

GSM WI-FI модуль

Протечек НЕТ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ipro.nt-rt.ru/> || ior@nt-rt.ru

Содержание:

1. Назначение	4
2. Принцип работы.....	4
3. Комплектация.....	4
4. Описание элементов устройства.....	4
5. Технические характеристики.....	5
6. Монтаж устройства.....	6
7. Установка Sim-карты.....	7
8. Очистка памяти устройства.....	7
9. Включение прибора и установка приложения.....	7
10. Добавление первого пользователя при помощи Wi-Fi сети.....	9
11. Добавление первого пользователя и привязка приложения к прибору с использованием Сим-карты	11
11.1. Регистрация пользователя в приложении и добавление прибора.....	11
12. Добавить\изменить\удалить номер в памяти устройства.....	13
12.1. Добавление\изменение номера пользователя в памяти устройства.....	13
12.2. Удалить номер из памяти устройства.....	14
13. Добавить\изменить настройки Wi-fi-сети	15
14. Информация об уровне сигнала сети Wi-fi	16
15. Информация о балансе Sim-карты и уровне сигнала GSM	16
16. Информация о электропитании устройства.....	17
17. Общие параметры	17
17.1 Уведомления.....	17
17.2 Контроль питания.....	18
17.3 Изменение яркости светодиода	19
17.4 Информация о версии ПО прибора и приложения	19

18.	Проводные зоны контроля.....	20
18.1	Активация проводных зон контроля.....	20
18.2	Настройка проводных зон контроля.....	20
19.	Беспроводные зоны контроля.....	21
19.1	Активация беспроводных зон контроля.....	21
19.2	Настройка беспроводных зон контроля.....	22
19.3	Запись и удаление беспроводных датчиков.....	22
20.	Радиопульты.....	23
20.1	Запись и удаление радиопультов.....	24
21.	Настройка беспроводных выходов.....	25
22.	Действие после получения тревожного уведомления.....	26
23.	Схемы подключения	27
23.1	Трехпроводной электропривод и датчик протечки воды Водолей.....	27
23.2	Трехпроводной электропривод и датчик протечки H ₂ O	27
23.3	Двухпроводной электропривод и датчик протечки воды Водолей.....	28
23.4	Двухпроводной электропривод и датчик протечки воды H ₂ O.....	28
24.	Архив	29
25.	Настройка прибора с помощью ПК и программы «Конфигуратор».....	30
25.1	Установка программы и драйвера.....	30
25.2	Подключение устройства к компьютеру с помощью USB-шнура.....	32
25.3	Запуск программы, соединение с прибором, чтение настроек.....	32
26.	Экран «Информация».....	33
26.1	Экран «Общие параметры».....	34
26.2	Экран «Пользователи».....	35
26.3	Экран «Параметры GSM».....	36
26.4	Экран «Проводные зоны».....	37
26.5	Экран «Беспроводные зоны».....	38
26.6	Экран «Радиобрелки».....	39
26.7	Экран «Выходы».....	40
26.8	Экран «Wi-Fi».....	41
26.9	Экран «Обновление».....	41
26.10	Запись настроек в память прибора.....	42
27.	Обновление программного обеспечения (ПО).....	43
28.	SMS-команды.....	46
	Контактная информация и гарантийный талон.....	49

Инструкция по эксплуатации GSM WI-FI модуля «Протечек.НЕТ»

1. Назначение

Система защиты от протечек воды «Протечек.НЕТ» (в дальнейшем: «прибор или устройство») предназначена для обнаружения протечки воды и перекрытия шарового крана в автоматическом режиме, с помощью электроприводов.

2. Принцип работы

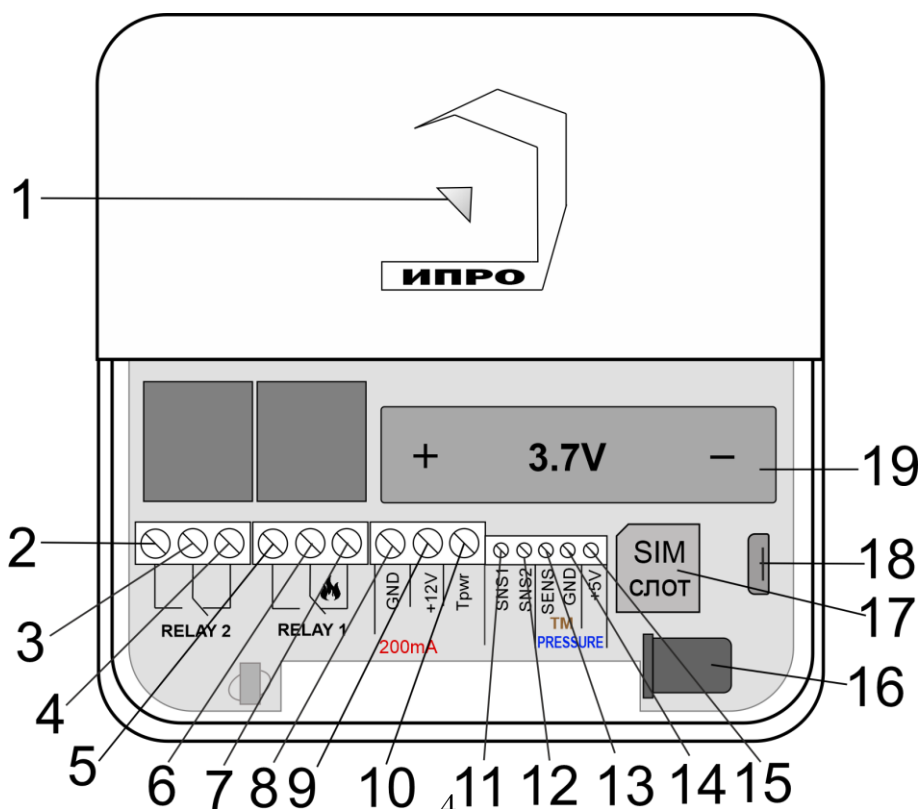
С помощью встроенного GSM или Wi-fi модуля, устройство оповещает о тревожных событиях, например: попадание воды на датчик протечки, или отключение электричества. Получив команду от датчика протечки, блок управления дает команду электроприводу перекрыть кран подачи воды. Открыть/закрыть воду, можно либо вручную (через приложение), либо с помощью беспроводного пульта. Устройство имеет встроенный резервный аккумулятор (питает прибор и электроприводы). Для работы проводных датчиков при отключении электричества необходим внешний блок резервного питания).

3. Комплектация

Наименование	Кол-во
1. Модуль «ПротечекНет»	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.

