



Для установки приложения на ОС ANDROID необходимо принять установку из неизвестных источников и согласиться с запрашиваемыми приложением разрешениями





Содержание:

Инструкция по эксплуатации4
1.Описание
2. Комплектация4
3.Описание элементов устройства5
4. Технические характеристики
5.Монтаж устройства7
6. Установка Sim-карты7
7. Очистка памяти устройства
8. Включение прибора и установка приложения
9. Добавление первого пользователя при помощи Wi-Fi сети
10. Добавление первого пользователя и привязка приложения к прибору с
использование Сим-карты12
10.1. Регистрация пользователя в приложении и добавление прибора12
11. Добавить\изменить\удалить номер в памяти устройства13
11.1. Добавление\изменение номера пользователя в памяти устройства14 11.2. Удалить номер из памяти устройства15
12. Добавить\изменить настройки Wi-fi-сети15
13. Информация об уровне сигнала сети Wi-fi16
14. Информация о балансе Sim-карты и уровне сигнала GSM17
15. Информация о электропитании устройства17
16. Общие параметры .18 17.1 Уведомления. .18 17.2 Контроль питания. .18 17.3 Оповещение о постановке/снятии с охраны. .19 17.4 Использовать Реле 1 как Сирену. .20 17.5 Изменение времени задержи постановки/снятия с охраны. .20 17.6 Изменение яркости светодиода. .21 17.7 Информация о версии ПО прибора и приложения. .21 18. Проводные зоны контроля. .22 18.1 Активация проводных зон контроля. .22 18.2 Настройка проводных зон контроля. .22 19.Беспроводные зоны контроля. .24
19.1 Активация беспроводных зон контроля

19.2 Настройка беспроводных зон контроля	25
19.3 Запись и удаление беспроводных датчиков	26
20. Радиопульты	28
20.1 Запись и удаление радиопультов 20.2 Настройка кнопок свободного назначения 21. Ключи Touch Memory	28 29 30
21.1 Запись и удаление ключей Touch Memory 22. Настройка беспроводных выходов	30 32
22.1 Управление проводными и беспроводными выходами 23. Включение режимов «Контроль»/ «Без контроля»	33 34
24. Частичная постановка на охрану	36
25. Действие после получения тревожного сообщения	36
 26. Схемы подключения	37 37 37 37 38 38 38 38
27. Архив	
 28. Настройка прибора с помощью ПК и программы «Конфигуратор»	39 39 39 41 41 43 43 43 43 43 43 43 43 43 45 46 47 49 50 53 53 54 55
31. SMS-команды	57

Инструкция по эксплуатации GSM WI-FI модуля «ИПРо-2»

1. Описание

GSM сигнализация «ИПРо-2» (в дальнейшем: «устройство») имеет следующие функциональные возможности:

GSM сигнализация «ИПРо-2» предназначена для контроля помещения, с помощью различных проводных и беспроводных датчиков. Устройство имеет следующие функциональные возможности:





24

- управление с помощью мобильного телефона, ключа TouchMemory или беспроводного пульта;



- 2 проводные контрольные зоны;

- 10 беспроводных контрольных зон;



- контроль отключения\включения электроэнергии;



- возможно использовать как дистанционный беспроводной выключатель.

Устройство имеет встроенный резервный аккумулятор (питает только прибор. Для работы проводных датчиков при отключении электричества необходим внешний блок резервного питания). С помощью встроенного GSM или Wi-fi модуля устройство оповещает о тревожных событиях, например, отключение электричества или тревога в контрольной зоне. С помощью встроенных реле устройство может включать или выключать звуковую сирену или подавать сигнал на другое устройство, тем самым давая сигнал тревоги.

2. Комплектация

Наименование	Кол-во
1. Модуль «ИПРо-2»	1 шт.
2. Руководство по настройке и эксплуатации	1 шт.
3. Аккумулятор CR14500 800мА	1 шт.
4. Блок питания 12В 1А	1 шт.
5. Комплект для монтажа	1 шт.

Производитель вправе менять комплектацию изделия, элементы дизайна и функциональность продукта по своему усмотрению без уведомления конечных потребителей о внесенных изменениях.



3.	Описание элементов	устройства
•••	0 111 0 00 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,

Номер	Назв	ание	Описание		
1	Многоп свето индикато «Настр	ветный овой р/Кнопка ройка»	 Показывает состояние\режим работы прибора: При включении и загрузке параметров прибора светится красным цветом. Если индикатор продолжает светится красным цветом или начал светится во время работы – это означает отсутствие связи через GSM и\или WI-FI. Найдена Sim-карта, идет поиск сети GSM – мигает синим цветом. Сеть GSM найдена, работа только с помощью SMS-сообщений – светится синим цветом. Есть доступ к интернету (серверу), любым способом – светить зеленым. Режим «настройка» - светится желтым. Режим «сброс до настроек набора» - светиться, а затем мигает фиолетовым цветом. 		
2		HP3	Нормально-разомкнутый контакт реле		
3	Реле №2	Общий	Общий контакт реле		
4		H3	Нормально-замкнутый контакт реле		

5		HP3	РЗ Нормально-разомкнутый контакт реле	
6	Реле №1 Общий		Общий контакт реле	
7		H3	Нормально-замкнутый контакт реле	
8	GN	ND	Общий контакт «минус»	
9	+1	2V	Питание внешних устройств «+12В» (200мА)	
10	Тр	owr	Минусовой контакт светового извещателя	
11	SN	IS1	Проводная контрольная зона №1	
12	SNS2 Проводная контрольная зона №2		Проводная контрольная зона №2	
13	SENS		Сигнальный контакт считывателя ключей	
15	Tou		Touch Memory	
14	GND		Общий контакт «Минус»	
15	+5V		Не используется	
16	Питание	(Адаптер)	Разъем для подключения основного электропитания	
17	Слот для Sim-карты		Слот для установки Sim-карты	
18	Разъем micro USB		Разъем для подключения к ПК	
19	Слот для аккумулятора		Слот для установки аккумулятора CR14500 800мА\ч, 3.7В, температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °C	

4. Технические характеристики

Количество проводных контрольных зон	2		
Количество беспроводных зон контроля	10		
Количество датчиков, которое можно записать в	6		
беспроводную контрольную зону			
Количество поддерживаемых ключей ТМ	15		
Количество беспроводных пультов	10		
Количество проводных выходов (Реле, перекидной контакт, максимальная нагрузка 10А/220В)	2		
Количество беспроводных выходов	10		
Напряжение питания	сетевой адаптер с		
	выходом 12В х 1А		
Ток потребления при питании 12В	50мА		
Рабочий температурный диапазон	от -30°С до +55°С		
Влажность	не выше 85%		
Габаритные размеры	110мм (д) х 110 мм (ш) х		
	40 (в) мм		
Масса	не более 100 г.		
Число номеров телефонов для оповещения	5		
Емкость штатного аккумулятора	3.7В 800 мА\ч		
Класс защиты корпуса прибора	IP20		

В состав Прибора входит четырехполосный GSM модуль(EGSM850/900/1800/1900MHz). Класс 4 (2Вт/900МГц). Класс 1 (1Вт/1800МГц). WI-FI модуль протоколы (802.11 b/g/n), частотный диапазон 2.4 ГГц – 2.5 ГГц.

5. Монтаж устройства

Прибор рекомендуется располагать вертикально относительно поверхности крепления, например, на стене. Не рекомендуется располагать прибор в помещения с повышенной влажностью или в помещениях, где возможно образование конденсата или наледи.

Для монтажа прибора необходимо просверлить 2 отверстия, как показано на чертеже, и закрепить основание корпуса при помощи шурупов и дюбелей (в комплекте). Необходимо сначала закрутить шурупы, оставив расстояние до стены 6 миллиметров и навесить прибор на шурупы. Провода и кабели заводятся в прибор через монтажное отверстие в задней стенке корпуса. Монтажное отверстие расположено в нижней центральной части прибора. При использовании монтажного отверстия, необходимо удалить заглушку на корпусе устройства.





Сдвиньте крышку слота для sim-карты вниз и откройте его, потянув на себя: Установите sim-карту в слот и закройте его крышку, сдвинув её вверх:



ВНИМАНИЕ!!! PIN-код SIM-карты должен быть обязательно отключен. Из памяти SIM-карты должны быть удалены все SMS-сообщения



7. Очистка памяти устройства

Для очистки памяти устройства используется кнопка-индикатор. При нажатии на нее кнопка-индикатор может начать мигать зеленым (если прибор подключен к серверу), затем через 5 секунд начнет светиться желтым, после чего через 15 секунд начнет светиться голубым, а затем на 20 секунде начнет светиться бирюзовым цветом.

Если отпустить кнопку в момент, когда кнопка светится фиолетовым - будут восстановлены настройки набора, если прибор изначально был сконфигурирован как набор. Прибор перезагрузится и вновь перейдет в режим ожидания настроек.

Если отпустить кнопку в момент, когда кнопка светится бирюзовым – память прибора будет полностью очищена. Прибор перезагрузится и вновь перейдет в режим ожидания настроек.

8. Включение прибора и установка приложения

1. Откройте крышку прибора, для этого открутите винт с нижнего края крышки, как показано на рисунке ниже, и потяните крышку на себя.



2. Подключите адаптер 12В к прибору и включите адаптер в розетку 220В.



3. Выньте защитную пломбу аккумулятора, как это показано на рисунке:



5. Кнопка-индикатор начнет светиться желтым цветом – это значит, что память прибора пуста и готова к настройке.

Если кнопка-индикатор светиться **HE** желтым, это значит, что в памяти прибора уже присутствуют настройки. Нужно очистить память прибора. Для этого нажмите и удерживайте кнопку-индикатор в течении 20 секунд до момента пока кнопка-индикатор не начнет светиться бирюзовым цветом. Отпустите кнопку, индикатор мигнет 3 раза и начнет светиться желтым. Настройки прибора полностью очищены.

