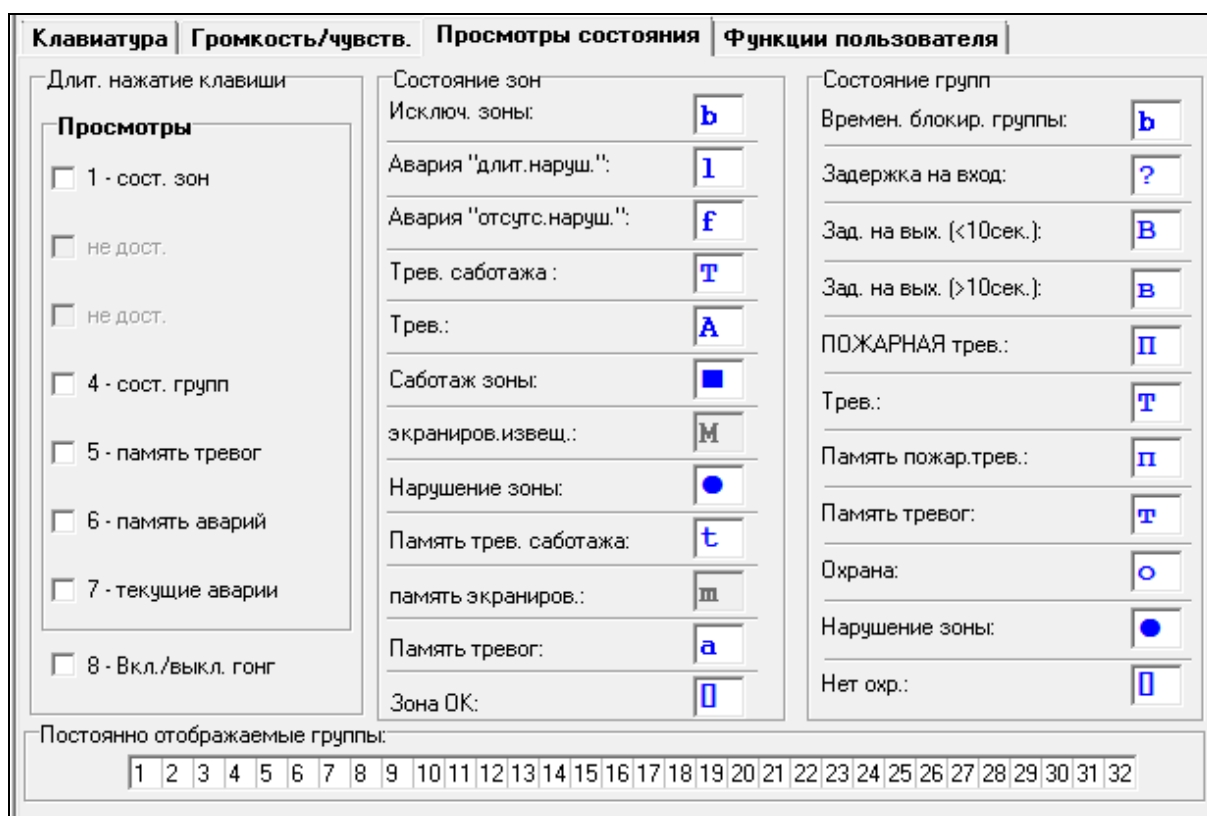


Рис. 9. Закладка «Просмотры состояний» для клавиатур в программе DLOADX.

Длительное нажатие клавиши

Некоторые функции могут запускаться пользователями без необходимости ввода пароля.

1 – состояние зон – если опция включена, состояние зон можно проверить с помощью клавиши 1 (следует нажать клавишу и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд).

4 – состояние групп – если опция включена, состояние разделов (групп зон) можно проверить с помощью клавиши 4 (следует нажать клавишу и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд).

- 5 – память тревог** – если опция включена, функцию просмотра памяти тревог можно вызвать с помощью клавиши 5 (следует нажать клавишу и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд).
- 6 – память аварий** – если опция включена, функцию просмотра памяти аварий можно вызвать с помощью клавиши 6 (следует нажать клавишу и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд).
- 7 – текущие аварии** – если опция включена, текущие аварии можно просмотреть, нажав клавишу 7 (следует нажать клавишу и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд).
- 8 – вкл./выкл. гонг** [Измен. "гонг"] – если опция включена, сигнал «ГОНГ» в клавиатуре можно включить / выключить с помощью клавиши 8 (следует нажать клавишу и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд).

Состояние зон [Симв.сост.зон]

Можно определить символы для отображения состояния зон на дисплее.

Состояние групп [Симв.сост.групп]

Можно определить символы для отображения состояния разделов (групп зон) на дисплее.

Постоянно отображаемые группы [Просмотр групп]

Можно выбрать разделы, состояние которых будет постоянно отображаться в нижней строке дисплея. Максимально это может быть 16 разделов (групп зон). Разделы отображаются по очереди, то есть, например, если были выбраны разделы 3, 6 и 7, то их состояние будет отображаться на первой, второй и третьей позиции дисплея.

8.1.4 Функции пользователя

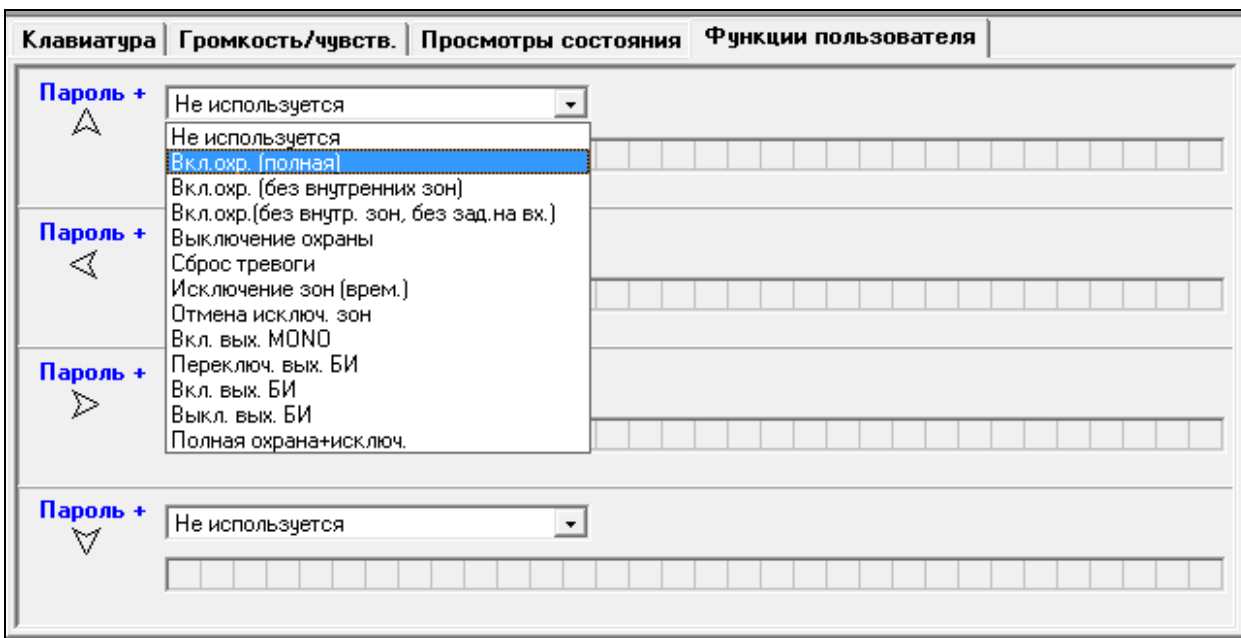


Рис. 10. Закладка «Функции пользователя» для клавиатуры в программе DLOADX.

Пароль+стрелки – можно определить, какие функции будут включаться после ввода пароля и нажатия выбранной клавиши со стрелкой.

8.1.5 Поддержка бесконтактных карт

Параметры, касающиеся поддержки карт, доступны в клавиатурах, оборудованных считывателями беспроводных карт (INT-KLCDR и INT-KLFR).

Функция карты

Считывание карты [Поднесен.карты] – можно выбрать функцию для реализации в случае поднесения карты.

Удержание карты – можно выбрать функцию для реализации в случае удержания карты.

Дверь [Управл. дверь] – если после поднесения или удержания у считывателя карты должна быть открыта дверь, следует выбрать дверь, управляемую модулем контроля доступа или выход типа 101. КАРТА В МОДУЛЕ.

Неправильная карта

Сигнализировать неправильную карту [Неправ.карта] – если опция включена, считывание неправильной карты сигнализирует два длинных звуковых сигнала.

Событие после 3 счит. [3 карты-событ.] – если опция включена, то трехкратное считывание неправильной карты вызовет сохранение события.

Тревога после 3 счит. [3 карты-трев.] – если опция включена, то трехкратное считывание неправильной карты вызовет тревогу. Опция доступа, если включена опция СОБЫТИЕ ПОСЛЕ 3 СЧИТ.

Пароль+карта

Пароль или карта – пользователь может применить пароль или карту для авторизации.

Пароль и карта – пользователь должен использовать пароль и карту для авторизации.

По выходу – способ авторизации зависит от состояния выбранного выхода (выход активен – пароль и карта; выход выключен – пароль или карта).



В случае авторизации с помощью пароля и карты, осуществляемая функция зависит от второго идентификатора.

9. Система АВАХ – плата ПКП INTEGRA 128-WRL

Параметры и опции системы АВАХ главной платы ПКП INTEGRA 128-WRL и беспроводных устройств можно программировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю АВАХ - ГЛ.ПЛАТА (►СТРУКТУРА ►Модули ►Модули расш. ►Установки ►АВАХ - ГЛ.ПЛАТА);
- с помощью программы DLOADX, в окне «Структура», во вкладке «Модули» после того, как кликнуть по «Беспроводная система».

Процедуры добавления и удаления беспроводных устройств АВАХ описаны в руководстве по установке ПКП INTEGRA 128-WRL.

Процедуры добавления и удаления брелоков АВАХ и их настройка описаны в руководстве по эксплуатации. Список выходов, состояние которых будут индцировать светодиоды брелоков АВАХ, можно определить:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функция АВАХ-ПОДТВЕРЖД. (►СТРУКТУРА ►Модули ►Модули расш. ►АВАХ- ПОДТВЕРЖД.);
- с помощью DLOADX, в окне «Брелоки АВАХ» (окно открывается через меню «Пользователи»).



В случае подключения к ПКП INTEGRA 128-WRL контроллера АСУ-120, АСУ-270, АСУ-100 или АСУ-250, следует унифицировать данные, касающиеся брелоков АРТ-100. В сервисном режиме в клавиатуре доступа функция КОПИРОВАНИЕ БРЕЛОКОВ АВАХ (►СТРУКТУРА ►Модули ►Мод.расш. ►КОПИР.БРЕЛ.АВАХ), которая позволяет скопировать данные, касающиеся

брелоков. В программе DLOADX чтобы записать в новый контроллер данные, касающиеся брелоков АРТ-100, назначенных пользователям, следует в окне «Брелоки АВАХ» кликнуть по кнопке «Записать во все».

9.1 Параметры и опции системы АВАХ

Тревога саботажа в группе – группа (раздел), в которой будет вызвана тревога в случае глушения системы АВАХ.

Время опроса – связь с беспроводными устройствами осуществляется через определенные интервалы времени. По прошествии этого интервала прибор собирает информацию о состоянии устройств и, при необходимости, посылает команды устройствам, напр., переключает извещатели в активное или пассивное состояние, включает/выключает тестовый режим и изменяет конфигурацию устройств. Время опроса может составлять 12, 24 или 36 секунд. Чем реже осуществляется связь с беспроводными устройствами, тем больше беспроводных устройств может работать в пределах взаимной дальности действия (для 12 с - максимально 150, для 24 с – 300, а для 36 с – 450). Вне зависимости от опроса на прибор отправляется информация о саботаже устройств и о нарушениях извещателей, находящихся в активном состоянии. ВРЕМЯ ОПРОСА влияет и на уровень потребления энергии беспроводными устройствами. Чем реже осуществляется связь между ПКП и беспроводными устройствами, тем меньше используется батарея и тем самым продлевается срок службы батареи.



