

Programming Tool Инструкция по эксплуатации

Оглавление

1. Установка и первое включение.....	3
1.1 Системные требования	3
1.2 Установка	3
1.3 Первичная настройка	4
2 Описание функций	6
2.1 Главное окно программы	6
2.2 Главное меню.....	7
2.2.1. Файл	7
2.2.2. Соединение	7
2.2.3. Параметры.....	7
2.2.4. Помощь.....	11
2.3 Панель соединения	11
2.4 Статус подключения.....	11
2.5 Панель управления картой параметров.....	11
2.6 Функциональные вкладки.....	12
2.6.1. Общие	12
2.6.2. Настройки.....	13
2.6.3. Действия.....	14
2.6.4. Статус	15
2.6.5. Время и дата	15
2.6.6. Программирование	16

1. Установка и первое включение

1.1 Системные требования

Минимальная аппаратная конфигурация:

- Процессор Intel Pentium IV 2.4ГГц, RAM 2Гб, HDD 30Гб.

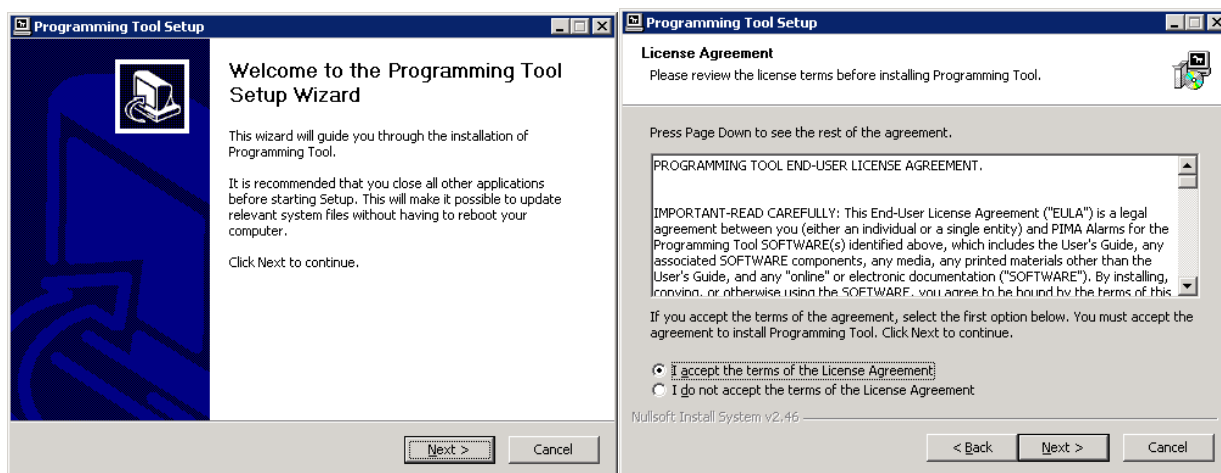
Программная конфигурация:

- Операционная система: Windows-XP/ Windows-7/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003/2008.
- Интернет со статическим IP-адресом и открытым для подключения внешним портом (при удаленном подключении).

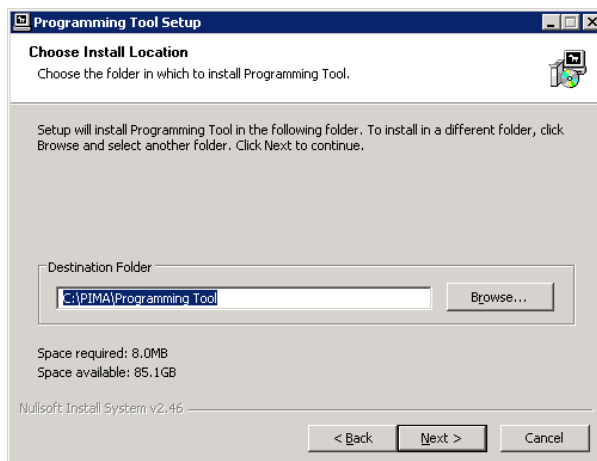
1.2 Установка

Актуальная версия программы находится в архиве программ и доступна по адресу: <http://support.cnord.ru/index.php/alarmview/programmnoe-obespechenie>

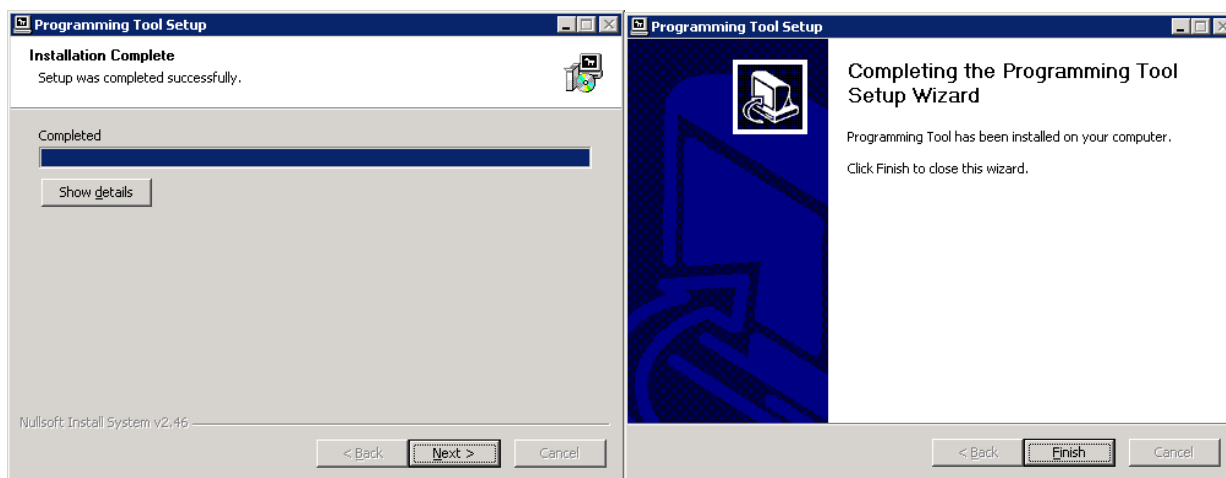
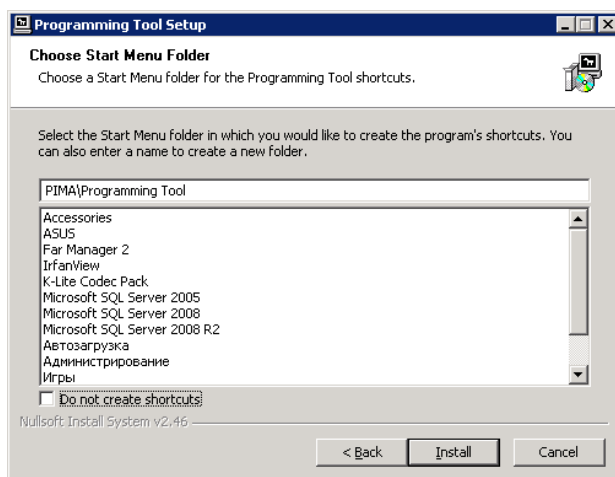
После скачивания архива нужно установить программу из файла вида «01.07.03.00 Pima - Programming Tool - setup.exe». Во время установки программного обеспечения нужно указать значения для нескольких параметров установки.