6. Скачайте приложение «**IproConnect**» в магазине приложений «**AppStore**» (для IOS 12 и выше) или «**PlayMarket**» (для Android 7 и выше). Скачайте и установите его. Для упрощения поиска, можно воспользоваться QR-кодом:





При установке и использовании приложения, оно может запрашивать разрешения для доступа к различным функциям телефона. Запросы на разрешение доступа необходимо принять.

ВНИМАНИЕ!!! Первый номер телефонной книги прибора является номером «администратором». Он имеет полный доступ ко всем функциям прибора, может добавлять новых пользователей, включать\выключать датчики, менять тревожные пороги оповещения.

9. Добавление первого пользователя с помощью Wi-Fi сети

1. Откройте приложение и введите данные для регистрации. В поле «Введите ваш номер телефона» укажите ваш номер телефона, данный номер будет внесен в память прибора. Код доступа - тут нужно указать любой четырехзначный код.



2. Нажмите кнопку «Регистрация», Ваши данные будут записаны в память приложения. Откроется меню входа в приложение. Введите код доступа, который вы указали в меню в «Регистрация».



3. Откроется меню добавления выбора прибора, нажмите кнопку «Добавить объект»:

4. В открывшемся окне нажмите кнопку «**Het**»:

5. Если кнопка - индикатор светится жёлтым, то в приложении нажмите кнопку «Далее». Если она не светится то удерживайте её, пока она не начнёт светится жёлтым:



Для Android

Перейдите в настройки Wi-Fi сети телефона через кнопку в приложении, затем подключитесь к сети «**Ipro_Connect**». После успешного подключения к сети Wi-Fi прибора, нажмите кнопку «Далее» в приложении.





Для IOS

Перейдите в настройки Wi-Fi сети телефона, затем подключитесь к сети «**Ipro_Connect**». После успешного подключения к сети Wi-Fi прибора, нажмите кнопку «Далее» в приложении.



6. В появившемся окне введите имя и пароль Wi-Fi – сети вашего роутера





(точки доступа) и нажмите кнопку «Далее»: 7. Появится окно поиска устройств, дождитесь





окончания поиска: 8. В меню устройств будет добавлен новый объект:



Если поиск не дал результата, убедитесь что данные Wi-Fi введены правильно, и включен Wi-Fi -модуль вашего телефона. Перезагрузите прибор и выключите\включите Wi-Fi - модуль вашего телефона, повторите действия начиная с пункта 3 данного раздела.

ВНИМАНИЕ!! Уведомление или оповещение производиться с помощью PUSHсообщений, а также в приложении «IproConnect», при наличии доступа прибора к сети интернет. В случае если прибор не имеет доступа в интернет, но Sim-карта установлена пользователь получит оповещение\уведомление в виде SMS-сообщения.

10. Добавление первого пользователя и привязка приложения к прибору с использование Сим-карты.

Чтобы добавить прибор в приложение пользователя, его номер должен быть добавлен в телефонную книгу прибора. Для этого, кнопка-индикатор должна светиться желтым цветом, за тем нужно сделать звонок на прибор. Вам придет сообщение «Номер администратора записан».

10.1 Регистрация пользователя в приложении и добавление прибора:

1. Откройте приложение и введите данные для регистрации. В поле «Введите ваш номер телефона» укажите ваш номер телефона, данный номер будет внесен в память прибора:



2. Нажмите кнопку «Регистрация», Ваши данные будут записаны в память приложения. Откроется меню входа в приложение. Введите код доступа, который вы указали в меню «Регистрация».



3. Откроется меню добавления\выбора прибора, нажмите кнопку «Добавить объект»:

1	5:58		Jana	•
÷	Выбор	объекта	÷ (2
Ļ	цобавит	ь объект		
	Ξ	0	< </td <td></td>	

4. В открывшемся окне нажмите кнопку «Да»:



5. Нажмите и удерживайте кнопку-индикатор в течении 2-х секунд, пока она не начнет мигать зеленым цветом. В

приложении нажмите 7. В меню кнопку «Далее»: устройств будет б. Появится окно поиска добавлен новый устройства: Дождитесь окончания поиска в течении минуты:



Устройство добавлено и готово к работе.

Внимание!!! В приложение можно добавить не более 5 устройств.

11. Добавить\изменить\удалить номера в памяти устройства

ВНИМАНИЕ!!! Добавить\изменить\удалить номер пользователя в памяти устройства может только пользователь, который записан на первую позицию телефонной книги прибора.



Для того чтобы добавить\изменить или удалить номер телефона из памяти устройства откройте приложение «**IproConnect**». Войдите в меню прибора. Перейдите в меню

«Настройки» => «Пользователи».

Экран содержит 5 полей для ввода номеров пользователей. Первый номер – это номер администратора, только пользователь, зарегистрированный под данным номером может видеть меню «Настройки».

11.1 Добавление\изменение номера пользователя в памяти _____устройства

Нажмите иконку изветния номера от 1 до 5. Появиться окно добавления/изменения номера



Над полем ввода указан ранее введенный номер. Номера следует вводить в международном формате «+международный код (для России и Казахстана 7, для Беларуси 375, для Армении 374) номер телефона». Для других государств нужно указать свой код. Номер записывается без пробелов.

НАПРИМЕР: Номер «8 900-222-33-44» нужно будет записать как «79002223344». Для того чтобы второй пользователь смог управлять устройством, введите его номер в список пользователей. А на его телефоне должно быть запущено приложение ІргоConnect.

После того как будет записан номер телефона второго пользователя в «Список пользователей» :

а) Нажмите на

б) Нажмите «Да»

в) На телефоне второго пользователя нажмите «Принять», введите номер первого пользователя и нажмите «Готово»





11.2 Удаление номера из памяти устройства

Для удаления номера нажмите иконку *і*, подтвердите действие в появившемся окне и нажмите на иконку «Сохранить».



В случае успешного сохранения настроек на экране на 2 секунды появиться окно подтверждающее выполнение команды.

12. Добавить\изменить настройки Wi-fi-сети

Для того чтобы добавить\изменить настройки Wi-fi-сети откройте приложение «**IproConnect**». Войдите в меню прибора. Перейдите в меню «**Настройки** => **Настройки** Wi-fi».

Имя и пароль Wi-fi-сети по умолчанию скрыты, чтобы показать их на экране. Нажмите иконку



Чтобы изменить имя или пароль сети нажмите иконку И, на экране появится окно ввода логина или пароля.



Над полем ввода указан ранее введенное значение. Укажите новый логин или пароль и нажмите на иконку «**Сохранить**». В случае успешного сохранения настроек на экране на 2 секунды появиться окно подтверждающее выполнение команды.

13. Информация об уровне сигнала сети Wi-fi

Если в прибор добавлены настройки Wi-fi сети, то уровень Wi-fi сети можно посмотреть в приложении **«IproConnect**». Войдите в меню прибора **«Информация»**.



В подменю «Сигнал Wi-fi сети» будет показан уровень сигнала.

Минимальный уровень сигнала, для работы прибора от Wi-fi – не менее 35%

Если он будет ниже или часто изменяться, прибор может стать «Offline».

14. Информация о балансе Sim-карты и уровне сигнала GSM

Если в прибор установлена Sim-карта, ее баланс и уровень GSM сети можно посмотреть в приложении «IproConnect». Войдите в меню прибора «Информация». В подменю «Баланс прибора» будет показан баланс Sim-карты, в подменю «Сигнал GSM сети» показан уровень сигнала:



Минимальный уровень сигнала, для работы прибора от GSM – не менее 35% Если он будет ниже или часто изменяться, прибор может стать «Offline».

15. Информация об электропитании устройства

Состояние питания прибора можно посмотреть в приложении «IproConnect». Войдите в меню прибора «Информация». В подменю «Питание прибора» будет показано состояние питания прибора: «Норма» или «АК-<уровень заряда аккумулятора>».



ВНИМАНИЕ!!! При питании от аккумулятора реле прибора не работает.

17. Общие параметры

17.1 Уведомления



- «PUSH сообщения» - При включении флага, на телефон будут приходить уведомления в виде PUSH.

- «**SMS сообщения**» - При включении флага, на телефон будут приходить уведомления в виде СМС сообщений.

- «Дозвон» - Если этот флаг включен, то когда на устройство поступит сигнал тревоги, на телефон пользователя будет совершен дозвон. В этом случае нужно принять вызов и звонок будет отклонён.

- «SMS только при потере связи с интернетом» - Если этот флаг включен, и прибор потеряет связь с интернетом (кнопка-индикатор светится синим), все уведомления от прибора будут приходить в виде SMS – сообщений.

- «Контроль питания» - Если этот флаг включен, на телефон будут приходить уведомления, об отключении питания.

17.2 Контроль питания

По умолчанию данный параметр установлен в значение «включен».

Это значит:

При отключении электропитания вы получите тревожное оповещение: «Пропало внешнее питание»

При восстановлении электропитания (после отключения) вы получите уведомление: «Внешнее питание восстановлено»

При критически низком заряде аккумулятора придет сообщение «Батарея разряжена».



ВНИМАНИЕ!!! При отключении электропитания, уведомления в виде Дозвона не будет.

Чтобы отключить контроль питания откройте приложение «IproConnect». Войдите в меню прибора. Перейдите в меню «Настройки => Общие параметры». Переведите выключатель «Контроль питания» в положение «выключено» и нажмите на иконку «Сохранить».

В случае успешного сохранения настроек на экране на 2 секунды появиться окно подтверждающее выполнение команды.

После перевода данного параметра в состояние «выключено», перестанут приходить оповещения в виде Push и SMS сообщений. В приложении «**IproConnect**» данная информация будет отображаться.

17.3 Оповещение о постановке/снятии с охраны

Если активирован данный пункт, то при постановке в режим «Охрана» пользователям будет отправлено оповещение «Поставлено на охрану». Если ставили на охрану ключом или радиопультом, то добавляется название ключа или пульта. После снятия с охраны на выбранные номера будет отправлено оповещение «Снято с охраны». Если снимали с охраны ключом или радиопультом, то в конце сообщения добавляется название ключа или пульта.