В случае извещателя AMD-103 связь осуществляется во время опроса.

Высокая чувствительность обнаружения помех – если опция включена, чувствительность обнаружения помех радиосвязи повышена.

Синхронизировать – функция запускает синхронизацию, значит, устройство проверяет, работают ли другие беспроводные системы АВАХ в пределах его дальности действия, и если так, то ПКП подстраивает под эти устройства период опроса, так чтобы не создавались помехи между системами. Синхронизация осуществляется автоматически при запуске ПКП, а также после каждой операции добавления/удаления обслуживаемых устройств.

Тестовый режим – в системе АВАХ можно включить тестовый режим. В тестовом режиме:

- горят светодиоды в беспроводных устройствах (во время нормальной работы светодиоды не горят) – информация, индицируемая светодиодами, зависит от устройства;
- заблокирована сигнализация в оповещателях.

Тестовый режим включает/выключает во время опроса, результатом чего является задержка, длительность которой зависит от запрограммированного периода опроса. Тестовый режим будет выключен автоматически по истечении 30 минут с момента:

- включения тестового режима с помощью программы DLOADX (30 минут отсчитывается с момента выхода из установок АВАХ),
- завершения сервисного режима в ПКП.



Согласно требованиям стандарта EN50131 уровень радиосигнала, отправляемого беспроводными устройствами, снижается во время тестового режима.

В извещателе AMD-103 тестовый режим можно запустить удаленно.

9.2 Параметры и опции беспроводных устройств

Фильтр отсутствия – число опросов оставшихся без ответа, после которых отправляется сообщение об отсутствии связи с беспроводным устройством. Можно ввести значения от 0 до 50. Ввод цифры 0 отключает контроль наличия устройства в системе.



В случае извещателя AMD-103 проверка его наличия в системе осуществляется другим образом, чем в случае остальных устройств системы АВАХ. Если значение, запрограммированное для параметра Фильтр, будет отличным от 0, то отсутствие извещателя будет сигнализироваться, если в течение часа не будут получены сигналы от извещателя AMD-103.

Всегда активное – опция доступна для большинства беспроводных извещателей. Она позволяет переключить устройство постоянно в активное состояние (см. раздел: «Беспроводные извещатели», с. 92).



Извещатель AMD-103 и беспроводные извещатели, назначенные зонам 24-часовым работают всегда в активном режиме, поэтому нет потребности включать для них опцию ВСЕГДА АКТИВ.

Конфигурация – некоторые беспроводные устройства предоставляют дополнительные параметры и опции, которые можно конфигурировать по радио (в квадратных скобках указана информация о зоне, для которой программируются дополнительные параметры, если устройство занимает больше 1 зоны):

AGD-100 – беспроводной извещатель разбития стекла. Программируется чувствительность.

AMD-100 / AMD-101 – беспроводной магнитоконтактный извещатель. Программируется активный геркон.

AMD-102 – беспроводной магнитоконтактный извещатель с входом для подключения извещателя движения рольставни. Программируется:

- активный геркон [первая зона];
- число импульсов, после достижения которого зона для подключения извещателя движения рольставни вызовет тревогу [вторая зона];
- время подсчета импульсов, в течение которого после обнаружения импульса обязательно должно быть зарегистрировано определенное количество очередных импульсов, чтобы зона для подключения извещателя движения рольставни вызвала тревогу [вторая зона].

АОСД-250 – беспроводной комбинированный шторный извещатель для установки вне помещений. Программируется:

- чувствительность ИК-датчика;
- чувствительность СВЧ-датчика.

АОД-200 – беспроводной комбинированный извещатель движения для установки вне помещений. Программируется:

- чувствительность ИК-датчика;
- чувствительность СВЧ-датчика;
- чувствительность датчика освещенности (порог обнаружения).

АРМД-150 – беспроводной комбинированный извещатель движения. Программируется:

- чувствительность ИК-датчика;
- чувствительность СВЧ-датчика;

- способ работы в тестовом режиме.

APD-100 – беспроводной пассивный ИК-извещатель. Программируется:

- чувствительность,
- опцию игнорирования животных весом до 15 кг.

ARD-100 – беспроводной извещатель наклона. Программируется чувствительность.

ASD-150 – беспроводной дымовой извещатель. Программируется:

- опция включения сигнализации тревоги, вызванной другими извещателями ASD-150;
- опция рассылки тревоги на другие извещатели ASD-150.

ATD-100 – беспроводной температурный извещатель. Для двух позиций, занимаемых извещателем, программируются два разных температурных порога:

- тип порога: верхний (если температура превысит определенный порог, будет вызвана тревога) нижний (если температура упадет ниже определенного порога, будет вызвана тревога);
- температура;
- допуск.

AVD-100 – беспроводной вибрационный извещатель с магнитоконтактным датчиком. Программируется:

- активный геркон [первая зона];
- чувствительность вибрационного извещателя (регистрация одинарной вибрации, соответствующей критериям чувствительности, вызовет тревогу) [вторая зона];
- число импульсов, после достижения которого вибрационный извещатель вызовет тревогу (эти импульсы необязательно должны соответствовать критериям чувствительности) [вторая зона].



Параметры работы вибрационного извещателя анализируются независимо. Извещатель может вызвать тревогу после регистрации одинарной сильной вибрации, которая является результатом сильного удара, и после регистрации нескольких слабых вибраций, которые являются результатом серии слабых ударов.

ASP-105 – оповещатель для установки вне помещений с беспроводным управлением. Программируется:

- тип звуковой сигнализации;
- максимальную продолжительность звуковой сигнализации.

ASP-205 – беспроводной оповещатель для установки внутри помещений. Для двух позиций, занимаемых оповещателем, программируются параметры сигнализации (это позволяет запрограммировать два разных типа сигнализации):

- максимальная продолжительность сигнализации;
- тип звуковой сигнализации;
- тип оптической сигнализации.

ASW-100 E / ASW-100 F – беспроводной контроллер 220 В AC. Программируется режим работы.

9.2.1 Настройка беспроводных устройств – программа DLOADX

Ниже следует описание способа настройки дополнительных параметров и опции в колонке «Конфигурация» для отдельных устройств.

AGD-100 – вписать цифру из диапазона от 1 до 3, чтобы определить чувствительность (1 – низкая, 2 – средняя, 3 – высокая).

AMD-100 / AMD-101 – вписать 0 (нижний геркон) или 1 (боковой геркон), чтобы выбрать активный геркон.

AMD-102 – для магнитоконтактного извещателя вписать цифру 0 (нижний геркон) или 1 (боковой геркон), чтобы определить активный геркон. Для зоны Рольставни вписать 2 цифры:

1. цифра – количество импульсов: от 1 до 8.
2. цифра – время подсчета импульсов: 0 (30 секунд), 1 (120 секунд), 2 (240 секунд) или 3 (неограниченное время).

AOCD-250 – вписать 2 цифры:

1. цифра – чувствительность ИК-датчика: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).
2. цифра – чувствительность СВЧ-датчика: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).

AOD-200 – для первой позиции, занимаемой извещателем, следует вписать 3 цифры:

1. цифра – чувствительность ИК-датчика: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).
2. цифры – чувствительность СВЧ-датчика: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).
3. цифры – чувствительность датчика освещенности: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).

APMD-150 – вписать 3 цифры:

1. цифра – чувствительность ИК-канала: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).
2. цифра – чувствительность СВЧ-канала: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).
3. цифра – способ работы в тестовом режиме: 0 (тревога после обнаружения движения двумя извещателями), 1 (тревога после обнаружения движения ИК-извещателем) или 2 (тревога после обнаружения движения СВЧ-извещателем).

APD-100 – вписать 2 цифры:

1. цифра – чувствительность: 1 (низкая), 2 (средняя) или 3 (высокая),
2. цифра – опция игнорирования животных: 0 (выключена) или 1 (включена).

ARD-100 – вписать число из диапазона от 1 до 16, чтобы определить чувствительность (1 – минимальная; 16 – максимальная).

ASD-150 – вписать 2 цифры:

1. цифра – опция включения сигнализации тревоги, вызванной другими извещателями ASD-150: 0 (выключена) или 1 (включена);
2. цифра – опция рассылки тревоги на другие извещатели ASD-150: 0 (выключена) или 1 (включена).

ATD-100 – для каждой позиции, занимаемой извещателем вписать по очереди:

- букву H (верхний порог температуры) или L (нижний порог температуры);
- число, отвечающее температуре в диапазоне от -30° С до +70° С (с точностью до 0,5°),
- число, отвечающее отклонению в диапазоне от 0,5° С до 10° С (с точностью до 0,5°).

AVD-100 – для магнитоконтактного извещателя впишите цифру 0 (нижний геркон) или 1 (боковой геркон), чтобы выбрать активный геркон. Для вибрационного извещателя впишите 2 цифры:

1. цифра – чувствительность: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).
2. цифра – количество импульсов: от 0 до 7. Для значения 0 импульсы не подсчитываются.

ASP-105 – вписать 2 цифры:

1. цифра – тип звуковой сигнализации: от 1 до 4.
2. цифра – максимальная продолжительность звуковой сигнализации: 1 (1 минута), 2 (3 минуты), 3 (6 минуты) или 4 (9 минут).

ASP-205 – для двух позиций, занимаемый в списке оповещателем вписать 3 цифры:

1. цифра – максимальная продолжительность сигнализации: 1 (1 минута), 2 (3 минуты), 3 (6 минут) или 4 (9 минут).
2. цифра – тип звуковой сигнализации: 0 (выключена), 1 (тональность 1), 2 (тональность 2) или 3 (тональность 3).
3. цифра – тип оптической сигнализации: 0 (выключена) или 1 (включена).

ASW-100 E / ASW-100 F – вписать 0 (только удаленное управление электрической цепью); 1 (удаленное или ручное управление электрической цепью) или 2 (удаленное или ручное управление электрической цепью, но удаленное управление можно вручную заблокировать).

9.2.2 Настройка беспроводных устройств – ЖКИ-клавиатура

После запуска функции Конфигурация (►Структура ►Модули ►Модули РАСШ. ►Установки ►АВАХ - ГЛ.ПЛАТА ►Конфигурация) следует с помощью клавиш ▼ и ▲ выбрать зону, которой назначено беспроводное устройство, и нажать клавишу #. Для программирования используются клавиши со стрелками. Значения, которые можно запрограммировать для отдельных параметров беспроводных устройств, представлены в разделе, описывающем настройку устройств с помощью программы DLOADX.

9.3 Специфика работы беспроводных устройств

В разделе была описана специфика работы отдельных групп беспроводных устройств, это влияет на способ настройки зон и выходов, которым назначено беспроводное устройство.

9.3.1 Беспроводные извещатели

Беспроводные извещатели отправляют информацию о нарушениях, саботажах и разряде батареи. Информация о нарушениях и саботажах отправляется на зоны, которым назначены извещатели. Зоны в системе, которым назначены беспроводные извещатели, могут программироваться как:

- NC, NO или EOL – зона будет информировать о нарушении извещателя;
- 2EOL/NC или 2EOL/NO – зона будет информировать о нарушении и саботаже извещателя.

На способ работы беспроводных извещателей влияет состояние группы (раздела), в которую назначена зона с беспроводным извещателем:

группа снята с охраны – извещатель работает в **пассивном режиме**. Это режим экономии ресурса батареи, в котором связь с ПКП осуществляется, главным образом, в интервалах времени, определенных с помощью опции ВРЕМЯ ОПРОСА. Тогда происходит передача информации о нарушениях и состоянии батарей. Только информация о саботаже извещателей отправляется сразу.