Программа установки предложит указать каталог, в котором будут находиться исполняемые файлы:



Далее выберите папку в меню «Пуск», в которой будет находиться ярлык программы. Либо поставьте галочку «Do not create shortcuts», чтобы не создавать ярлык:

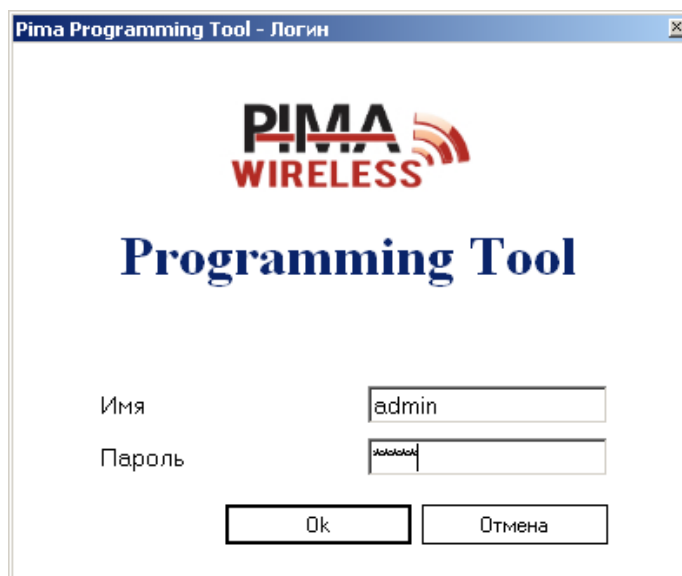


По окончании установки нажмите «Finish» для выхода из меню установки.

1.3 Первичная настройка

Запустите установленную программу:

Откроется стартовое окно для ввода логина и пароля для доступа:



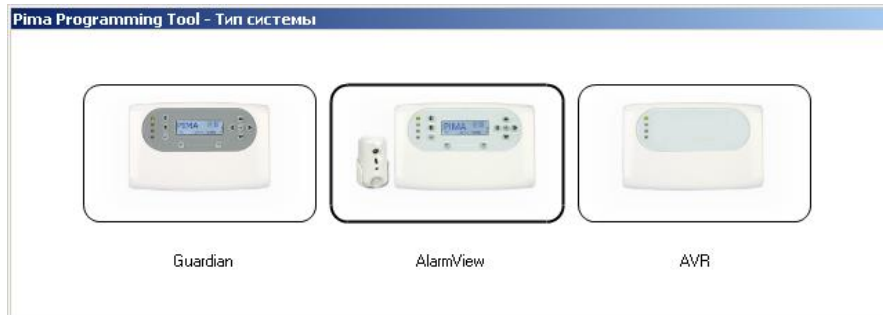
По умолчанию:

Логин:	admin
Пароль:	admin

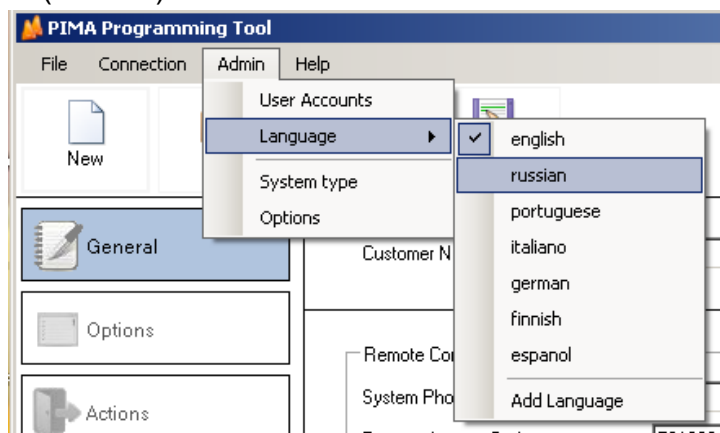
Все дальнейшие описания сделаны для русифицированной версии.

При первом включении программа по умолчанию на английском языке, для русификации нужно выполнить следующие шаги:

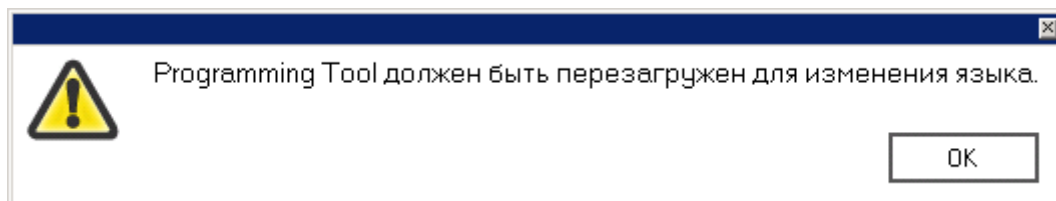
1. После запуска программы и ввода пароля выбрать любой тип панели:



2. Выбрать меню Admin-> Language
3. Выбрать русский язык (russian).