17.4 Использовать Реле 1 как Сирену

Если активирован данный пункт, то при постановке на охрану, на выход «Реле1» подается один короткий сигнал (1 пик). При снятии с охраны, на выход «Реле1» подается два коротких звуковых сигнала (2 пика). После включения этого пункта, на «Реле 1» можно подключить только сирену.



17.5 Изменение времени задержки на постановку/снятие

В данном пункте необходимо выбрать время задержки, которое требуется, чтобы войти или выйти из помещения при постановке\снятия прибора с охраны. Как правило, данные временные задержки необходимы при использовании для постановки\снятия ключами TM или радиопультом, в том случае, если считыватель ключей установлен внутри охраняемого помещения.

Пример:

Внутри помещения установлен считыватель ключей, проводной датчик открытия двери. Выставлены параметры задержки 16 секунд:







Это значит, что при касании считывателя ключом ТМ, прибор начинает отсчет 16 секунд, за которые люди должны покинуть помещение, и после переходит в режим «Охрана».

Для снятия с охраны человек входит в помещение, срабатывает датчик открытия двери, начинается отсчет 16 секунд, за которые необходимо поднести ключ ТМ к считывателю и перевести прибор в режим «Без охраны». Если в течении 16 секунд не была снята охрана, прибор зафиксирует тревогу и начнет тревожные действия.

Задержку постановки/снятия - нужно дополнительно активировать в требуемой вам контрольной зоне. Далее этого необходимо перейти в «Настройки=>Контрольные зоны=>Проводная зона=> Задержка постановки/снятия».

17.6 Изменение яркости светодиода

Данные параметр позволяет регулировать яркость светодиода в кнопке индикаторе. По умолчанию данный параметр установлен в значение «**3**» и может регулироваться от 1 (самый тусклый) до 4 (самый яркий).



17.7 Информация о версии программного обеспечения прибора и приложения

Версию программного обеспечения прибора и приложения можно посмотреть в приложении «IproConnect». Войдите в меню прибора. Перейдите в меню «Настройки => Общие параметры».



18. Проводные зоны котроля 18.1 Активация проводных зон котроля

Прибор имеет 2 проводные зоны контроля. Для активации проводной контрольной зоны войдите в меню прибора. Перейдите в меню **«Настройки => Контрольные зоны»** В появившемся списке зон нажмите на проводную зону контроля и переведите выключатель **«Активировать»** в положение «включено», и нажмите на иконку сохранить.



18.2 Настройка проводных зон контроля

После активации проводной зоны контроля становится доступна настройка этой зоны. Нажав на кнопку и вы сможете изменить название проводной зоны контроля.

Контроль 24 часа

Включение данной функции, означает, что данный вход будет контролироваться круглосуточно, независимо от того, установлена охрана или нет. (используется для пожарных датчиков, датчиков протечки, датчиков утечки газа).

a		
Задержка	постановки/снятия	

Включение данной функции, означает, что появится задержка для того, что бы покинуть помещение при постановке на охрану, а так же снять прибор с охраны.

Пример:

Это значит, что при касании считывателя ключом TM, прибор начинает отсчет 20 секунд, за которые люди должны покинуть помещение, и переходит в режим «Охрана». Для снятия с охраны человек входит в помещение, срабатывает датчик открытия двери, начинается отсчет 20 секунд, за которые необходимо касанием ключа TM перевести прибор в режим «Без охраны». Если в течении 20 секунд прибор не был снят с охраны, прибор начнет тревожные действия.

ВНИМАНИЕ!!! Данный параметр влияет на время реагирования сигнализации, т.е. тревожные действия начнутся после истечения, указанного «времени задержки на снятие», если прибор не был снят с охраны.



Если выключить данную функцию, то прибор перестанет уведомлять пользователей о тревожных событиях в данной зоне путём отправки SMS или PUSH – сообщений, состояние зоны будет отображаться только в меню «Информация».

Далее необходимо выбрать тип контрольной зоны:



«НЗ (Нормально замкнут)» - данный пункт выбирается, если вы используете датчики, которые при срабатывании разрывают контур. В большинстве случаев выбирается данный тип входа. Он подходит для: датчиков открытия двери, датчиков движения (схемы подключения смотрите в разделе «Схемы подключения»).

«**НРЗ** (**Нормально разомнут**)» - данный пункт выбирается, если вы используете любые датчики, которые при срабатывании замыкают контур. Срабатывание входа произойдет в том случае, если замкнуть зону на контакт «GND» (-12В Общ) (схемы подключения смотрите в разделе «Схемы подключения»).

Если необходимо, можно указать выходы, которые будут включены в случае тревоги. После выбора одного из выходов откроется дополнительное меню настройки выхода, на картинке ниже выбрано Реле №1 и если предполагается подключать к нему сирену, то нужно зайти вменю «Общие параметры» и активировать пункт «Использовать Реле 1 как сирену»



«Не отключать» - если выбран данный режим, то при тревоге выход включится, и отключить его можно, только отправив команду sms или через приложение на телефоне на отключение выхода (используется, например, при управлении электроприводами, перекрывающими воду или газ при тревоге).

«Включить на: » - Если выход нужно включить на определенное время, то необходимо указать данное время в соответствующем поле. После внесения необходимых изменений необходимо сохранить их в память устройства. Для этого нажмите икону «Сохранить»:



На экране «Информция» появится новая контрольная зона:



19. Беспроводные зоны котроля 19.1 Активация беспроводных зон котроля

Прибор имеет 10 беспроводных зон контроля. Для активации беспроводной контрольной зоны войдите в меню прибора. Перейдите в меню **«Настройки => Контрольные зоны»**. В появившемся списке зон нажмите на беспроводную зону контроля и переведите выключатель «Активировать» в положение «включено».



19.2 Настройка беспроводных зон контроля

После активации беспроводной зоны контроля становится доступна настройка этой зоны.

Нажав на кнопку 🖍 вы сможете изменить название проводной зоны контроля.

Контроль 24 часа

Включение данной функции, означает, что данный вход будет контролироваться круглосуточно, независимо от того, установлена охрана или нет. (используется для пожарных датчиков, датчиков протечки, датчиков утечки газа).



Включение данной функции, означает, что появится задержка для того, что бы покинуть помещение при постановке на охрану, а так же снять прибор с охраны.

Пример:

Внутри помещения установлены считыватель ключей и проводной датчик открытия двери.

Установлены параметры задержки в 10 секунд. Это значит, что при касании считывателя ключом ТМ, прибор начинает отсчет 10 секунд, за которые люди должны покинуть помещение, и переходит в режим «Охрана». Для снятия с охраны человек входит в помещение, срабатывает датчик открытия двери, начинается отсчет 10 секунд, за которые необходимо касанием ключа ТМ перевести прибор в режим «Без охраны». Если в течении 10 секунд прибор не был снят с охраны, прибор начнет тревожные действия.

ВНИМАНИЕ!!! Данный параметр влияет на время реагирования сигнализации, т.е. тревожные действия начнутся после истечения, указанного «времени задержки на снятие», если прибор не был снят с охраны.



Если выключить данную функцию, то прибор перестанет уведомлять пользователей о тревожных событиях в данной зоне путём отправки SMS или PUSH – сообщений, состояние зоны будет отображаться только в меню «Информация».

Если необходимо, можно указать выходы, которые будут включены в случае тревоги. После выбора одного из выходов откроется дополнительное меню настройки выхода:



«Не отключать» - если выбран данный режим, то при тревоге выход включится, и отключить его можно, только отправив команду sms или через приложение на телефоне на отключение выхода (используется, например, при управлении электроприводами, перекрывающими воду или газ при тревоге).

«Включить на: » - Если выход нужно включить на определенное время, то необходимо указать данное время в соответствующем поле.После внесения необходимых изменений необходимо сохранить их в память устройства. Для этого нажмите иконку «Сохранить»



На экране «Информция» появится новая контрольная зона:



19.3 Запись и удаление беспроводных датчиков

Что бы прописать беспроводные охранные датчики в память прибора, необходимо нажать на кнопку «Датчики» (на одну беспроводную зону можно привязать до 6 датчиков):



Откроется меню для работы с беспроводными датчиками, для добавления нового датчика, нажмите на кнопку **«Добавить».** В появившемся окне, нажмите кнопку **«Включить»**, это значит, что прибор будет ожидать код датчика. Если вы не планируете записывать датчик, нажмите «Отмена».



ВНИМАНИЕ!!! Перед записью датчиков переведите выключатели всех имеющихся датчиков в положение «Выключено» или отключите их питание, вынув элемент питания (батарейку). Наличие постороннего сигнала в момент записи может привести к тому, что код нужного датчика не будет записан в память прибора или записан неверный код.

Если вы готовы записать датчик, то переведите выключатель нужного датчика в положение «Включено», установите батарейку, если она была извлечена и, если это необходимо нажмите на датчике кнопку «Тест». Датчик должен отправить в эфир код.

Если процесс записи успешно завершён, в окне датчика появится надпись «ДОБАВЛЕН».



Аналогично можно записать другие коды датчиков в память данной контрольной зоны (если это необходимо).

Если вы хотите удалить уже существующий датичик, нажмите на иконку «Удалить» и подтвердите действие.



20. Радиопульты

Всего в память устройства можно записать до 10 радиопультов для постановки и снятия устройства с охраны, 3 и 4 кнопка радиопульта является программируемой и имеет возможность управлять одним из выходов прибора, как проводным, так и беспроводным.

Схема радиопульта и назначение кнопок:

1 кнопка 2 кнопка 3 кнопка Сосолости и кнопка Сосолости и кнопка

1 кнопка – перевести прибор в режим «Охрана» 2 кнопка – перевести прибор в режим «Без охраны» 3 кнопка – свободного назначения 4 кнопка – свободного назначения

20.1 Запись и удаление радиопультов

Что бы записать радиопульт в память прибора, необходимо перейти в меню «Настрйки=>Радиопульты» и нажать на кнопку «Радиопульты»



Откроется меню для работы с радиопультами, для добавления нового пульта, нажмите на кнопку «Добавить». В появившемся окне, нажмите кнопку «Включить», это значит, что прибор будет ожидать код пульта. Если вы не планируете записывать пульт, нажмите «Отмена».