группа поставлена на охрану – извещатель работает в **активном режиме**.

Извещатель отправляет всю информацию в ПКП немедленно.

Переключение беспроводных извещателей из пассивного режима в активный и обратно происходит во время опроса, поэтому оно осуществляется с задержкой по отношению к постановке/снятию с охраны. Эта задержка, в зависимости от выбранной частоты опроса, может составлять максимально 12, 24 или 36 секунд.

Беспроводные извещатели, назначенные зонам 24-часовым, т.е. работающие в режиме охраны постоянно, всегда работают в активном режиме. Также другие беспроводные извещатели могут всегда работать в активном режиме, если включить опцию ВСЕГДА АКТИВНЫЙ (см.: с. 89).



Согласно стандарту EN50131-3 все устройства вызова тревоги нападения системы АВАХ должны всегда находиться в активном состоянии.

Батареи обеспечивают работу извещателей в течение около 3 лет, при условии, что за этот период они некоторое время находятся в пассивном состоянии, а ПЕРИОД ОПРОСА составляет 12 секунд. Уменьшение частоты опроса (опрос каждые 24 или 36 секунд) продлевает срок службы батарей. В извещателях постоянно переведенных в активное состояние срок службы батареи сокращается по сравнению с извещателями, периодически работающими в пассивном состоянии. Однако если из-за типа извещателя или места его монтажа количество нарушений невелико, то постоянный перевод извещателя в активное состояние не будет отрицательно сказываться на сроке службы батареи.

9.3.2 Беспроводные оповещатели

Беспроводные оповещатели занимают 2 выхода и 2 зоны в системе. Способ управления сигнализацией с помощью выходов зависит от типа оповещателя:

ASP-105 – первый из выходов, управляет звуковой сигнализацией, второй – оптической. Запрос на активацию сигнализации или на завершение сигнализации отправляется на оповещатель без задержки. Звуковая сигнализация завершается по истечении максимального времени продолжительности звуковой сигнализации, даже если управляющий выход остается активным. Оптическая сигнализация остается активной так долго, как долго будет активен выход.

ASP-205 – оба выхода управляют акустической и оптической сигнализацией. Параметры сигнализаций, управляемых каждым из выходов программируются отдельно. Это позволяет настроить два разных типа, независимо включаемой, сигнализации. Выходы могут управлять отдельно оптической и акустической сигнализацией или сигнализировать разные типы тревог (напр. вторжения и пожара). Команда включения оповещателя отправляется на оповещатель только во время опроса. В связи с этим время активности выходов ПКП, управляющих оповещателем, должно быть дольше времени опроса. Рекомендуются, чтобы это время отвечало времени, запрограммированному в оповещателе для сигнализации, активируемой выходом. Сигнализация завершается по истечении максимального времени продолжительности сигнализации, даже если управляющий выход остается активным.

Зоны в системе, в которые назначены беспроводные оповещатели, могут быть запрограммированы как:

- NC, NO или EOL – зона будет извещать об авариях (авария вызовет нарушение зоны);
- 2EOL/NC или 2EOL/NO – зона будет извещать об авариях (авария вызовет нарушение зоны) и о саботаже.

Тип реакций зон, в которые назначен беспроводной оповещатель, следует выбрать в соответствии с информацией, которая отправляется:

ASP-105 – первая зона: разряд аккумулятора и саботаж; вторая зона: отсутствие внешнего питания 12 В DC и саботаж.

ASP-205 – две зоны: разряд батареи и саботаж.

Информация о саботаже посылается мгновенно, а об авариях – во время опроса.

Тревога саботажа после открытия саботажного контакта в оповещателе:

ASP-105 – продолжается в течение, запрограммированного для оповещателя, максимального времени звуковой сигнализации (запрограммированная звуковая тональность и оптическая сигнализация);

ASP-205 – продолжается 3 минуты (звуковой сигнал: тональность 1 и оптическая сигнализация).



После включения СЕРВИСНОГО РЕЖИМА или ТЕСТОВОГО РЕЖИМА и в течение 40 секунд после включения питания сигнализация в оповещателе заблокирована. Это позволяет провести пусконаладочные работы. Открытие тамперного контакта не вызовет громкой сигнализации, однако информация о саботаже будет отправлена (в сервисном режиме ПКП не сигнализирует тревог саботажа). Команда блокировки/снятия блокировки сигнализации в связи с включением/выключением тестового режима или сервисного режима отправляется во время опроса.

9.3.3 Беспроводные модули расширения проводных зон и выходов

Беспроводной модуль расширения проводных зон и выходов (АСХ-200 или АСХ-201) занимает 4 зоны и 4 выхода в системе. Зона / выход системы охранной сигнализации, которой/которому назначена зона / выход в модуле расширения АСХ-200 или АСХ-201, программируется идентично остальным проводным зонам / выходам ПКП. Однако следует помнить, что чувствительность зон в модуле расширения может отличаться от той, запрограммированной в ПКП:

- от 20 мс до 140 мс – отвечает чувствительности запрограммированной в ПКП;
- выше 140 мс – доступны только некоторые значения: 300 мс, 500 мс, 700 мс и т.д. каждые 200 мс (запрограммированное значение будут округлены в сторону ближайшего значения, обслуживаемого модулем расширения).



По стандарту EN50131-3 зона должна реагировать на сигналы, продолжающиеся дольше 400 мс. В случае беспроводных модулей расширения зон и выходов это означает, что при установке значения чувствительности зон не следует программировать значения больше 300 мс (чем больше значение, тем меньше чувствительность).

Модуль расширения информирует о состоянии зон в режиме реального времени. Также управление выходами модуля расширения осуществляется в режиме реального времени. Только настройка осуществляется во время опроса (за один период опроса посылаются на модуль расширения данные, связанные с настройкой одной зоны, т.е. информация об установках 4 зон требует 4 периодов опроса).



В случае потери связи с контроллером после 20 периодов опроса, все ранее активные выходы переключаются в неактивное состояние.

Модуль расширения АСХ-201 дополнительно отправляет информацию о:

- состоянии выходов питания АUX1 и АUX2 – информация о перегрузке отправляется, если нагрузка на выход АUX1 или АUX2 превысит 0,5 А.
- состоянии аккумулятора – информация о разряде аккумулятора отправляется, если напряжение аккумулятора будет ниже 11 В в течение 12 минут (3 теста

аккумулятора). Информация будет отправляться на контроллер, пока напряжение аккумулятора не превысит 11 В в течение более 12 минут (3 теста аккумулятора).

- состоянии питания АС – информация об отсутствии питания отправляется, если питание АС отсутствует дольше 30 секунд. Восстановление питания сообщается с аналогичной задержкой.

Информация о разряженной батарее для первого входа модуля расширения АСХ-201 означает перегрузку выхода питания АUX1 или АUX2, для второго входа – разряженную батарею, для третьего входа – отсутствие сетевого питания АС.

9.3.4 Беспроводные контроллеры 220 В АС

Активация выхода, управляющего контроллером 220 В АС, включает электрическую цепь 220 В (в случае установки обратной полярности выхода, цепь будет выключена).

В зависимости от режима работы, на зону ПКП, в которую назначен контроллер 220 В АС, подается информация о состоянии кнопки (режим 0) или о состоянии электрической цепи (режим 1 и режим 2). Информация о состоянии кнопки отправляется сразу. Информация о состоянии электрической цепи отправляется во время опроса. Нажатие кнопки/замыкание цепи означает нарушение зоны, в которую назначен контроллер.

10. Таймеры

Таймеры позволяют ПКП автоматически осуществлять некоторые функции (постановка на охрану/снятие с охраны, включение/выключение устройств, подключенных к выходам и т.д.). Таймер сравнивает время с часами ПКП и в запрограммированное время осуществляет выбранную функцию.

10.1 Настройка таймеров

Таймеры можно программировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю ТАЙМЕРЫ;
- с помощью программы DLOADX, в окне «Таймеры».

10.2 Параметры таймера

Имя – индивидуальное название таймера (до 16 знаков).

Пользователь редактирует – если опция включена, пользователи могут редактировать параметры таймера с помощью клавиатуры ([пароль]* ►ИЗМЕНЕНИЕ ОПЦИЙ ►ТАЙМЕРЫ).

[день недели] – можно запрограммировать время включения и выключения таймера для каждого дня недели.

Ежедневно – можно запрограммировать время включения и выключения таймера для тех дней недели, для которых не было запрограммировано время включения и выключения таймера.

Исключение – период, в течение которого таймер должен включаться и выключаться в другое время. Можно запрограммировать 4 исключения для таймера. Для каждого исключения можно запрограммировать:

- начальную дату исключения,
- конечную дату исключения,
- время включения и выключения таймера для исключения.



Если для исключения будет запрограммирован год, то оно будет действительно только в данном году. Если год не будет запрограммирован

(в клавиатуре вместо года будет введена последовательность: 9999), то исключение будет действительно каждый год.

Режим постановки – тип режима охраны, который будет включен, когда будет включен таймер (в программе DLOADX следует ввести дополнительную цифру рядом со временем включения таймера: 0 – полная охрана; 1 – полная охрана+исключения; 2 – охрана без внутренних; 3 – охрана без внутренних и без задержки на вход).

11. Шаблоны пользователей

Для пользователей типа График (см.: Руководство по эксплуатации) следует определить графики доступа. Их можно запрограммировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю РАСПИСАН.ПОЛЬЗ.;
- с помощью программы DLOADX, в окне «Таймеры», во вкладке «Шаблоны пользователей».

Для каждого расписания можно:

- запрограммировать индивидуальное название (до 16 знаков);
- указать таймеры, которые определяют, когда пользователю будет предоставлен доступ к системе.

12. Мониторинг

Прибор может отправлять коды событий на ПЦН по:

- аналоговой телефонной линии (прибор INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 или INTEGRA 24),
- голосовой канал GSM (прибор INTEGRA 128-WRL) – из-за искажений, которые могут появиться во время отправки кодов событий не рекомендуется использовать этот канал,
- Ethernet (при подключении к прибору модуля ETHM-1 Plus / ETHM-1),
- GPRS (прибор INTEGRA 128-WRL; в случае отсылных моделей при подключении модуля INT-GSM или другого GSM-модуля компании SATEL),
- SMS (прибор INTEGRA 128-WRL; в случае отсылных моделей при подключении модуля INT-GSM) – прибор не получает подтверждения получения кодов событий ПЦН.

Прибор пробует отправить код события на ПЦН, используя по очереди:

1. модуль ETHM-1 Plus / ETHM-1 и/или модуль INT-GSM. Если к прибору подключен больше, чем один модуль этого типа, будет использоваться модуль с самым низким адресом. Для отправки кода события может использоваться Ethernet-, GPRS- или SMS-канал.



Во время настройки модуля ETHM-1 Plus, к которому подключен модуль INT-GSM, или во время настройки модуля INT-GSM, подключенного к прибору, необходимо определить приоритет для отдельных каналов связи. Канал, который отсутствует в списке, определяющем приоритет, не используется.

2. GSM-телефон [прибор INTEGRA 128-WRL] / GSM-модуль компании SATEL [любой прибор] для GPRS-канала.
3. GSM-телефон для отправки SMS-сообщений [прибор INTEGRA 128-WRL],

4. аналоговую телефонную линию [прибор INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 или INTEGRA 24] / голосовой канал GSM [прибор INTEGRA 128-WRL] (основной и резервный телефонный номер).

Если код события будет отправлен по одному из каналов связи, очередные не будут использоваться.

Если не удастся отправить код события по одному каналу связи, прибор предпримет попытку отправки кода события по очередному каналу связи. В случае мониторинга по телефонной линии, если после запрограммированного количества попыток ПКП не сможет доставить событие, мониторинг будет приостановлен до момента возникновения очередного события или на определенное время. По истечении данного времени ПКП повторно пытается отправить событие.