4. Описание элементов устройства



Номер	Название	Описание
1	Многоцветный световой индикатор/Кнопка «Настройка»	Показывает состояние\режим работы прибора: <ul style="list-style-type: none"> • При включении и загрузке параметров прибора светится красным цветом. Если индикатор продолжает светиться красным цветом или начал светиться 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. • Режим «полный сброс» - светиться, а затем мигает бирюзовым цветом.
2	Реле №2	НРЗ
3		Общий
4		НЗ
5	Реле №1	НРЗ
6		Общий
7		НЗ
8	GND	Общий контакт «Минус»
9	+12V	Питание внешних устройств «+12В» (200мА)
10	Trwr	Не используется
11	SNS1	Проводная контрольная зона №1
12	SNS2	Проводная контрольная зона №2
13	SENS	Не используется
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 °С

5.Технические характеристики

Количество проводных контрольных зон	2
Количество беспроводных зон контроля	10

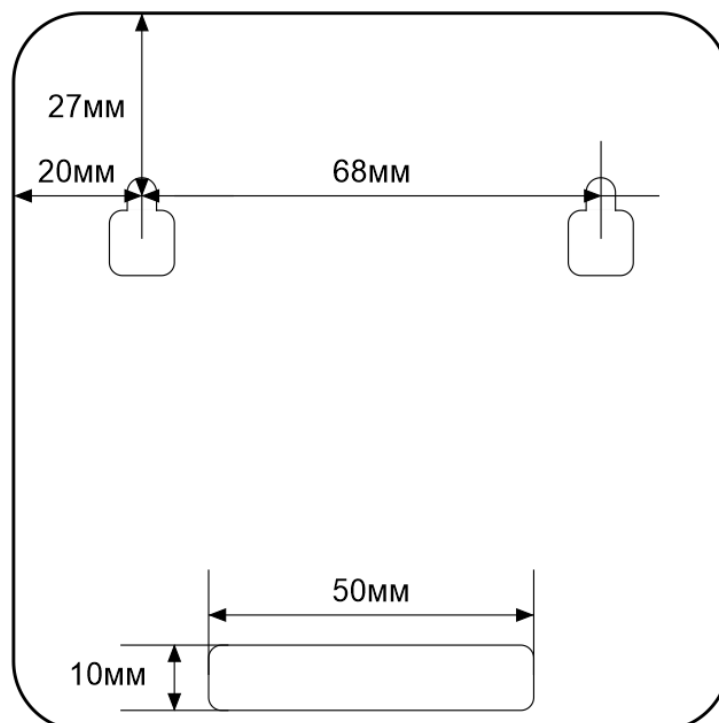
Количество датчиков, которое можно записать в беспроводную контрольную зону	6
Количество беспроводных пультов	10
Количество подключаемых электроприводов	1 (200 мА)
Количество беспроводных выходов	10
Напряжение питания	сетевой адаптер с выходом 12В x 1А
Ток потребления при питании 12В	50мА
Рабочий температурный диапазон	от -30°С до +55°С
Влажность	не выше 85%
Габаритные размеры	110мм (д) x 110 мм (ш) x 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.

6. Монтаж устройства

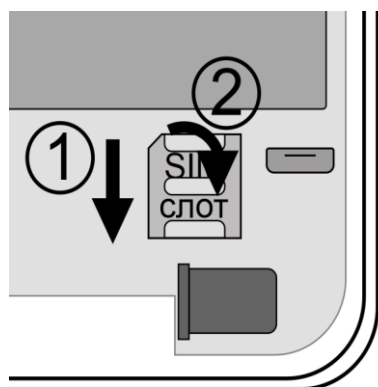
Прибор рекомендуется располагать вертикально относительно поверхности крепления, например, на стене. Не рекомендуется располагать прибор в помещениях с повышенной влажностью или в помещениях, где возможно образование конденсата или наледи.

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.

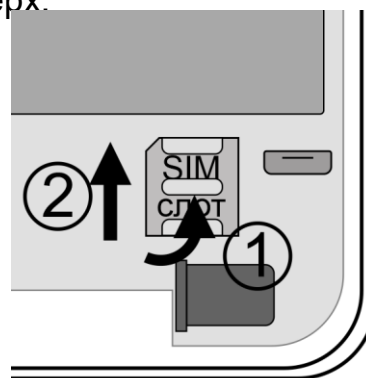


7. Установка Sim-карты

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 отключен. Из памяти SIM-карты должны быть удалены все SMS-сообщения. Баланс сим-карты должен быть положительным.

8. 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.

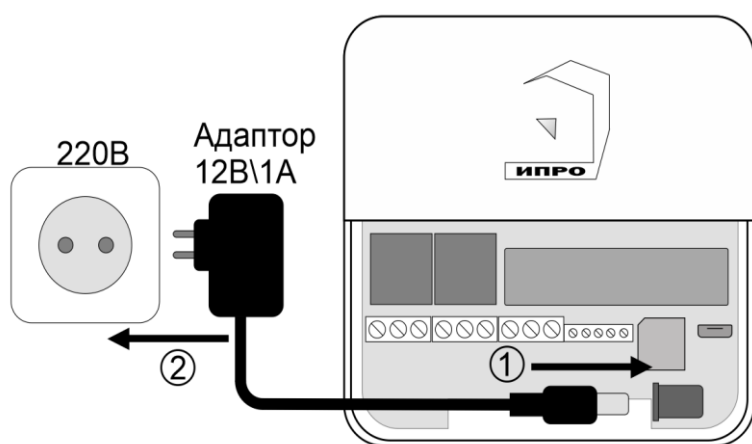
Если отпустить кнопку в момент, когда кнопка светится бирюзовым – память прибора будет полностью очищена. Прибор перезагрузится и вновь перейдет в режим ожидания настроек.

9. Включение прибора и установка приложения



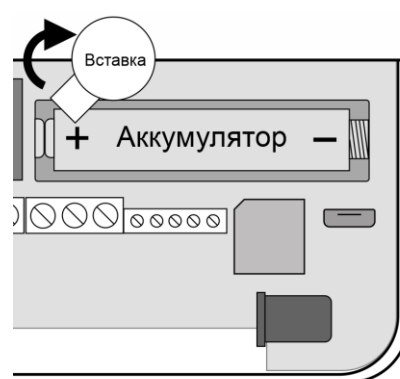
1. Откройте крышку прибора, для этого открутите винт с нижнего края крышки, как показано на рисунке ниже, и потяните крышку на себя.

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 **НЕ** желтым,  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:

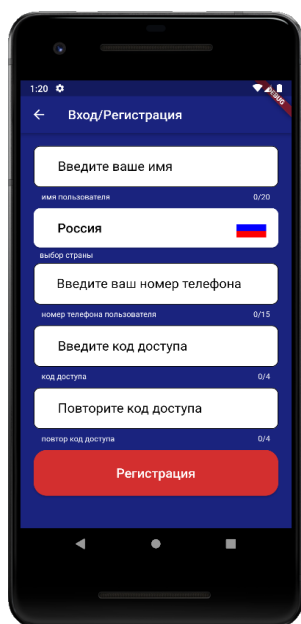


При установке и использовании приложения, оно может запрашивать разрешения для доступа к различным функциям телефона. Запросы на разрешение доступа необходимо принять.