После выбора языка появится предупреждение:

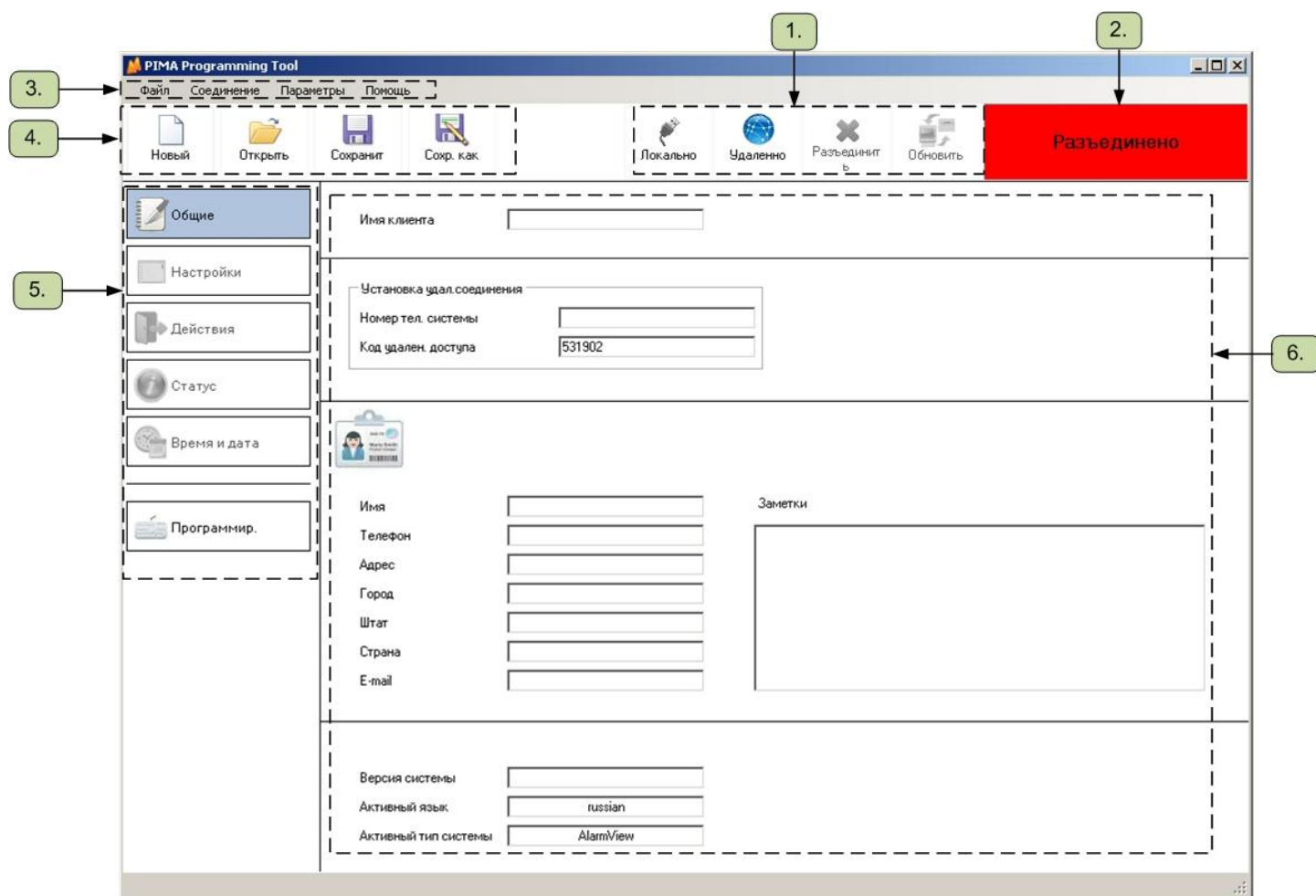


Перезапустить программу и снова запустить.

2 Описание функций

2.1 Главное окно программы

Русифицированное главное окно программы:



1. Главное меню – меню для доступа во все настройки программы
2. Панель соединения – панель предоставляет удобный доступ для управления подключением.
3. Статус подключения – отображение текущего статуса подключения
4. Панель управления картой параметров – панель предоставляет удобный доступ для работы с картой параметров.
5. Функциональные вкладки – вкладки параметров подключаемой системы, предоставляющие доступ к настройкам
6. Карточка системы – см.п. 2.6.1.

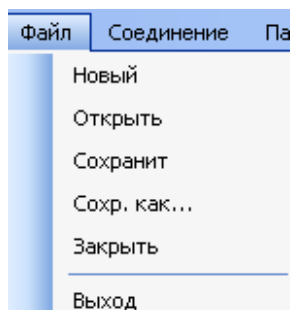
2.2 Главное меню

Файл Соединение Параметры Помощь

Главное меню содержит доступ ко всем функциям программы.

2.2.1. Файл

Подменю позволяет управлять картой параметров системы.



Новый – создать новую карту параметров системы.

Открыть – открыть уже существующую карту параметров системы.

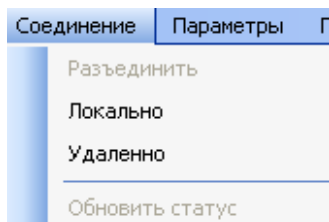
Сохранить – сохранить параметры системы в виде файла.

Сохранить как – сохранить карту параметров системы в виде файла.

Выход – выход из программы

2.2.2. Соединение

Подменю позволяет управлять подключением системы.



Локально – соединение с контрольной панелью AlarmView/Guardian/AVR при помощи USB-кабеля.

Удаленно - соединение с контрольной панелью AlarmView/Guardian/AVR при помощи GPRS-канала.

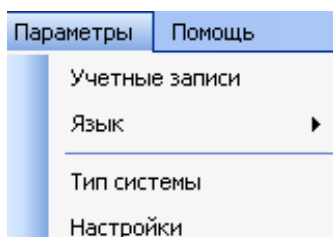
Разъединить – разорвать установленное подключение (локальное или удаленное).

Кнопка активна только при наличии подключения.

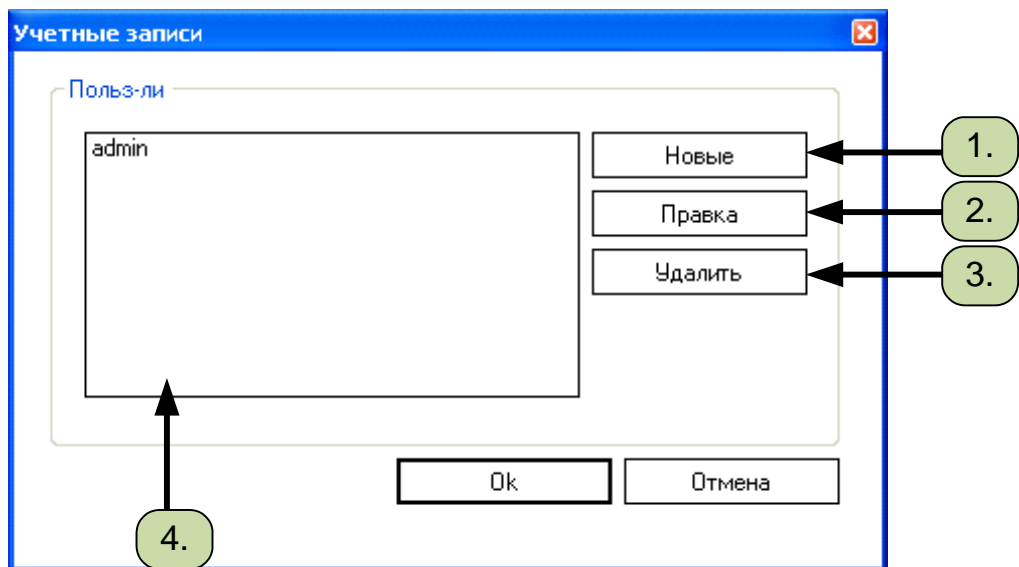
Обновить – обновить статус подключения. Кнопка активна только при наличии подключения.

