

Programming Tool Инструкция по эксплуатации

Оглавление

1.	Уст	ановка и первое включение	3
1	.1	Системные требования	3
1	.2	Установка	3
1	.3	Первичная настройка	4
2	Оп	исание функций	6
2	2.1	Главное окно программы	6
2	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	2.3	Панель соединения	11
2	2.4	Статус подключения	11
2	2.5	Панель управления картой параметров	11
2	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: <u>http://support.cnord.ru/index.php/alarmview/programmnoe-obespechenie</u>

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.

Programming Tool Setup		Programming Tool Setup	_ 🗆 X
	Welcome to the Programming Tool Setup Wizard	License Agreement Please review the license terms before installing Programming Tool.	1
	This wizard will guide you through the installation of Programming Tool. It is recommended that you close all other applications before starting Setup. This will make it possible to update relevant system files without having to reboot your computer. Click Next to continue.	Press Page Down to see the rest of the agreement. PROGRAMMING TOOL END-USER LICENSE AGREEMENT. IMPORTANT-READ CAREFULLY: This End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (either an individual or a single entity) and PIMA Alarms for the Programming Tool SOFTWARE(s) identified above, which includes the User's Guide, any associated SOFTWARE(s) identified above, which includes the User's Guide, any user's Guide, and any "online" or electronic documentation ("SOFTWARE"). By installing convinc. or otherwise using the SOFTWARE, you acreate the he hound by the terms of the If you accept the terms of the agreement, select the first option below. You must accep agreement to install Programming Tool. Click Next to continue.	t the
		I accept the terms of the License Agreement I do not accept the terms of the License Agreement Nullsoft Install System v2.46	
	(<u>Next</u> >) Cancel	< <u>B</u> ack Next > Ca	ncel

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

Programming Tool Setup	
Choose Install Location Choose the folder in which to install Programming Tool.	
Setup will install Programming Tool in the following folder. To install in a di Browse and select another folder. Click Next to continue.	fferent folder, click
Destination Folder	Browse
Space required: 8.0MB Space available: 85.1GB Nullsoft:Install System v2:46 Space Available: 85.1GB	Cancel

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

	Programming Tool Setup			
	Choose Start Menu Folder Choose a Start Menu folder for the Programmin	ig Tool shortcuts.	1 ¹⁰	
	Select the Start Menu folder in which you would can also enter a name to create a new folder. PIMA\Programming Tool Accessories ASUS Far Manager 2 IrfanView K-Lite Codec Pack Microsoft SQL Server 2005 Microsoft SQL Server 2008 Microsoft SQL Server 2008 Microsoft SQL Server 2008 R2 Aemaartware	like to create the program's shortc	uts. You	
Programming Tool Setup	Адиннистрирование Игры Do not create shortcuts Nullsoft:Install System v2:46	< Back Install	Cancel	- 🗆 🗵
Installation Complete Setup was completed successfully. Completed Show details Nullsoft Install System v2.46			Completing Setup Wizar Programming Tool ha Click Finish to close t	the Programming Tool d as been installed on your computer. his wizard.
nininininini kulti bystetti v2+40	< <u>B</u> ack Next > Cancel		<	Back Einish Cancel

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:

Pima Programming Tool - Pima Programming Tool - W	Логин X
Progra	amming Tool
Имя Пароль	admin
	Ok Отмена

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).

🕌 PIMA Programmi	ing Tool				
File Connection	Admin H	łelp			
	User a	Accounts			
bl avu	Langu	iage 🕨 🕨	>	english	
) New	Syste	m type		russian	
	Optio	ns		portuguese	
🥖 General		Customer N		italiano	
				german	
Options				finnish	
		Remote Co		espanol	
Actions		System Pho		Add Language	
The second se	1			N 1	Look opp

После выбора языка появится предупреждение:



Перезапустить программу и снова запустить.

2 Описание функций

2.1 Главное окно программы

Русифицированное главное окно программы:

🕌 PIMA Programming Tool				
Файл Соединение Параметры П				*
Новый Открыть Сохрани	ят Сохр. как	Локально Удаленно	Разъединит Обновить	Разъединено
Общие	ияклиента			
Настройки	тановка удал соединения			
Действия	мер тел. системы 53	1902		
О Статус				
🚱 Время и дата				
и	19	Замет	тки	
Программир. Те	лефон			
Aa	pec			
	род			
т ^ш I	ат			
	рана			
	nari			
İ				
Be	рсия системы			
I AK	тивный язык	russian		
Aĸ	тивный тип системы	AlarmView		

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

Файл Соединение Параметры Помощь

Главное меню содержит доступ ко всем функциям программы.