Параметры мониторинга можно запрограммировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю Мониторинг;
- с помощью программы DLOADX, в окне «Мониторинг».

Для правильной работы функции мониторинга может потребоваться включить некоторые системные опции.

Для мониторинга с помощью модулей ETHM-1 Plus / ETHM-1 / INT-GSM / GSM необходимо включить соответствующие телефонные опции и настроить эти модули.

До начала настройки следует получить от оператора ПЦН данные, необходимые для правильного запуска функции мониторинга:

- в зависимости от способа передачи данных:
 - телефонный номер ПЦН (мониторинг по телефонной линии);
 - адрес сервера, номер порта, Ключ ПЦН и Ключ ETHM (мониторинг по Ethernet-сети);
 - адрес сервера, номер порта, Ключ ПЦН и Ключ GPRS (GPRS-мониторинг);
 - телефонный номер ПЦН и формат сообщения SMS (мониторинг SMS);
- формат передачи, требуемый ПЦН;
- идентификаторы, назначенные системе охранной сигнализации;
- список кодов событий (не касается форматов Contact ID и SIA).

12.1 Параметры и опции мониторинга

См. и раздел: «Телефонные опции», с. 72.

В квадратных скобках указаны названия, используемые в клавиатурах.

12.1.1 Опции

ПЦН 1 или ПЦН 2 – ПКП отправляет код события на ПЦН 1, а в случае неудачи – на ПЦН 2.

Только ПЦН 1 – коды событий отправляются только на ПЦН 1.

Только ПЦН 2 – коды событий отправляются только на ПЦН 2.

ПЦН 1 и ПЦН 2 – коды событий отправляются на ПЦН 1 и 2. В случае большинства форматов можно определить, какие события должны отправляться на определенный ПЦН (см.: НАЗНАЧЕНИЕ СОБЫТИЙ).

Dual path reporting – опция доступна, если к прибору подключен модуль ETHM-1 Plus, к которому подключен модуль INT-GSM. Прибор пробует отправить код события на ПЦН 1, а в случае неудачи – на ПЦН 2.



Мониторинг по двум каналам (Dual path reporting) требует дополнительно, чтобы запрограммировать следующие установки:

- только один канал связи для ПЦН1: ETNM (Ethernet) [настройки модуля ETNM-1 Plus, к которому подключен модуль INT-GSM],
- приоритетный канал связи для ПЦН2: GPRS SIM1 или GPRS SIM 2 [настройки модуля ETNM-1 Plus, к которому подключен модуль INT-GSM],
- IP-формат для обеих ПЦН: SIA-IP,
- контроль соединения между прибором и ПЦН: параметр ПРОВЕРКА СВЯЗИ, настроенный, по крайней мере, для ПЦН1.

Нет мониторинга перезапусков модулей [Нет мон.перез.] – после включения опции в случае мониторинга в формате Contact ID или SIA, на ПЦН не отправляются коды событий, касающиеся перезапусков модулей.

Мониторинг

ПЦН | SIA-IP | Назнач. идентификаторов | Коды событий

Мониторинг- ТЕЛЕФОН Мониторинг - ETNM/INT-GSM Мониторинг - GPRS/SI

Опции

ПЦН1 или ПЦН2 Только ПЦН1 Нет монит. перезап. модулей Расширенные

ПЦН1 и ПЦН2 Только ПЦН2 Dual Path Reporting

ПЦН 1

Формат передачи: SIA (все коды)

Телефон

Тел. номер: 555444333

Резерв.ном.тел/формат: 444333222 SIA (все коды)

Повторения: 1 Приостановить на (мин): 0

ETNM/GPRS

Адр. сервера: 167.168.1.100 Порт: 425

Ключ ПЦН: *****

Формат IP: SATEL SIA-IP Ключ ETNM: авто a4b67

Протокол: TCP UDP Ключ GPRS: авто

Идентификаторы:

1	112D
2	1143
3	1144
4	1145
5	1146
6	1147
7	1148
8	1149
Сис.	112D

Префикс SIA: 11

Назначить события

Трев.из зон
 Восстан.зон
 Саботаж зоны
 К-ц тр.сабот.
 ПРИНУЖД.
 НАПАД.
 ПОЖ.
 МЕД.
 Саб.мод.расш
 Нарушение зоны
 К-ц нар.зоны
 Аварии зон
 Исключ.зоны
 Вкл./Выкл.
 Систем.события
 3 непр.пар./автор.

ПЦН 2

Формат передачи: Contact ID (полный)

Телефон

Тел. номер: 333444555

Резерв.ном.тел/формат: 222333444 Contact ID (выб.)

Повторения: 2 Приостановить на (мин): 0

ETNM/GPRS

Адр. сервера: www.stacja.com Порт: 5623

Ключ ПЦН: *****

Формат IP: SATEL SIA-IP Ключ ETNM: авто kj46e

Протокол: TCP UDP Ключ GPRS: авто

Идентификаторы:

1	A112
2	A113
3	A114
4	A115
5	A116
6	A117
7	A118
8	A119
Сис.	A112

Префикс TELIM: 00

Назначить события

Трев.из зон
 Восстан.зон
 Саботаж зоны
 К-ц тр.сабот.
 ПРИНУЖД.
 НАПАД.
 ПОЖ.
 МЕД.
 Саб.мод.расш
 Нарушение зоны
 К-ц нар.зоны
 Аварии зон
 Исключ.зоны
 Вкл./Выкл.
 Систем.события
 3 непр.пар./автор.

Считать данные мониторинга Экспорт. в STAM Печать OK

Рис. 11. Примерные установки мониторинга в программе DLOADX.

Расширенные

Длинный сигнал подтверждения – после включения опции в случае форматов Ademco Express и Contact ID ПКП принимает нестандартный сигнал подтверждения получения события ПЦН. Опцию следует включить в случае телефонного мониторинга, если ПЦН отправляет нестандартный сигнал подтверждения получения события (сигнал подтверждения дольше 800 мс.).

Ждать handshake ПЦН дольше [Жди дольше прив.] – после включения опции ПКП дольше ждет сигнал приветствия (handshake) в случае отправки событий в формате Ademco Express, Contact ID или SIA. Опцию следует включить в случае телефонного мониторинга, если ПЦН отправляет нестандартный сигнал приветствия.

Требует подтверждения идентификатора – опция касается формата SIA. Если она включена, ПКП ожидает, что ПЦН подтвердит получение идентификатора, с которым были отправлены данные. Опция относится к телефонному мониторингу.

6-значный идентификатор – опция касается формата SIA. Если опция включена, события будут отправляться с 6-значным идентификатором. Он состоит из 2 частей: 2-значного префикса и 4-значного идентификатора.

Отправлять имя источника события – опция касается формата SIA. Если опция включена, кроме кода события отправляется и имя источника событие (зоны, пользователя и т.п.).

Отправлять имя группы события – опция касается формата SIA. Если опция включена, кроме кода события, отправляется и имя группы (раздела), в которой произошло событие.

Подтверждать каждый блок данных – опция касается формата SIA. Если опция включена, ПКП ожидает, что ПЦН подтвердит каждый блок данных. Опция относится к телефонному мониторингу.

Расширенная таблица кодов – опция касается формата SIA. Если опция включена, могут передаваться не только знаки ASCII, но и национальные символы.

12.1.2 ПЦН 1 / ПЦН 2

Формат передачи [Формат тел. 1] – формат событий, отправляемых на ПЦН.



Выбор формата Contact ID (полный) или SIA (полный) освобождает установщика от необходимости программирования назначения идентификаторов и каких-либо кодов событий. ПКП передает коды согласно спецификации формата и заданному распределению по отдельным объектам.

В формате TELIM события могут отправляться только с помощью аналоговой телефонной линии.

Телефон

Телефонный номер [Телефон 1] – основной телефонный номер ПЦН.

Резервный телефонный номер [Телефон 2] – резервный номер ПЦН. ПКП пытается отправить код события на этот номер в случае неудачи отправки события по основному номеру.

Формат резервный [Формат тел. 2] – формат событий, отправляемых на ПЦН по резервному телефонному номеру.

Повторения – число попыток установления телефонного соединения с ПЦН. В случае отсутствия соединения (номер занят, ПЦН не отвечает и т.п.) ПКП приостановит отправку кодов на этот ПЦН. Максимальное число повторений: 31. Установка 0 означает, что мониторинг будет приостановлен после 8 попыток.

Период приостановления – время, на которое будет приостановлена отправка кодов событий по телефонной линии после осуществления запрограммированного числа

попыток установить связь с ПЦН. ПКП возобновит попытку установки телефонного соединения с ПЦН по истечении этого времени или при возникновении следующего нового события. Максимально можно запрограммировать 30 минут. Установка значения 0 означает, что попытка получения телефонного соединения с ПЦН будет предпринята только после возникновения нового события в системе.

ETHM/GPRS

Адрес сервера – адрес ПЦН STAM-2 (или конвертера SMET-256). Может быть введен в виде IP-адреса (4 десятичных числа, разделенных точками) или названия.

Порт – номер порта для связи с ПЦН.

Ключ ПЦН – ключ шифрования данных, отправляемых на ПЦН (последовательность до 12 алфавитно-цифровых знаков). Параметр относится к формату IP SATEL.

Формат IP [SIA-IP] – если коды событий должны отправляться по Ethernet- или GPRS-каналу, следует определить формат: SATEL или SIA-IP (стандарт SIA DC-09).

Протокол [UDP] – если коды событий должны отправляться по Ethernet- или GPRS-каналу, следует определить протокол: TCP или UDP.

Ключ ETHM – последовательность до 5 алфавитно-цифровых знаков для идентификации ПКП в случае мониторинга через сеть Ethernet. Параметр относится к формату IP SATEL.

Ключ GPRS – последовательность до 5 алфавитно-цифровых знаков для идентификации ПКП в случае мониторинга по GPRS-каналу. Параметр относится к формату IP SATEL.



Рекомендуется использовать максимальное количество знаков для ключей, а также использовать прописные буквы, цифры и специальные знаки, так как это повышает безопасность передачи.

Идентификаторы

Каждый код события отправляется на ПЦН с идентификатором. Можно запрограммировать до 8 идентификаторов и дополнительный системный идентификатор. С системным идентификатором отправляются события, касающиеся системы охранной сигнализации (аварии, тесты и т.п.).

Для каждого идентификатора программируется 4 знака (цифры или буквы от А до F). Не рекомендуется использовать в идентификаторе цифру 0.

Для импульсных форматов, АДЕМСО EXPRESS, CONTACT ID (ВЫБРАННЫЕ КОДЫ) или SIA (ВЫБРАННЫЕ КОДЫ) следует определить, какие события будут отправляться с данным идентификатором (см.: раздел «Назначение идентификаторов»).



В форматах Contact ID (полный) и SIA (полный) каждый объект имеет собственный идентификатор и поэтому необходимо программировать идентификаторы только для созданных объектов. В поле идентификатора системных событий следует повторить идентификатор объекта «ответственный» за систему (напр., объекта, в котором установлен ПКП).

Префикс TELIM / Префикс SIA

2 знака, которые, в случае форматов TELIM и SIA, будут добавлены перед каждым идентификатором. Это позволяет получить идентификатор, состоящий из 6 знаков. Можно запрограммировать 2 шестнадцатеричных знака (цифры или буквы от А до F). Установка 00 означает, что префикс не будет добавляться. Не рекомендуется использовать в префиксе цифру 0.

Назначение событий

Если события должны отправляться на два ПЦН (выбрано ПЦН 1 и ПЦН 2), можно определить, какие типы событий будут отправляться на определенный ПЦН.



Для форматов CONTACT ID (полный) и SIA (полный) назначение событий недоступно.

12.1.3 SIA-IP

Если события должны отправляться в формате SIA-IP, следует запрограммировать дополнительные параметры для каждого ПЦН.