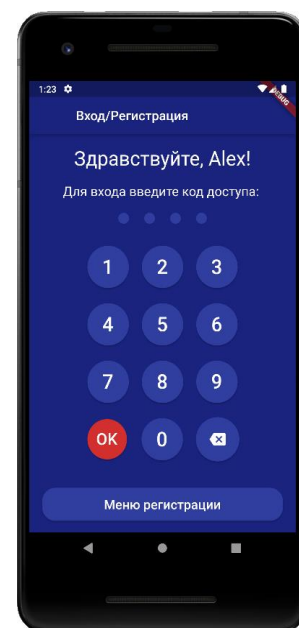
ВНИМАНИЕ!!! Первый номер телефонной книги прибора является номером «администратором». Он имеет полный доступ ко всем функциям прибора, может добавлять новых пользователей, включать\выключать датчики, изменять настройки.

10. 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».



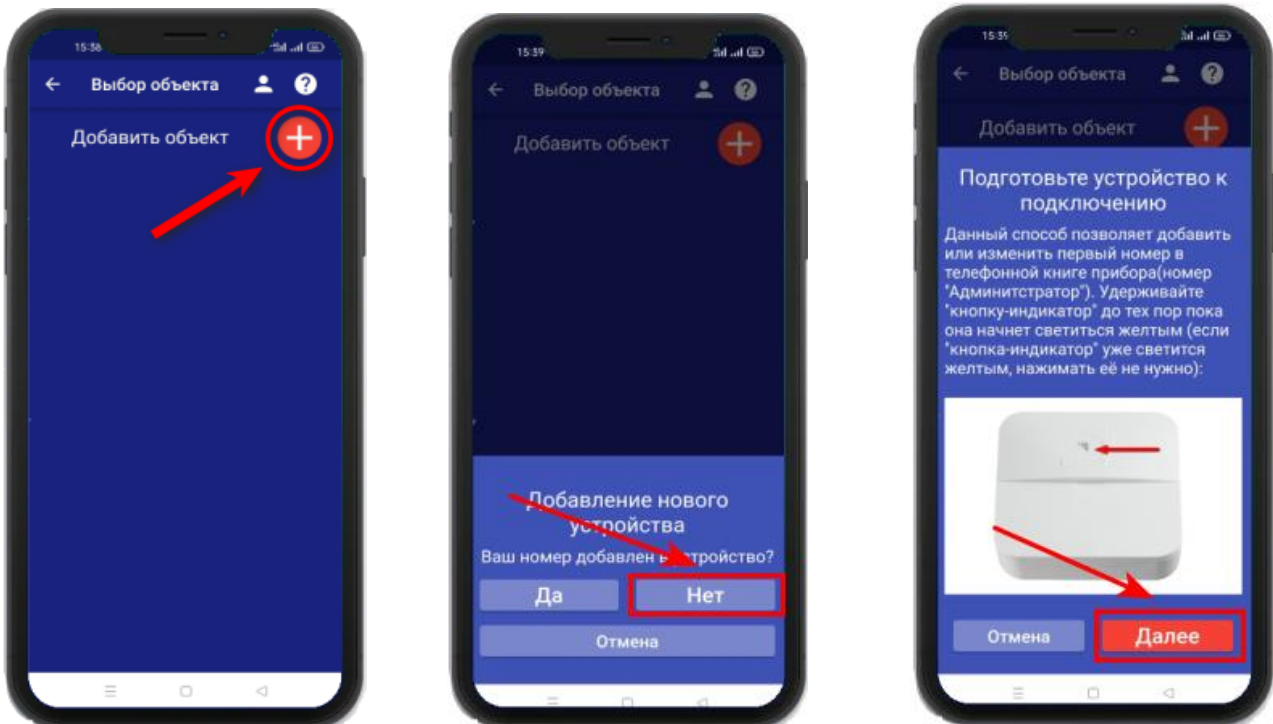
3. Откроется меню добавления индикатор выбора прибора, нажмите в кнопку «Добавить объект»: нажмите кнопку светится

4. В открывшемся окне нажмите кнопку «Нет»:

5. Если кнопка - светится жёлтым, то приложении «Далее». Если она не

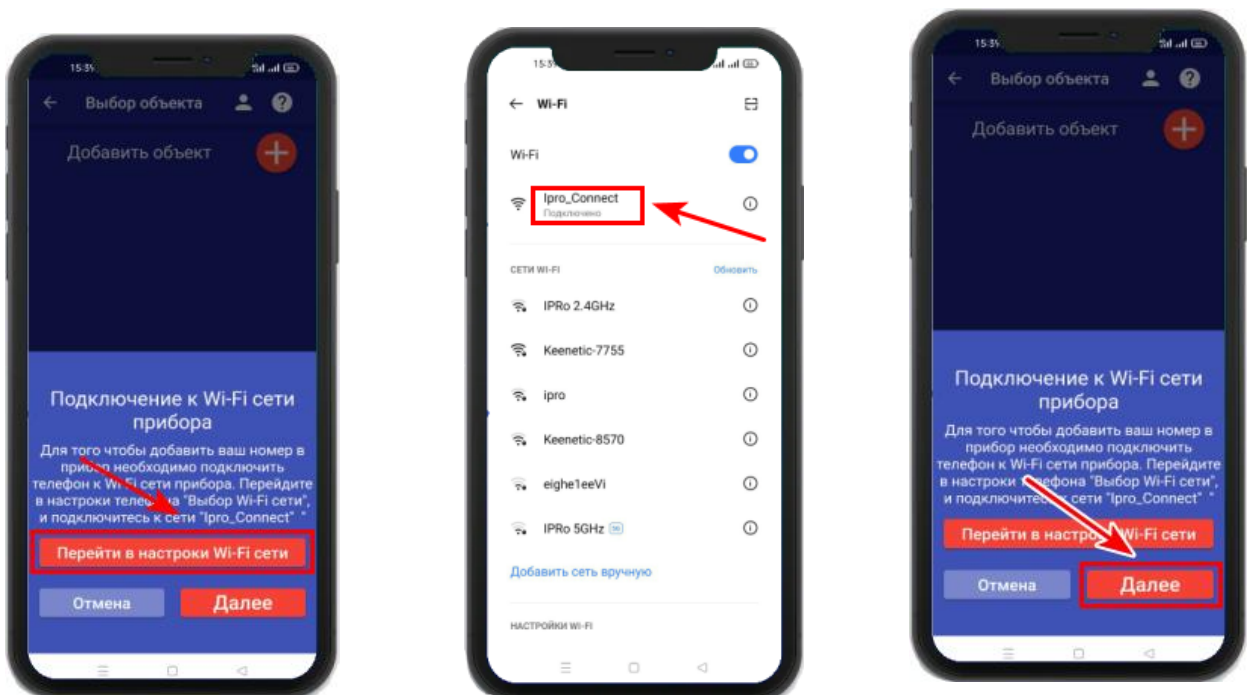
она
жёлтым:

