Прибор приемно-контрольный беспроводный МАКС3718Р

Руководство по программированию



Настоящее руководство по программированию (далее по тексту – "РПр") описывает порядок программирования и настройку приборов приемно-контрольных беспроводных МАКСЗ718Р (далее по тексту – "приборов").

Перед программированием прибора следует внимательно изучить настоящее руководство.

В тексте РПр для удобства пользователя применены следующие пиктограммы, подчеркивающие значимость того абзаца текста, от которого они расположены слева:

 – Существенная информация, в том числе ссылка на другие пункты данного РПр или РП (руководства пользователя).

▲ – Обратите внимание – выполнение/невыполнение данного пункта критично или влечет важные практические последствия.

- (1234...) Требуется ввод кода
- (1234... 😰) Требуется ввод кода пользователя
- (1234... <) Требуется ввод кода Начальника
- (1234... 🔨 Требуется ввод кода Инженера

Компания ООО "ИНТЕГРЕЙТЕД ТЕКНИКАЛ ВИЖН ЛТД" постоянно совершенствует свои изделия. Поэтому, при неизменных или улучшенных технических характеристиках, представленные в РПр рисунки могут отличаться.

Техническая поддержка для всей продукции ООО "ИНТЕГРЕЙТЕД ТЕКНИКАЛ ВИЖН ЛТД" обеспечивается в рабочее время по телефону: +38 (044) 248 65 88.

1.	Подготовка к программированию ППК	4
	1.1. Вход в режим программирования	4
	1.2. Сброс настроек прибора к заводским установкам	5
2.	Программирование прибора	6
	2.1. Разделы	6
	2.2. 30Hbi	6
	Типы зон	7
	Атрибуты зон	8
	2.3. Выходы	9
	Типы выходов	.10
	Параметры выходов	.11
	Реакции (зависимость от состояния других элементов прибора)	.11
	2.4. Хозорганы (Пользователи)	.12
	Добавление пользователя	.12
	Код пользователя	.12
	Регистрация бесконтактной карточки	.12
	Номера SMS пользователей	.12
	Права пользователя.	.13
	2.6. "Коммуникация"	.14
	Параметры модема и SIM карт	.14
	гестовые сигналы (проверка канала связи)	. 15 15
	доставка извещении по облит Параметры GPRS соелинений	16
	Парамеры от Коссединский	17
	2.7 Секция "Системные настройки"	.19
	Основные параметры	.19
	Параметры пользовательского SMS доступа	.20
	Таймеры	.20
	Параметры счетчиков	.20
	Обновление микропрограммы	.21
	2.8 Беспроводные устройства.	.21
	Переход в режим регистрации оеспроводных устроиств	.21
	Регистрация радиодатчика	. 22
	Генистрация оренока	.23
	Генистрация Naphartaнспаторов	26
ર		26
0.		26
		26
		27
	Неисправности ППК	.27
	Неисправности зон	.27
	Неисправности ретрансляторов	.28
	Неисправности клавиатур	.28
	3.5. Просмотр памяти тревог	.29
	3.6. Смена Кода	.29
	3.7. Управление выходами	.29
4.	Работа прибора	.29
	4.1. Работа ППК	.29
	4.2. Внешний вид прибора	.29
	4.3. Индикация прибора	. 30
	4.4. Индикация клавиатуры	. 31
	Состояние зон	.31
	Состояние питания	.31
	Состояние "Системная тревога"	.31
	Состояние тотов к постановке	. 31 22
	Состояние не пото к посталовке Состоание "Пол охраной"	. JZ
	Состояние "Тревога"	.32
	Выполнен вход в командное меню	.32
5.	Заводские установки	.33
	··· •	

1. Подготовка к программированию ППК

Для программирования ППК:

- при подключении компьютера к ППК используйте кабель с разъемом micro USB B;
- загрузите с сайта производителя приложение "Конфигуратор";
- загрузите с сайта производителя утилиту "Универсальный установщик драйверов"
- установите драйвера согласно инструкции, прилагаемой к утилите.

1.1. Вход в режим программирования

Прибор программируется с помощью программы "Конфигуратор".

Вход в режим программирования возможен:

- а) после установки перемычки PRG на плате прибора
- b) после ввода команды перехода в режим программирования с уже зарегистрированной клавиатуры прибора.

Для входа в режим программирования, без использования клавиатуры, выполните следующее:

- 1. Обесточьте прибор, отключив его от источника питания.
- 2. Установите на плате прибора перемычку "PRG".
- 3. Запустите ПО "Конфигуратор"
- 4. По кнопке "Новый" выберите из списка МАКС 3718Р
- 5. Выберите нужный СОМ-порт.
- 6. Нажмите кнопку "Соединиться".

▲ По окончании процедуры смены настроек убедитесь, что перемычка снята, в противном случае прибор будет переходить в режим конфигурации после каждого перезапуска.

Для входа в режим программирования, с использованием клавиатуры, выполните следующее:

- 1. Прибор должен быть снят с охраны и, кроме этого, должны отсутствовать нарушения зон типа "24 часа".
- 2. Запустите ПО "Конфигуратор"
- 3. По кнопке "Новый" выберите из списка МАКС 3718Р
- 4. Войдите в режим программирования, набрав с клавиатуры: *** 8 1234... *и* нажмите кнопку "8"
- 5. Выберите нужный СОМ-порт.
- 6. Нажмите кнопку "Соединиться".

После успешного подключения к прибору кнопка поменяет название на "Разъединиться" и в правой верхней строке появится серийный номер и версия прибора – прибор готов к настройке.

> ▲ Если в приборе уже была задана конфигурация, которую необходимо исправить – нажмите кнопку "Вычитать" для её вычитки

В левой панели программы находится главное меню. Перемещаясь по секциям, в средней панели будет отображаться детализация настраиваемых объектов системы охраны (см. Рис. 1) – зон, выходов, номеров и т.д. Выбирая один из них, в правой панели будут доступны параметры для редактирования. Назначение этих параметров смотрите ниже по описаниям секций конфигуратора

🙀 Конфигуратор МАКС3718Р - МАКС3718Р-4448 3.121 (Build 4847)										
	Кана	л СОМ 👻	(0		*				
Новый Открыть Сохранить • шаблон	Порт	•	Соед	иниться	Вычитать	Записать				
Файл		Соедине	ние							
 Выходы 	- E									
🛛 🏯 Хозорганы	1 🔺	Название	Pas,	Тип охра	анной зоны					
Коммуникация	1	Зона 1	1	Вход/выхо задержкої	од (с й)					
	2	Зона 2	1	Коридор						
	3	Зона З	1	Прибытие	наряда					
🔮 Брелоки	4	Зона 4	1	Вход/выхо задержкої	од (с й)					
🔤 Клавиатуры	5	Зона 5	1	24-х часов	зая охранная					
🔜 🔤 Радиоретрансляторы	6	Зона 6	1	Внутренни	ий коридор					
	7	Зона 7	1	Внутрення	19					
	8	Зона 8	1	Постановк	ка/снятие					

Puc. 1

▲ Использование USB кабеля длиной более 1,5 м не допускается!

▲ Заводская установка Кода Инженера – **3 7 1 8 0 0**.

∆ Заводская установка Кода Администратора – 1 2 3 4 0 0.

▲ Если в течение 40 секунд не будет происходить обмена данными по USB, прибор автоматически выйдет из режима программирования.

После выхода из режима программирования или перезапуска прибора все зоны считаются нарушенными до восстановления связи с беспроводными датчиками. Время восстановления – 2 минуты (тестовый период).

1.2. Сброс настроек прибора к заводским установкам

Для возврата программных параметров к значениям, заданным изготовителем, сделайте следующее:

- 1. Обесточьте прибор, отключив его от источника питания.
- 2. Установите на плате прибора перемычки "PRG" и "Service Connector".
- Подайте на прибор питание. Теперь программные установки соответствуют заданным изготовителем, а прибор находится в режиме "Снят".

▲ По окончании процедуры сброса убедитесь, что обе перемычки сняты, в противном случае прибор будет возвращаться к заводским установкам при выходе из режима программирования после каждого перезапуска

2. Программирование прибора

2.1. Разделы

		🖈 🙁
🟯 Общие		
Название:	Раздел 1	
Время задержки на вход:	30 c	
Время задержки на выход:	10 c	
Время задержки для типа зоны "Пожарная с	задержкой": 10 с	

Puc. 2

В закладке "Разделы" следует установить параметры для Раздела №1 ППК:

"Название" - данный текст на пульт не передается, но при получении извещения SMS пользователя отображается в тексте самого сообщения.

"Время задержки на вход" - здесь следует задать время задержки на вход для раздела.

Допустимые значения времени – от 0 до 250 секунд.

"Время задержки на выход" - здесь следует задать время задержки на выход. Отсчет времени задержки на выход будет происходить, даже если нет ни одной зоны "с задержкой". В этом случае можно запрограммировать время задержки на выход, равное 0 секунд. Допустимые значения времени – от 0 до 250 секунд.

"Время задержки для типа зоны "Пожарная с задержкой" - здесь следует задать время задержки для зон с типом "Пожарная с задержкой" (см. ниже). Если при сработке пожарного датчика в течение указанного времени отменить пожарную тревогу, то извещение на пульт отправляться не будет. Допустимые значения времени – от 10 до 90 секунд.