Отправлять адрес MAC [MAC] – если опция включена, MAC-адрес модуля EТНМ-1 / EТНМ-1 Plus отправляется вместе с кодом события.

Отправлять дату и время [Timestamp] – если опция включена, дата и время отправляется вместе с кодом события (ПЦН может изменить дату и время в приборе).

Шифровать данные [Шифрование] – если опция включена, отправляемые данные шифруются; дата, и время отправляются с кодом события (ПЦН может изменить дату и время в приборе).

Ключ SIA-IP – последовательность знаков для шифрования данных, отправляемых в формате SIA-IP.

hex – если опция включена, то в качестве Ключа SIA-IP можно ввести до 32 шестнадцатеричных знаков. Если опция выключена, то как Ключ SIA-IP можно ввести до 16 алфавитно-цифровых знаков.

SIA-IP acct – последовательность до 16 шестнадцатеричных знаков для идентификации прибора в случае мониторинга в формате SIA-IP.

Проверка связи [Тест SIA-IP] – с определенным интервалом времени может отправляться дополнительная передача для проверки связи с ПЦН. Можно запрограммировать количество: дней, часов, минут и секунд между передачами.

12.1.4 Назначение идентификаторов

Следует определить идентификатор, с которым будут отправляться события, касающиеся отдельных групп (разделов), зон, клавиатур и модулей расширения. Если идентификатор не будет назначен данному элементу системы, для касающихся его событий нельзя будут определить коды.

12.1.5 Коды событий

Для импульсных форматов и Ademco Express необходимо запрограммировать коды, которые будут отправлены на ПЦН в случае возникновения в системе определенных событий. На ПЦН будут отправляться все события, для которых будет запрограммирован код отличный от «00». Можно запрограммировать 2 шестнадцатеричных знака (цифры или буквы от А до F).



В случае форматов CONTACT ID (ВЫБРАННЫЕ КОДЫ) и SIA (ВЫБРАННЫЕ КОДЫ) любые коды, отличные от «00», следует запрограммировать для тех событий, которые должны отправляться на ПЦН (причем не будет отправлен запрограммированный код, а код, установленный для этого формата по умолчанию, согласно его спецификации). События, для которых запрограммирован код «00», не будут отправляться на ПЦН.

12.1.6 Тест связи

Код тестовой передачи может быть отправлен:

- в запрограммированное время. Код тестовой передачи отправляется периодически в определенное время. Можно запрограммировать количество дней между очередными тестами связи и время отправки кода теста связи.
- с запрограммированным временным интервалом. Для каждого ПЦН программируется индивидуально количество дни, часов и минут между передачами. Код теста связи отправляется:
 - по истечении запрограммированного времени с момента передачи последнего кода независимо от того, была ли это тестовая передачи или код любого другого события (опция НЕ синхронизировать с последним событием выключена),
 - каждый определенный интервал времени (опция НЕ синхронизировать с последним событием включена).

12.1.7 Мониторинг – SMS **только INTEGRA 128-WRL**

ПЦН 1 / ПЦН 2

Телефонный номер – номер ПЦН, на который должны отправляться события в виде сообщений SMS.

Формат SMS – формат сообщений SMS для мониторинга SMS. Он должен быть определен согласно требованиям ПЦН. Запрограммированный по умолчанию в ПКП INTEGRA 128-WRL формат сообщений SMS отвечает настройкам по умолчанию ПЦН STAM-2 (версия программы 1.2.0 или более поздняя) для формата Contact ID. Программируя формат сообщения SMS, следует помнить, что для форматов других, чем Contact ID отправляется только идентификатор и код события.

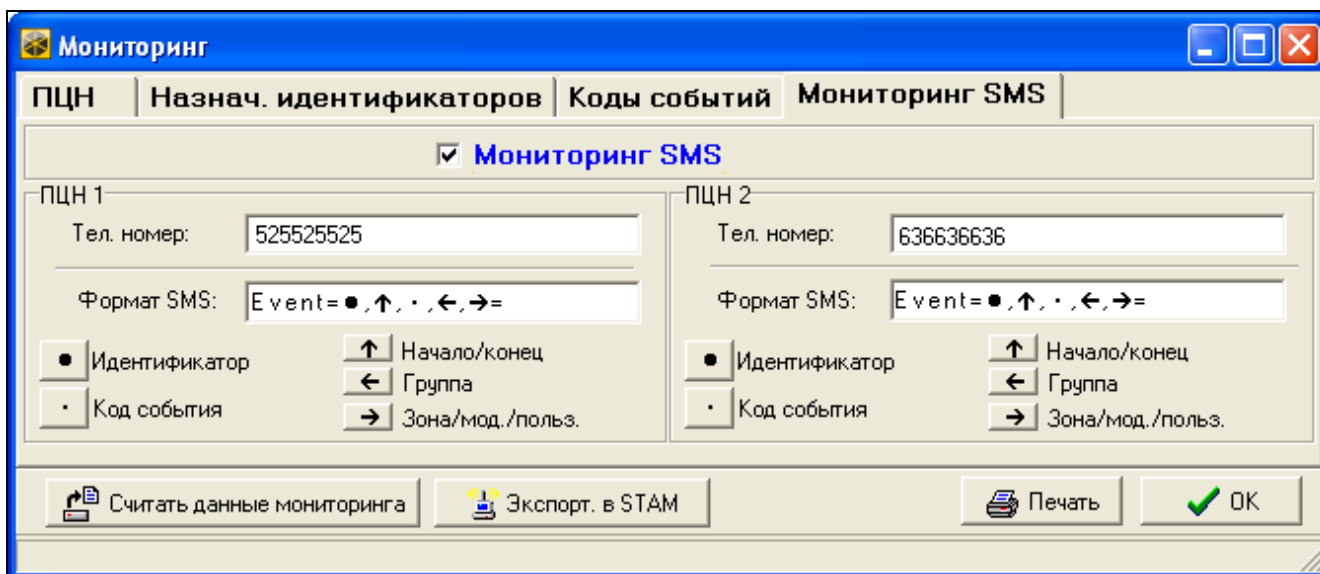


Рис. 12. Примерные установки мониторинга SMS в программе DLOADX.

12.2 Включение мониторинга

12.2.1 Телефонный мониторинг

1. Включите опцию **МОНИТОРИНГ – ТЕЛЕФОН**.
2. С помощью телефонных опций (см.: раздел «Телефонные опции», с. 72):
 - определите способ набора телефонных номеров (общая опция **ТОНАЛЬНЫЙ НАБОР**; в случае импульсного набора опция – **Импульс 1/1,5** (выкл. 1/2));
 - определите, должен ли ПКП перед набором номера проверять наличие длинного гудка в телефонной линии (опция **Без теста тел. сигнала**).

3. Определите, будут ли коды событий отправляться на два ПЦН либо только на один из них (ПЦН 1 или ПЦН 2 / ПЦН 1 / ПЦН 2 / ПЦН 1 и ПЦН 2).
4. Для ПЦН, на который должны отправляться коды событий, следует запрограммировать:
 - телефонный номер,
 - формат мониторинга, в котором передаются события,
 - число повторений попыток получения соединения с ПЦН, после которого в случае отсутствия связи, ПЦН приостановит мониторинг (ПОВТОРЕНИЯ),
 - время, на которое будет приостановлен мониторинг после осуществления запрограммированного количества попыток получения соединения с ПЦН (ПЕРИОД ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ),
 - идентификаторы, с которыми будут отправляться события,
 - назначение событий (если выбрано ПЦН 1 и ПЦН 2),
 - расширенные опции (в случае выбора формата Ademco Express, Contact ID, SIA или TELIM).
5. В случае выбора формата мониторинга другого, чем CONTACT ID (полный) или SIA (полный):
 - назначьте идентификаторы группам (разделам), зонам, клавиатурам и модулям расширения;
 - запрограммируйте коды для событий, которые должны передаваться на ПЦН.
6. Настройте параметры теста связи.

12.2.2 Мониторинг через сеть Ethernet



К ПКП необходимо подключить модуль EТНМ-1 или EТНМ-1 Plus.

Через сеть Ethernet нельзя передавать события в формате TELIM.

1. Включите МОНИТОРИНГ – EТНМ / МОНИТ. – EТНМ/INT-GSM.
2. Определите, будут ли коды событий отправляться на два ПЦН, или только на один (ПЦН 1 или ПЦН 2 / ПЦН 1 / ПЦН 2 / ПЦН 1 и ПЦН 2). Если к модулю EТНМ-1 Plus подключен модуль INT-GSM, можно выбрать опцию DUAL PATH REPORTING.
3. Для ПЦН, на который отправляются коды событий, следует запрограммировать:
 - формат мониторинга, в котором передаются события,
 - адрес сервера,
 - номер порта,
 - формат IP отправки кодов (SATEL или SIA-IP),
 - ключ шифрования данных (Ключ ПЦН) и идентификатор ПКП для мониторинга по сети Ethernet (Ключ EТНМ) в случае выбора формата IP SATEL,
 - дополнительные параметры в случае выбора формата IP SIA-IP,
 - идентификаторы, с которыми отправляются события,
 - назначение событий (если выбрано ПЦН 1 и ПЦН 2),
 - расширенные опции в случае выбора формата мониторинга SIA.
4. В случае выбора формата мониторинга другого, чем CONTACT ID (полный) или SIA (полный):
 - назначьте идентификаторы группам (разделам), зонам, клавиатурам и модулям расширения;
 - запрограммируйте коды для событий, которые должны передаваться на ПЦН.
5. Настройте параметры теста связи.
6. Если к модулю EТНМ-1 Plus подключен модуль INT-GSM, следует определить приоритет Ethernet-мониторинга в установках модуля EТНМ-1 Plus.

12.2.3 Мониторинг GPRS



По GPRS-каналу не передаются события в формате TELIM.

В приборе INTEGRA 128-WRL / модуле INT-GSM / GSM-модуле должны быть запрограммированы установки GPRS (APN, имя пользователя, пароль, DNS-сервер).

Мониторинг через модуль INT-GSM

1. Включите опцию Монит. – ETHM/INT-GSM.
2. Определите, будут ли коды событий отправляться на оба ПЦН или только на один (ПЦН 1 или ПЦН 2 / ПЦН 1 / ПЦН 2 / ПЦН 1 и ПЦН 2). Если модуль INT-GSM подключен к модулю ETHM-1 Plus, можно включить опцию DUAL PATH REPORTING.
3. Для ПЦН, на который будут отправляться коды событий, следует запрограммировать:
 - формат мониторинга для отправки кодов,
 - адрес сервера,
 - номер порта,
 - IP-формат для отправки кодов (SATEL или SIA-IP),
 - ключ шифрования данных (Ключ ПЦН) и идентификатор прибора для Ethernet-мониторинга (Ключ ETHM) в случае формата IP SATEL,
 - дополнительные параметры в случае выбора IP-формата SIA-IP,
 - идентификаторы для отправки событий,
 - назначение событий (в случае выбора ПЦН 1 и ПЦН 2),
 - расширенные опции в случае выбора формата мониторинга SIA.
4. В случае выбора формата мониторинга отличного от CONTACT ID (ВСЕ КОДЫ) или SIA (ВСЕ КОДЫ):
 - назначить идентификаторы группам (разделам), зонам, клавиатурам и модулям расширения,
 - запрограммировать коды событий для отправки на ПЦН.
5. Определить параметры теста связи.
6. Определить приоритет GPRS-мониторинга в настройках модуля INT-GSM (модуль INT-GSM, подключенный к прибору) или модуля ETHM-1 Plus (модуль INT-GSM, подключенный к модулю ETHM-1 Plus).