то удерживайте её, пока
не начнёт светиться



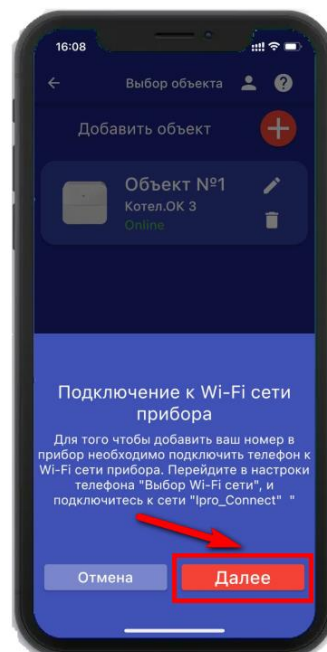
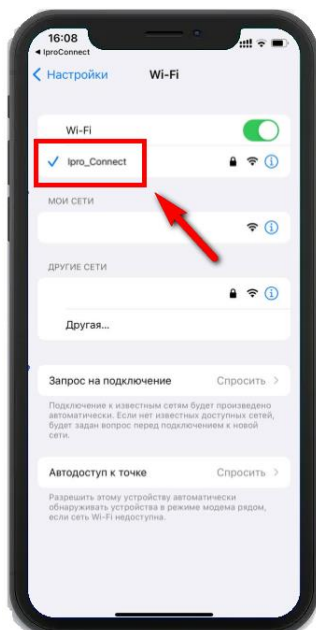
Для Android

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.



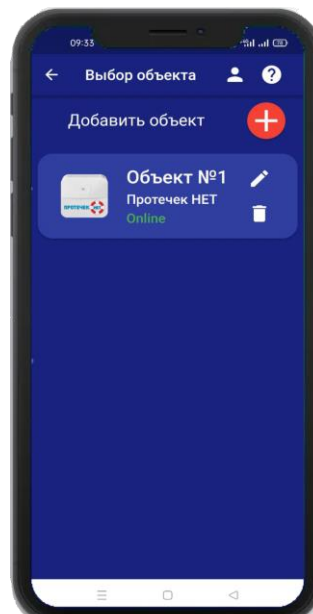
6. В появившемся окне введите имя и пароль Wi-Fi – сети вашего роутера (точки доступа)



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 производится с помощью PUSH-сообщений, а также в приложении «IproConnect», при наличии доступа прибора к сети интернет. В случае если прибор не имеет доступа в интернет, но Sim-

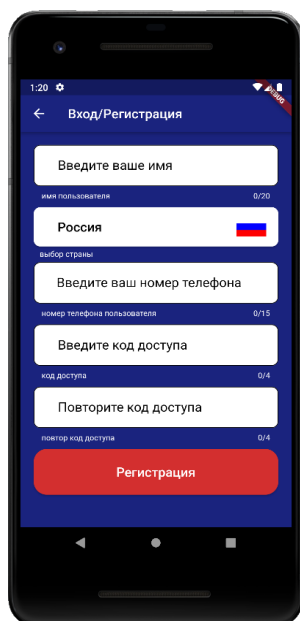
карта установлена пользователь получит оповещение\уведомление в виде SMS-сообщения.

11. Добавление первого пользователя и привязка приложения к прибору, с использованием Сим-карты.

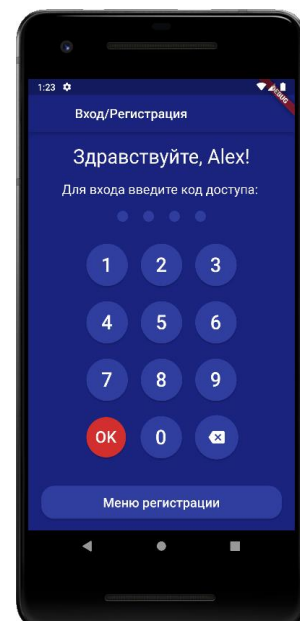
Для добавления прибора в приложение пользователя, его номер должен быть записан в память прибора. Кнопка-индикатор должна гореть желтым цветом, (если она не горит желтым, то нужно перевести прибор в режим настройки). Далее, нужно совершить звонок на прибор. После, прибор пришлет уведомление «Номер администратора записан».

11.1 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:

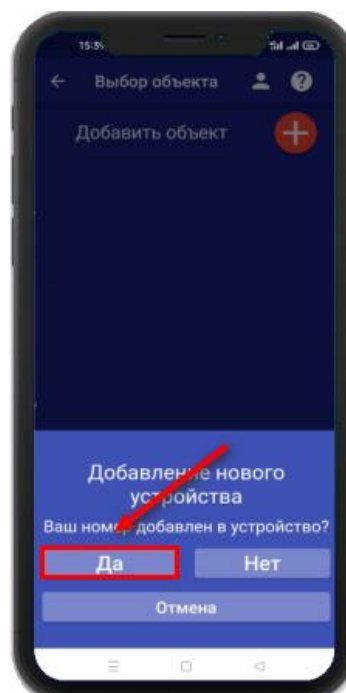


2. Нажмите кнопку «Регистрация», Ваши данные будут записаны в память приложения. Откроется меню входа в приложение. Введите код доступа, который вы указали в меню «Регистрация».



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

4. В открывшемся окне нажмите кнопку «Да»:

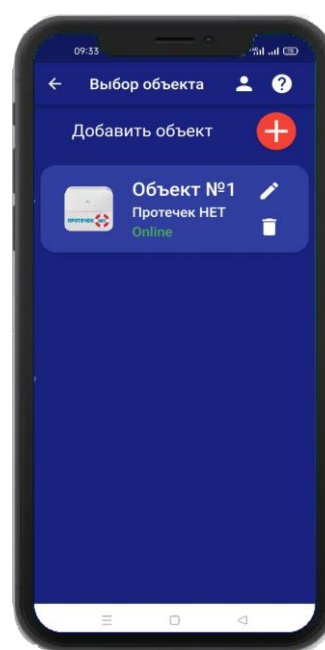
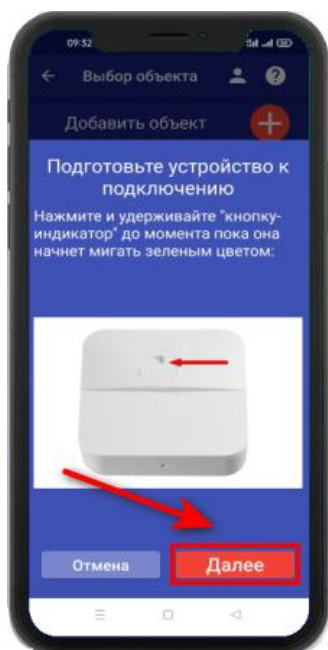




5. Нажмите и удерживайте кнопку-индикатор в течении 2-х секунд, пока она не начнет мигать зеленым

цветом. В приложении нажмите кнопку «Далее»:
6. Появится окно поиска устройства:

Дождитесь окончания поиска в
7. В меню устройств будет добавлен новый

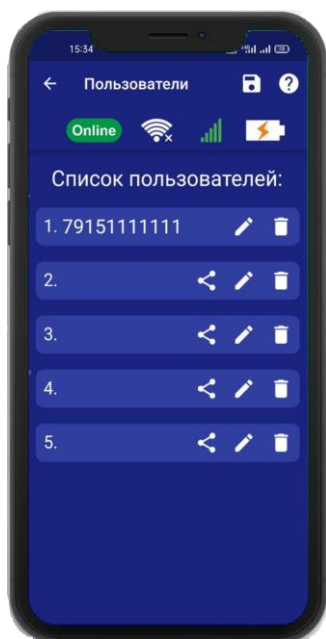


Устройство добавлено и готово к работе.