2.2.1. Файл

Подменю позволяет управлять картой параметров системы.



<u>Новый</u> – создать новую карту параметров системы. <u>Открыть</u> – открыть уже существующую карту параметров системы. <u>Сохранить</u> – сохранить параметры системы в виде файла. <u>Сохранить как</u> – сохранить карту параметров системы в виде файла. <u>Выход</u> – выход из программы

2.2.2. Соединение

Подменю позволяет управлять подключением системы.



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

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

<u>Разъединить</u> – разорвать установленное подключение (локальное или удаленное). Кнопка активна только при наличии подключения.

<u>Обновить</u> – обновить статус подключения. Кнопка активна только при наличии подключения.

2.2.3. Параметры

Подменю позволяет настроить доступ, язык и другие параметры ПО.

Пар	аметры	Помощь	
	Учетны	е записи	
	Язык		•
	Тип сист	гемы	
	Настрой	іки	

Учетные записи – меню позволяет настроить доступ к программе.

admin	Новые
	Правка
	Удалить

1. Новые – создание новой учетной записи

Редактир. учетной зап	X
Имя	Иванов Иван
Пароль	1111
Уровень доступа	Operator 😽
Ok	Отмена

Имя – логин для входа в программу

Пароль – код для входа в программу

Внимание! Пароли не могут принадлежать двум пользователям одновременно! <u>Уровень доступа</u> – 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. <u>Правка</u> редактирование существующей учетной записи.
- 3. Удалить удаление существующей учетной записи.
- 4. Пользователи запрограммированные пользователи программы.

<u>Язык</u> – смена языка ПО. Доступны следующие языки:

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

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

Guardian	

- <u>Guardian</u> система с использованием датчиков 868МГЦ, без фотоподтверждения
- <u>AlarmView</u> система с использованием датчиков 868МГЦ, с фотоподтверждением
- <u>AVR</u> система без использования датчиков 868МГЦ, с фотоподтверждением

<u>Настройки</u> - меню настроек позволяет установить параметры для удаленного подключения.

Настройки		×
Отооразить мастер подкл	ючен.	
9дал. соединение		٦
Порт	8888	
🔽 Подключить после зак	рыт. программир.	
Отпр. СМС соединения	1	
- GSM модем		
Тип GSM модема	Generic	
Имя GSM модема	Последовательный порт	
СТест модема		
№ мобильн. тел.	Отпр. СМС	
О Авто - Текущий IP Г	IK	
🔵 Вручную - Фикс. IP		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
L	Ок Отмена	」]
		Г

<u>Отобразить мастер подключения</u> – 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

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

<u>GSM-модем</u> – 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.

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

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

<u>IP-адрес</u> – 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	маг. "Лук и Стрелы"	
Установка удаленного соедине	<u>ения</u> – поле	заполняется при уда	ленном подключении к системе.
	Установка удал.сое Номер тел. системь Код удален. доступа	ацинения ы +791113520011 а 531902	
<u>Номер телефона систем</u> подключение. <u>Код удаленного доступа</u>	<u>іы</u> – номер [.] – код систе	телефона системы, к емы, к которой произе	которой производится одится подключение.
<u>Карточка системы</u> – личная кар	оточка для у	упрощения идентифи	кации подключенной системы.

Mark Sale		
Имя	Иванов Петр Иванович	Заметки
Телефон	+799450084101	Магазин оружия для охоты
Адрес	Маркса,5]
Город	Кингисеп]
Штат	Ленинградская]
Страна	Россия]
E-mail	lol5555@mail.ru]

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

Версия системы	
Активный язык	russian
Активный тип системы	AlarmView

2.6.2. Настройки

<u>Настройки</u> - вкладка позволяет управлять настройками системы. Активна только при удаленном подключении.

Установки	Активные пользователи
≽ 🔽 Звук. сопровожд.	🚨 🗹 Польз-ль 1
🗳 🔽 Удален. просмотр	Ş 🗵 Польз-ль 2
📕 🗹 Изображ. с камер	🧕 🗵 Польз-ль З
	锅 🗹 Польз-ль 4
	Устан.

Установки – включение и выключение глобальных настроек:

<u>Звуковое сопровождение</u> – режим chime для входных зон. <u>Удаленный просмотр</u> – запрос фото с камер. <u>Изображение с камер</u> – фотоподтверждение при тревогах.

Активные пользователи – включение и отключение пользователей системой.

2.6.3. Действия

<u>Действия</u> - вкладка позволяет управлять зонами и состоянием системы. Активна только при удаленном подключении.



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

<u>Журнал</u> – функция позволяет скачать журнал в виде файла для просмотра поступивших событий.