ВНИМАНИЕ!!! Перед записью пультов переведите выключатели всех имеющихся датчиков в положение «Выключено» или отключите их питание, вынув элемент питания (батарейку). Наличие постороннего сигнала в момент записи может привести к тому, что код нужного пульта не будет записан в память прибора или записан неверный код.

Если вы готовы записать пульт, то нажмите кнопку 1 на пульте. Если была нажата другая кнопка, то пульт может быть записан неверно.

Если процесс записи успешно завершён, в окне раидиопульта появится надпись «ДОБАВЛЕН».



Аналогично можно записать другие пульты в память устройства (если это необходимо). Если вы хотите удалить уже существующий пульт, нажмите на кнопку «Удалить» и подтвердите действие.

	Радиопульты	:					
1.	добавлен	+		Ула	алить ко	ол пульта?	
2.	не добавлеч	+					
3.	не добавлен	+	Ē	Отм	ена	Удалить	
4.	не добавлен	+					
							-

Каждому пульту можно присвоить имя, для этого нажмите на иконку затем на иконку , введите имя и нажмите на кнопку «Готово»



20.2 Настройка кнопок свободного назначения



С помощью 3 и 4 кнопки пульта можно управлять одним из выходов прибора, как проводным, так и беспроводным. В поле «Использовать» нужно выбрать выход которым необходимо управлять. Выход можно включать либо на заданное время, либо в режиме переключателя (первое нажатие включает выход, второе нажатие его выключает).

Если нужно включать выход в режиме переключателя, то поставьте флаг «Переключатель».



Если нужно включать выход на заданное время, выключите режим «Переключатель» и в появившемся окне «Включить на» укажите время включения реле.

Использовать:	Реле №1	
Переключатель		
Включать на:	0ч. 10мин.	15сек.

Далее сохраните выбранные настройки нажатием на иконку «**Сохранить**». Все записанные пульты по нажатию кнопки будут включать заданный выход по настроенному алгоритму.

21. Ключи Touch Memory

Всего в память устройства можно записать до 15 ТМ-ключей. Протокол обмена данных **1-Wire**, а максимальная, рекомендованная длинна от считывателя ТМ-ключей до устройства – не более **15 метров**.

21.1 Запись и удаление ключей Touch Memory

Что бы прописать ТМ-ключ в память прибора, необходимо перейти в меню «Настройки=> Ключи ТМ»



Откроется меню для работы с ключами, для добавления нового ключа, нажмите на кнопку «Добавить». В появившемся окне, нажмите кнопку «Включить», это значит, что прибор будет ожидать код ключа. Если вы не планируете записывать ключ, нажмите «Отмена».



Если вы готовы записать ключ, то поднесите его к считывателю. Если процесс записи успешно завершён, в окне появится надпись «ДОБАВЛЕН».



Аналогично можно записать другие ключи в память устройства (если это необходимо). Если вы хотите удалить уже существующий ключ, нажмите на кнопку «Удалить» и подтвердите действие.



Каждому пульту можно присвоить имя, для этого нажмите на иконку затем на иконку , введите имя и нажмите на кнопку «Готово»



(схемы подключения смотрите в разделе «Схемы подключения»).

22. Настройка беспроводных выходов

К прибору можно подключить до 10 беспроводных исполнительных устройств.

Что бы прописать, необходимо перейти в раздел «Настройки» и нажать на кнопку «Беспроводные выходы»:



Откроется меню для работы с беспроводными выходами, для добавления нового реле или розетки, переведите устройство которое вы хотите привязать в режим записи кода (как это сделать см. в инструкции на устройство), выберите тип записываемого устройства и если вы хотите добавить «ИПРо Радиореле» то нажмите на кнопку «Привязать», а для добавления «ИПРо радиорозетки» нажмите «Включить» затем «Выключить»

🔶 Беспроводные выходы ?	Выберите тип выхода который вы хотите добавить:	09:25	0: 0 <u>30</u> :4111 (83)
Online 🕋 🔐 🌗	ИПРо радиореле	← Беспроводн	ые выходы 🛛 ?
	ИПРо радиорозетка	Online 察	al 🗲
2. Не используется +	Отмена	 Реле ИПРо Розетка 	+ 🗊

ВНИМАНИЕ!!! Перед записью устройств переведите выключатели всех имеющихся датчиков в положение «Выключено» или отключите их питание, вынув элемент питания (батарейку). Наличие постороннего сигнала в момент записи может привести к тому, что будет записан неверный код.

Записываемое устройство должно выйти из режима программирования, это значит, что процесс записи завершился успешно.

Далее в этом же меню есть возможность проверить работу радиовыходов. Для этого выбирите в списке выходов прописанное ранее «**Реле**» или «**Розетку**» и нажмите на кнопку «**Вкл**» и «**Выкл**». Привязанное устройство должно отреагировать на команды.



Если вы хотите удалить уже существующий выход, нажмите на кнопку «Удалить» и подтвердите действие.



22.1 Управление проводными и беспроводными выходами

Для управления выходами на устройстве, необходимо перейти во вкладку «Контроль». В данной вкладке будут отображены доступные для управления выходы на устройстве.



Для того, что бы включить или выключить реле, нажмите и удерживайте в течении 2-х секунд кнопку реле (например: реле №2), в случае успешного сохранения настроек на экране на 2 секунды появиться окно подтверждающее выполнение команды, а кнопка выбранного реле сменит цвет. Аналогично выполняется выключение реле.



Так же, у вас есть возможность изменить название Выхода. Для этого вам необходимо нажать на кнопку «**Редактировать**» и в появившемся окне ввести необходимое название.



23. Включение режимов «Контроль»\«Без контроля»

ВНИМАНИЕ!!! Перед включением режима «Контроль», убедитесь, что все проводные охранные датчики (при наличии их) подключены к устройству.

При переводе в режим «Контроль» сирена ведет себя следующим образом: - сирена сделает 1 кратковременный сигнал. Это означает, что начат отсчет времени на постановку (чтобы успеть покинуть помещение). По окончании времени задержки на постановку сирена сделает один звуковой сигнал.

- если задержка на постановку не включена, сирена сделает один звуковой сигнал.

При переводе в режим «Без контроля» сирена и индикатор состояния ведут себя следующим образом:

- сирена сделает два звуковых сигнала.

При переводе прибора в режим «Без контроля» прибор отключает контрольн зон (например, датчик открытия дверей, датчиков движения, протечки и т.п.). Исключение составляют зоны, для которых установлен режим «контроль 24 часа».

Прибор можно перевести в режим «Контроль»\«Без контроля» несколькими способами:

а. Включение режимов «Контроль»\«Без контроля» с помощью радио брелка.

Для установки в режим «Охрана» необходимо нажать кнопку:

Чтобы перевести в режим «Без охраны» нажмите кнопку:

Повторное нажатие можно делать не раньше чем через 3 секунды.

b. Включение режимов «Контроль»\«Без контроля» с помощью ключей Touch Memory.

Для установки в режим «Охрана» необходимо поднести записанный ключ к считывателю, следующее касание переведет прибор в режим «Без охраны». Повторное касание можно делать не раньше чем через 3 секунды.

с. Включение режимов «Контроль»\«Без контроля» с помощью SMS сообщения

ВНИМАНИЕ!!! Данный вариант постановки на охрану возможен только при наличии установленной сим-карты в устройство. Отправлять SMS следует только с прописанных в память устройства номеров.

Для установки в режим «Охрана», требуется отправить следующее SMS: **О1**; О – код команды установки в режим «Охрана» (латинская буква О); 1 – поставить в режим «Охрана».

Для снятия с режима «Охрана» отправьте следующее SMS сообщение: **ОО**; О – код команды, снятие/постановка в режим «Охрана» (латинская буква О); О – снять с режима «Охрана» (цифра 0).

d. Включение режимов «Контроль»\«Без контроля» с помощью приложения Что бы поставить или снять прибор с режима «Охрана», необходимо перейти в раздел «Информация».

Нажмите и удерживайте кнопку **«Контроль»** для установки в режим «Охрана» Нажмитеи удерживайте кнопку **«Без контроля»** для установки в режим «Без охраны»





24. Частичная постановка на «Охрану»

Для частичной постановки на «Охрану», выбирите контрольную зону, нажав на неё и удерживая около 2-х секунд, авктивированная контрольная зона будет подсвечиваться зелёным. А кнопка «Контроль» подсветится желтым цветом.



25. Действие после получения тревожного сообщения

При получении тревожного уведомления, зайдите в меню «Информация» в приложении. Контрольная зона или зоны в которых были сработкм будут выделены красным, а в статусе зоны будет написано «Тревога»:



Если вы хотите только отключить сирену, но оставить контроль зон, то нажмите на кнопку «Снять тревогу».



Если вы хотите отключить сирену и снять контроль всех зон, то нажмите кнопку **«Без контроля»**.



26. Схемы подключения 26.1 Подключение датчика движения



26.2 Подключение датчика открытия двери



26.3 Подключение 3-х проводного датчика дыма (ИП212-141 с УС02)



26.4 Подключение считывателя Touch Memory



26.5 Подключение сирены



Сирена «марс 12-311»

26.5 Подключение светового извещателя



Дополнительные схемы подключения можно посмотреть на сайте: Iprogsm.ru\Texnoддержка\ИПРо-2\Схемы подключения

27. Архив

В меню «Архив» показаны события, которые происходили с прибором и которые прибор хранит в совей памяти. Для каждого события указывается дата и время. Количество событий ограничено, когда память отведенная для хранения архива заполнена происходит удаление старых событий.