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

12. 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.

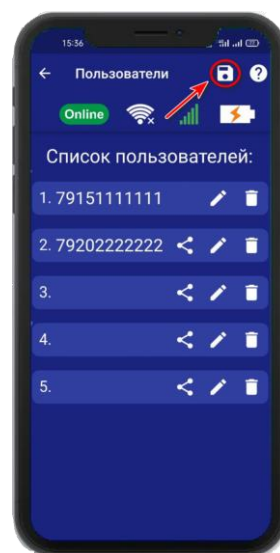
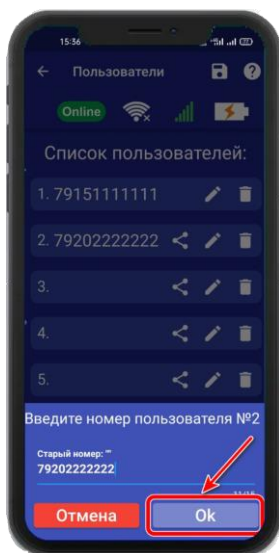
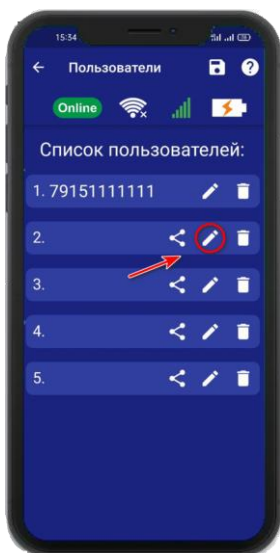


Для того чтобы добавить\изменить или удалить номер телефона из памяти устройства откройте приложение «IproConnect». Войдите в меню прибора. Перейдите в меню «Настройки» => «Пользователи».

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

12.1 Добавление\изменение номера пользователя в памяти устройства

Нажмите иконку  в нужном поле номера от 1 до 5. Появится 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 IproConnect.

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

а) Нажмите на 

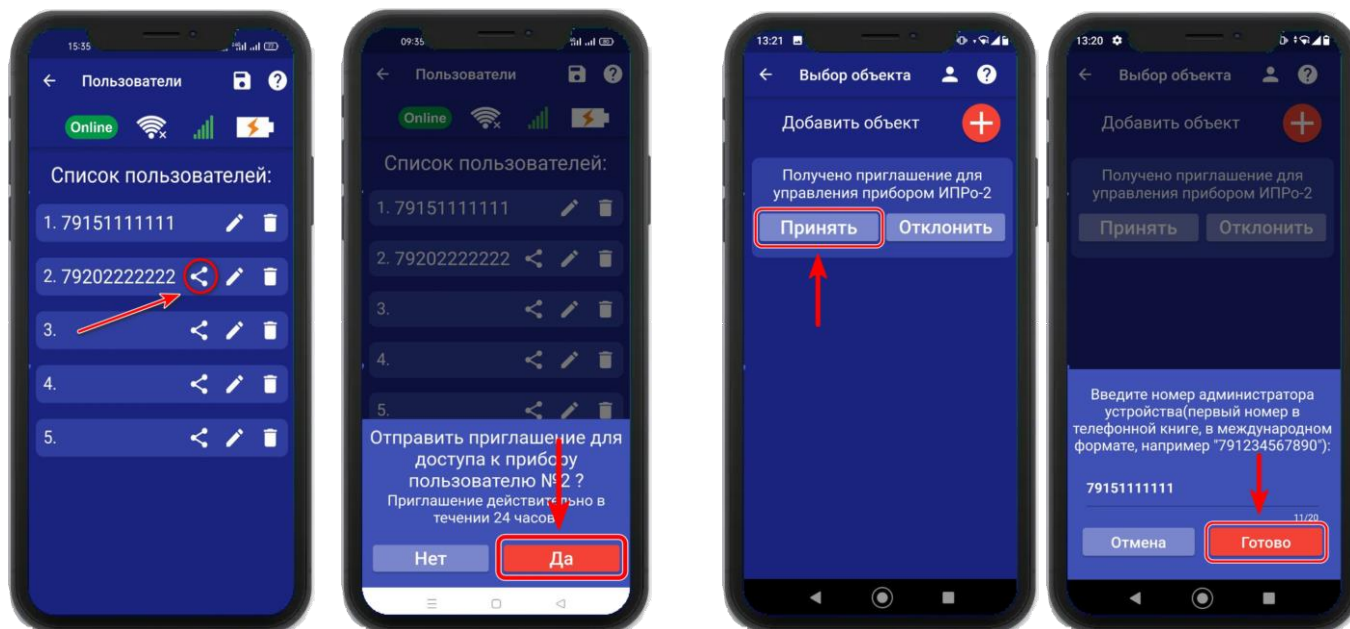
б) Нажмите «Да»

в) На телефоне второго

пользователя нажмите «Принять», введите номер

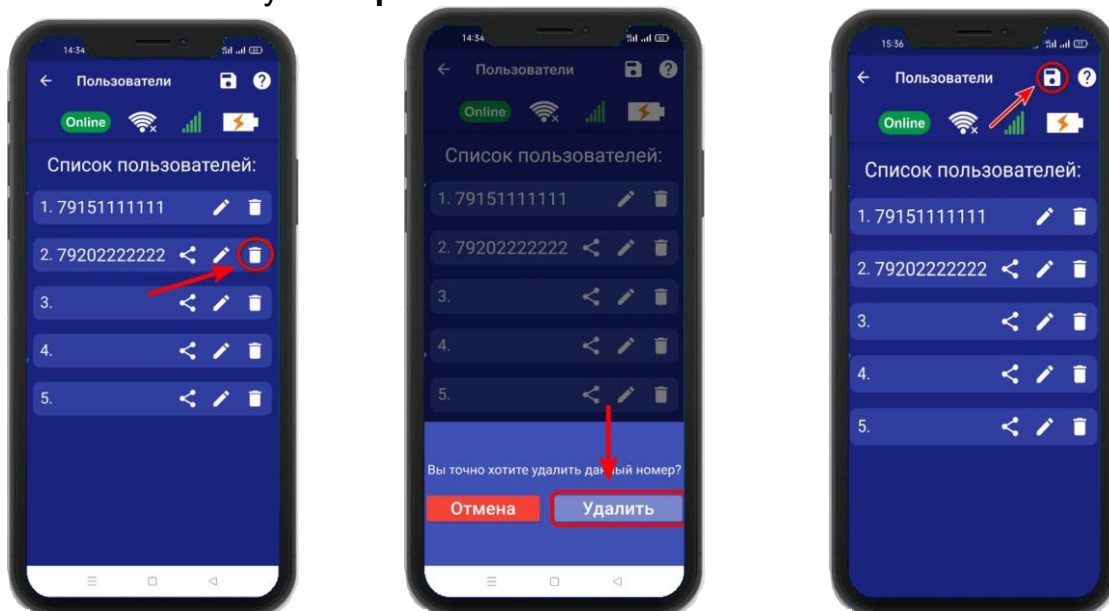
первого пользователя и нажмите

«Готово»