Мониторинг: INTEGRA 128-WRL / через GSM-модуль



Если коды событий должны отправляться через GSM-модуль:

- к прибору должен быть подключен в качестве внешнего модема (порт RS-232 прибора подключен к порту RS-232 модуля) модуль:
 - GSM-X,
 - GSM LT-2 с микропрограммой 2.11 (или выше),
 - GSM-4 с микропрограммой 4.11 (или выше),
 - GSM-5.
- Если GSM-модуль будет подключен только к клеммам телефонного модуля автодозвона прибора (TIP и RING), установка GPRS-мониторинга не будут учитываться.
- В приборе должны быть включены опции ВНЕШНИЙ МОДЕМ и МОДЕМ ISDN/GSM/ETHM (см.: «Телефонные опции», с. 72).

1. Включите МОНИТОРИНГ – GPRS.

2. Определите, будут ли коды событий отправляться на два ПЦН, или только на один (ПЦН 1 или ПЦН 2 / ПЦН 1 / ПЦН 2 / ПЦН 1 и ПЦН 2).
3. Для ПЦН, на который отправляются коды событий, следует запрограммировать:
 - формат мониторинга, в котором передаются события,
 - адрес сервера,
 - номер порта,
 - формат IP отправки кодов (SATEL для SIA-IP),
 - ключ шифрования данных (Ключ ПЦН) и идентификатор ПКП для GPRS-мониторинга (Ключ GPRS) в случае выбора формата IP SATEL,
 - дополнительные параметры в случае выбора формата IP SIA-IP,
 - идентификаторы, с которыми отправляются события,
 - назначение событий (если выбрано ПЦН 1 и ПЦН 2),
 - расширенные опции в случае выбора формата мониторинга SIA.
4. В случае выбора формата мониторинга другого, чем CONTACT ID (полный) или SIA (полный):
 - назначьте идентификаторы группам (разделам), зонам, клавиатурам и модулям расширения;
 - запрограммируйте коды для событий, которые должны передаваться на ПЦН.
5. Настройте параметры теста связи.

12.2.4 SMS-мониторинг

Мониторинг: INTEGRA 128-WRL



События в формате TELIM и SIA нельзя отправлять как SMS-сообщения.

1. Включите опцию МОНИТОРИНГ – SMS.
2. Определите, будут ли отправляться коды событий на два ПЦН или только на один (ПЦН 1 или ПЦН 2 / ПЦН 1 / ПЦН 2 / ПЦН 1 и ПЦН 2).
3. Для ПЦН, на который должны отправляться коды событий, следует запрограммировать:
 - формат мониторинга, в котором будут передаваться коды,
 - телефонный номер для отправки сообщений SMS,
 - формат сообщений SMS,
 - идентификаторы, с которыми будут отправляться события,
 - назначение событий (если выбрано ПЦН 1 и ПЦН 2).
4. В случае выбора формата передачи другого, чем CONTACT ID (полный) следует:
 - назначить идентификаторы группам, зонам, клавиатурам и модулям расширения;
 - запрограммировать коды для событий, которые должны отправляться на ПЦН.
5. Определите параметры теста связи.

Мониторинг через модуль INT-GSM



События в формате TELIM нельзя отправлять как SMS-сообщения.

1. Включите опцию Монит. – ETHM/INT-GSM.
2. Определите, должны ли коды событий отправляться на оба ПЦН или только на один (ПЦН 1 или ПЦН 2 / ПЦН 1 / ПЦН 2 / ПЦН 1 и ПЦН 2).
3. Для ПЦН следует запрограммировать:
 - формат мониторинга для отправки кодов,
 - идентификатор для отправки событий,

- назначение событий (если выбрана опция ПЦН1 и ПЦН 2).
4. В случае выбора формата передачи, чем CONTACT ID (ВСЕ КОДЫ):
- назначьте идентификаторы группам (разделам), зонам, клавиатурам и модулям расширения,
 - запрограммируйте коды для событий для мониторинга.
5. Определите параметры теста связи.
6. В настройках модуля INT-GSM (модуль INT-GSM, подключенный к прибору) или модуля ETHM-1 Plus (модуль INT-GSM, подключенный к модулю ETHM-1 Plus):
- определите приоритет SMS-мониторинга,
 - запрограммируйте телефонный номер для отправки SMS-сообщения,
 - настройте формат SMS-сообщения.

13. Оповещение


ПКП могут извещать о возникновении определенных событий с помощью:

- голосовых сообщений. Требуется подключение к прибору:
 - модуля INT-VG или другого голосового модуля,
 - в случае прибора INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 и INTEGRA 24: телефонной линии или GSM-модуля компании SATEL.
- текстовых сообщений типа ПЕЙДЖЕР, определенных установщиком (модули GSM производства компании SATEL позволяют конвертировать сообщения типа ПЕЙДЖЕР в SMS). В случае приборов INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 и INTEGRA 24 необходимо подключить к прибору телефонную линию или GSM-модуль компании SATEL.
- программируемых SMS-сообщений. **только INTEGRA 128-WRL**
- SMS-сообщений с текстом на базе журнала событий прибора. Необходимо установить в системе модуль INT-GSM.

Оповещение осуществляется независимо от мониторинга, однако мониторинг имеет приоритет. Если во время оповещения возникнут события, о которых ПКП должен сообщить ПЦН, то оповещение будет прекращено. ПКП будет продолжать осуществлять функцию оповещения после отправки кодов событий на ПЦН.

Оповещение можно программировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю Оповещение;

 С помощью клавиатуры нельзя настроить SMS-уведомление, осуществляемое модулем INT-GSM.

- В ПО DLOADX:
 - В окне «Оповещение» (голосовое уведомление и PAGER/SMS),
 - В окне «Структура», в закладке «Модули» в настройках модуля INT-GSM (SMS-уведомление, осуществляемое модулем INT-GSM).

Для правильной работы функции оповещения может потребоваться включить некоторые системные опции.

13.1 Параметры и опции оповещения

Дополнительно смотрите раздел: «Телефонные опции», с. 72.

В квадратных скобках указаны названия, используемые в клавиатурах.

Максимальное число неудачных попыток [Число повторен.] – число неудачных попыток доставки сообщения о событии, после которого ПКП не будет больше пробовать передать сообщение на данный номер в данном цикле (для данного «повтора»), если не получилось дозвониться (номер занят).

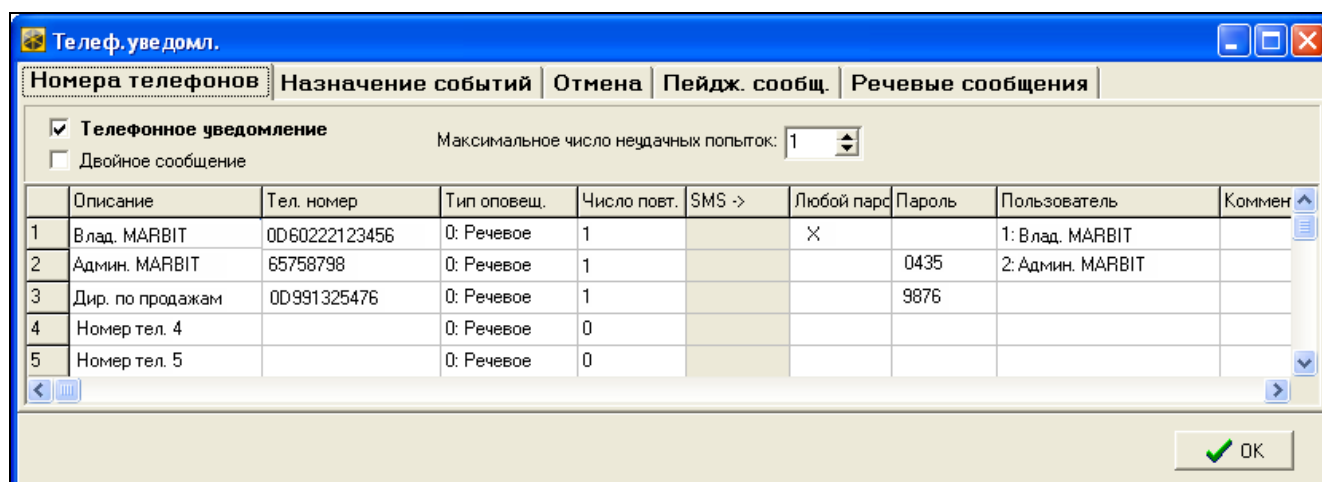


Рис. 13. Примерная настройка оповещения в программе DLOADX.

13.1.1 Номера телефонов

Описание – индивидуальное название телефонного номера (до 16 знаков).

Телефонный номер – номер, который должен быть оповещен о событиях.

Тип оповещения – выбор типа оповещения для указанного телефонного номера (0 - речевое, 1 – ПЕЙДЖЕР тип 1, 2 – ПЕЙДЖЕР тип 2, 3 – ПЕЙДЖЕР тип 3; 4 – SMS [только INTEGRA 128-WRL]).

Число повторов – число повторных попыток передать прибором информацию о событии по запрограммированному номеру, если получение сообщения не было подтверждено. Ввод значения 0 означает выключение уведомления для указанного телефонного номера.

SMS-> [Неизвест.SMS] – если опция включена, ПКП отправляет на данный телефонный номер полученные сообщения SMS, которые не содержат управляющих запросов. **только INTEGRA 128-WRL**

Любой пароль – после включения опции получение голосового сообщения можно подтвердить с клавиатуры телефона любой последовательностью 4 цифр.

Пароль – 4-цифры, с помощью которых можно подтвердить голосовое оповещение с клавиатуры телефона.



Если не был запрограммирован пароль, подтверждающий получение голосового сообщения, и не была включена опция ЛЮБОЙ ПАРОЛЬ, то ПКП считает получение сообщения подтвержденным, в случае ответа на вызов после второго гудка и появления любого звука.

Пользователь – если был запрограммирован пароль, подтверждающий получение голосового сообщения или была включена опция ЛЮБОЙ ПАРОЛЬ, то номер телефона можно назначить пользователю. Благодаря этому, если к ПКП подключен модуль INT-VG, после подтверждения голосового оповещения пользователь автоматически получит доступ к голосовому меню.

13.1.2 Назначение событий

Для событий, о которых ПКП должен оповещать, следует запрограммировать:

- номер голосового или текстового сообщения для реализации оповещения.
- телефонные номера для оповещения.

13.1.3 Отмена

В группах [Выкл.увед.в гр.]

Для каждого телефонного номера можно указать группы (разделы), в которых сброс тревоги отменит оповещение о тревоге (оповещение не будет осуществляться для данного телефонного номера, но может осуществляться для других номеров).

После подтверждения [Выкл.тел.увед.]

Можно указать телефонные номера, которые не будут оповещаться о событии, если ПКП получит подтверждение получения голосового сообщения от другого указанного телефонного номера.

13.1.4 Пейджерные сообщения/SMS

Следует определить текст сообщений, которые будут использоваться для оповещения типа PAGER или SMS.

13.1.5 Тип пейджеров

Для оповещения с помощью сообщений типа ПЕЙДЖЕР следует определить параметры идентификации пейджера. По умолчанию параметры пейджера типа 1 соответствуют требованиям модуля GSM компании SATEL для преобразования сообщения типа ПЕЙДЖЕР в сообщение SMS.