2.2.3. Параметры

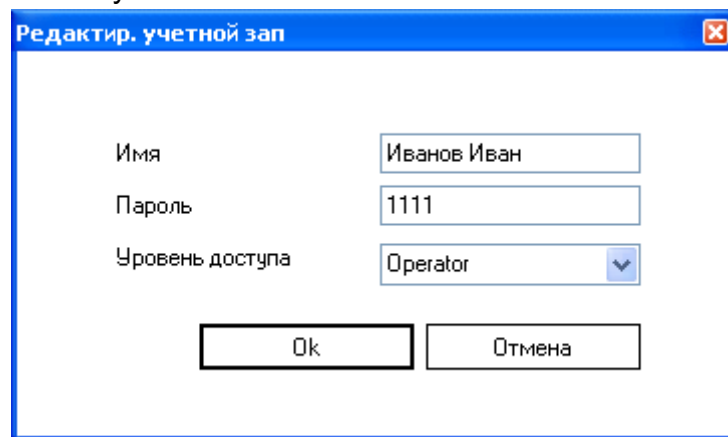
Подменю позволяет настроить доступ, язык и другие параметры ПО.



Учетные записи – меню позволяет настроить доступ к программе.



1. Новые – создание новой учетной записи



Имя – логин для входа в программу

Пароль – код для входа в программу

Внимание! Пароли не могут принадлежать двум пользователям одновременно!

Уровень доступа – возможности пользователя при работе под этой учетной записью.

Доступны следующие уровни доступа:

Operator – доступ оператора.

Доступны меню:

- Файл,
- Соединение,
- Помощь,

а также функциональные вкладки:

- Общие
- Настройки
- Действия
- Статус

Installer – доступ техника. Доступны меню:

- Файл,
- Соединение,

- Помощь,

а также функциональные вкладки:

- Общие
- Настройки
- Действия
- Статус
- Программирование

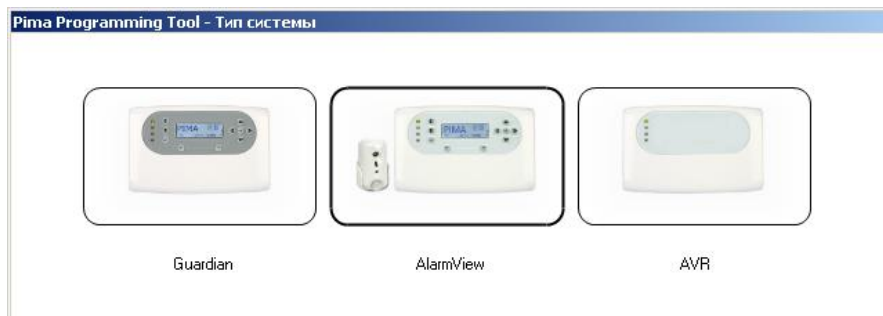
Administrator – полный доступ ко всем параметрам ПО и подключенной системы.

2. Правка – редактирование существующей учетной записи.
3. Удалить – удаление существующей учетной записи.
4. Пользователи – запрограммированные пользователи программы.

Язык – смена языка ПО. Доступны следующие языки:

- Английский
- Русский
- Португальский
- Итальянский
- Немецкий
- Финский
- Испанский

Тип системы – выбор типа контрольной панели (это окно открывается при запуске программы).



- Guardian – система с использованием датчиков 868МГц, без фотоподтверждения
- AlarmView – система с использованием датчиков 868МГц, с фотоподтверждением
- AVR – система без использования датчиков 868МГц, с фотоподтверждением

Настройки - меню настроек позволяет установить параметры для удаленного подключения.

Настройки

Отобразить мастер подключен.

Удал. соединение

Порт

Подключить после закрыт. программир.

Отпр. СМС соединения

GSM модем

Тип GSM модема

Имя GSM модема

Тест модема

№ мобильн. тел.

IP адрес

Авто - Текущий IP ПК

Вручную - Фикс. IP

Отобразить мастер подключения – отображает подсказки при удаленном и локальном подключениях.

Удаленное соединение – настройки для удаленного подключения.

Порт – номер порта, открытого для внешнего подключения.

Подключить после закрытия программирования – параметр позволяет переподключиться к панели после завершения цикла записи

Отправлять СМС соединения – функция SMS-сообщение о соединении при удаленном подключении. Для отправки требуется подключенный модем.

GSM-модем – настройки модема для отправки сообщения о соединении.

Тип GSM-модема – тип подключаемого модема.

Выбор из двух вариантов, при наличии модема:

- Sierra Wireless – модем, поставляемый по специальному заказу в НТКФ «Си-Норд».
- Generic – все прочие модемы.

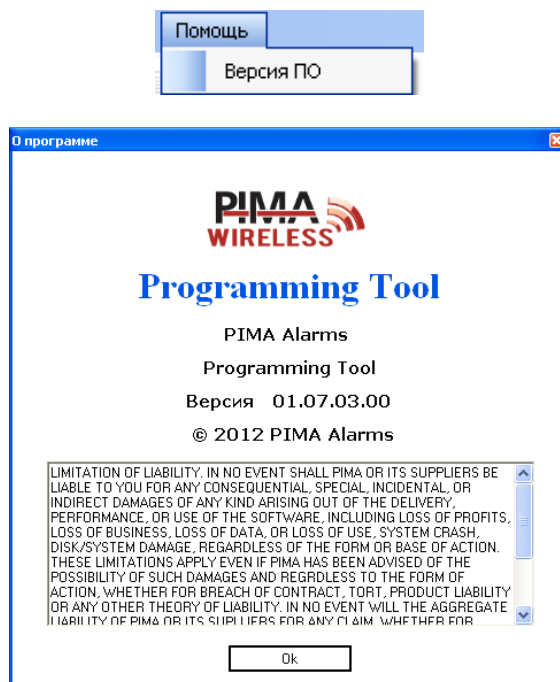
Имя GSM-модема – имя, подключенного модема. Выбор из выпадающего списка в зависимости от подключенного устройства.