12.2 Удаление номера из памяти устройства

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




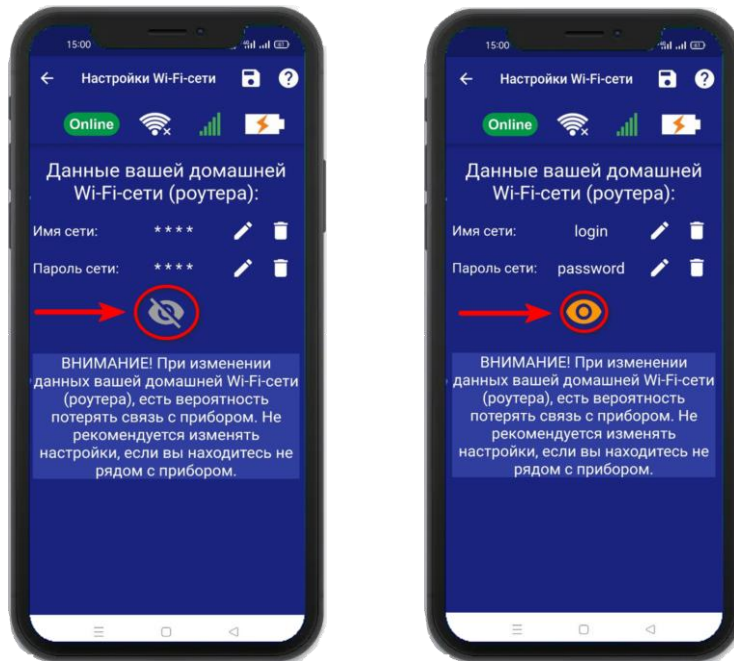
В случае успешного сохранения настроек на экране на 2 секунды появиться окно подтверждающее выполнение команды.


13. Добавить\изменить настройки Wi-fi-сети

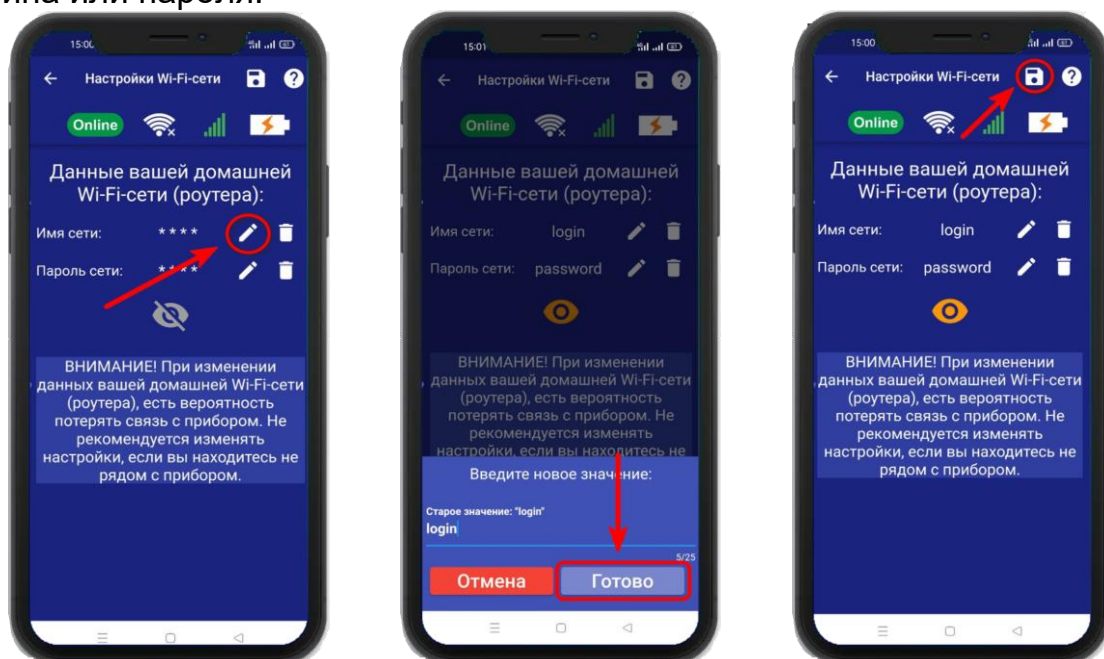
Для того чтобы добавить\изменить настройки Wi-fi-сети откройте приложение «IproConnect». Войдите в меню прибора. Перейдите в меню «Настройки => Настройки Wi-fi».

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

Нажмите иконку :



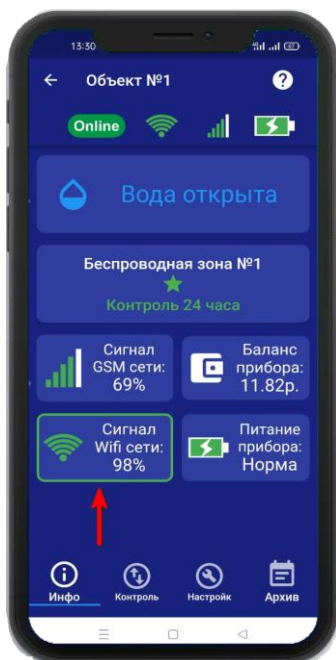
Чтобы изменить имя или пароль сети нажмите иконку , на экране появится окно ввода логина или пароля.



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.

14. 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»**.



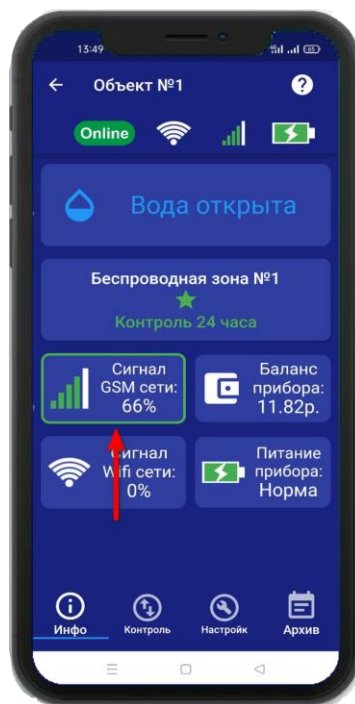
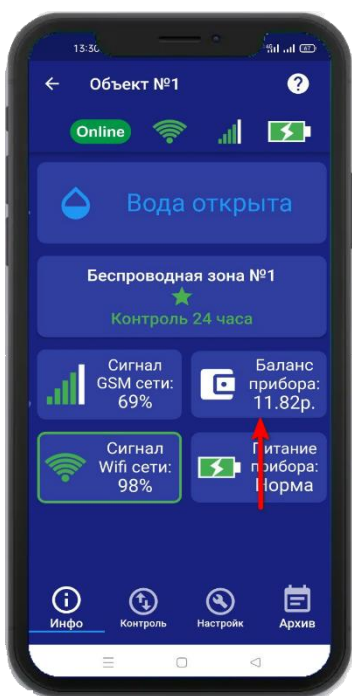
В подменю **«Сигнал Wi-fi сети»** будет показан уровень сигнала.