2.2. Зоны

Для каждой зоны Вы можете запрограммировать отдельную реакцию на нарушение/восстановление этой зоны.

Работа зон определяется такими параметрами:

- тип реакции зоны
- атрибуты зоны

i c	3)					
8					🚦 Удал	лить 🖉 😣
N	₽ ▲	Название	Раздел	Тип охранной зоны		
> 1	3	на 1	1	Вход/выход (с задержкой)	🔺 Оби	іщие
2	3	на 2	1	Коридор	Названия	ver Roua 1
3	3	на 3	1	Прибытие наряда	Pasnen:	: Pasen 1
4	3	на 4	1	Вход/выход (с задержкой)	Типохра	анной зоны: Вход /выход (с задержкой)
5	3	на 5	1	24-х часовая охранная		
6	3	на 6	1	Внутренний коридор	A AT0	2016/17-11 2011-1
7	3	на 7	1	Внутренняя		
8	3	на 8	1	24-х часовая охранная	Счетчик	к переполнения тревог: 🔽
					Пропуск:	к:
					Принуди	ительная постановка:

Puc. 3

Типы зон

Параметр "Тип зоны" предопределяет поведение прибора при изменении состояния данной зоны:

- "Отключена". Нарушение зоны этого типа не будет приводить к включению тревоги как в режиме "Под охраной", так и в режиме "Снят".
- "С задержкой". При нарушении зоны:
 - Если прибор, находится в состоянии "Под охраной", то начинается отсчет задержки на вход, что позволит снять прибор с охраны.
 - Если идет отсчет задержки на выход, прибор будет взят под охрану.
- "Без задержки". При нарушении зоны типа "Без задержки" в состоянии "Под охраной", немедленно прибор переходит в состояние "Тревога" и начинает передаваться тревожное извещение на пульт централизованного наблюдения.
- "Коридор". Нарушение зоны с типом "Коридор" в режиме "Под охраной", ведет к включению тревоги. Во время действия задержки на вход нарушение зоны типа "Коридор":
 - не приводит к включению тревоги, если до окончания времени задержки ППК будет снят с охраны
 - **приводит** к включению тревоги в момент окончания времени задержки на вход, если ППК не был снят с охраны.
- "Внутренняя". Данный тип зоны при состоянии раздела "Под охраной остаюсь" автоматически обходится, а при состоянии раздела "Под охраной ухожу" ведет себя как зона типа "Без задержки".
- "Внутренний коридор". Данный тип зоны при состоянии раздела "Под охраной остаюсь" автоматически обходится, а при состоянии раздела "Под охраной ухожу" ведет себя как зона типа "Коридор".
- "Постановка под охрану". При нарушении зоны такого типа инициируется процесс постановки прибора под охрану, либо снятия прибора с охраны. Зона может работать в двух режимах: "импульсном" и "следование" (см. ниже).
- "24-часа охранная". При нарушении зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, прибор переходит в состояние "Тревога" и начинает передаваться тревожное извещение на пульт охраны.
- "24-часовая прибытие наряда (Контроль параметра)". К зоне с таким типом присоединяется датчик для контроля параметра на объекте, например прибытия наряда. Состояние этой зоны не оказывает влияния на состояние прибора.
- "24-часовая газ". При нарушении данного типа зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача соответствующего типу зоны тревожного извещения.
- "24-часовая нагрев". При нарушении данного типа зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача соответствующего типу зоны тревожного извещения.
- "24-часовая охлаждение". При нарушении данного типа зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача соответствующего типу зоны тревожного извещения.

- "24-часовая медицинская". При нарушении данного типа зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача соответствующего типу зоны тревожного извещения.
- "24-часа паника". При нарушении зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, прибор переходит в состояние "Тревога" и начинает передаваться тревожное извещение на пульт централизованного наблюдения. При этом включение сигнала тревоги на ППК не происходит.
- "24-часовая затопление". При нарушении данного типа зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача соответствующего типу зоны тревожного извещения.
- "24-часовая спринклер". При нарушении данного типа зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача соответствующего типу зоны тревожного извещения.
- "Пожарная". При нарушении зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, прибор переходит в состояние "Тревога ПОЖАР" и начинает передаваться тревожное извещение на пульт централизованного наблюдения.
- "Пожарная с задержкой". При нарушении зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, после отсчета задержки для верификации, в случае, если зона осталась нарушена, прибор переходит в состояние "Тревога - ПОЖАР" и начинает передавать тревожное извещение на пульт централизованного наблюдения.
- "Контроль сети 220В". Служит для обслуживания внешнего устройства. При нарушении зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача извещения согласно типу зоны.
- "Контроль АКБ". Служит для обслуживания внешнего устройства. При нарушении зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача извещения согласно типу зоны.
- "Неисправность". Служит для обслуживания внешнего устройства. При нарушении зоны, вне зависимости от того, находится ли прибор в состоянии "Под охраной" или нет, на ПЦН начинается передача извещения согласно типу зоны.

Атрибуты зон

Все зоны, кроме типа "Постановка под охрану" имеют такие атрибуты: "Счетчик переполнения тревог", "Пропуск", "Принудительная постановка".

- Зоны, с включенным атрибутом "Принудительная постановка" на момент постановки под охрану могут быть нарушенными. При этом прибор все равно переходит в режим "Под охраной". При восстановлении этих зон прибор остается в режиме "Под охраной" и восстановленные зоны считаются взятыми под охрану.
- Зоны с включенным атрибутом "Пропуск" могут быть пропущены по команде "Пропуск зон" на один период охраны. Извещения о пропущенных зонах с типом "24 часа" передаются на ПЦН сразу после их пропуска, а с другими типами зон – после постановки под охрану.

Если атрибут "Счетчик переполнения тревог" включен, то извещения о сработке передаются на пульт в количестве, определяемым значением счетчика событий. Если же этот атрибут выключен, то количество извещений определяется количеством сработок этих зон. Счетчик сбрасывается и по времени и после каждого периода постановки.

Если значение сработок превысило значение счетчика событий, будет сформировано и отправлено на ПЦН извещение "Пропуск зоны". После сброса счетчика будет отправлено извещение "Отмена пропуска зоны".

▲ Внимание! Если Вы предполагаете использовать прибор для контроля тревожных кнопок, следует для зон, контролирующих тревожные кнопки запретить использование счетчика переполнения тревог.

Зона с типом "Постановка под охрану" имеет следующие атрибуты:

"Постановка" - разрешается постановка

"Снятие" - разрешается снятие

"Отмена пожарной тревоги"

"Отмена охранной тревоги"

"Отмена системной тревоги"

"Режим" - Задается режим работы зоны. Если параметр включен – используется "Импульсный режим", выключен - "Следование":

- в импульсном режиме при каждом размыкании и замыкании управляющих контактов (например, кнопка без фиксации состояния) происходит сдача под охрану, при повторном размыкании и замыкании контактов - снятие.
- в режиме "следование" размыкание и удержание в разомкнутом состоянии нормально замкнутых контактов (например, кнопка с фиксацией состояния) вызывает сдачу под охрану, а замыкание и удержание в замкнутом состоянии вызывает снятие с охраны.

Атрибуты по отмене разных типов тревог являются разрешительными и могут быть установлены в зависимости от задач.

Для зоны может быть указано **название**. Данный текст на пульт не передается, но при получении извещения SMS пользователя отображается в тексте самого сообщения.

2.3. Выходы

Работа каждого из независимо программируемых выходов определяется параметрами:

- Название
- тип реакции выхода
- время работы выхода
- начальное состояние (выход инвертирован или нет)
- режим работы выхода
- управление пользователем
- реакция на разделы, зоны и неисправности

							۲			
	<u>,</u>						1		x 😒)
L	Скв 4	Модуль	Маркир	Название	Тип реакции	Дополнительно				
:	1	KC133P №1	LED	Выход 1	Подтверждени е постановки	00:10, Импульсный	📢 Общ	tue	*	
	2	KC133P №1	Out1	Выход 2	Пользовательс кий	00:05, Импульсный, Управление пользователем	Название Тип реакц Время раб Режим:	а: ции: боты выхода:	Выход 1 Подтверждение постановки 10 с	
	3	KC133P №1	Out2	Выход 3	Подтверждени е постановки	00:10, Импульсный	Управлен	ние пользователем:		
							Модуль:	па разделої:	KC133P №1	

Puc. 4

Типы выходов

Для каждого выхода можно запрограммировать свой тип реакции:

- "Тревога охранно-пожарная". Выход включается при охранной и/или пожарной тревоге в разделах, которые указаны в маске "реакция на разделы". Выход выключается при отмене тревоги вводом кода или, в случае импульсного режима работы, по окончанию времени работы выхода.
- "Тревога охранная" Включается только при охранной тревоге. Работает аналогично предыдущему.
- **"Тревога пожарная"**. Включается только при пожарной тревоге. Работает аналогично предыдущему.
- "Тревога в зонах". Выход включается при тревоге в зонах, которые включены в списке "Реакция на зоны" для этого выхода и выключается кодом пользователя при отмене тревоги или по окончании времени работы выхода.
- "Нарушение шлейфов". Выход включается при нарушении любой из зон, указанных списке "Реакция на зоны" для выхода, и выключается при восстановлении шлейфа или по окончании времени работы выхода.
- "Тревога и нарушение шлейфов". Выход объединяет типы реакции "Тревога в зонах" и "Нарушение шлейфов"
- "Неисправность". Выход включается при событиях типа "неисправность", которые включены списке "Реакция на неисправности" для этого выхода и выключается при устранении неисправности или по окончании времени работы выхода.
- "Постановка/Снятие". Выход включается при постановке ППК под охрану и выключается при снятии с охраны или по окончании времени работы выхода.
- "Подтверждение постановки". Выход включается при получении от ПЦН подтверждения о постановке под охрану и выключается по окончанию времени работы выхода.
- "Тихая тревога". Выход включается при вводе кода пользователя с типом "Под принуждением" или при сработке зоны с типом "Тревожная кнопка". Выключается выход при отмене тревоги "нападение" или по окончанию времени работы выхода.
- "Неисправность пожарной зоны". Выход включается при переходе пожарной зоны в состояние "Неисправность" и выключается по окончании времени работы выхода или при восстановлении пожарной зоны.
- "Обход зон". Выход включается при обходе (пропуске) зон. Выключается по времени, при отмене пропуска зон или при снятии с охраны.