Тест модема – отправка тестового SMS-сообщения, на указанный в поле номер, для проверки работоспособности модема.

IP-адрес – параметр для отправки SMS-сообщения. В SMS-сообщении передается либо текущий IP-адрес, либо указанный в поле «вручную фикс. IP».

2.2.4. Помощь

Подменю позволяет просмотреть версию и производителя ПО.



2.3 Панель соединения

Подменю позволяет управлять подключением системы. Подробное описание см.п. 2.2.2.



2.4 Статус подключения

Иконка отображает текущий статус соединения. Существует четыре возможных состояния:

Разъединено	Соединение не установлено
Соединение	Происходит процесс соединения
Удал. соединение	Панель подключена удаленно
Локал. соединение	Панель подключена по USB-кабелю

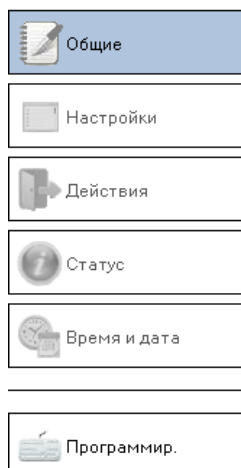
2.5 Панель управления картой параметров

Подменю позволяет управлять картой параметров системы. Подробное описание параметров см. п. 2.2.1.



2.6 Функциональные вкладки

Подменю позволяет управлять подключенной системой. Некоторые окна активны только при определенном способе подключения (локально или удаленно)



2.6.1. Общие

Вкладка содержит общие сведения о подключенной системе. Не является обязательным к заполнению.

Имя клиента – текстовое поле, поддерживает ввод до 20 знаков.

Имя клиента	<input type="text" value="маг. " и="" лук="" стрелы"=""/>
-------------	---

Установка удаленного соединения – поле заполняется при удаленном подключении к системе.

Установка удал. соединения	
Номер тел. системы	<input type="text" value="+791113520011"/>
Код удален. доступа	<input type="text" value="531902"/>

Номер телефона системы – номер телефона системы, к которой производится подключение.

Код удаленного доступа – код системы, к которой производится подключение.

Карточка системы – личная карточка для упрощения идентификации подключенной системы.








Имя	<input type="text" value="Иванов Петр Иванович"/>	Заметки
Телефон	<input type="text" value="+799450084101"/>	<input type="text" value="Магазин оружия для охоты"/>
Адрес	<input type="text" value="Маркса,5"/>	
Город	<input type="text" value="Кингисеп"/>	
Штат	<input type="text" value="Ленинградская"/>	
Страна	<input type="text" value="Россия"/>	
E-mail	<input type="text" value="lol5555@mail.ru"/>	

Сведения о системе – при активном подключении в полях отображается информация о текущей версии прошивки, типе и языке системы.

Версия системы	<input type="text"/>
Активный язык	<input type="text" value="russian"/>
Активный тип системы	<input type="text" value="AlarmView"/>

2.6.2. Настройки

Настройки - вкладка позволяет управлять настройками системы. Активна только при удаленном подключении.

<p>Установки</p>  <input checked="" type="checkbox"/> Звук.сопровожд.  <input checked="" type="checkbox"/> Удален. просмотр  <input checked="" type="checkbox"/> Изображ. с камер	<p>Активные пользователи</p>  <input checked="" type="checkbox"/> Польз-ль 1
	 <input checked="" type="checkbox"/> Польз-ль 2
	 <input checked="" type="checkbox"/> Польз-ль 3
	 <input checked="" type="checkbox"/> Польз-ль 4

Установки – включение и выключение глобальных настроек:

Звуковое сопровождение – режим chime для входных зон.

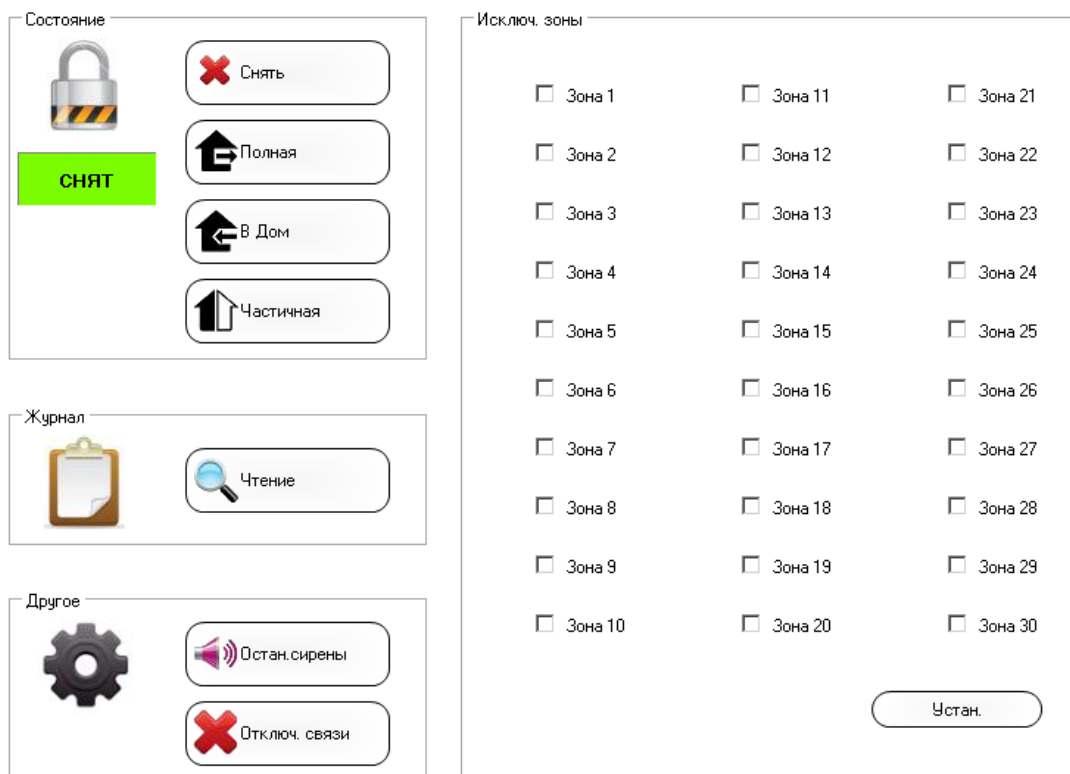
Удаленный просмотр – запрос фото с камер.