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

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

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

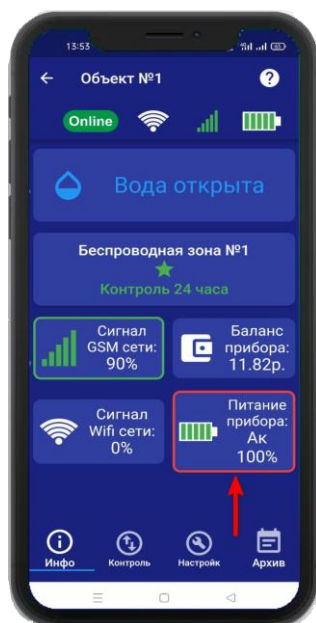
Если в прибор установлена Sim-карта, ее баланс и уровень GSM сети можно посмотреть в приложении **«IproConnect»**. Войдите в меню прибора **«Информация»**. В подменю **«Баланс прибора»** будет показан баланс Sim-карты, в подменю **«Сигнал GSM сети»** показан уровень сигнала:



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

16. Информация об электропитании устройства

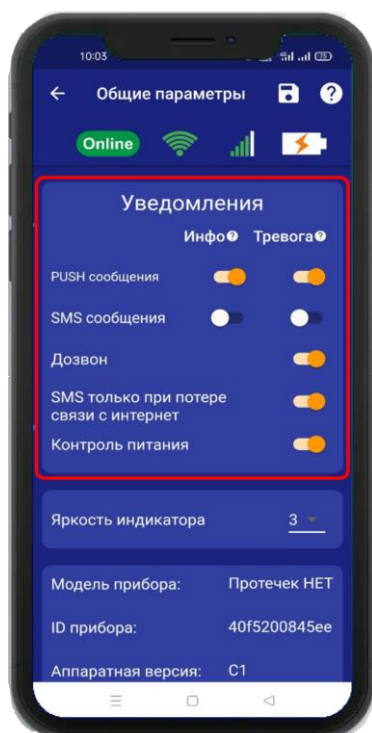
Состояние питания прибора можно посмотреть в приложении «IproConnect». Войдите в меню прибора «Информация». В подменю «Питание прибора» будет показано состояние питания прибора: «Норма» или «АК-<уровень заряда аккумулятора>».



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 контакты датчика попадет вода, прибор совершит дозвон на мобильный 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.

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

17.2 Контроль питания

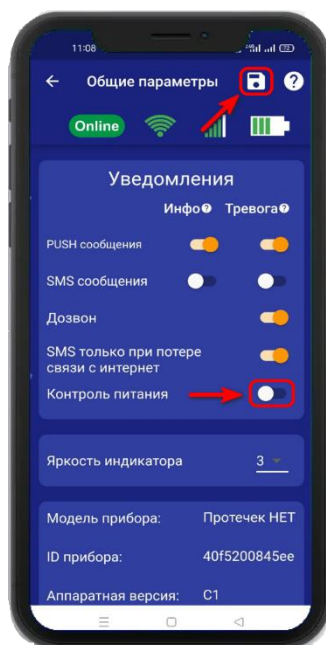
По умолчанию данный параметр установлен в значение «**включен**».

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 появится 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 Изменение яркости светодиода

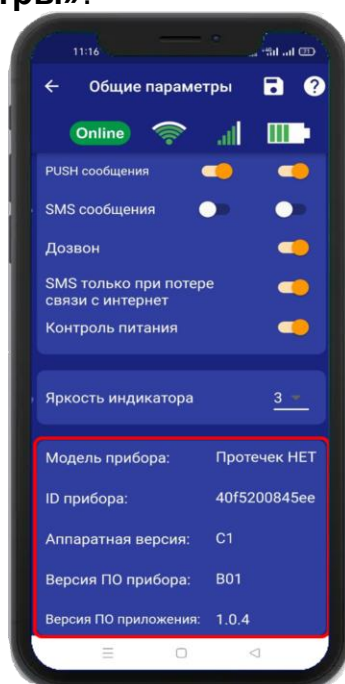
Данный параметр позволяет регулировать яркость светодиода в кнопке индикаторе.

По умолчанию данный параметр установлен в значение «3» и может регулироваться от 1 (самый тусклый) до 4 (самый яркий).



17.4 Информация о версии программного обеспечения прибора и приложения

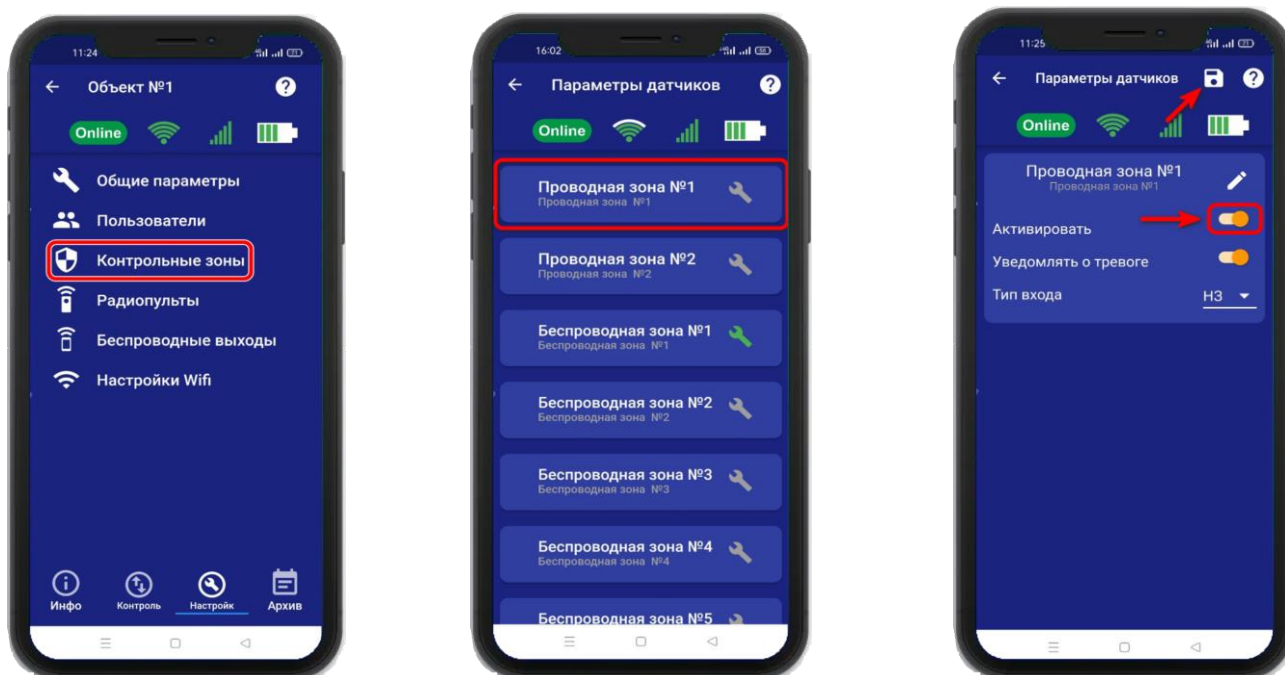
Версию программного обеспечения прибора и приложения можно посмотреть в приложении «IproConnect». Войдите в меню прибора. Перейдите в меню «Настройки => Общие параметры».