- "Статус". При выборе типа реакции "Статус" выход работает так: в снятом состоянии не активен (например, светодиод не светит). После получения команды подтверждения постановки активен (светит постоянно). При тревоге пульсирует (светодиод мигает). Все другие настройки для выхода игнорируются, и выход работает только как Статус. При постановке под охрану в автономном режиме Статус не работает, так как управляющим сигналом для него служит команды подтвердить постановку", получаемая с ПЦН. После получения команды подтверждения постановки Статус не включается до тех пор, пока зоны с признаком "принудительная постановка" не восстановятся.
- "Пользовательский". Такой тип предназначен только для управления пользователем внешними устройствами. Состояние ППК на работу выхода не влияет.

Параметры выходов

- "Время работы выхода" это время, в течение которого выход находится в активном (включенном) состоянии. Активное состояние при инверсии выход выключен. Допустимые значения от 0 до 250 секунд.
- Если задано время работы "0", то выход включается на 0,2 секунды и выключается. Может применяться для подтверждения постановки брелоком при подтверждении постановки (по аналогии автомобильных систем охраны).
- "Режим" опция позволяет выполнить настройку режима работы каждого выхода.
 - В режиме "импульсный" выход включается на время, определяемое настройкой "Время работы выхода" и выключается по истечении этого времени.
 - В режиме "следование" выход включается и остается включенным, пока существует условие (причина), вызвавшее его включение. Условие определяется типом реакции выхода. Например, выход с типом "постановка под охрану" в этом режиме выключится, когда произойдет снятие (исчезнет постановка, как причина работы выхода).
- "Инверсия" определяет начальное состояние выхода. Если включен этот параметр, то выход будет находиться во включенном состоянии до возникновения события, определяемого типом реакции выхода. При возникновении этого события выход выключится.
- "Управление пользователем" параметр определяет, может ли пользователь управлять выходом.

Реакции (зависимость от состояния других элементов прибора)

- "Реакция на разделы" это список разделов, влияющих на работу выхода. Выключенные (замаскированные) разделы в списке влияния на работу выхода не оказывают. В этом ППК выбор ограничен всего одним разделом.
- "Реакция на зоны" это список зон, влияющих на работу выхода. Выключенные зоны в списке влияния на работу выхода не оказывают.
- "Реакция на неисправности" это список неисправностей, влияющих на работу выхода. Выключенные неисправности в списке влияния на работу выхода не оказывают.

Список неисправностей:

- аккумулятор разряжен
- вскрытие беспроводного датчика
- вскрытие бокса ППК
- вскрытие клавиатуры
- вскрытие модуля (радиоретранслятора)
- неисправность батареи датчика
- неисправность клавиатуры
- неисправность связи
- неисправность 220В

2.4. Хозорганы (Пользователи)

Для авторизации, идентификации и определения прав пользователя служит его уникальный номер хозоргана и код доступа, вводимый с клавиатуры.

Для создания, редактирования и удаления доступно 16 кодов пользователей, системным пользователям (Администратор, Инженер и т.д.) можно только сменить код.

Совместно с кодом пользователя можно использовать в качестве идентификатора пользователя бесконтактную карту (RF ID) и ПДУ (брелок).

При работе с ПДУ (брелоком) порядковый номер пользователя соответствует порядковому номеру зарегистрированного брелока

Добавление пользователя

Для того чтобы добавить пользователя вручную нажмите кнопку 🕒 во второй колонке конфигуратора.

При регистрации бесконтактной карты пользователь будет создан автоматически.

Код пользователя

После добавления пользователя следует задать его код, состоящий из 6 цифр.

▲ Внимание! Код хозоргана должен быть обязательно задан, иначе конфигурация в ППК не загрузится. Коды хозорганов совпадать не могут.

Регистрация бесконтактной карточки

Для регистрации бесконтактной карты:

- 1. В ППК должна быть зарегистрирована беспроводная клавиатура, оборудованная считывателем бесконтактных карт;
- 2. Нажмите кнопку "Регистрация модулей и датчиков"
- Переведите клавиатуру в активный режим нажатием кнопки *;



- Поднесите бесконтактную карту к клавиатуре будет создан новый хозорган;
- Повторите пункт 3 и 4, если необходимо зарегистрировать несколько карт



 Для выхода из режима регистрации нажмите кнопку "Остановить регистрацию"

Номера SMS пользователей

У первых 4 пользователей доступны параметры для настройки получения извещений по SMS в текстовом виде.

Поскольку передача извещений для пульта – шифрованные извещения, а для пользователя – обычный текст в теле SMS-сообщения, нельзя использовать пользовательские номера в настройках для пульта и наоборот.

Введите в строку с номером телефона. Номера следует вводить в международном формате, включающем код страны, код оператора и номер абонента.

Отредактируйте параметры для выбранного номера, установив переключатели "включить" или "выключить".

Параметры доставки извещений:

- "Звонок при тревоге" При возникновении события перед отправкой SMS извещения на номер пользователя будет произведен звонок. Назначение опции – громкий звонок (будильник), чтобы привлечь внимание владельца к тревожному извещению, текст которого он прочтет в SMS.
- "Отправка тревожных извещений" пользователь будет получать SMS с тревожными извещениями.
- "Отправка извещений о постановке/снятии" пользователь будет получать SMS с извещениями о постановке и снятии с охраны.
- "Отправка системных извещений" пользователь будет получать SMS с извещениями о работе системы (состояние батарей, неисправности).

Опции удаленного управления:

- "Удаленная постановка" пользователь, отправив SMS на номер ППК, может поставить прибор под охрану.
- "Удаленное снятие" пользователь, отправив SMS на номер ППК, может снять прибор с охраны.
- "Удаленное управление выходами" пользователь, отправив SMS на номер ППК, может включить или выключить заранее запрограммированный выход.
- "Удаленный опрос" пользователь, отправив SMS на номер ППК, получает ответное SMS с рапортом о состоянии системы охраны – состояние зон, выходов и неисправностей.
 - ▲ Примеры работы с пользовательскими SMS даны в Руководстве пользователя.

Права пользователя

После ввода кода установите необходимые права для хозоргана.

- "Постановка под охрану" разрешает постановку кодом пользователя или поднесением карточки.
- "Отмена охранной тревоги" разрешает отмену охранной тревоги.
- "Вход в командный режим" разрешает работу в меню "Клавиатурные команды"

"Снятие с охраны" - разрешает коду снятие с охраны.

- "Отмена пожарной тревоги" код имеет право отменять пожарную тревогу.
- "Отмена системной тревоги" код имеет право отменять системную тревогу.
- "Пропуск зон" код имеет право обходить (пропускать) зоны при постановке под охрану.
- "Постановка под охрану с ПДУ" разрешает пользователю ставить под охрану пультом дистанционного управления (ПДУ), т.е. с брелока.

"Снятие с охраны посредством ПДУ" - разрешено снятие с охраны брелоком.

- "Управление разделами" опция показывает, в каком разделе разрешен выбранный код пользователя. Поскольку у этого ППК всего один раздел, опция не используется, оставьте заводское значение "все".
- "Управление выходами" опция показывает, какими выходами пользователю разрешено управлять. Выберите из списка варианты: "Исключить все", "Все", "Только те, что в списке". Если выбран параметр "Только те, что в списке", то в таблице конфигуратора "Назначение выхода хозоргану" добавьте в список требуемые выходы (см. Рис. 5).
 - ▲ Чтобы пользователь мог управлять выходами, разрешите ему "Вход в командный режим", а в настройках выхода установите опцию "Управление пользователем".

i 🖸	*			
	🗖 Удалить			😒 😢
▲ Название > 1 Хозорган I 17 Алиян. 18 Алиян.2 19 Инженер	Код пользователя: Код пользователя: Код корточки: Ночер телефона: Звонок при тревоте: Отправка узвединий: Отправка извединий: Отправка системых изведений:	XosopraH 1 ******* +380501234567 V V V	Права: Постановка под охрану: Отиена охраней треволи: Вход в командный режин: Октине с охраны: Отиена пожарной треволи: Отиена окстеной треволи: Отиена окстеной треволи:	
	Удаленная постановка: Удаленное снятие: Удаленное управление выходами: Удаленный опрос:		Постановка под охрану с ПДУ: Снятие с охраны посредством ПДУ: Управление разделами: Управление выходами:	☑ ☑ Bce Bce
	Назначение раздела хозоргану N? ▲		Название Пусто	*
	Назначение выхода хозоргану Сквозной ▲	Pi	асширенное название Пусто	*

Puc. 5

2.6. "Коммуникация"

Секция предназначена для настройки параметров связи и логики работы коммуникатора при передаче извещений на ПЦН.