13.2 Включение голосового оповещения

1. Включите опцию ТЕЛЕФОННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ.
2. С помощью телефонных опций (см.: раздел «Телефонные опции», с. 72):
 - определите способ набора телефонных номеров (опция ТОНАЛЬНЫЙ НАБОР, в случае импульсного набора дополнительно опция – ИМПУЛЬС 1/1,5 (выкл. 1/2));
 - определите, должен ли ПКП перед набором номера проверять наличие длинного гудка в телефонной линии (опция БЕЗ ТЕСТА ТЕЛ. СИГНАЛА);
 - определите, должен ли ПКП воспроизводить голосовое сообщение сразу после снятия трубки, или по истечении 15 секунд после набора номера (опция БЕЗ ТЕСТА ОТВЕТА НА ЗВОНОК);
 - определите должно ли голосовое сообщение воспроизводиться один раз или два раза (опция ДВОЙНОЙ ВЫЗОВ).
3. Определите количество попыток в рамках одного повтора (функция МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО НЕУДАЧНЫХ ПОПЫТОК).
4. Запрограммируйте параметры телефонов для оповещения:
 - описание (до 16 знаков),
 - телефонный номер,
 - тип оповещения (выберите 0 – голосовое),
 - число попыток передать прибором информацию о событии по запрограммированному номеру, если получение сообщения не было подтверждено (число повторов),
 - способ подтверждения получения голосового сообщения (если человек принимающий сообщение должен подтвердить, что его получил, то следует включить опцию ЛЮБОЙ ПАРОЛЬ или ввести 4-цифровой пароль).
5. Запишите или синтезируйте голосовые сообщения, которые должны использоваться для оповещения (см.: инструкцию модуля INT-VG или CA-64 SM).
6. Для событий, о которых ПКП должен оповещать, следует определить:
 - номер голосового сообщения для осуществления оповещения;

– телефоны для оповещения.

7. Для ограничения ненужного оповещения, определите случаи, в которых оповещение может быть отменено (функции **Выключение уведомления в группах** и **Выключение уведомления после подтверждения**, а также опция **Выключение телефонного уведомления вместе со сбросом тревоги**).

14. Ответ на вызов и телефонное управление

Функция ответа на вызов позволяет пользователям ПКП получать информацию о состоянии групп (охрана, тревоги). Благодаря функции телефонного управления пользователи могут с помощью телефона управлять выходами типа **ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ**.

i Модуль INT-VG предлагает значительно расширенные возможности управления системой охранной сигнализации с помощью телефона.

Параметры ответа на вызов и телефонного управления можно программировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю **ОТВЕТ/УПРАВЛ.**;
- с помощью программы DLOADX, в окне «**Ответ на звонок и управление**».

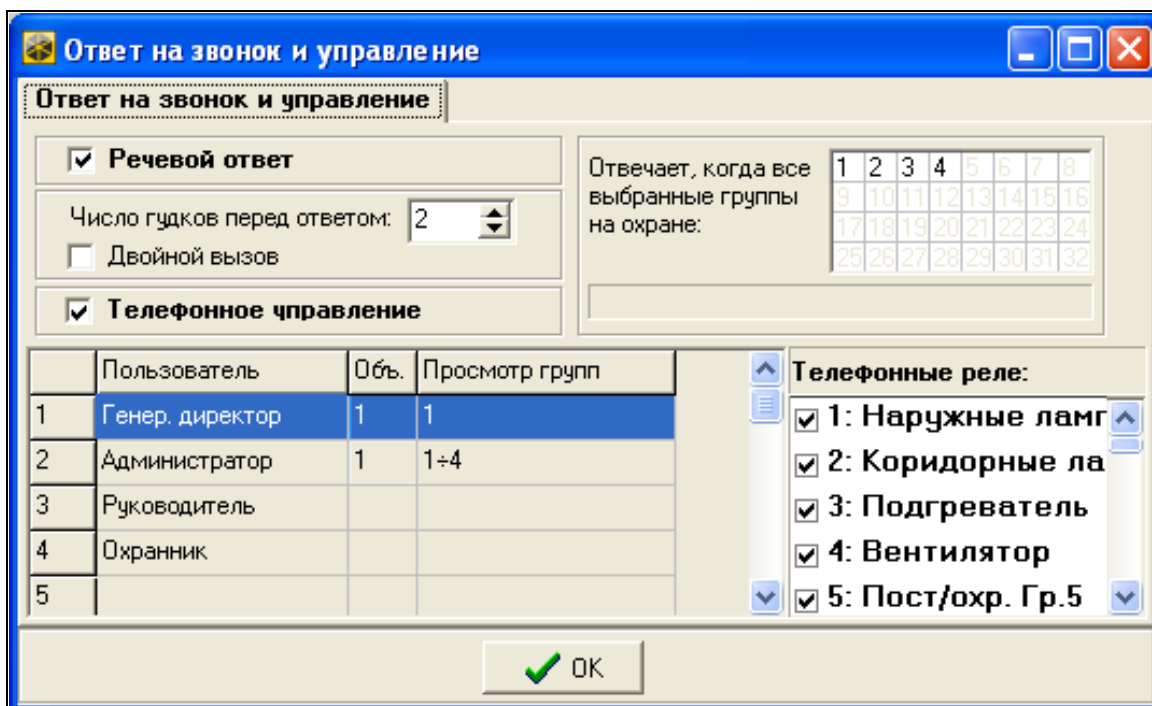


Рис. 14. Окно «**Ответ на звонок и управление**» в программе DLOADX.

14.1 Параметры и опции ответа на вызов и телефонного управления

Дополнительно смотрите раздел: «**Телефонные опции**», с. 72.

В квадратных скобках указаны названия, используемые в клавиатурах.

Отвечает, когда все выбранные группы на охране [Во вр.охраны групп] – можно указать группы (разделы), состояние которых будет влиять на функции ответа на вызов и телефонного управления (они будут осуществляться только, когда все указанные группы будут поставлены на охрану).

i Если включена опция **ОТВЕТ – МОДЕМ**, ПКП будет отвечать на звонки независимо от режима охраны групп (разделов).

14.1.1 Пользователи и телефонные реле

Для осуществления функции телефонного управления необходимо индивидуально каждому пользователю назначить выходы с функцией ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ, которым он будет в состоянии управлять.

14.2 Включение ответа на вызов

1. Включите опцию РЕЧЕВОЙ ОТВЕТ.
2. Определите принципы ответа на звонок прибором (параметр Число гудков ПЕРЕД ОТВЕТОМ и опция ДВОЙНОЙ ВЫЗОВ).
3. Определите, будет ли функция доступна всегда или только во время режима охраны выбранных групп (функция ОТВЕЧАЕТ, КОГДА ВСЕ ВЫБРАННЫЕ ГРУППЫ НА ОХРАНЕ).
4. Запрограммируйте телефонные пароли для пользователей, которые должны использовать эту функцию (см.: РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ).

14.3 Включение телефонного управления

1. Включите функцию ответа на звонок.
2. Включите опцию ТЕЛЕФОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ.
3. Запрограммируйте выбранный выход как тип ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ.
4. Назначьте каждому пользователю, который должен пользоваться функцией выходы с функцией ТЕЛЕФОННОЕ РЕЛЕ.

15. SMS-управление **только INTEGRA 128-WRL**

i | *Описание параметров и опций, касающихся SMS-управления через модуль INT-GSM, находится в руководстве модуля INT-GSM.*

ПКП INTEGRA 128-WRL может управляться с помощью сообщений SMS с соответствующими управляющими запросами.

Параметры управления SMS можно программировать:

- с помощью клавиатуры в сервисном режиме – функции из подменю УПРАВЛЕНИЕ SMS;
- с помощью программы DLOADX, в окне «Ответ на звонок и управление», во вкладке «Управление SMS».

15.1 Параметры и опции управления SMS

В квадратных скобках указаны названия, используемые в клавиатурах.

Управление SMS – если опция включена, доступно управление с помощью сообщений SMS.

Требуется телефонный пароль [Тел.код в SMS] – если опция включена, в тексте сообщения SMS, отправленного на ПКП кроме управляющего запроса должен находиться телефонный пароль.

Учитывает регистр букв [Регистр букв] – после включения опции ПКП проверяет регистр букв в управляющем запросе.

Подтверждение управления [Подтвержд.SMS] – после включения опции управление будет подтверждено с помощью сообщения SMS, отправляемого на номер, с которого был отправлен управляющий запрос.

Управление – только выбранные номера [Разреш.тел.ном.] – можно указать номера из списка, запрограммированного для телефонного уведомления, которые будут

уполномочены на отправку сообщений SMS, содержащих управляющие запросы (управляющие запросы от других номеров ПКП проигнорирует). Если не будет указан ни один номер, будут учитываться управляющие запросы от всех телефонных номеров.

Телефонный номер сервисной службы для управления [Номер серв.сл.] – можно запрограммировать дополнительный телефонный номер для отправки сообщений SMS с управляющими запросами.



Программируя управляющие запросы, следует помнить, что:

- запрос может состоять из 4 – 16 алфавитно-цифровых знаков,
- запрос не может содержать специальных знаков (не латинских букв) и пробелов,
- запросы должны отличаться друг от друга (нельзя использовать один запрос для управления двумя зонами, двумя функциями и т.п.),
- текст одного управляющего запроса нельзя использовать целиком для программирования текста другого запроса. Например, в случае запросов типа «zona1» и «zona11» ПКП не будет в состоянии выполнить второй запрос.

Нарушение зоны [SMS -> нарушен.]

SMS – управляющий запрос, который можно будет отправить в виде сообщения SMS на телефонный номер ПКП для нарушения зоны (зона будет нарушена после получения сообщения SMS ПКП). Можно определить текст до 32 таких управляющих запросов и назначить каждому одну зону.

Зоны – зона в системе охранной сигнализации, которая должна быть нарушена после получения ПКП сообщения SMS с управляющим запросом. Нет необходимости, чтобы зона существовала физически, но необходимо запрограммировать для нее тип шлейфа другой, чем Отсутствие извещателя или По выходу.

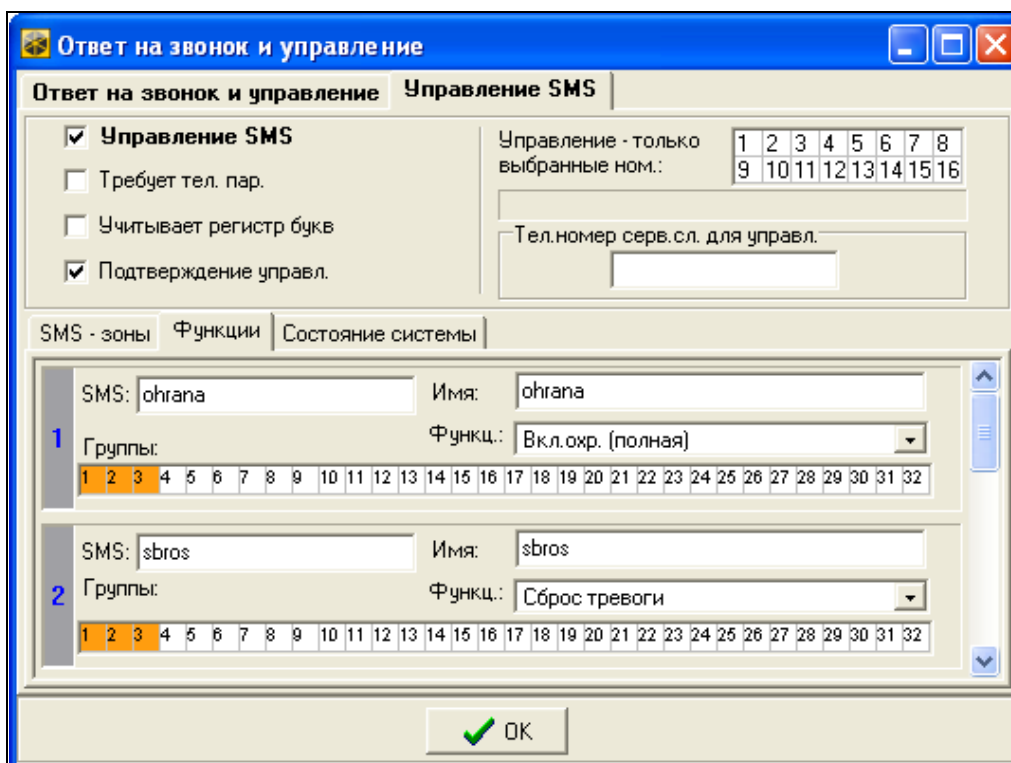


Рис. 15. Примерная настройка управления SMS.