<u>Другое</u> – управление сиреной и GSM-связью.

<u>Исключение зон</u> – 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.

Пистема			
Уровень сигнала GSM: 📲	Статус батареи: 📋	Тампер панели:	Ист.осн.питания: 🖨
Зоны			– Камеры
Зона 1: Зона 1: Зона 2: Зона 2: Зона 3: Зона 3: Зона 4: Зона 5: Зона 5: Зона 6: Зона 7: Зона 7: Зона 8: Зона 8: Зона 8: Зона 8: Зона 7: Зона	Зона 11: Эона 12: Эона 12: Эона 13: Эона 14: Эона 14: Эона 14: Эона 15: Эона 15: Эона 16: Эона 17: Эона 17: Эона 18: Эона 18: Эона 18: Эона 19: Эона 19:	Зона 21: 🔐 🛈 🔔 Т В 🛛 Зона 22: 🔐 🛈 🌲 Т В 🖬 Зона 23: 🔐 🛈 🌲 Т В 🖬 Зона 24: 🏩 В	Камеры Зона 25: ССССССССССССССССССССССССССССССССССС
Зона 9: 👖 🛛 🖉 📕	Зона 19: 👔 🛛 🖉 📕 🖉 📕		
Зона 10: 👘 🗍 🛈 🔔 Т В 📕	Зона 20: 👘 🗍 🛈 🔔 Т В 📕		

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

<u>Зоны</u> – просмотр состояния каждой зоны. Обозначения пиктограмм:



ᆒ - 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.

<u>Зоны</u> – 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	V	B71DAF1XXX	ВХОДНАЯ ДВЕРЬ	Входная/Вых 💌	>			7	•	V
		1	1	·						1

Проводные зоны – вкладка позволяет запрограммировать одну проводную зону.

Зона №	Активен	Имя	Тип зоны	Полная	В Дом	Частичная	Сирена	Звук. соп	Принуд. пост.
24		30HA24	Стандарт. 🛛 🔽	V	~	V	v		

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

Зона №	Активен	№объек	Имя	Тип зоны	Полная	В Дом	Настичная	Сирена	Принуд. пост.	Удал. Ізуализаці	ізуализаці	ветодиос
	V	10014643	ВИДЕО ЗОНА25	Стандарт. 🛛	~	~		~		Image: A start of the start		

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



<u>Тревожные кнопки</u> – вкладка позволяет запрограммировать до 6-ти тревожных кнопок.

Трев кн. №	Активен	№объек	Имя	Тип
1		0000000	КНОПКА ПАНИКИ1	Медицинская 💟

Сирена – вкладка позволяет запрограммировать параметры сирен в системе.

📃 Актив	ен		№объек		000000
Врем сире	ены 6	D	Задерж.	старта	0
Внутр. сир	ена				
- Внутр. сир Д Актив	ена				

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 «№объек» датчик не будет срабатывать при тревоге и учитываться в тесте зон или г просмотре статуса.		
№объек	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: 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.

8	Имя	Пользоват	Пароль		
	Имя 2 Имя	Пользоват	Пароль		
	Имя 3		-	_	
	Имя	Пользоват	Пароль		
	Имя	Пользоват	Пароль		
	Цис	фры 1-4 (4-8 симв	олов)		
	Цис Под принужд. Пароль	фры 1-4 (4-8 симв	олов)	24-часовой ко Пароль	а
	Цис Под принужд. Пароль Главный код Пароль	фры 1-4 (4-8 симв	олов)	24-часовой ко Пароль	a
	Цис Под принужд. Пароль Главный код Пароль	фры 1-4 (4-8 симв	олов)	24-часовой ко Пароль	a

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.

	Система		Отчет о событи	
(FAIR -) •	Haseau Cuctemu	∆larm\/iew	🗹 События тревог	🗹 Отчет питания
	Habban, overembry	Alditiview	🗹 Отчет пост./снят.	💟 Служебный отчет
	- Контакт1			
1	Контакт1	KOHTAKT1	СМС команды	💌 СМС отчеты
2	Контакт1 Имя Тел. №	KOHTAKT1 +79111352014	 СМС команды ММЅ удален. визуал. 	 СМС отчеты ММЅ визуал. событий

Система – общие настройки системы для всех пользователях.

<u>Название системы</u> – название, которое будет передаваться в SMS-сообщении. Необходимо для упрощения идентификации системы.

<u>Отчет о событии</u> – классы событий, которые будут передаваться пользователям в SMSсообщении.

События тревог – передача сообщений обо всех тревожных событиях.

<u>Отчет питания</u> – передача сообщений о неиправностях/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.

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

Тел№ – номер телефона для передачи событий и управления.