Параметры модема и SIM карт

- "GSM" основной включатель GSM-модема. Если модем выключен, ППК является только автономной охранной системой без передачи извещений куда-либо.
- "SIM 1 установлена" разрешает использование первой SIM карты коммуникатора.
- "SIM 2 установлена" разрешает использование второй SIM карты коммуникатора.

Вторая SIM-карта является резервной. Модем переходит на вторую карту в случае невозможности совершить звонок или передать извещение по GPRS при отсутствии связи с сотой оператора. Вторая карта остается активной до тех пор, пока модем не обнаружит проблему со связью, или, если включена опция "Возврат к SIM 1 через час", не истечет 1 час. В таких случаях модем выполнит переключение на первую SIM-карту.

"Возврат к SIM 1 через час" - если опция разрешена, модем переключится на первую карту через 1 час после работы на второй.

Если данная опция выключена, то SIM карты в приборе равнозначны. Если опция включена, то после восстановления работоспособности SIM1 прибор вернется на нее с SIM2

Тестовые сигналы (проверка канала связи)

- "Тестовый период по GSM" Отображает текущее значение тестового периода и содержит поле для ввода нового значения времени в часах и минутах. Если выбраны нулевые значения часов и минут, тестовые события формироваться, и передаваться не будут. Допустимые значения: от 00:00 до 99:59.
- **Тестовый период по GPRS** позволяет задавать частоту передачи тестового сигнала на ПЦН. Время от 10 до 250 секунд.
- "Ожидание ответа"- позволяет задавать время ожидания подтверждения о получении пакета данных на ПЦН. Время от 10 до 30 секунд.
- Указанные в заводских настройках параметры являются оптимальными.
- "Отправка тестового периода перед отправкой события (атрибут пакета)" если данная опция выключена, то каждая передача извещения предваряется отправкой тестового сигнала.
- "Отправка тестов на сервера (дублирование тестов)" позволяет настроить поведение первого коммуникатора при работе с двумя SIM картами, и разрешить использование GPRS на них.

Если опция включена и заданы два (2) IP адреса сервера ПЦО, то тестовые сигналы будут отправляться на оба адреса одновременно. Если выключена – отправка будет происходить последовательно, сначала на первый адрес и если от него не будет ответов, отправка будет производиться на второй адрес.

Внимание!!! Если включена опция "Дублирование тестовых" и задано два адреса сервера, следует установить тестовый период в два раза больше обычного. Рекомендованное значение – 180 секунд.

Доставка извещений по GSM

Доставка тревожных извещений: Настройка GSM

- "Начать передачу тревожных извещений с SMS" При передаче извещения вначале будет выполнено отправка с помощью SMS, затем последует дозвон по заданным номерам. SMS-извещение имеет шифрованный вид и предназначено только для пульта. При определенных условиях нагрузки на сеть оператора, передача SMS может ускорить получение тревожного извещения, по сравнению с дозвоном. Использование SMS не отменяет дозвон, а лишь является дополнительным средством для повышения гарантированности доставки извещения.
- "Протокол передачи тревожных извещений" указывается, каким образом ППК будет дозваниваться до ПЦН. Возможны следующие варианты настройки:
 - "Не используется" протокол не выбран. Дозвон не будет работать, даже если задан номер дозвона и включен GSM-модем.
 - "BELL110" передача извещения в голосовом формате BELL110.
 Протокол совместим только с приборами производства ITV.
 - "GSM DTMF" передача извещения в голосовом формате DTMF. Протокол совместим с Ademco ContactID.

 "GSM CSD" – модемное соединение в формате CSD. Протокол совместим только с приборами производства ITV.

Выбор протокола зависит от тарифного плана, качества связи в местных условиях. Поэтому протокол назначает инженерный персонал пульта охраны.

"Завершить передачу тревожных извещений SMS" - при неудачном дозвоне по всем заданным номерам при передаче извещения в конце цикла дозвона будет отправлено извещение в виде SMS. SMS имеет шифрованный вид и предназначено только для пульта.

Опции передачи посредством SMS предназначены для дублирования и/или резервирования передачи извещений любым из протоколов дозвона при сбоях связи у мобильного оператора, если передача сильно искажается и приемная аппаратура не может расшифровать извещение.

Доставка нетревожных извещений: Настройка GSM

"Протокол передачи нетревожных извещений" - выбор протоколов аналогичен описанному для тревожных извещений.

"Завершить передачу нетревожных извещений SMS" - назначение опции аналогично назначению для тревожных извещений.

Параметры GPRS соединений

Чтобы обеспечить доставку извещений по GPRS на ПЦО, и/или на облачный сервер для доступа с мобильных приложений следует выполнить настройки этих каналов связи.

Параметры серверов ПЦО

Возможна настройка передачи извещений на два сервера – основной и резервный.

▲ Доменное имя имеет высший приоритет. Если для сервера указано доменное имя, то IP-адрес игнорируется.

Сервер №1:

"Доменное имя 1" - задайте доменное имя сервера ПЦН №1, например, Pult_Security_12.

- "Адрес сервера 1" Позволяет задать адреса серверов (ПЦН). Укажите IP адрес сервера ПЦН №1. Пример: 82.115.210.24
- "Порт сервера 1" Настройка порта для работы с пакетами данных сервера 1. поле для настройки "порт записи" следует ввести пятизначное число, например 41221.

"Сервер №2":

Настройки сервера №2 аналогичны настройкам сервера №1. Укажите соответствующие адрес, доменное имя и порт.

Параметры облачного сервера

"Доменное имя" - задайте доменное имя облачного сервера.

"Адрес сервера" Позволяет задать IP адрес облачного сервера.

"Порт сервера 1" Настройка порта для работы с пакетами данных, по умолчанию - 55001.

▲ Для того чтобы отключить доступ к облачному серверу следует вместо доменного имени указати пустую строку, и вместо IP адреса ввести 0.0.0.0.

Параметры GPRS

Для одной (или двух) SIM-карт задаются настройки, позволяющие использовать GPRS – APN (точка доступа) и параметры авторизации.

"SIM 1: GPRS канал " включить или выключить работу с GPRS для SIM-карты №1

"SIM 1: Точка доступа" - название точки доступа, например, www.kyivstar.net

"SIM 1: Пользователь " Позволяет задать имя пользователя (если требуется)

"SIM 1: Пароль" - Позволяет задать пароль пользователя (если требуется)

Для второй SIM-карты настройки аналогичны: "SIM 2: GPRS канал ", "SIM 2: Точка доступа", "SIM 2: Пользователь ", "SIM 2: Пароль"

Пример настройки для передачи извещений по GPRS на два IP-сервера (основной и резервный) с одним и тем же портом доставки и одной SIM-картой в ППК выглядит так, как показано на Рис. 8

(p)			
			~
🐃 Коммуникация			
GSM:	V	Сервер №1:	
SIM1: Установлена:	\checkmark	Доменное имя 1:	
SIM2: Установлена:		Адрес сервера 1: 8	82.207.119.99
Возврат к SIM1 через час:		Порт сервера 1:	40021
Тестовый период по GSM:	180 мин	Сервер №2:	
Тестовый период по GPRS:	90 c	Доменное имя 2:	
Ожидание ответа:	10 c	Rapec cepsepa 2: 0	41044
Отправка тестового перед отправкой события (атрибут пакета)	:	Облачный сервер:	1011
Отправка тестов на сервера (дублирование тестов):	Только на активный	Доменное имя:	
Доставка тревожных извещений: Настройки GSM:		Адрес сервера: (0.0.0.0
Начать передачу тревожных извещений с SMS:		Порт сервера:	55001
Протокол передачи тревожных извещений:	Bell 110	SIM1:	
Завершить передачу тревожных извещении SMS:		SIM1: GPRS-канал:	
Доставка нетревожных извещений: Настройки GSM:		SIM1: Точка доступа: у	www.kyivstar.net
Протокол передачи нетревожных извещении:	Bell 110	SIM1: Пользователь:	
завершить передачу нетревожных извещении змз:		SIM1: Пароль:	
		SIM2:	
		SIM2: GPRS-Канал:	
		SIM2: Точка доступа:	
		SIM2: Пользователь:	
		3112, 116p0/16,	
G5M номера			
№ телефона		Только тревоги	Onepatop SIM1
380673245549			
😻 Номера для обратных команд			
№ телефона			Тип звонка
0673245549		Подтверждение пос	остановки
		-	

Puc. 6

Если прибор будет работать только по GSM, поля с IP-адресами не заполняются и "GPRS - канал" запрещается.

База номеров

База номеров содержит два списка номеров: GSM номера и номера для обратных команд. Они используются только для работы с пультовым оборудованием,

Номера для передачи извещений по GSM

Таблица "GSM номера" содержит следующие параметры:

- "№ Телефона" номера следует вводить в международном формате, включающем код страны, код оператора и номер абонента (т.е. номер SIM-карты приемного устройства на ПЦН). Можно задать до восьми номеров дозвона с такими параметрами:
- "Только тревоги" при отправке тревожного извещения, номера с признаком "Только Тревоги" будут использоваться в первую очередь, а для нетревожных извещений – в последнюю. Опция предназначена для того, чтобы на приемные номера для тревог попадали преимущественно тревожные извещения.
- "Оператор SIM1" при отправке любых извещений, номера с признаком "Оператор для SIM1" при звонке с первой SIM карты будут использоваться в первую очередь. Опция предназначена для экономии средств – звонки в сети одного оператора между абонентами, как правило, дешевле.