Функции [SMS -> функции]

SMS – управляющий запрос, который можно будет отправить в сообщении SMS на номер телефона ПКП для запуска функции (функция будет запущена после получения сообщения SMS ПКП). Можно определить текст до 8 таких управляющих запросов и назначить каждому функцию.

Функция – функция, которая может быть запущена после получения ПКП сообщения SMS с управляющим запросом. Можно выбрать одну из нижеследующих функций:

- включение выбранного типа режима охраны;
- снятие с охраны;
- сброс тревоги;
- временное исключение зон;
- отмена исключения зон;
- включение выходов типа ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONO;
- включение выходов типа ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ VI;
- выключение выходов типа ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ VI;
- переключение выходов типа ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ VI.

Группы – в случае некоторых функций (включение/выключение режима охраны, сброс тревоги) следует указать группы (разделы), в которых функция будет запущена.

Зоны – в случае некоторых функций (исключение/отмена исключения зон) следует указать зоны, к которым функция относится.

Выходы – в случае некоторых функций (включение/ выключение выходов) следует указать выходы, которыми будет управлять функция.

Имя – можно ввести индивидуальное название функции. Это название найдется в сообщении SMS с подтверждением осуществления функции.

Состояние системы

SMS [SMS пров. сост.] – управляющий запрос, который можно отправить в сообщении SMS на телефонный номер ПКП для проверки состояния групп (разделов). После получения сообщения SMS, ПКП отправит в ответ сообщение SMS с информацией о состоянии групп (разделов).

Отправлять состояние выбранных групп [Список групп] – группы (разделы), о состоянии которых ПКП будет извещать после получения сообщения SMS с управляющим запросом.

Отправлять коды USSD



SMS [SMS кодов USSD] – управляющий запрос, который должен предшествовать коду USSD в сообщении SMS, отправляемом на ПКП. Благодаря USSD-кодом можно, например, проверить баланс на счету SIM-карты, установленной в ПКП. После получения такого сообщения SMS ПКП выполнит код USSD из сообщения. Полученный от оператора ответ отправляется в виде сообщения SMS на номер, с которого был отправлен управляющий запрос.



Не рекомендуется пользоваться расширенными функциями, доступными благодаря услуге USSD, если в ответ на введенный код предоставляется меню.

16. Обновление микропрограммы прибора

На сайте www.satel.eu можно скачать актуальную версию микропрограммы прибора и программу FLASHX для записи микропрограммы в прибор. Чтобы обновить микропрограмму прибора следует:

1. Подключить порт RS-232 прибора к порту компьютера (способ выполнения подключения представлен в РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ).
2. Запустить программу FLASHX.
3. Кликнуть по кнопке , чтобы выбрать файл с новой микропрограммой прибора.
4. Кликнуть по кнопке , чтобы указать порт, через который будет осуществляться связь с прибором, и начать обновление микропрограммы.
5. С помощью функции доступной в сервисном режиме запустить в приборе программу STARTER (►ВОССТАНОВЛЕНИЕ ►СТАРТЕР).



Во время выполнения программы STARTER нормальные функции прибора заблокированы (контролируется только состояние электронных предохранителей).

Программа STARTER ожидает в течение 2 минут начала процедуры замены микропрограммы прибора. Если этого не происходит, то прибор возвращается в сервисный режим.

Если по какой-либо причине процедура замены микропрограммы будет внезапно прекращена (напр., вследствие отключения питания), в результате чего микропрограмма прибора будет повреждена, то произойдет автоматический запуск программы STARTER, которая останется активной до успешной перепрошивки микропрограммы.

Программу STARTER можно запустить, замкнув штырьки RESET при запуске прибора – разомкнуть штырьки следует почти сразу после включения питания (приблизительно секунду спустя).

17. История изменений содержания руководства

Дата	Версия микропрограммы	Введенные изменения
2013-08	1.12	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлен раздел «Выключение отображения сервисного режима» (с. 6). • Добавлен раздел «Выключение отображения сервисного режима» (с. 7-24). • Изменено описание настройки модуля GSM для удаленной настройки с помощью GPRS (с. 44). • Изменено описание типа реакции 3. ЗАДЕРЖКА ВНУТРЕННЯЯ (с. 54). • Добавлено описание типа реакции 93. ВКЛЮЧИТЬ НАБОР ВЫХОДОВ (с. 57). • Добавлено описание опции ЗАДЕРЖКА В РЕЖИМЕ ОХРАНЫ 2 и 3 (с. 58). • Изменено описание выхода типа 95. АВАРИЯ МОНИТОРИНГА IP (с. 66). • Изменено описание опции МОНИТОРИНГ – ЕТНМ-1 (с. 72). • Изменено описание опции ВЫХОД ИЗ МЕНЮ «ТЕСТЫ» В МЕНЮ (с. 74). • Изменено описание опции GRADE 2 (с. 76). • Добавлено описание опции САБОТАЖ, ЕСЛИ НЕТ СВЯЗИ С УСТРОЙСТВОМ АВАХ (2Н) (с. 76). • Изменено описание опции СПРЯТАТЬ СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ ПОСЛЕ (с. 78). • Добавлено описание опции НЕ СООБЩАТЬ АВАРИЮ СЕРВЕРА ВРЕМЕНИ (с. 78). • Изменение описания исключений для таймеров (с. 95). • Добавлено описание параметра ФОРМАТ IP (с. 100). • Добавлено описание параметра ПРОТОКОЛ (с. 100). • Добавлен раздел с описанием дополнительных параметров для мониторинга с помощью SIA-IP (с. 101). • Изменен раздел с описанием включения Ethernet-мониторинга (с. 103). • Изменен раздел с описанием включения GPRS-мониторинга (с. 104).
2013-12	1.12	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлена информация о новых клавиатурах: INT-KLFR, INT-TSG и INT-TSI. • Добавлена информация о новом модуле: INT-RS Plus.
2014-10	1.13	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлена информация о контроллерах ACU-120 и ACU-270. • Добавлена информация о модуле ЕТНМ-1 Plus. • Пополнен список функций, доступных в меню сервисного режима (с. 7-24). • Добавлена информация о новой функциональности клавиши 0 во время редактирования списка многократного выбора в текстовом режиме (с. 24). • Изменено описание параметра ЗАДЕРЖКА НА ВХОД (с. 51). • Добавлено описание типа реакции Вход/Выход ВНУТРЕННЯЯ (с. 57). • Изменено описание опции С ВЕРИФИКАЦИЕЙ (с. 58). • Изменено описание опции БЛОКИРОВКА ВЕРИФИКАЦИИ (с. 59). • Изменено описание опции GRADE 2 (с. 75). • Добавлено описание опции БЕЗ ГОРЯЧИХ КЛАВИШ В МЕНЮ (с. 76). • Добавлено описание опции РАСШИРЕННАЯ ТАБЛИЦА КОДОВ (с. 99). • Изменен раздел с описанием теста связи (с. 101).
2015-10	1.14	<ul style="list-style-type: none"> • Изменена структура инструкции. • Пополнен список функций, доступных в меню сервисного режима (с. 7-24). • Добавлена информация о необходимой версии ПО DLOADX (с. 27). • Добавлен раздел с описанием параметров, касающихся связи прибора с ПО DLOADX (с. 28). • Изменен раздел с описанием запуска удаленной настройки с помощью

		<p>модема (с. 34).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменен раздел с описанием запуска удаленной настройки по Ethernet-сети (с. 38). • Добавлена информация о связи через сервер SATEL (с. 39 и 40). • Изменен раздел с описанием запуска удаленной настройки по GPRS-каналу (с. 41). • Добавлен раздел о файлах с данными, записываемыми с помощью программы DLOADX (с. 45). • Изменено описание параметра Чувствительность (с. 53). • Добавлено описание типа реакции 95. Вход внутренняя (с. 57). • Добавлено описание типа реакции 96. МОНИТОРИНГ ПОЖАР (с. 57). • Исправлено описание опции Пульсация (с. 68). • Изменен раздел с описанием опций системы (с. 71). • Изменен раздел с описанием параметров и опций клавиатур (с. 81). • Изменен раздел с описанием таймеров (с. 95). • Добавлено описание опции HEX (с. 101). • Добавлено описание параметра SIA-IP acct (с. 101).
2016-04	1.15	<ul style="list-style-type: none"> • Изменена информация о минимальной требуемой версии программы DLOADX (с. 27). • В разделе «Параметры и опции системы АВАХ» добавлено примечание о извещателе AMD-103 (с. 88). • В разделе «Параметры и опции беспроводных устройств» добавлены примечания о извещателе AMD-103 и информация о извещателе AOD-200 (с. 89). • Изменен раздел «Беспроводные оповещатели» (с. 93).
2017-05	1.17	<ul style="list-style-type: none"> • Изменен список функций, доступных в меню сервисного режима (с. 7-24). • Изменена информация о требуемой версии программы DLOADX (с. 27). • Изменена информация о времени активности выхода (с. 62). • Изменена информация об отображении состояния выхода (с. 62). • Изменено описание опции GRADE 2 (с. 75). • Добавлено описание опции НЕ СООБЩАТЬ ПРОБЛ. СВЯЗИ С СЕРВЕРОМ SATEL (с. 76). • Изменено название опции НЕ СООБЩАТЬ АВАРИЮ СЕРВЕРА SATEL. Сейчас опция называется НЕ СООБЩАТЬ ПРОБЛ. СВЯЗИ С СЕРВЕРОМ SATEL (с. 78). • Добавлено описание параметра ВРЕМЯ НА ВХОД ГРУПП – СИГН. (с. 83). • Добавлено описание параметра ВРЕМЯ НА ВЫХОД ГРУПП – СИГН. (с. 83). • Добавлена информация о извещателе AOCD-250 (с. 89 и 91). • Добавлена информация о извещателе ASD-150 (с. 90 и 91). • Добавлена информация, касающаяся аварии сообщаемой модулем расширения ACX-201 (с. 95).
2018-06	1.18	<ul style="list-style-type: none"> • Обновлен список функций меню сервисного режима (с. 7-24). • Изменена информация о требуемой версии ПО DLOADX (с. 27). • Изменен раздел «Параметры для связи по Ethernet-сети» (с. 31). • Изменен раздел «Параметры для связи по GPRS-каналу» (с. 32). • Изменен раздел «Удаленная настройка через сеть Ethernet» (с. 38). • Изменен раздел «Удаленная настройка по GPRS-каналу» (с. 41). • Добавлено описание типа зоны 97. МОНИТ.-НЕИСПР.ППКП (с. 57) • Добавлено описание опции СОБ.: НЕУДАЧ.ПОСТ.НА ОХР (с. 58). • Изменено описание опции МОНИТОРИНГ – GPRS (с. 72). • Изменено описание опции МОНИТОРИНГ – ETHM (с. 72). • Добавлено описание опции МОНИТ. – ETHM/INT-GSM (с. 72).

		<ul style="list-style-type: none">• Добавлено примечание, касающееся опции SMS-МОНИТОРИНГ (с. 72).• Изменено описание опции Модем ISDN/GSM/ETHM (с. 72).• Изменено описание опции ОТВЕТ ETHM/GSM (с. 72).• Добавлено описание опции НЕ СООБЩАТЬ ПРОБЛ. LAN ПРИ ОТСУТСТВ. ПИТ. АС (с. 76).• Изменено описание опции ВЫКЛЮЧИТЬ ИНДИКАЦИЮ РЕЖИМ ОХРАНЫ ПОСЛЕ (с. 77).• Изменено описание опции СЕРВЕР ВРЕМЕНИ (с. 78).• Изменено описание параметра ФИЛЬТР СЧИТ.КАРТ (с. 85).• Изменен раздел «Мониторинг» (с. 96).• Изменен раздел «Оповещение» (с. 106).• Добавлено примечание, касающиеся SMS-управления через модуль INT-GSM (с. 110).
--	--	--