Изображение с камер – фотоподтверждение при тревогах.

Активные пользователи – включение и отключение пользователей системой.

2.6.3. Действия

Действия - вкладка позволяет управлять зонами и состоянием системы. Активна только при удаленном подключении.



Состояние – управление статусом системы. Функция позволяет поставить и снять с охраны систему, а также отображает текущий статус.

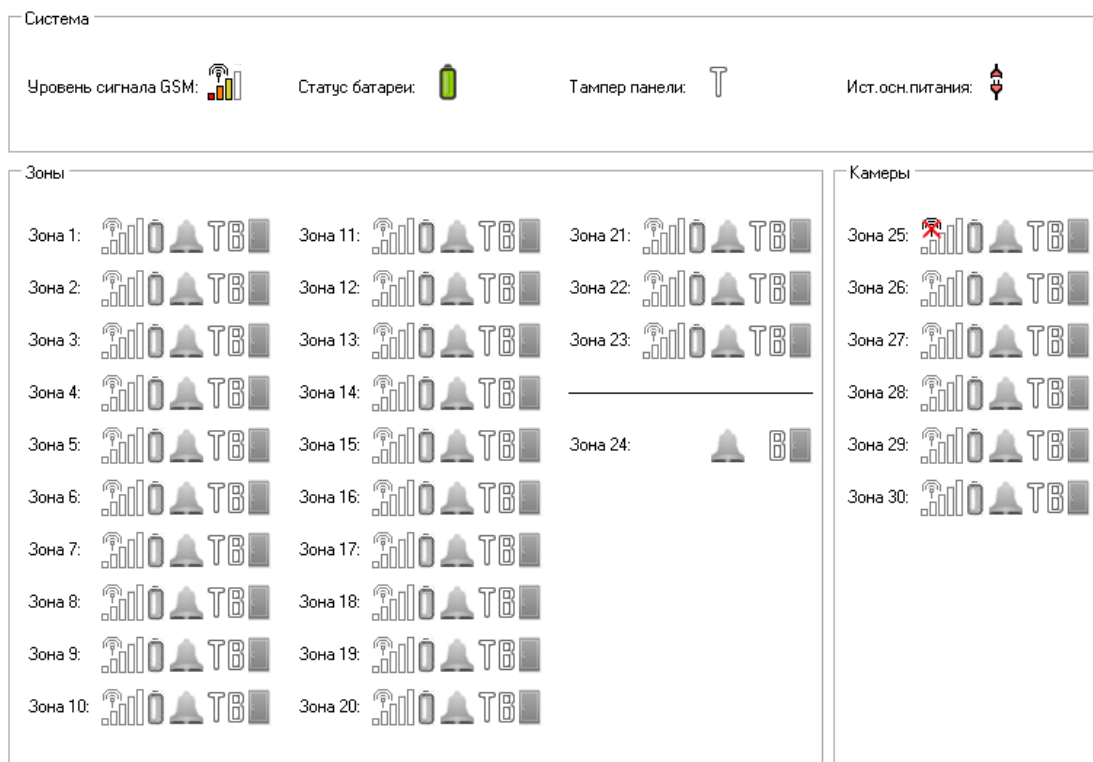
Журнал – функция позволяет скачать журнал в виде файла для просмотра поступивших событий.

Другое – управление сиреной и GSM-связью.

Исключение зон – функция позволяет исключить любую зону. Установленный флаг означает, что зона исключена.

2.6.4. Статус

Статус - вкладка позволяет просмотреть информацию о каждой запрограммированной зоне, а также о самой контрольной панели. Активна только при удаленном подключении.



Система – просмотр состояния системы. Содержит информацию об уровне сигнала, состоянии питания и тампере.

Зоны – просмотр состояния каждой зоны. Обозначения пиктограмм:


 - уровень сигнала до панели

 - заряд батареи датчика

 - тревога по зоне

 - тампер зоны

 - исключение зоны

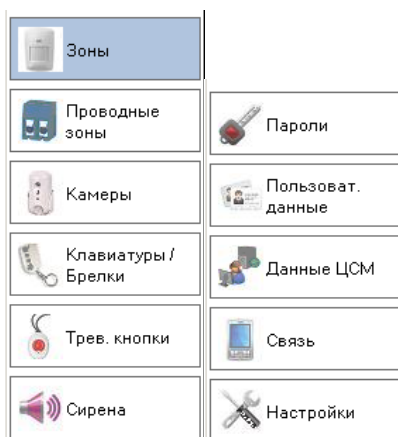
 - состояние входной зоны

2.6.5. Время и дата

В данной редакции ПО Programming Tool недоступно.

2.6.6. Программирование

Программирование - вкладка позволяет полностью запрограммировать систему.



* Для удобства понимания описания вкладок разделены на две части: периферия и настройки доступа и оповещения.

2.6.6.1. Периферия

Меню содержит вкладки по программированию зон.

Зоны – вкладка позволяет запрограммировать до 23-х беспроводных датчиков 868МГц.

Зона №	Активен	№объек	Имя	Тип зоны	Полная	В Дом	Частичная	Сирена	Звук. соп	Принуд. пост.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	B71DAF1XXX	ВХОДНАЯ ДВЕРЬ	Входная/Вык...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Проводные зоны – вкладка позволяет запрограммировать одну проводную зону.

Зона №	Активен	Имя	Тип зоны	Полная	В Дом	Частичная	Сирена	Звук. соп	Принуд. пост.
24	<input type="checkbox"/>	ЗОНА24	Стандарт.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Камеры – вкладка позволяет запрограммировать до 6-ти датчиков с фотоподтверждением тревог (SmartView/OutView).

Зона №	Активен	№объек	Имя	Тип зоны	Полная	В Дом	Частичная	Сирена	Принуд. пост.	Удал. визуализац	визуализац	ветодиод
25	<input checked="" type="checkbox"/>	10014643	ВИДЕО ЗОНА25	Стандарт.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Клавиатуры/брелки – вкладка позволяет запрограммировать до 6-ти беспроводных брелоков или клавиатур.