Команды от пультового оборудования

В приборе предусмотрена возможность приема команд от пультового программного обеспечения и выполнения различных действий в зависимости от типа звонка.

▲ Номера следует вводить без кода страны только код оператора и номер абонента (т.е. номер SIM-карты передающего устройства на ПЦН). Например: 0671234567.

"Номера для обратных команд" содержит поле для ввода номера (до шести номеров).

"Тип звонка":

- "Опрос состояния" Голосовой звонок с данного номера инициирует процедуру передачи прибором своего состояния на ПЦН
- "Подтверждение постановки" Голосовой звонок с данного номера дает сигнал прибору, что данные о постановке обработаны на ПЦН успешно и прибор должен включить выход с типом реакции, подтверждающим постановку.
- "Сервисный" номер используется для работы со входящими звонками с GSM оборудования ContactID совместимых СПТИ (Феникс, МОСТ и т.д.), для формирования и передачи прибором свого состояния.
- "Подтверждение КТС" Голосовой звонок с данного номера дает сигнал прибору, что данные о тесте кнопки тревожной сигнализации успешно приняты на ПЦН.

Для проверки работоспособности каждого канала отдельно рекомендуется:

- При проверке передачи только по GPRS не удаляйте номера дозвона, а только установите протокол передачи "Не используется" для тревожных и нетревожных извещений.
- При проверке дозвона без GPRS не удаляйте адреса и порты, а только установите "Запретить" в нужном GPRS-канале.

После проверки восстановите настройки.

2.7. Секция "Системные настройки"

•	
1	۵ G
Системные настройки	
Пультовой номер:	4448
Полный отсчёт задержки на выход:	
Режим "Быстрый выход":	
Включить счетчик для системных событий:	
Отправка восстановлений после отмены тревоги:	
Подтверждение постановки:	После получения события на ПЦО
Перепостановка при удаленном снятии или с ПДУ:	
Предтревога по зоне с задержкой:	
SMS goctyn:	
Защищенный режим снятия с помощью SMS:	
Язык SMS-сообщений:	Транслитерация
Код SMS-пользователей:	567890
Таймаут отсутствия сети 2208:	15 мин
Продолжительность звуковой сигнализации тревог на клавиатуре:	10 c
Время непрохождения тестового периода от беспроводных датчиков:	3мин …
Счетчики событий:	
Значение счётчика переполнения событий:	6
Вреня сброса счётчиков системных событий:	180 man
Время сброса счётчиков тревожных событий:	45 MuH
Автоскачивание микропрограммы:	
Период автоскачивания микропрограммы:	0
FTP-адрес автоскачивания микропрограммы:	sinus

Puc. 7

Основные параметры

"Пультовой номер" содержит поле для ввода пультового номера. Данный параметр определяется на ПЦО:

> Если пультовой номер имеет значение 0000, то коммуникатор прибора блокируется и передача извещений невозможна.

- "Полный отсчет времени задержки на выход" определяет условие постановки прибора под охрану. Если опция включена – прибор перейдет в режим "Под охраной" по истечении времени задержки на выход. При этом количество нарушений/восстановлений зоны с задержкой не ограничено. Важно чтобы на момент истечения времени зоны находилась в норме. Если опция выключена, то работает укороченный отсчет времени задержки на выход. Прибор перейдет в режим "Под охраной" по первому нарушению и последующему восстановлению зоны.
- Режим "Быстрый выход" Включает режим быстрого выхода для полной постановки раздела после ПОСТАНОВКИ ОСТАЮСЬ.
- "Включить счетчик для системных событий" опция разрешает работу счетчика.
- "Отправка восстановлений после отмены тревоги" определяет, как отсылаются извещения о восстановлении зоны, после восстановления зоны либо после отмены тревоги.
- "Подтверждение постановки" определяет, когда сработает выход, запрограммированный как "Статус":
 - тогда, когда ППК отправит событие, и оно успешно доставится и отобразится на АРМ оператора и с ПЦН поступит команда подтверждения.
 - выход активируется сразу после отправки события из ППК и получения квитанции от ПЦН в этом же сеансе связи.

- "Перепостановка при удаленном снятии или с ПДУ" если выполнено снятие раздела с охраны с помощью брелока, но после этого не будет нарушена зона с задержкой раздел вновь автоматически встанет под охрану.
- "Предтревога по зоне с задержкой" определяет отправку события "Тревога в зоне с задержкой", при нарушении такой зоны, если прибор находится в состоянии СНАРЯЖЕН.

Параметры пользовательского SMS доступа

- "SMS доступ" включает возможность пользователям управлять с мобильного телефона посредством SMS.
- "Защищенный режим снятия с помощью SMS" позволяет выполнять удаленное снятие с охраны ППК в безопасном режиме.
- "Язык SMS сообщений" для выбора доступны английский, русский или транслитерация.
- "Код SMS-пользователей" специальный цифровой код, который вводится в текст отправляемого SMS извещения при удаленной работе с ППК. Предназначен для повышения имитостойкости при попытке доступа к телефону пользователя сторонними лицами.

Таймеры

- "Ожидание сработки проверочной тревоги" Позволяет задать время ожидания нажатия тревожной кнопки (ТК) при тесте паники. Содержит поле для ввода нового значения времени в секундах. Позволяет выполнить настройку времени ожидания сработки ТК при проверке паники. Время – от 10 до 250 секунд.
- "Таймаут отсутствия сети 220В" Позволяет выполнить настройку задержки перед формированием извещения об отсутствия 220В. Время задается в минутах от 0 до 250.
- "Продолжительность звуковой сигнализации тревог на клавиатуре" Позволяет задать время звучания зуммера клавиатуры при тревоге. Содержит поле для ввода нового значения времени в секундах. Позволяет выполнить настройку времени звучания зуммера клавиатуры при тревоге. Время – от 0 до 250 секунд.
- "Время непрохождения тестового периода от беспроводных датчиков". Позволяет задать время для контроля тестового периода беспроводных датчиков. Содержит поле для ввода нового значения времени в минутах. Позволяет выполнить настройку времени для определения отсутствия связи с беспроводными датчиками. Время – от 0 до 10 в минутах.

Параметры счетчиков

Секция "Счетчики" содержит следующее меню:

"Значение счетчика переполнения тревог и системных событий" определяет количество передаваемых событий за один период охраны. Для каждой зоны счетчик включается индивидуально и независимо от других зон. Для системных событий счетчик включается глобально и независимо от настроек зон. Если разрешить счетчик для какой-то зоны, то за период охраны количество переданных тревог/восстановлений по этой зоне не будут превышать заданного значения. Все последующие тревоги передаваться не будут до снятия ППК с охраны. Если включить счетчик переполнения для системных событий, то каждое системное событие за период охраны будет передано не более заданного количества раз. Значение – от 1 до 99.

- "Время сброса счетчика системных событий" Счетчик системных событий может быть сброшен по истечении заданного промежутка времени. Время задается в десятках минут. Если значение времени равно нулю, то счетчик по времени не сбрасывается. Время – от 0 до 250 в десятках минут.
- "Время сброса счетчика тревожных событий" Счетчик тревожных событий может быть сброшен по истечении заданного промежутка времени. Время задается в минутах. Если значение времени равно нулю, то счетчик по времени не сбрасывается. Время – от 0 до 250 минут.

Обновление микропрограммы

Прибор может выполнять периодическую проверку выхода новой версии микропрограммы и скачивать её с FTP сервера. Решение о применении скачанной микропрограммы принимает пользователь, если система работает автономно или инженер пульта охраны.

Секция содержит следующее меню:

"Период скачивания микропрограммы" определяет период проверки наличия новой версии микропрограммы.

"FTP адрес автоскачивания микропрограммы" - определяет путь к файлу микропрограммы на FTP сервере

При загрузке микропрограммы прибор проверяет её корректность и целостность.

2.8. Беспроводные устройства.

Беспроводные устройства, с которыми работает ППК МАКС3718Р – датчики, брелоки, клавиатуры и радиоретрансляторы.

Переход в режим регистрации беспроводных устройств

- 1. Подключите ППК к компьютеру по USB
- 2. Переведите прибор в режим программирования
- Запустите ПО "Конфигуратор" и выберите нужный СОМ-порт и нажмите кнопку "Соединиться".
- 4. Конфигуратор войдет в диалоговый режим работы с ППК.

▲ Если в приборе уже была задана конфигурация, которую необходимо дополнить – нажмите кнопку "Вычитать" для её вычитки

5. Нажмите кнопку "Регистрация модулей и датчиков"

		8	Кана	л СОМ +	٥	1	*	0		6
Новый	Открыть	Сохранить шаблон	Порт	COM17 -	Разъединиться	Вычитать	Записать	Остановить регистрацию	Вычитать события	Обновить ПО
Файл Соедин				нение		Pa	бота с устройств	ом		
					Duc	9				



Система готова к регистрации радиоустройств и будет находиться в этом режиме до его отключения кнопкой "Остановить регистрацию".