<u>E-mail</u> – адрес для передачи событий.

<u>СМС команды</u> – флаг разрешает или запрещает управление при помощи SMS-команд. <u>СМС отчеты</u> – флаг разрешает или запрещает отправку событий пользователю SMSсообщением.

<u>MMS визуал. событий</u> – флаг разрешает или запрещает отправку фотоподтверждений пользователю MMS-сообщением.

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

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

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

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

Система			
 Номер объекта	0000		
 Тревога вторжени	19	Пожар	
🗹 Отчёт	🗹 Восстановл.	🗹 Отчёт	🗹 Восстановл.
Постан/Снятие		Изображ. с камер	
🗹 Отчёт		🗹 Отчёт	
Медицинская		<u></u>	
🗹 Отчёт	Восстановл.		
Сервис		Питание	
🗹 Отчёт	🗹 Восстановл.	🔽 Отчёт	🗹 Восстановл.
СПСМ1		LCM2	
Протокол	Отключен 🔛	Протокол 🛛	Этключен
Тел. №		Тел.№	
E-mail		E-mail	
IP		IP	
Порт	0	Порт)
Автотест	Отключен	Автотест	Этключен
		Резервная	Резервная

<u>Номер объекта</u> – 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.
- <u>SIA в SMS</u> передача событий по каналу SMS в формате SIA.
- <u>CID в SMS</u> передача событий по каналу SMS в формате CID.
- <u>Визуал./ CID E-mail</u> передача событий и фото на E-mail в формате CID.
- <u>GPRS CID</u> передача событий на IP-адрес и порт в формате CID.
- <u>Визуал./ CID GPRS</u>– передача событий и фото на IP-адрес и порт в формате CID.

<u>Тел№</u> - номер телефона для передачи событий по каналу SMS.

<u>E-mail</u> – адрес электронной почты для передачи событий на E-mail.

<u>IP</u> – IP-адрес для передачи событий на IP-адрес и порт.

<u>Порт</u> – порт для передачи событий на IP-адрес и порт. <u>Автотест</u> – период автотеста панели. От 10 минут. <u>Резервная</u> – режим работы второй ЦСМ. Возможна работа в резерв и в дубль.

<u>Связь</u> – настройки оператора сотовой связи для работы системы.

Страна		
оператор		
Custom 1 Custom 2 Custom 3 1	Custom 4	
_ Настройки GPRS	Uk.	
APN		
Имя пользователя		
Пароль		
Gateway IP		
DNS 1		
DNS 2		
— Настройки MMS —		
APN		
Имя пользователя		
Пароль		
Gateway IP		
Адрес MMS сервера		
	7722	Lanna

Оператор – выбор предустановленных настроек.

<u>Страна</u> - выбрать RUSSIA

Оператор - выбрать нужного провайдера. Возможные варианты:

- MTS
- Билайн
- Мегафон
- Tele 2

<u>Custom</u> – пользовательские настройки. Установить, если в выпадающем списке нет нужного оператора.

Настройки – глобальные установки системы.

Вх./вых. задержки		Пост/Снятие			
Задерж. на вход	5	📝 Принуд. постан	(
Задерж. на вых	5	🗹 Постан. без кој	да		
Тон	Высокий	🔲 Только Беспр.	клавиатура		
Удаленный доступ		Игнор. "Система не гот	ова"		
Режим доступа	Разреш. польз.	🔲 Нет АКБ	📃 Нет осн.питания		
Код доступа	531902	🔲 Потеря Supervi:	sion		
Настройки Supervision		Блокировка системы			
Тайм-аут подключения	4 yaca 🔯	🗌 Блокировка ди.	лера		
	4 4dua		Блокир, программиров.		
PGM		Выход триггера			
Срабатыв. при	Сирена	Триггер1	Не использ 🛛		
Тип выхода	H.P.	Триггер2	Не использ 🛛		
Пульс	1	Триггер3	Не использ 🛛		

<u>Вх./вых. задержки</u> – установка входной/выходной задержки. Возможные значения см. в 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.

<u>Принудительная постановка</u> – возможность постановке при открытых зонах. <u>Постановка без кода</u> – постановка системы на охрану с контрольной панели при помощи клавиш постановки.

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

Удаленный доступ – установки для удаленного подключения.

<u>Режим доступа</u> – 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.

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

<u>Игнор «Система не готова»</u> - функция постановки системы при неисправностях. Варианты неисправностей, при которых возможна постановка:

- Нет АКБ
- Потеря Supervision
- Нет осн.питания

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

Блокировка системы – недоступна

<u>PGM</u> – 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.

<u>Триггер1-3</u> – 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