Брелок №	Активен	№объек	Имя
1	<input checked="" type="checkbox"/>	0000000XXX	БРЕЛОК/КЛАВ.1

Тревожные кнопки – вкладка позволяет запрограммировать до 6-ти тревожных кнопок.

Трев. кн. №	Активен	№объек	Имя	Тип
1	<input type="checkbox"/>	0000000XXX	КНОПКА ПАНИКИ1	Медицинская

Сирена – вкладка позволяет запрограммировать параметры сирен в системе.

Обозначения в таблицах:


Название	Обозначение
Зона № (Брелок №, Трев кн. №)	Номер датчика в системе
Активен	Флаг обозначает, активен ли датчик. Если флаг снят, то даже при наличии ID в графе «№объект» датчик не будет срабатывать при тревоге и учитываться в тесте зон или при просмотре статуса.
№объект	Идентификационный номер датчика (ID). Расположен на каждом периферийном устройстве в виде наклейки со штрих кодом.
Имя	Название зоны для идентификации местоположения датчика (не передается на ЦСМ, но передается в SMS-сообщении для пользователей)
Тип зоны (Тип)	Тип устанавливаемого датчика. Возможны следующие варианты: <ul style="list-style-type: none"> • Стандартная • Входная/Выходная • Проходная • 24часа • Тревожная • Медицинская • Пожарная
Полная	Флаг разрешает или запрещает постановку на охрану в режиме полной постановки
В Дом	Флаг разрешает или запрещает постановку на охрану в режиме постановки в «Дом»
Частичная	Флаг разрешает или запрещает постановку на охрану в режиме частичной постановки

Сирена	Флаг разрешает или запрещает сработку сирены при нарушении зоны в режиме охраны
Звук.соп.	Флаг разрешает или запрещает режим chime при открытии зоны
Принуд.пост.	Флаг разрешает или запрещает принудительную постановку
Удал. визуализация	Флаг разрешает или запрещает запрос фото с датчиков SmartView/OutView
Визуализация	Флаг разрешает или запрещает отправку фотоподтверждений тревог с датчиков SmartView/OutView
Светодиод	Флаг разрешает или запрещает включение светодиода датчиков SmartView/OutView при сработке
Время сирены	Время работы сирены при тревоге, указывается в секундах
Задержка до старта	Время, на которое будет задержана сработка сирены после тревоги. Указывается в секундах.

2.6.6.1. Настройки доступа и оповещения

Меню содержит установки доступа и передачи системы.

Пароли – меню установки кодов пользователей, техника и главного кода.



Имя 1

Имя

Пользоват

Пароль

Имя 2

Имя

Пользоват

Пароль

Имя 3

Имя

Пользоват

Пароль

Имя 4

Имя

Пользоват


Пароль

Цифры 1-4 (4-8 символов)

Под принужд.


Пароль

24-часовой код




Пароль

Главный код



Пароль

Установщик



Пароль

Режим доступа

Всегда

18

Типы и правила ввода кодов см. в «Инструкции техника и пользователя AlarmView/Guardian», которая доступна по ссылке:

<http://support.cnord.ru/index.php/component/attachments/download/273>

Данные пользователей – меню содержит установки для пользовательского оповещения.

The screenshot shows a web interface for user settings. It is divided into two main sections: 'Система' (System) and 'Контакт 1' (Contact 1).
Система section includes:
- 'Назван. системы' (System name) with a text input field containing 'AlarmView'.
- 'Отчет о событии' (Event report) section with four checkboxes: 'События тревог' (Alarm events) [checked], 'Отчет питания' (Power report) [checked], 'Отчет пост./снят.' (Post./removed report) [checked], and 'Служебный отчет' (Service report) [checked].
Контакт 1 section includes:
- 'Имя' (Name) with a text input field containing 'КОНТАКТ1'.
- 'Тел. №' (Phone number) with a text input field containing '+79111352014'.
- 'E-mail' with an empty text input field.
- 'СМС команды' (SMS commands) [checked].
- 'СМС отчеты' (SMS reports) [checked].
- 'MMS удален. визуал.' (MMS remote visual) [checked].
- 'MMS визуал. событий' (MMS event visual) [checked].
- 'E-mail отчеты событий' (E-mail event reports) [unchecked].
- 'E-mail визуал. отчеты' (E-mail event visual reports) [unchecked].

Система – общие настройки системы для всех пользователей.

Название системы – название, которое будет передаваться в SMS-сообщении.

Необходимо для упрощения идентификации системы.

Отчет о событии – классы событий, которые будут передаваться пользователям в SMS-сообщении.

События тревог – передача сообщений обо всех тревожных событиях.

Отчет питания – передача сообщений о неисправностях/восстановлениях основного/резервного питания.

Отчет пост./снят - передача сообщений о постановках/снятиях системы.

Служебный отчет - передача служебных сообщений (потеря датчиков и тп).

Контакт 1-4 – личные настройки для пользователя.

Имя – имя контакта. Не передается на ЦСМ, но передается при SMS-информировании пользователей.

Тел№ – номер телефона для передачи событий и управления.

E-mail – адрес для передачи событий.

СМС команды – флаг разрешает или запрещает управление при помощи SMS-команд.
СМС отчеты – флаг разрешает или запрещает отправку событий пользователю SMS-сообщением.


MMS визуал. событий – флаг разрешает или запрещает отправку фотоподтверждений пользователю MMS-сообщением.



MMS удал. визуал. – флаг разрешает или запрещает отправку удаленного запроса фото пользователю MMS-сообщением.

E-mail отчеты событий – флаг разрешает или запрещает отправку отчетов о событиях на электронную почту.

E-mail визуал. отчеты – флаг разрешает или запрещает отправку фотоподтверждения о событиях на электронную почту.

Данные ЦСМ - меню содержит установки для передачи событий на ЦСМ.

 Система Номер объекта <input type="text" value="0000"/>	
Тревога вторжения <input checked="" type="checkbox"/> Отчёт <input checked="" type="checkbox"/> Восстановл.	Пожар <input checked="" type="checkbox"/> Отчёт <input checked="" type="checkbox"/> Восстановл.
Постан./Снятие <input checked="" type="checkbox"/> Отчёт	Изображ. с камер <input checked="" type="checkbox"/> Отчёт
Медицинская <input checked="" type="checkbox"/> Отчёт <input checked="" type="checkbox"/> Восстановл.	
Сервис <input checked="" type="checkbox"/> Отчёт <input checked="" type="checkbox"/> Восстановл.	Питание <input checked="" type="checkbox"/> Отчёт <input checked="" type="checkbox"/> Восстановл.