После регистрации состояние любого радиоустройства можно посмотреть в динамике: нарушить тампер, сделать сработку, проконтролировать уровень связи, перемещая датчик в пределах помещения, а также видеть реальную картину радиоэфира в местах установки датчика и ППК. Такая возможность конфигуратора позволяет оперативно проверить и выявить неисправности любого зарегистрированного радиоустройства.

Регистрация радиодатчика

Вставьте батарею в датчик, который Вы хотите зарегистрировать.

В некоторых случаях, если в датчик была вставлена батарея раньше, и он длительное время провел в активном режиме без регистрации необходимо выполнить следующее:

- а) вынуть батарею из датчика
- б) замкнуть накоротко контакты "+" и "-" держателя батареи
- в) вставить батарею в датчик и выполнить его регистрацию снова.

В случае удачной регистрации будут отображены тип, серийный номер, версия, принадлежность зоне, а также состояние батареи, тампер-контакта и уровня сигнала датчика (см. Рис. 11).



Puc. 9

Просмотр состояния датчиков

Пример (см. Рис. 12):

- У датчика в зоне 1 нарушен тампер (восклицательный знак), он находится в сработке (красный фон), батарея в норме;
- датчик в зоне 2 имеет разряженную батарею (желтый цвет на иконке батареи), тампер в норме,
- у датчика в зоне 3 критически разряжена батарея (требуется замена) и нарушен тампер.
- Уровень сигнала у всех трех датчиков в норме полная шкала.

1	KC121P	00:08:85:00:11:94 12.22	Зона 1	Ê	0	.aff
2	KC131PB	00:08:81:01:0C:5E 2.12	Зона 2			.ul
3	KC131PB	00:08:81:00:11:06 2.12	Зона З	F	0	.all



Δ Обратите внимание! Bce параметры, передаваемые OT радиоустройства по радиоэфиру (версия, состояние, уровень сигнала) корректно отображаются, только если ППК подключен К конфигуратору, и между ними установлен режим диалога (кнопка "Соединиться").

Если ППК разъединить, конфигуратор не может отобразить актуальную информацию от прибора, поэтому вместо данных отображается знак вопроса "?".

Nº	Тип устройств	Серийный №	Охранн 🔺	Версия	Батарея	Тампер	Уровень
1	KC133P	00:08:8C:00:00:05	Зона 1	?	?	?	?
2	KC131PB	00:08:81:00:0C:EA	Зона 2	?	?	?	?
3	KC101P	00:08:84:01:07:1D	Зона З	?	?	?	?

Puc. 11

Приписка датчиков к зонам

Единственным изменяемым параметром для датчика является номер зоны. В каждую зону можно назначить только один датчик.

Датчики можно регистрировать в произвольном порядке, но при регистрации каждого датчика номер зоны назначается в порядке возрастания от 1 до 8. Если нужно поменять нумерацию, отпишите датчики с некорректными номерами кнопкой "Отменить зону" и назначьте нужные номера зон выбранным датчикам. Эта процедура не затрагивает регистрацию, а предназначена только для сортировки по номерам. Конфигурация с датчиками, не привязанными к какой-либо зоне, является не корректной, и конфигуратор выдаст сообщение об ошибке.

Для записи конфигурации в ППК следует назначить номера и зоны всем зарегистрированным датчикам.

📮 Удалить	- Отменить зону	
🚍 Общие	Отменить зону	
Тип устройства	зоне	
Серийный №:	00:00:01:00:10:1A	
Охранная зона	: Зона 8	
Версия:	2.12	
Напряжение ба	тареи: ?	
Уровень сигнал	1a: ?	
Уровень шума:	?	

Puc. 12

Регистрация брелока

Чтобы зарегистрировать брелок, нажмите и удерживайте любую его кнопку до появления его в панели конфигуратора.

Ка	нал	cor	M -	O		1	_		0	<u>-</u>	Серийный номер
юр	от	:OM9	ب ا	Разъедини	ться	Вычитать	Записа	ть	Остановить регистрацию	Вычитать события	Версия
			Соеди	нение			Pa6	іота с	устройством		Информаци
1	<u></u>										
	N٩		Тип	устройства	Сери	ійный N9	Версия	Ha	жатая кнопка	Батарея	Уровень сигнала
>	1		пду \	VB864	00:08:8 4	B3:00:08:B	2.18	2		Ê	.11

Puc. 13

Каждый брелок приписывается хозоргану. Порядковый номер брелока и хозоргана совпадают.

Настройка кнопок брелока

После регистрации брелока для каждой кнопки установите тип "Реакция" и дополнительный параметр "Реакция на...". Например, для кнопки включения выхода нужно указать порядковый номер этого выхода.

🔮 Общие							
Серийный №: 00:08:83:00:08:В4 Тип устройства: ПДУ WB864 Версия: 2.18 Уровень сигнала: -39 dBm Уровень шума: -111 dBm							
📌 Кнопки							
	Nº	P	вакция на	Реакция	Состояние		
	1	Раздел 1		Постановка на охрану	٢		
	2	Раздел 1		Снятие с охраны			
	3	<he onpe<="" th=""><th>делено></th><th>Тревога</th><th>٢</th></he>	делено>	Тревога	٢		
I	4	Выход 1		Включить/выключить выход			
-							

Puc. 14

Типы реакций кнопок брелока:

"Отключена" – кнопка отключена, нажатие кнопки не обрабатывается.

"Постановка под охрану". Нажатие кнопки инициирует постановку раздела под охрану. Выполняется полная постановка раздела.

"Снятие с охраны". При нажатии кнопки раздел снимается с охраны.

- "Тревога". Кнопка тревожной сигнализации. Реакция кнопки соответствует событию "Тревога: нападение" Нажатие кнопки переводит прибор в состояние "Тревога" и начинает передаваться тревожное извещение на пульт централизованного наблюдения. При этом включение сигнала тревоги на ППК не происходит.
- "Включение выхода". При нажатии кнопки включается приписанный к этой кнопке выход.
- "Выключение выхода". При нажатии кнопки выключается приписанный к этой кнопке выход.
- "Включение/Выключение выхода". При нажатии кнопки включается приписанный к этой кнопке выход, при повторном нажатии – выключается.
- "Состояние раздела". Нажатие кнопки инициирует отображение состояния раздела с помощью светодиодной индикации брелока.

Просмотр состояния брелока

Работу брелока можно проверить в динамике. Пиктограмма (синий кружок со стрелкой) показывает, какая кнопка на брелоке была нажата последней.

Регистрация клавиатуры

Вставьте батарейки в клавиатуру. Устройство отправит регистрационный пакет и в панели конфигуратора отобразится строка с типом, серийным номером, версией, а также уровнем батареи и сигнала (см. Рис. 17).





Настройка параметров клавиатуры

Выберите клавиатуру на центральной панели и перейдите на панель справа для настройки её параметров (см. Рис. 18).

🔲 Удалить	S &
韋 Общие	
Версия:	1.7
Серийный №:	00:08:8F:00:00:02
Контроль связи:	Нет
Сигнал при задержке на выход:	Да
Сигнал при тревоге:	Да
Уровень сигнал/шум:	-40/-116
Напряжение аккумулятора:	2

Puc. 16

- "Контроль связи" если опция включена, это означает, что контролируется состояние связи с клавиатурой. При нарушении связи возникает событие "неисправность".
- "Сигнал при задержке на выход" если опция включена, то зуммер этой клавиатуры при отсчете задержки на вход или выход будет включен.
- "Сигнал при тревоге" если опция включена, то зуммер этой клавиатуры при тревоге будет включен. Зуммер выключится при отмене тревоги или по окончании заданного времени. Время устанавливается в секции продолжительность зву ковой сигнализации тревог на клавиатуре" в закладке "Системные настройки".
- "Время индикации" во время работы клавиатура ничего не отображает. Это режим "спяшей" индикации, предназначен для экономии батарей. Если нужно включить индикацию, однократно нажмите кнопку Индикация включается, можно вводить код, смотреть состояние т.д. Индикация выключится после последнего нажатия любой кнопки через время, указанное в этой секции.

"Уровень сигнал/шум" и "Напряжение батареи" являются информационными параметрами и отображаются только при подключении ППК к компьютеру.

Регистрация радиоретрансляторов

Для регистрации три раза быстро нажмите и отпустите тампер на модуле расширения, который Вы хотите зарегистрировать.

В случае удачной регистрации в конфигураторе будет отображаться тип устройства и его версия. Дополнительных настроек радиоретранслятор не требует.

1.000									(p)	
i.	۶								🗖 Удалить	
	N9	▲ Серийный №	Версия	БП 220B	Аккумулятор	Тампер	Уровень сигнала	۰.		
>	1	00:08:8B:01:00:0B	?	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		🚍 Общие	
L				\smile	$\overline{\mathbf{U}}$	\bigcirc	$\overline{\mathbf{U}}$		Серийный №:	00:08:8B:01:00:0B
									Версия:	?
									Уровень сигнала:	?
									Уровень шума:	?

Puc. 17

3. Клавиатурные команды

Дополнительное обслуживание прибора может быть выполнено с помощью вводимых с клавиатуры команд.

Любая команда состоит из префикса – нажатия кнопки (#) и номера клавиатурной команды, которые описаны ниже.