бъект №1 ?		
	← Объект №1	
📠 察 📶 🗲	Online 奈	al
	Событие	Дата
	Питание восстановлено	11:09:2
троль Без контроля	Питание отключено	
	Охрана отключена пользователем1	11:00:
ая зона №1 Проводная зона №2	Тревога в проводной зоне 2	
* *	Тревога в проводной зоне 2	
онтроля Без контроля	Охрана включена пользователем1	10:50:
Сигнал Баланс	Состояние охраны частично изменено пользователем1	
ЭSM сети: прибора: 93% 23.14p.	Состояние охраны частично изменено пользователем1	10:33:3
	Охрана отключена пользователем1	10:32:
Сигнал Питание Wifi сети: 🗲 прибора:	Состояние охраны частично изменено пользователем1	10:32:1
-% Норма	Состояние охраны частично изменено пользователем1	10:30:0
	Охрана включена пользователем1	10:29:3
•	Охрана отключена пользователем1	10:14:2
	Охрана включена	
		3)
Контроль Настройк Архив	Инфо Контроль Нас	тройк

28. Настройка прибора с помощью ПК и программы «Конфигуратор» 28.1 Установка программы и драйвера

Скачайте программу конфигуратор с нашего сайта – **Іргодзт.ru\Техподдержка** ИПРо-2\ По и Документация

Запустите программу установки «Setup Конфигуратор.exe» и следуйте инструкциям в появившемся окне. Программа установит необходимые драйверы и конфигуратор для настройки прибора.

ВНИМАНИЕ!!! Во время установки Прибор должен быть отключен от компьютера!

Становка — конфигуратор 5.1.12.0 —		
ицензионное Соглашение	for the second s	Выбор папки установки
Пожалуйста, прочтите следующую важную информацию перед тем, как продолжить.		В какую папку вы хотите установить Конфигуратор?
Пожалуйста, прочтите следующее Лицензионное Соглашение. Вы должн принять условия этого соглашения перед тем, как продолжить.	ы	Программа установит Конфигуратор в следующую папку.
Пожалуйста, прочитайте следующее лицензионное соглашение перед установкой данного ПО «Конфигуратор». Использование «Конфигурато подразумевает, что Вы принимаете условия настоящего лицензионного	oa» ^	Нажиите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите выбрать другую папку, нажиите «Обзор».
соглашения. «Конфигуратор» может распространяться бесплатно, при условии сохранения в неизменном виде дистрибутива, без письменного		C:\Program Files (x86)\Конфигуратор. Обзор
разрешения обладателя авторского права. Вы не можете видоизменять,		
сдавать в аренду, продавать и модифицировать данное программное		
ореспечение. Люрое подорное неавторизованное использование		
аннулирование настоящей лицензии и может стать предметом		
преследования согласно уголовного и/или гражданского	¥	
		Трабуется как минимим 34.0 Мб свободного дискового странства
О я не принимаю условия соглашения		гребуется как нилинуя о до но свободного дискового не транства.
	-	



В процессе установки программа запросит ваше согласие на установку драйвера для подключения прибора к компьютеру.



Если установка прошла успешно, то в конце установки появится следующее окно:



Нажмите «Завершить», установка конфигуратора и драйвера необходимого для работы конфигуратора завершена.

28.2 Подключение устройства к компьютеру с помощью USB-шнура

Подключите устройство к компьютеру с помощью шнура Micro USB. Основное питание прибора при этом должно быть включено:



28.3 Запуск программы, соединение с прибором, чтение настроек

Запустите программу «Multiconfig» с помощью ярлыка:



Нажмите кнопку «Соединить», если прибор подключен к компьютеру, то он будет определен, будут считаны настройки прибора.

🏐 ИПРо-2				
Файл Устройство Опции О программе	:			
🕒 🛅 АВТО 🗸 🚫 🙆 😂				
П Информация	Информация			
	Устройство	ИПРо-2		
🧭 Общие параметры	Аппаратная версия	C1		
$\overline{\sim}$	Программная версия	07Ј от 27/01/2023		
Пользователи	Дата / Время устройства	01.02.2023 11:27:04		
Параметры GSM	GSM IMEI 86549106554	4988		
Проводные зоны	SIM IMSI 25001560337 WiFi	1088 Номер 7910643465		
Беспроводные зоны	Версия	2.2.1.0		
× .	МАС адрес	40:F5:20:08:45:EE		
Ключи Touch Memory	IPv4 адрес			
Радиобрелки	Функциональная версия	Набор не установлен		

Если прибор не был найден появится такое окно:



В таком случае убедитесь, что устройство подключено к компьютеру и определено в диспетчере устройств:



Если прибор не определяется в диспетчере устройств - попробуйте отключить питание и аккумулятор на приборе, индикатор должен погаснуть, и через 5-10 секунд подключите обратно. Попробуйте установить конфигуратор заново, смените сот-порт и USB-шнур.

29. Экран «Информация»

🧃 ИПРо-2		
Файл Устройство Опции Опрограмм	e	
🕒 🛅 АВТО 🗸 🚫 🙆 🙆		
П Информация	Информация	
	Устройство	ИПРо-2
Общие параметры	Алпаратная версия	C1
$\overline{\mathbf{A}}$	Программная версия	07Ј от 27/01/2023
С Пользователи	Дата / Время устройства	01.02.2023 11:27:04
Параметры GSM	GSM IMEI 865491065544	1988
Проводные зоны	3IM IM31 23001360337	Номер / 3100434030 Валанс 23,13
×	WiFi	
🛑 🕖 Беспроводные зоны	Версия	2.2.1.0
×	МАС адрес	40:F5:20:08:45:EE
🕞 Ключи Touch Memory	IPv4 адрес	
Радиобрелки	Функциональная версия	Набор не установлен
🛑 Выходы		
🧑 Wi-Fi		

В данном экране можно посмотреть версию программного обеспечения и аппаратную версию прибора, IMEI прибора, номер и баланс sim-карты, MAC адрес Wi-fi модуля.

	Общие параметры	
Информация	Уведомления	
Общие параметры	Превожные события ✓ PUSH	Информационные события PUSH SMS
Пользователи	SMS О Всегда	
Параметры GSM	Только при потере связи с интернетом	
Проводные зоны	Питание Уведомлять об отключении питания	
Беспроводные зоны	Постановка / Снятие Сигнал сирены при постановке/снятии через R	ELAY1
Ключи Touch Memory	 Отправлять уведомления при постановке/сняти Задержка на постановку/снятие, сек 	าน
Радиобрелки	2010-000 1000-000 200 1000 1000 1000 100	
	Время	
Выходы	Часовой пояс Использовать данные GSM сети +3 (Москв	sa)
Wi-Fi		
Wi-Fi	Яркость светодиода 3-средняя 🗸	

29.1 Экран «Общие параметры»

Меню «Уведомления»:

Тревожные события – Это уведомления о тревоге в проводной или беспроводной зоне, и отключении основного питания.

Информационные события – Это уведомления о постановке/снятии с охраны, восстановлении питания, низком уровне баланса сим-карты.

Установите нужные флаги для оповещения.

PUSH сообщения» - При включении флага, на телефон будут приходить уведомления в виде PUSH.

- «**SMS сообщения**» - При включении флага, на телефон будут приходить уведомления в виде СМС сообщений.

- «Дозвон» - Если этот флаг включен, то когда температура датчика выйдет за установленный порог, прибор совершит дозвон на телефон. В этом случае нужно принять вызов и нажать цифру «1».

- «SMS только при потере связи с интернетом» - Если этот флаг включен, и прибор потеряет связь с интернетом (кнопка-индикатор светится синим), все уведомления от прибора будут приходить в виде SMS – сообщений.

Меню «Питание»

«Уведомлять об отключении питания» - при установке данного флага прибор будет уведомлять пользователей при отключении\восстановлении основного питания.

Меню «Постановка/Снятие»:

«Сигнал сирены при постановке/снятии через Реле1» Если флаг активен, то Реле1 будет управлять сиреной.

«Отправить уведомления при постановке/снятии»-Если флаг активен, пользователям будут приходить уведомления о постановке/снятии

«Задержка, сек» - Указывается время на постановку и снятие

Меню «Время»:

«Использовать данные GSM» - при установке данного флага прибор синхронизирует время внутренних часов с часами оператора сотовой связи.

«Часовой пояс» - в данном подменю выбирается часовой пояс для синхронизации времени с часами оператора сотовой связи.

«Яркость светодиода» - изменение уровня яркости кнопки-индикатор

🕥 ИПРо-2			×
Файл Устройство Опции Опрограмм			
🕒 🛅 АВТО 🕞 🕙 🙆 😂			
П Информация	Пользователи Телефоны для уведомлений и управления		
Общие параметры	1 +7/ 2 + 3 + 4 + 5 +		
Пользователи			
Параметры GSM			
Проводные зоны			
Беспроводные зоны			
Ключи Touch Memory			

29.2 Экран «Пользователи»

В этом экране нужно указать номера телефонов пользователей, которые будут использоваться для оповещения и управления прибором.

Для корректной работы прибора необходимо указывать номера, начиная с 1 номера. Номера следует вводить в международном формате «+международный код (для России и Казахстана 7, для Беларуси 375, для Армении 374) номер телефона». Для других государств нужно указать свой код. Номер записывается без пробелов. НАПРИМЕР: номер телефона «8 920-111-22-33» нужно будет записать как «+79201112233». При использовании приложения «IproConnect», первый номер будет являться номером «администратором».

👌 ИПРо-2	
Файл Устройство Опции Опрограм	ме
🕒 🛅 авто 🛛 🚭 🙆 🧧	3
П Информация	Параметры GSM SIM карта
Общие параметры	Оператор Другой ~ АРN
Пользователи	Телефон
回 Параметры GSM	Пользователь
Проводные зоны	Запрос баланса
Беспроводные зоны	Запрос номера
Ключи Touch Memory	Уровень GSM 90%
Радиобрелки	
🕼 Выходы	

29.3 Экран «Параметры GSM»

Меню «Параметры GSM»:

В данном меню указаны параметры sim-карты:

«Телефон» - номер sim-карты в приборе.