 ЦСМ1 Протокол <input type="text" value="Отключен"/>	 ЦСМ2 Протокол <input type="text" value="Отключен"/>
Тел. №: <input type="text"/>	Тел. №: <input type="text"/>
E-mail: <input type="text"/>	E-mail: <input type="text"/>
IP: <input type="text"/>	IP: <input type="text"/>
Порт: <input type="text" value="0"/>	Порт: <input type="text" value="0"/>
Автотест <input type="text" value="Отключен"/>	Автотест <input type="text" value="Отключен"/>
	Резервная <input type="text" value="Резервная"/>

Номер объекта – четырехзначный номер для передачи на ЦСМ.

Классы событий для передачи на ЦСМ:

- тревога вторжения,
- постановка/снятие,
- медицинская,
- сервис,
- пожар,
- изображения с камер,
- питание.

Возможна передача отчета о каждом событии, а также восстановление, если есть такой флаг.

ЦСМ1(2) – установки параметров ЦСМ для передачи событий.

Протокол – протокол передачи на ЦСМ. Возможны следующие варианты:

- Отключен – нет передачи на ЦСМ.
- SIA в SMS – передача событий по каналу SMS в формате SIA.
- CID в SMS – передача событий по каналу SMS в формате CID.
- Визуал./ CID E-mail – передача событий и фото на E-mail в формате CID.
- GPRS CID – передача событий на IP-адрес и порт в формате CID.
- Визуал./ CID GPRS – передача событий и фото на IP-адрес и порт в формате CID.

Тел№ - номер телефона для передачи событий по каналу SMS.

E-mail – адрес электронной почты для передачи событий на E-mail.

IP – IP-адрес для передачи событий на IP-адрес и порт.

Порт – порт для передачи событий на IP-адрес и порт.

Автотест – период автотеста панели. От 10 минут.

Резервная – режим работы второй ЦСМ. Возможна работа в резерв и в дубль.

Связь – настройки оператора сотовой связи для работы системы.

Оператор

Страна

Оператор

Custom 1 Custom 2 Custom 3 Custom 4

Настройки GPRS

APN

Имя пользователя

Пароль

Gateway IP

DNS 1

DNS 2

Настройки MMS

APN

Имя пользователя

Пароль

Gateway IP

Адрес MMS сервера

WAP2 Порт 8080

Защищенная сеть

Оператор – выбор предустановленных настроек.

Страна - выбрать RUSSIA

Оператор - выбрать нужного провайдера. Возможные варианты:

- MTS
- Билайн
- Мегафон
- Tele 2

Custom – пользовательские настройки. Установить, если в выпадающем списке нет нужного оператора.

Настройки – глобальные установки системы.

<p>Вх./вых. задержки</p> <p>Задерж. на вход: 5</p> <p>Задерж. на вых: 5</p> <p>Тон: Высокий</p>	<p>Пост/Снятие</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Принуд. постан</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Постан. без кода</p> <p><input type="checkbox"/> Только Беспр. клавиатура</p>
<p>Удаленный доступ</p> <p>Режим доступа: Разреш. польз.</p> <p>Код доступа: 531902</p>	<p>Игнор. "Система не готова"</p> <p><input type="checkbox"/> Нет АКБ</p> <p><input type="checkbox"/> Нет осн.питания</p> <p><input type="checkbox"/> Потеря Supervision</p>
<p>Настройки Supervision</p> <p>Тайм-аут подключения: 4 часа</p>	<p>Блокировка системы</p> <p><input type="checkbox"/> Блокировка дилера</p> <p><input type="checkbox"/> Блокир. программиров.</p>
<p>PGM</p> <p>Сработав. при: Сирена</p> <p>Тип выхода: Н.Р.</p> <p>Пульс: 1</p>	<p>Выход триггера</p> <p>Триггер1: Не использ</p> <p>Триггер2: Не использ</p> <p>Триггер3: Не использ</p>

Вх./вых. задержки – установка входной/выходной задержки. Возможные значения см. в «Инструкции техника и пользователя AlarmView/Guardian», которая доступна по ссылке: <http://support.cnord.ru/index.php/component/attachments/download/273>

Пост/Снятие – параметры постановки/снятия.

Принудительная постанка – возможность постановке при открытых зонах.

Постановка без кода – постанка системы на охрану с контрольной панели при помощи клавиш постанки.

Только беспр. клавиатура – возможность устанавливать в системе коды пользователей с цифрами 0-9. Только при использовании беспроводной клавиатуры.

Удаленный доступ – установки для удаленного подключения.

Режим доступа – режим, который определяет возможность доступа к системе.

Возможные варианты:

- Всегда – удаленный доступ независимо от статуса системы.
- С разрешения пользователя – удаленный доступ только после специального разрешения.
- Снят с Охраны – удаленный доступ только в состоянии «снят».
- Запрещен – удаленный доступ запрещен.

Код доступа – код, который необходимо ввести в п.2.6.1 в поле «Код удален. доступа»

Игнор «Система не готова» - функция постанки системы при неисправностях.

Варианты неисправностей, при которых возможна постанка:

- Нет АКБ
- Потеря Supervision
- Нет осн.питания

Настройки Supervision – передача события о потере датчика. Возможен интервал от 2 до 8 часов.

Блокировка системы – недоступна

PGM – настройки работы программируемого выхода.

Срабатывать при – событие для сработки выхода. Возможны варианты:

- Не используется

- Сирена
- Полная постановка
- Постановка в Дом
- Частичная постановка
- Неисправность питания
- Медицинская
- Вторжение
- Пожар
- Управление по СМС
- Вход/Выход

* Подробное описание работы выхода PGM см. в «Инструкции техника и пользователя AlarmView/Guardian», которая доступна по ссылке:

<http://support.cnord.ru/index.php/component/attachments/download/273>

Выход триггера – настройка работы триггерных входов.

Триггер1-3 – возможны следующие режимы работы:

- Полная постановка
- Частичная постановка
- Постановка в Дом
- Проводная зона
- Не используется

* Подробное описание работы триггерных входов см. в «Инструкции техника и пользователя AlarmView/Guardian», которая доступна по ссылке:

<http://support.cnord.ru/index.php/component/attachments/download/273>