Для "пробуждения" клавиатуры и индикации нажмите кнопку (*

3.1. Быстрый выход

Команда не требует ввода кода пользователя. Для смены режима охраны с "Под охраной остаюсь" на "Под охраной, ухожу", введите (#) 0. Выйдите из помещения через выход, охраняемый зоной "С задержкой". Внутренние зоны, пропущенные ранее, будут взяты под охрану.

3.2. Обход зон

Используйте обход зон, когда требуется исключить зоны из списка охраняемых. Обход можно использовать для временно неисправных датчиков. Зона в обходе не вызывает тревоги.

Если зона задана как зона обхода, устройство может быть поставлено под охрану (индикатор "Готов" будет гореть), даже если зона нарушена.

- Зоны не могут быть заданы как зоны обхода на взятой под охрану системе.
- 🗉 Обход зон может быть отменен при взятом под охрану разделе

После ввода # 1 и кода пользователя 1234... 2:

Включить или выключить обход можно нажатием кнопки с номером зоны.

Выйти из командного режима можно, нажав кнопку (*). – выход без сохранения изменений или кнопку (#) – с сохранением изменений.

3.4. Просмотр неисправностей

Чтобы определить тип неисправности, введите (#) 2 и код пользователя (1234... 😨) Светодиоды зон 1 – 4 отобразят наличие неисправностей:

Зона 1 – неисправности ППК

- Зона 2 неисправности зон (датчиков)
- Зона 3 неисправности радиоретрансляторов
- Зона 4 неисправности клавиатур

3 5 8 СНАРЯЖЕН FOTOR **BATAPE** CETH

Puc. 18

Неисправности ППК

Для просмотра детализации неисправностей ППК нажмите "1" - просмотр неисправностей ППК:

Светодиод "ЗОНА 1" включен, если нарушен тампер ППК.

Светодиод "ЗОНА 2" включен, если есть неисправность модема.

Светодиод ГОТОВ:

- ВЫКЛЮЧЕН Если GSM модем выключен.
- МИГАЕТ КРАСНЫМ если модем неисправен (еще не включился либо не включается)
- Светит КРАСНЫМ если не зарегистрирован в соте.
- МИГАЕТ ЖЕЛТЫМ если модем зарегистрировался в соте, но нет связи по GPRS.
- Светит ЗЕЛЕНЫМ или ЖЕЛТЫМ есть связь по GPRS. цвет показывает уровень сигнала (зеленый – отлично, желтый – ниже среднего).

Светодиоды СЕТЬ и БАТАРЕЯ светят как в основном режиме (см. раздел 4.4)

Для того чтобы вернуться на предыдущий уровень следует нажать кнопку 0.

Для того чтобы выйти из меню следует нажать кнопку (*)

Неисправности зон

Для входа в просмотр неисправностей зон нажмите "2" и далее нажмите цифру с порядковым номером зоны (1 ... 8):

Включен индикатор той зоны, состояние которой просматривается.

Если в зоне нарушен тампер – светодиод с номером зоны МИГАЕТ.

Светодиод БАТАРЕЯ:

- Светит КРАСНЫМ батарея в датчике требует замены;
- Светит ЖЕЛТЫМ батарея в датчике разряжена;
- Светит ЗЕЛЕНЫМ батарея в датчике в норме

Светодиод "ГОТОВ":

- МИГАЕТ КРАСНЫМ неисправность датчика, потеря тестового сигнала, _
- светит КРАСНЫМ плохой сигнал,
- светит ЖЕЛТЫМ сигнал ниже среднего,



светит ЗЕЛЕНЫМ – отличный радиосигнал.

Светодиод СЕТЬ не используется.

Для того чтобы вернуться на предыдущий уровень следует нажать кнопку 0.

Для того чтобы выйти из меню следует нажать кнопку (*)

Неисправности ретрансляторов

Для детализации неисправностей ретрансляторов нажмите "3" и далее нажмите цифру с порядковым номером ретранслятора (1 ... 3):

Включен индикатор порядкового номера ретранслятора, информация о котором просматривается.

Если нарушен тампер ретранслятора – светодиод с номером ретранслятора МИГАЕТ.

Светодиод "СЕТЬ":

- Светит ЗЕЛЕНЫМ сеть 220В на ретрансляторе в норме.
- МИГАЕТ КРАСНЫМ нет сети 220В на ретрансляторе.

Светодиод "БАТАРЕЯ":

- МИГАЕТ КРАСНЫМ аккумулятор на ретрансляторе критически разряжен;
- Светит КРАСНЫМ аккумулятор на ретрансляторе сильно разряжен;
- Светит ЖЕЛТЫМ аккумулятор на ретрансляторе разряжен;
- Светит ЗЕЛЕНЫМ аккумулятор на ретрансляторе заряжен.

Светодиод "ГОТОВ":

- МИГАЕТ КРАСНЫМ неисправность ретранслятора, потеря тестового сигнала,
- светит КРАСНЫМ плохой сигнал,
- светит ЖЕЛТЫМ сигнал ниже среднего,
- светит ЗЕЛЕНЫМ отличный радиосигнал.

Для того чтобы вернуться на предыдущий уровень следует нажать кнопку 0.

Для того чтобы выйти из меню следует нажать кнопку (*)

Неисправности клавиатур

Для детализации неисправностей клавиатур нажмите "4" и далее нажмите цифру с порядковым номером клавиатуры (1 ... 2):

Включен индикатор порядкового номера клавиатуры, информация о которой просматривается.

Если нарушен тампер клавиатуры – светодиод с номером клавиатуры МИГАЕТ.

Светодиод "БАТАРЕЯ":

- МИГАЕТ КРАСНЫМ батарея на клавиатуре критически разряжена;
- Светит КРАСНЫМ батарея на клавиатуре сильно разряжена;
- Светит ЖЕЛТЫМ батарея на клавиатуре разряжена;
- Светит ЗЕЛЕНЫМ батарея на клавиатуре в норме.

Светодиод "ГОТОВ":

- МИГАЕТ КРАСНЫМ неисправность клавиатуры, потеря тестового сигнала,
- светит КРАСНЫМ плохой сигнал,
- светит ЖЕЛТЫМ сигнал ниже среднего,
- светит ЗЕЛЕНЫМ отличный радиосигнал.

Светодиод СЕТЬ не используется.

Для того чтобы вернуться на предыдущий уровень следует нажать кнопку 0.

Для того чтобы выйти из меню следует нажать кнопку (*)

3.5. Просмотр памяти тревог

Индикаторы зон отобразят, в каких зонах были тревоги за последний период охраны.

Для выхода из данного режима нажмите кнопку (*).

3.6. Смена Кода

Служит для смены Кода Начальника или кодов пользователей. Введите (#)4 и код пользователя (<u>1234...</u>). Новый код вводится дважды: один раз, затем тот же код в качестве подтверждения. Бесконтактная карточка подноситься один раз.

3.7. Управление выходами

Управление выходами — служит для предоставления возможности пользователю включать/выключать выходы ППК, тем самым управляя внешними устройствами.

Введите (#) 7 и код пользователя (1234... Ф). Светодиоды зон отобразят состояние выходов. Нажмите кнопку с номером выхода – индикатор зоны с этим же номером изменит состояние, выход включается или выключается. Все изменения будут сохранены и применены по выходу.

Выход из командного режима – по нажатию кнопки (*).

4. Работа прибора

4.1. Работа ППК

Прибор МАКС3718Р может работать как в автономном режиме (с передачей на мобильный телефон пользователя), так и в системе централизованного наблюдения с передачей извещений на ПЦН по каналу GSM / GPRS.

Обеспечивается работа с двумя беспроводными светодиодными клавиатурами (возможна работа и без них), GPRS/GSM коммуникатором (с двумя SIM картами), взаимодействие с пользователем системы, обработка состояния до 8 беспроводных зон с зарегистрированных в них беспроводных датчиках, сигнализации и управление выходами на беспроводных устройствах в соответствии с настройками прибора.

4.2. Внешний вид прибора

Внешний вид прибора в корпусе показан на Рис.21 и Рис. 22, платы прибора – на Рис.23:





Рис. 19 ППК МАКС3718Р в корпусе

Рис. 20. ППК МАКС3718Р с открытой крышкой корпуса



Рис. 21. Плата ППК МАКС3718Р

4.3. Индикация прибора

0

0

Для индикации работы прибора на передней крышке корпуса размещено 4 светодиода (см. рис. 21):

- "Питание" индикатор зеленого цвета PWR:
 - о постоянное свечение индикатора питание в норме
 - о нет основного питания выключен;
 - "Неисправность" индикатор желтого цвета Trouble:
 - Если в системе есть неисправность, то индикатор светит постоянно.
 Если неисправностей нет выключен;
 - "Доставка" индикатор красного цвета АСК:
 - о засвечивается в момент отправки на ПЦО извещения
 - о выключается при получении подтверждения об успешной доставке
- "Соединение (Качество сигнала и соединение)" двуцветный индикатор SQ:
 - о модем выключен не горит,
 - установка соединения мигает,
 - о соединение установлено горит;

красный

- уровень сигнала:
- плохой уровень сигнала,
- желтый средний уровень сигнала,
- зеленый хороший уровень сигнала;

4.4. Индикация клавиатуры

Состояние зон

Одноцветные (красные) светодиоды отображают состояние зон. Индикатор в номере зоны (см. Рис. 24):

- светит КРАСНЫМ цветом зона нарушена, неотмененной тревоги нет.
- мигает КРАСНЫМ есть неотмененная тревога в зоне.
- индикация выключена зона в норме (не нарушена и нет неотмененных тревог)

Состояние питания

Светодиод "СЕТЬ"

Отображает состояние основного питания.