«APN» – идентификатор сети пакетной передачи данных GPRS,

«Пользователь» – логин пользователя для доступа к сети,

«Пароль» – пароль для доступа к сети,

«Запрос баланса» - код запроса баланса оператора,

«Запрос номера» - код запроса номера телефона,

«Уровень GSM» - при нажатии на эту кнопку на экран выводиться уровень сигнала сотовой сети sim-карты, установленной в прибор, если sim-карта не установлена или прибор не успел зарегистрироваться в сети, показывается уровень 0%

27.4 Skpan «Ilpobodible Solibi»

👌 ИПРо-2					
Файл Устройство Опции Опрограм	ме				
🕒 💼 Авто 🛛 🗣 🕒 🕒					
Пнформация	Зона 1 Зо	на 2			
	Режим В	ключена 🗸			
Общие параметры	🗌 Задерж	ка постановки/снятия			
	Уведомлять о тревоге				
	Сообщение	е при тревоге			
(Параметры GSM	Датчик				
	Модель	Другой		~	
Проводные зоны	Тип	Нормально разомкнутый (НРЗ)		~	
Беспроводные зоны	При сраб	атывании датчика включить выход			
×			мин:сек		
🔚 Ключи Touch Memory	1 HE	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	✓ 000:01 ‡	не отключать	
	2 HE I	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	∽ 000:01 ‡	не отключать	
Радиобрелки					

Для того, чтобы активировать одну из двух проводных контрольных зон, выберите режим «Включена» или «Включена всегда (контроль 24 часа)».

«Контроль 24 часа» - означает, что данная зона будет контролироваться круглосуточно, независимо от того, установлена охрана или нет. (используется для пожарных датчиков, датчиков протечки, датчиков утечки газа, или тревожной кнопки).

Зона 1	Зона 2	
Режим	Включена	~

После активации станут доступны дополнительные настройки зоны, такие как:

	Задержка постановки/	снятия
--	----------------------	--------

Установка флага, означает, что на данной зоне будет реализована задержка на постановку/снятие.

Уведомлять о тревоге	
Сообщение при тревоге	

Если вы хотите получать Push и SMS уведомления о тревоге в этой контрольной зоне, то необходимо установить данный флаг. Далее в поле «Сообщение при тревоге», необходимо указать текст, который прибор отправит в случае тревоги.

ПРИМЕР: «Тревога. Кухня».

Датчик		
Модель	Другой 🗸	-
Тип	Нормально разомкнутый (HP3) У	

Далее выберите модель датчика из представленных в списке. В таком случае, программа автоматически выберет тип проводной контрольной зоны (Нормально-замкнутый или

Нормально-разомкнутый). Если вашего датчика нет в списке, то выберете модель «Другой» и самостоятельно укажите его тип в меню ниже.

Ниже можно указать выходы, которые будут включены в случае тревоги:

При	срабатывании датчика включить выход			
· ·	•		мин:сек	
1	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim	000:01 🜲	🗹 не отключать
2	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	~	000:01 🚖	ие отключать

Чтобы при тревоге в контрольной зоне включить выход, его нужно выбрать, для этого нажмите на клавишу «НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ» и укажите нужный выход в меню.

Если выход нужно включить на определенное время, то необходимо указать данное время в соответствующем поле, сняв флаг «не отключать»

Если нужно включить выход без учета времени, то необходимо оставить флаг «не отключать».

«не отключать» - если выбран данный режим, то при тревоге выход включится, и отключить его можно, только отправив команду на отключение выхода, или отключив питание Прибора. (используется, например, при управлении электроприводами, перекрывающими воду или газ при тревоге).

29.5 Экран «Беспроводные зоны»

Файл Устройство Опции Опрограмме	УПРо-2		— C] >
Авто Авто Авто Зона 2 Зона 3 Зона 4 Зона 5 Зона 6 Зона 7 Зона 8 Зона 9 Зона 10 Лараметры Задержка постановки/Снятия Задержка постановки/Снятия Задержка постановки/Снятия Задержка постановки/Снятия Деругой (EV1527) Дентав: Дентав: Деруг	Файл Устройство Опции Опрограмме			
30на 1 Зона 2 Зона 3 Зона 4 Зона 5 Зона 8 Зона 8 Зона 9 Зона 10 20 Общие параметры Вилочена	😑 💼 Авто 🕞 🕒 🕒 😂			
У Общие параметры Общие параметры Задержка постановки/Снятия Вадержка постановки/Снятия Уведолиять при тревоге Собщение Параметры GSM Проводные зоны Выходы Рациобрелки Обновление Оргов (EV1527)	П Информация	Зона 1 Зона 2 Зона 3 Зона 4 Зона 5 Зона 6 Зона 7 Зона 8 Зона 9 Зона 10		
Общие параметры		Режим Включена 🗸		
Пользователи □ Уведомлять при тревоге Параметры GSM □ Латчики Проводные зоны □ Датчики © Беспроводные зоны □ Датчики © Беспроводные зоны □ Другой (EV1527) © Ключи Touch Memory □ Другой (EV1527) © Радиобрелки □ Другой (EV1527) © Wi-Fi □ Другой (EV1527) © Wi-Fi □ При срабатывании датт са включить выход 1 • Ц ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Общие параметры	Задержка постановки/снятия		
Параметры GSM Датчики Проводные зоны Датчики Обеспроводные зоны (Собщение) Обеспроводные (Собщение) Обеспроводные (Собщение) Обеспроводны (Собщение) Обеовление (Собщение) Обеовление (Собразивании дал. на включить выход Мин.сек. (Собразивании дал. на включить выход Обеовление (Собразивании дал. на включить выход Обеовление (Собразивании дал. на включить выход Обеовление (Собразивании дал. на включить выход	🕰 Пользователи	Уведомлять при тревоге		
Параметры GSM Датчики Название Привязка Проводные зоны		Сообщение		
Імп датчика Название Привязка Проводные зоны 1 @ Другой (EV1527)	🖃 Параметры GSM	Датчики		
Беспроводные зоны 2 (Другой (EV1527) - Ключи Тоисh Метогу 3 (Другой (EV1527) - Радиобрелки Другой (EV1527) - Выходы Считать Удалить Мі-Fi При срабатывании дать ча включить выход мин.сек 1 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000.01 (Мн.точать) 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000.01 (Мн.точать)	Проводные зоны	Імп датчика Название 1 (a) Другой (EV1527)	Привяз	ka
Воспроводные зоны 3 Другой (EV1527)		2 (Другой (EV1527) · · ·		
Ключи Touch Memory Другой (EV1527) Радиобрелки Э Другой (EV1527) Выходы Считать Удалить Wi-Fi При срабатывании дать за включить выход мин.сек 1 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 ‡ 🗹 не отключать 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 ‡ 🗹 не отключать	Беспроводные зоны	3 (Другой (ЕV1527)		
Радиобрелки Другой (EV1527)	🕞 Ключи Touch Memory	Другой (EV1527)		
Радиоорелки 6 О Д той (EV1527) Выходы Считать Удалить Wi-Fi При срабатывании дать за включить выход мин.сек 1 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 ‡ И не отключать 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 ‡ И не отключать	Deguefregue	3 Другой (EV1527)		
Выходы Считать Удалить Юи срабатывании дата в ключить выход Мин.сек Ине отключать Обновление 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 © И не отключать	Радиоорелки	6 () Да той (EV1527) V		
Wi-Fi При срабатывании дат за включить выход мин.сек Обновление 1 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 И не отключать 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 И не отключать	🕬 Выходы	Считать	Удалить	
Фил. сек рин. сек 1 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ✓ 000:01 ‡ ✓ не отключать 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ✓ 000:01 ‡ ✓ не отключать	wi-Fi	При срабатывании дат на включить выход		
2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ О00:01 🛊 🗹 не отключать		1 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 000:01 🖨 🗹 не отключать		
	Обновление	2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 🗸 000:01 🛟 🗹 не отключать		

Для того, чтобы активировать одну из десяти беспроводных контрольных зон, выберите режим «Включена» или «Включена всегда (контроль 24 часа)».

«Контроль 24 часа» - означает, что данная зона будет контролироваться круглосуточно, независимо от того, установлена охрана или нет. (используется для пожарных датчиков, датчиков протечки, датчиков утечки газа, или тревожной кнопки).

Зона 1 3	она 2	Зона З	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7	Зона 8	Зона 9	Зона 10
Режим	Вклю	чена			~				

После активации станут доступны дополнительные настройки зоны, такие как:

Задержка постановки/снятия

Установка флага, означает, что на данной зане будет реализована задержка на постановку/снятие.

Уведомлять о тревоге	
Сообщение при тревоге	

Если вы хотите получать Push и SMS уведомления о тревоге в этой контрольной зоне, то необходимо установить данный флаг. Далее в поле «Сообщение при тревоге», необходимо указать текст, который прибор отправит в случае тревоги.

ПРИМЕР: «Тревога. Кухня».

Датчи	1КИ		
	Тип датчика	Название	Привязка
1 🔘	Другой (EV1527) 🗸		
2 ()	Другой (EV1527) 🗸		
3 ()	Другой (EV1527) 🗸		
4 ()	Другой (EV1527) 🗸		
5 ()	Другой (EV1527) ~		
6 ()	Другой (EV1527) ~		
	Считать		Удалить

Далее выберите тип датчика из представленных в списке. В таком случае, программа автоматически выберет протокол работы датчика. Если вашего датчика нет в списке, то выберете модель «Другой (EV1527)» или «Другой (PT2262)» в зависимости от характеристик датчика.

ВНИМАНИЕ!!! Перед записью датчиков переведите выключатели всех имеющихся датчиков в положение «Выключено» или отключите их питание, вынув элемент питания (батарейку). Наличие постороннего сигнала в момент записи может привести к тому, что код нужного датчика не будет записан в память Прибора или записан неверный код.

Далее необходимо записать коды датчиков в память данной контрольной зоны, для этого выберите позицию датчика и нажмите кнопку «Считать»:



На экране появится сообщение об ожидании кода, это значит, что Прибор ждет код датчика. Переведите выключатель нужного датчика в положение «Включено», установите батарейку, если она была извлечена, если это необходимо нажмите на датчике кнопку «Тест». Датчик должен отправить в эфир код.

Прибор примет данный код и отразит его в поле код:



Аналогично можно записать другие коды датчиков в память данной контрольной зоны (если это необходимо).