- в норме светит зеленым цветом.
- отсутствует выключен.

Светодиод "БАТАРЕЯ"

Puc. 23

5

7

ГОТОЕ

БАТАРЕЯ

- аккумулятор заряжен (от 3,7В до 3,9В) светит ЗЕЛЕНЫМ
- аккумулятор разряжен (от 3,5В до 3,7В) светит ЖЕЛТЫМ _
- аккумулятор критически разряжен (менее 3,5В или неисправность) мигает КРАСНЫМ

Состояние "Системная тревога"

Системная тревога означает вскрытие ППК или беспроводного датчика.

Светодиод СНАРЯЖЕН ΜИГАFT КРАСНЫМ синхронно со светодиодом ГОТОВ (см. Рис. 26).

Состояние "Готов к постановке"

Светодиод ГОТОВ - светит ЗЕЛЕНЫМ, если ППК готов к постановке и нет неисправностей (см. Рис. 27).

Светодиод ГОТОВ мигает ЗЕЛЕНЫМ и ЖЕЛТЫМ, если ППК готов к постановке, но есть неисправности (см. Рис. 28).



5



Puc. 24

3

СНАРЯЖЕН

CETH



3

СНАРЯЖЕН

СЕТЬ

СЕТЬ



8

готов

БАТАРЕЯ





Состояние "Не готов к постановке"

Светодиод ГОТОВ выключен, если группа не готова к постановке и нет неисправностей (см. Рис. 29).

Светодиод ГОТОВ светит ЖЕЛТЫМ, если группа не готова к постановке и есть неисправности (см. Рис. 30).





Puc. 28

Состояние "Под охраной"

Светодиод СНАРЯЖЕН светит КРАСНЫМ, если прибор под охраной или идет задержка на вход или выход. Светодиод ГОТОВ выключен (см. Рис. 31).

Светодиод СНАРЯЖЕН выключен, если прибор снят с охраны.



Puc. 29

Состояние "Тревога"

Светодиод СНАРЯЖЕН МИГАЕТ КРАСНЫМ, если есть не отменная тревога (см. Рис. 32).



Puc. 30

Выполнен вход в командное меню

Светодиод СНАРЯЖЕН быстрое мигает КРАСНЫМ, если пользователь вошел в командное меню (см. Рис. 33).



Puc. 31

5. Заводские установки

Заполните страницу с параметрами и спрячьте это руководство в безопасном месте для использования его в качестве справочного материала.

Параметр	Заводские значения	Ваши значения
Код инженера	371800	
Код администратора	123400	
Код администратора 2	(нет)	
Разделы:		
Название	Раздел 1	
Время задержки на вход	30сек	
Время задержки на выход	30сек	
Время задержки для зоны "Пожарная с задержкой"	10сек	
Зоны:		
Зона 1 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		
Зона 2 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		
Зона 3 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		
Зона 4 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		
Зона 5 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		

Зона 6 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		
Зона 7 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		
Зона 8 Название		
Тип		
Счетчик		
Пропуск		
Принудительная постановка		
Выходы:		
Выход 1 Название		
Тип реакции		
Время работы		
Инверсия		
Режим		
Управление пользователем		
Реакция на разделы		
Выход 2 Название		
Тип реакции		
Время работы		
Инверсия		
Режим		
Управление пользователем		
Реакция на разделы		
Выход 3 Название		
Тип реакции		
Время работы		
Инверсия		
Режим		
Управление пользователем		
Реакция на разлепы		
коммуникация:		
GSM	Выкл	
SIM1:Установлена	нет	

SIM2:Установлена	нет	
Возврат к SIM1 через час	запретить	
Тестовый период по GSM	180мин	
Тестовый период по GPRS	90c	
Ожидание ответа	10c	
Атрибут пакета	нет	
Дублирование тестов	Только на активный	
Начать передачу тревожных с SMS	запретить	
Протокол передачи тревожных извещений	BELL110	
Завершить передачу тревожных SMS	запретить	
Протокол передачи нетревожных извещений	BELL110	
Завершить передачу нетревожных SMS	запретить	
Сервер 1: Доменное имя		
Адрес сервера 1		
Порт сервера 1		
Сервер 2: Доменное имя		
Адрес сервера 2		
Порт сервера 2		
SIM1: GPRS-канал		
SIM1: Точка доступа		
SIM1: Пользователь		
SIM1: Пароль		
SIM2: GPRS-канал		
SIM2: Точка доступа		
SIM2: Пользователь		
SIM2: Пароль		
База номеров:		
GSM Номер 1:		
Только тревоги	Запретить	
Оператор SIM1	нет	
GSM Номер 2:		
Только тревоги	Запретить	
Оператор SIM1	нет	
GSM Номер 3:		
Только тревоги	Запретить	
Оператор SIM1	нет	
GSM Номер 4:		
Только тревоги	Запретить	
Оператор SIM1	нет	

GSM Номер 5:	
Только тревоги	Запретить
Оператор SIM1	нет
GSM Номер 6:	
Только тревоги	Запретить
Оператор SIM1	нет
GSM Номер 7:	
Только тревоги	Запретить
Оператор SIM1	нет
GSM Номер 8:	
Только тревоги	Запретить
Оператор SIM1	нет
СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ:	
Пультовой номер	0000
Полный отсчет задержки на выход	разрешить
Режим "Быстрый выход"	запретить
Включить счетчик для системных событий	разрешить
Отправка восстановлений после отмены тревоги	запретить
Подтверждение постановки	запретить
Перепостановка при снятии с ПДУ	запретить
Предтревога по зоне с задержкой	запретить
SMS доступ	запретить
Защищенный режим снятия с помощью SMS	запретить
Язык SMS-сообщений	транслит
Код SMS-пользователей	567800
Ожидание сработки проверочной тревоги	ЗОсек
Таймаут отсутствия сети 220В	15мин
Продолжительность звуковой сигнализации тревог на клавиатуре	90c
Время непрохождения тестового периода беспроводных датчиков	5мин
Счетчики событий:	
Значение счетчика переполнения событий	6
Время сброса счетчиков системных событий	180мин
Время сброса счетчиков тревожных событий	5мин

Приложение извещений

Перечень

Α.

передаваемых

Тип события	Событие	Дополнительное событие
	1100 Медицинская тревога	3100 Восстановление зоны "Медицинская тревога"
	1110 Тревога: пожар	3110 Восстановление зоны "Пожар"
	1120 Тревога: Паника	3120 Восстановление зоны "Паника"
	1122 Тихая тревога	3122 Отмена тихой тревоги
	1130 Тревога в немедленной зоне	3130 Восстановление немедленной зоны
	1133 Тревога в 24-х часовой охранной зоне	3133 Восстановление 24-х часовой охранной зоны
d)	1134 Тревога в зоне с задержкой	3134 Восстановление зоны с задержкой
ление	1138 Сработка в зоне с задержкой	Нет
становл	1150 Нарушение в 24-х часовой зоны "Прибытие наряда"	3150 Восстановление 24-х часовой зоны "Прибытие наряда"
ora/восо	1151 Тревога: утечка газа	3151 Восстановление зоны "Утечка газа"
Тревс	1152 Тревога: охлаждение	3152 Восстановление зоны "Охлаждение"
	1154 Тревога: утечка воды	3154 Восстановление зоны "Утечка воды"
	1158 Тревога: высокая температура	3158 Восстановление зоны "Высокая температура"
	1205 Тревога: насос активирован	3205 Восстановление зоны "Насос активирован"
	1570 Обход зоны/датчика	Нет
	1571 Обход пожарной зоны	3571 Отмена обхода пожарной зоны
	1572 Обход 24-х часовой зоны	3572 Отмена обхода 24-х часовой зоны
	1573 Обход немедленной зоны	Нет
	1406 Отмена постановки	Нет
	1408 Быстрая постановка	Нет
тие	1453 Неудачное снятие	Нет
/ сня	1454 Неудачная постановка	Нет
Эвка	1461 Введен неправильный код	Нет
станс	3402 Постановка под охрану	1402 Снятие с охраны
Цо	3407 Удаленная постановка	Нет

Тип события	Событие	Дополнительное событие
	3441 Постановка "Остаюсь"	Нет
	3403 Автоматическая постановка	1403 Автоматическое снятие
	1137 Вскрытие ППК	3137 Восстановление тампера ППК
	1301 Неисправность сети 220В	3301 Восстановление сети 220В
	1302 Аккумулятор разряжен	3302 Аккумулятор заряжен
	1305 Перезапуск системы	Нет
	1308 Отключение системы	Нет
	1311 Аккумулятор отсутствует	3311 Аккумулятор присутствует
	1313 Перезапуск инженером	Нет
Ð	1350 (Зона 1) Неисправность канала GSM	3350 Восстановление канала GSM
стемнь	1350 (Зона 4) Неисправность канала GPRS	3350 Восстановление канала GPRS
Ğ	1373 Неисправность пожарной зоны	3373 Восстановление неисправности пожарной зоны
	1380 Неисправность датчика	3380 Датчик исправен
	1383 Вскрытие датчика	3380 Восстановление тампера датчика
	1602 Периодический тест	Нет
	1603 Ручной тест	Нет
	1615 Проверка тревожной кнопки	Нет
	1624 Память событий переполнена	Нет