Если необходимо удалить код датчика из поля «Код», то это можно сделать с помощью кнопки «Удалить» выбрав нужный датчик.

Ниже можно указать выходы, которые будут включены в случае тревоги:

при	срабатывании датчика включить выход			
			MUH:CEK	
1	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	~	000:01 🜲	🗹 не отключать
2	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	~	000:01 🜲	ие отключать

Чтобы при тревоге в контрольной зоне включить выход, его нужно выбрать, для этого нажмите на клавишу «НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ» и укажите нужный выход в меню.

Если выход нужно включить на определенное время, то необходимо указать данное время в соответствующем поле, сняв флаг «не отключать»

Если нужно включить выход без учета времени, то необходимо оставить флаг «не отключать».

«не отключать» - если выбран данный режим, то при тревоге выход включится, и отключить его можно, только отправив команду на отключение выхода, через приложение на телефоне

или отключив питание Прибора. (используется, например, при управлении

электроприводами, перекрывающими воду или газ при тревоге).

29.6 Экран «Ключи Touch Memory»

	0			
	Ключи Touch Memory			
ипформация		Название	Код	
Общие параметры	Ключ 1 🔘			
o odine napameripor	Ключ 2 🔘			
Пользователи	Ключ 3 🔘			
	Ключ 4 🔘			
Параметры GSM	Ключ 5 🔿			
	Ключ 6 🔿			
Проводные зоны	Ключ 7 🔿			
Беспроволные зоны	Ключ 8 🔘			
веепроводные зоны	Ключ 9 🔿			
Ключи Touch Memory	Ключ 10 🔿			
	Ключ 11 🔘		-	
Радиобрелки	Ключ 12 🔘			
Duwonu	Ключ 13 🔘			
выходы	Ключ 14 🔘			
Wi-Fi	Ключ 15 🔘			
Обновление	Считать		Удалить	

В память Прибора можно записать 15 ключей ТМ.

Перед началом записи ключей подключите считыватель ключей ТМ. Запись и настройку ключей ТМ рассмотрим на примере ключа №1.

Нажмите кнопку «Считать», надпись этой кнопки поменяется на «Отмена», это значит, что Прибор ждет код ключа. Если вы не планируете записывать ключ, нажмите «Отмена», если вы готовы записать ключ, то поднесите в течении 10 секунд ключ к считывателю. Если ключ был считан, код ключа отобразится в поле «Код».

Если необходимо стереть ранее записанный ключ, выберите необходимый ключ и нажмите на кнопку удалить.

29.7 Экран «Радиобрелки»

Информация	Радиобрелки			
информация	Название	ĸ	Код	
Общие параметры	Пульт 1 💿		1 кнопка	2 кнопка
	Пульт 2 🔘			a A
Пользователи	Пульт 3 🔘		3 кнопка	4 кнопка
	Пульт 4 🔘			
Параметры СЭМ	Пульт 5 🔿			
Проводные зоны	Пульт 6 🔿			
	Пульт 7 🔿			
Беспроводные зоны	Пульт 8 🔿		Пла зариси и	
Karan Tarah Managar	Пульт 9 🔿			
ключи тоисп метогу	Пульт 10 🔿			
Радиобрелки	Считать	Удалить		
Выходы	Кнопка 3	Кнопка 4		
	Действие Не использовать	∨ Действие	Не использовать	~
Wi-Fi	Управление выходом	Управлени	ие выходом	
06	Выход НЕИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Выход Н	Е ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	~
Обновление	Person confirm manual and A	Boewag on	абатывания сек 0	

В память Прибора можно записать 10 пультов для постановки\снятия с охраны.

ВНИМАНИЕ!!! Перед записью кода пульта переведите выключатели всех имеющихся датчиков в положение «Выключено» или отключите их питание, вынув элемент питания (батарейку). Наличие постороннего сигнала в момент записи может привести к тому, что код нужного пульта не будет записан в память Прибора или будет записан неверный код.





Для записи кода нажмите на кнопку 1

Запись пультов рассмотрим на примере пульта №1.

Далее необходимо записать код пульта в поле код. Нажмите кнопку «Считать», у вас есть 5 секунд что бы записать код. Появится окно записи, это значит, что Прибор ждет код кнопки пульта. Если вы не планируете записывать пульт, нажмите «Отмена» или подождите 5 секунд, если вы готовы записать пульт, то нажмите кнопку №1 на пульте. Если код пульта принят и записан, то в поле «Код» отразится принятый код пульта. Если была нажата другая кнопка, то пульт может быть записан неверно.

Так же ранее записаные пульты можно удалить, для этого необходимо выбрать пульт который вы хотите удалить и нажать на кнопку «Удалить».

Управле	ение выходом кнопкой 3	Управление выходом кнопкой 4				
Выход	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ~	И Выход НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim			
Время	срабатывания, сек 0 ≑ реключатель	Время срабатывания, сек 0 🚖				

С помощью 3-й и 4-й кнопки пульта можно управлять одним из выходов прибора, как проводным, так и беспроводным.

В поле «Управление выходом кнопкой» можно выбрать выход, которым необходимо управлять.

Выход можно включать либо на заданное время (до 250 секунд), либо в режиме переключателя (первое нажатие включает выход, второе нажатие его выключает).

Если нужно включать выход на заданное время укажите это время в секундах в поле «Время срабатывания, сек».

Если нужно включать выход в режиме переключателя, то поставьте флаг «Переключатель».

Все записанные пульты при нажатии кнопки пульта будут включать заданный выход по настроенному алгоритму.

29.8 Экран «Выходы»

🗐 ИГ	1Po-2						-	×
Файл	Устройство Опции Опрограмме							
0	📄 Abto 🛛 🗣 🚫 🚨 🔁							
A	Информация	Выходы						
Y	, mpopmaq.m	Штатны Выход	ые выходы		Название			^
19	Общие параметры	Реле 1						
2	Пользователи	Реле 2						
\mathbf{x}		Беспро	водные выходы					
	Параметры GSM	Выход	ц Тип		Название	Код		
$\mathbf{\tilde{a}}$	_	1	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim				
Y	Проводные зоны	O 2	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim				
	Беспроводные зоны	03	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim				
	Kriguu Touch Memory	○ 4	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim				
Y		05	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim				
\bigcirc	Радиобрелки	06	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	~				
1	Duvonu	07	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim				
	Быходы	08	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	~				
6	Wi-Fi	9 9	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	~				
	Обновление	10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	\sim				
Y	Основление	T	2 93ать	Включ	ить Выключить	Скопировате	>	~
Настро	йки считаны успешно							.:

Проводные выходы:

Прибор имеет 2 встроенных реле (перекидной контакт, максимальная нагрузка 10А/220В). На данном экране, вы можете дать названия реле, которые в дальнейшем будут отображаться в приложении.

Беспроводные выходы:

В память прибора можно прописать до 10 беспроводных выходов. Для того, что бы привязать реле, необходимо выбрать тип выхода и в соответствии с инструкцией на привязываемое устройство, записать его в память прибора.

ВНИМАНИЕ!!! Перед записью выхода переведите выключатели всех имеющихся датчиков в положение «Выключено» или отключите их питание, вынув элемент питания (батарейку). Наличие постороннего сигнала в момент записи может привести к тому, что код нужного выхода не будет записан в память Прибора или будет записан неверный код.

29.9 Экран «Wi-fi»

🔄 ИПРо-2					-	×
Файл Устройство Опции Опрограмме						
- 🕤 🔂 ABTO - 🚫 🚨 🙆						
💼 Информация	Wi-Fi					
	Имя сети (SSID)					
	Ключ WPA-PSK	<u>(Показать)</u>	I	 		
С Пользователи						
🔲 Параметры GSM						
Проводные зоны						
Беспроводные зоны						
Ключи Touch Memory						
Радиобрелки						
Выходы						
Wi-Fi						
Обновление						
Настройки считаны успешно						

В данном меню показаны настройки Wi-fi сети роутера (вашей точки доступа) к которому подключится прибор для доступа в интернет.

«Имя сети(SSID)» - логин Wi-fi сети.

«Ключ WPA-PSK» - пароль Wi-fi сети.

Пароль по умолчанию скрыт, при нажатии на кнопку «Показать» в данной строке отображается введенный пароль.



В данном меню можно обновить программное обеспечение прибора. Подробнее о работе с данным экраном написано в пункте **30** данной инструкции.

29.11 Запись настроек в память прибора.

🌖 ИПРо-2		
Файл Устройство Опции Оп	рограмме	
🔁 🛅 АВТО 🛛 🕤 🕙 🔇		
П Информация	Информация	
	Устройство	ИПРо-2
🧭 Общие параметры	Алпаратная версия	C1
\mathbf{X}	Программная версия	07Ј от 27/01/2023
СС Пользователи	Дата / Время устройства	01.02.2023 11:27:04
	GSM	
Параметры GSM	IMEI 865491065544	988
	SIM IMSI 250015603371	088 Номер 79106434
Проводные зоны	WiFi	
Беспроводные зоны	Версия	2.2.1.0
	МАС адрес	40:F5:20:08:45:EE
Kлючи Touch Memory	IPv4 адрес	
Радиобрелки	Функциональная версия	Набор не установлен
Выходы		

После того как внесены все необходимы настройки нужно нажать кнопку «Запись». Настройки будут записаны в память прибора. Если настройки были успешно записаны, то появится окно:



Чтобы настройки вступили в силу нажмите кнопку «ОК», прибор будет перезагружен.

30. Обновление программного обеспечения

Для того чтобы перепрограммировать прибор, необходимо запустить программу

«Конфигуратор.exe». Данную программу с сайта производителя «www.ipro-gsm.ru». Необходимо на сайте выбрать прибор «ИПРо-2» и перейти на вкладку «Документация и

ПО». На этой вкладке нужно загрузить «Setup Конфигуратор.exe» и файл прошивки.

Порядок программирования:

- 1. Включите основное питание устройства, включите USB шнур:
- **2.** Запустите программу «Setup Конфигуратор.exe», пройдите все шаги установки (подробно описано в пункте 26.1 данной инструкции).
- **3.** Запустите установленную программу «Multiconfig.exe», нажмите кнопку «Соединить», на экране появиться окно с надписью «Настройки успешно считаны»:

•					 	
	슄 ипі	Po-2				\times
	Файл	Устройство Опции Оп	ограмме			
1000	06	📄 авто 🛛 📢 🙆 🤄				
		Muchanau	Информация			
		информаци	Устройство ИПРо-2			
	19	Общие параметры	Аппаратная версия С0			
	\times		Программная версия 07К от 27/01/2023			
		Полуто атели	Дата / Время устройства 03.02.2023 9:30:52			
			GSM			
		Параметры GSM	IMEI 869501067805348			
		Проводные зоны	SIM IMSI 250015603371088 Homep 791064	×		
	×		WiFi			
		Беспроводные зоны	Версия 2.2.1.0	Настройки считаны успешно		
	\sim		МАС адрес 40:F5:20:08:4А:DF			
		Ключи Touch Memory	IPv4 agpec	OK		
	13 M	Радиобрелки	Функциональная версия Набор не установлен			
	\mathbf{X}					
		Выходы	4			
		Wi Ei				
	Q	VVI-F1				
		Обновление				
	-					
ł	Настрой	іки считаны успешно				

4. Перейдите во вкладку «Обновление», нажмите кнопку «файл»:



5. На экране появится окно выбора файла прошивки. Выберите файл и нажмите кнопку «Открыть»:

•						
🗊 Открытие						>
$\leftarrow \ o \ \lor \ \ $			v Ö 🔎 Пои	ск: Загрузки		
Упорядочить 👻 Новая папка						?
Этот компьютер Имя	Дата изменения	Тип	Размер			
Видео Сегодня (2)						
🗄 Документы 📄 ER_IROM1_A11.ipr	27.10.2021 11:54	Файл "IPR"	176 KE			
🕂 Загрузки						
📰 Изображения						
👌 Музыка						
🗊 Объемные объ						
🔜 Рабочий стол						
1						
			2			
*						
Имя файла: C:\Users\Alex\Downloads\ER_IROM1	A11.ipr		 ✓ *.ipr 	_		~
			Откры	ть (Отмена	

6. Нажмите кнопку «Обновить». Начнется процесс загрузки ПО.

🚽 ИПРо-2	- 0	
Файл Устройство Опции Опрограмме		
С авто - 🛇 🔮 😂		
П Информация		-
Общие параметры	С. \u03ets \u	5
Пользователи		
🔲 Параметры GSM	Выберите файл обновления или проверьте наличие обновления через интернет	
Проводные зоны		
Беспроводные зоны		
С Ключи Touch Memory		
Радиобрелки		
🕼 Выходы		
🛜 Wi-Fi		
Обновление		
Настройки считаны успешно		

7. Если ПО было загружено успешно, появиться надпись.

🕤 Кот	елок-3						_		\times
Файл	Устройство	Опции	О програми	e					
06	авто	- 😜 (00 2						
0	Информаци	19		Обновление C:\Users\Alex\Downloa	ds\ER_IROM1_A11.ipr		Проверить	Файл	л
Ø	Общие пара	амөтры						Обнови	1ТЬ
8	Пользовате	эли			×]			
	Параметры	GSM			Обновление завершено успешно				
	Проводные	төрмод	цатчики		ОК				
٩	Климат					,			
3	Wi-Fi								
Ŷ	Обновлени	θ							
Запуск с	бновленной п	рограммь	al and a second s						

31. SMS-команды

Вы можете дистанционно со своего сотового телефона управлять Прибором с помощью SMS сообщений. Далее описаны все возможности для дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ!!! Все управляющие SMS сообщения вводятся АНГЛИЙСКИМИ буквами.

Список SMS-команд для администратора:

Запись номера телефона для оповещения.

WpNxxxxxxxxxx

W – код команды записи телефонного номера (латинская буква W);

р – Позиция на которую будет записываться номер от 1 до 5;

N – разделитель;

хххххххх - номер телефона в международном формате записывается без «+».

Пример:

Для записи номера +79201112233 на вторую позицию, отправьте с телефона смс сообщение, на сим-карту установленную в приборе W2N79201112233 Ответное SMS сообщение от прибора: «Номер 79201112233 Записан на 2 позицию»

Удаление номера телефона для оповещения.

Внимание!!! Номер находящийся на первой позиции является администратором, его нельзя удалить, допускается только изменение.

Dxxxxxxxxxx

D – код команды удаления телефонного номера (латинская буква D); **хххххххх** - номер телефона в международном формате <u>записывается без «+»</u>.

Пример:

D79201112233 - удалить номер телефона +79201112233 из записной книги. Ответное SMS сообщение от прибора: *«Номер 79201112233 удалён»* или «Номер 79201112233 не найден».

Допускается удаление телефонов списком, для этого стоит вводить номера через запятую, без пробелов.

Пример:

D79201112233,79201112235,79201112234

В ответном сообщении будут перечислены номера телефонов, которые были найдены и удалены. Номера телефонов, которые не были найдены, будут отсутствовать в ответном сообщении.

Переход в режим привязки приложения.

Данный режим нужен для добавления устройства в приложении. Отправка SMS-команды заменяет нажатие на кнопку-индикатор.

L - команда для перехода в режим привязки.

Ответное SMS сообщение от прибора: «*Ожидание приложения для N*» или «Устройство не подключено к сети».

Удаленная перезагрузка прибора.

R - команда программной перезагрузки.

Ответ не отправляется, при приеме команды происходит программная перезагрузка устройства.

Управление уведомлениями о постановки\снятии с охраны.

Пример:

NA=1 - включить уведомления о постановке\снятии с охраны;

NA=0 – включить уведомления о постановке\снятии с охраны;

Ответное SMS сообщение от прибора: «Уведомления об изменении состояния охраны (включены\выключены)».

Управление уведомлениями о питании.

Пример:

*NP=1*включить уведомления о питании;

NP=0 выключить уведомления о питании;

Ответное SMS сообщение от прибора: «Уведомления о питании (включены\выключены)».

Управление зоной контроля.

En=S - для проводной зоны.

ERn=S - для беспроводной зоны.

E, **ER** – коды команд управления зонами контроля;

n – номер зоны (1,2 – проводные зоны. 1-10 – беспроводные зоны)

S – Команда (0-выключить, 1-включить);

Пример:

Е1=1 Включить первую проводную зону

Е1=0 Выключить первую проводную зону

ER1=1 Включить первую беспроводную зону

ER1=0 Выключить первую беспроводную зону

Ответное SMS сообщение от прибора: «Беспроводная \проводная зона п включена \выключена»

Отключенные зоны не встают на охрану командой постановки на охрану (или пультом, или ключом). Включенные зоны встают на охрану согласно командам постановки/снятия с охраны.

Список SMS-команд для всех пользователей:

Запрос состояния.

S - команда запроса состояния.

Пример ответного сообщения от прибора:

Питание Вкл Охрана Вкл Зоны – 1Т-1100000000 Реле1 Выкл Реле2 Вкл GSM 72%

Это означает: Прибор стоит на охране; Активированы 2 проводные зоны, вторая проводная зона находится в тревоге. Активированы 1 и 2 беспроводные зоны; Реле №1 – не включено, Реле №2 включено; Уровень GSM сигнала 72%.

Постановка\снятие с режим контроль.

Пример:

О1 –Поставить на контроль;

ОО – Выключить контроль

Ответное SMS сообщение от прибора: «Охрана включена\выключена».

Управление выходами.

V1=1 - включить Реле №1

V1=0 - выключить Реле №1

V2=1 - включить Реле №2

V2=0 - выключить Реле №2

Пример:

V1=1 – включить Реле №1; Ответное SMS сообщение от прибора: «*Проводной выход 1 включен*».

Запрос баланса SIM-карты прибора.

Bxxxx

В - код команды запроса баланса.

хххх - USSD команда для запроса баланса. Для операторов МТС, Мегафон, Билайн, Теле2, Йота используются заранее предустановленные команды.

Пример:

B*100#

Ответное сообщение приходит пользователю при поступлении ответа от оператора. Если входящее сообщение невозможно определить, как сообщение о балансе, сообщение пользователю отправлено не будет, для проверки баланса используйте личный кабинет на сайте оператора сети.

На некоторых тарифах получение баланса через USSD заблокировано, уточняйте возможность у своего оператора сети.

Контактная информация:

ООО «ИПРо» - Инженерно-ПРоизводственное объединение.

Адрес для предъявления претензий по качеству работы, техническая поддержка, а также, советы по улучшению изделия:

Россия, 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д.8А; Звонок по России бесплатный: 8(804)333-90-80 Телефон г. Рязань: +7(4912) 77-79-41; Телефон г. Москва +7(499) 703-14-34; Телефон г. Санкт-Петербург +7(812) 309-98-07.

e-mail: support@ipro-gsm.ru сайт: www.ipro-gsm.ru

SKYPE: ooo_ipro

Уважаемый покупатель!

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «ИПРо-2» в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Гарантия на прибор действует в течение 12 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии. Условия гарантии:

Гарантия вступает в силу при предъявлении настоящего талона, в котором указана дата его покупки,

подтверждённые печатью продавца.

Ограничение ответственности:

Фирма-изготовитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства, и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождение радиосигнала и т. д. Также фирма не несёт ответственность за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Настоящая гарантия недействительна, в случаях:

- утери гарантийного талона;

- при наличии исправлений в гарантийном талоне, нарушений или следов переклеивания гарантийных наклеек,

несоответствие серийных номеров изделия(шестизначный номер) номерам, указанным в гарантийном талоне;

- механического повреждения изделия;

- попадания внутрь изделия посторонних предметов, воды, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;

- повреждений вызванных грызунами;

- ремонта изделия не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных инструкцией по

эксплуатации вмешательств;

- использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;

- действия непреодолимой силы (пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.).

Серийный номер изделия	
Дата продажи	
год, месяц, число	М.П.
	Поноти
Пролавен	ПСЧАТЬ Магазина