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  вы сможете изменить название проводной зоны контроля.

Уведомлять о тревоге 

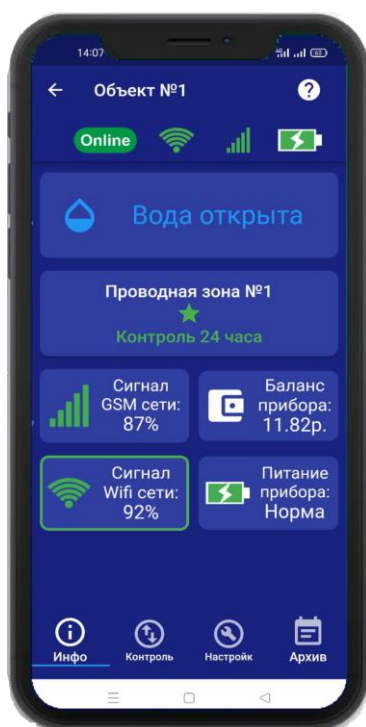
Если выключить данную функцию, то прибор перестанет уведомлять пользователей о тревожных событиях в данной зоне путём отправки SMS или PUSH – сообщений, состояние зоны будет отображаться только в меню «**Информация**».

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.

«НРЗ (Нормально разомнут)» - данный пункт выбирается, если вы используете любые датчики, которые при срабатывании замыкают контур. Схемы подключения датчиков и электроприводов, смотрите в разделе **26** «Схемы подключения».

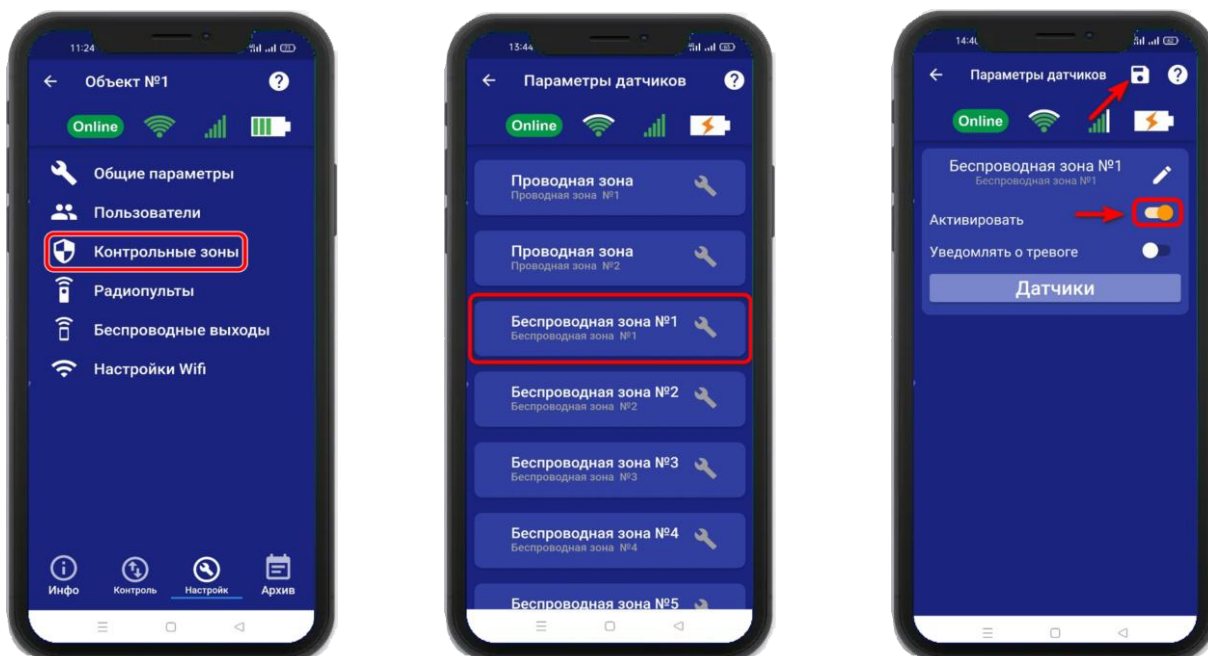
На экране «Информция» появится новая контрольная зона:



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». И нажмите на иконку «**Сохранить**».



19.2 Настройка беспроводных зон контроля

После активации беспроводной зоны контроля становится доступна настройка этой зоны.

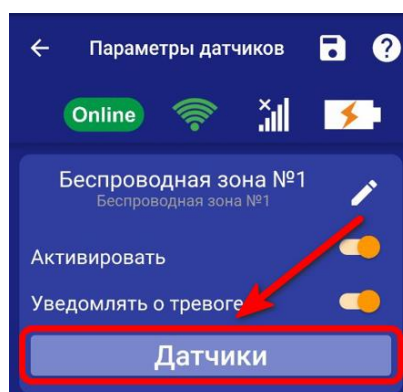
Нажав на кнопку  вы сможете изменить название проводной зоны контроля.

Уведомлять о тревоге 

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»**.

19.3 Запись и удаление беспроводных датчиков

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



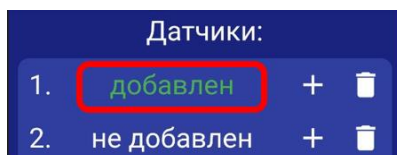
Откроется меню для работы с беспроводными датчиками, для добавления нового датчика, нажмите на кнопку **«Добавить»**. В появившемся окне, нажмите кнопку **«Включить»**, это значит, что прибор будет ожидать код датчика.



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 контрольную зону (если это необходимо).

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



20. Радиопульты

Всего в память устройства можно записать до 10 радиопультов для открытия и закрытия воды.

Схема радиопульта и назначение кнопок:

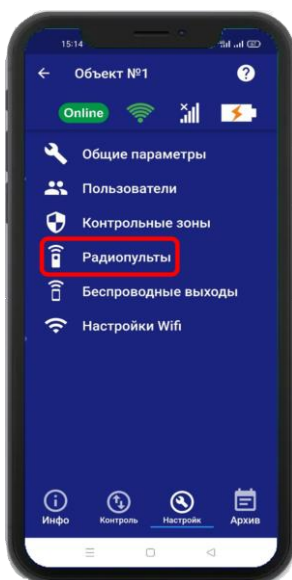


1 кнопка – закрыть воду
2 кнопка – открыть воду

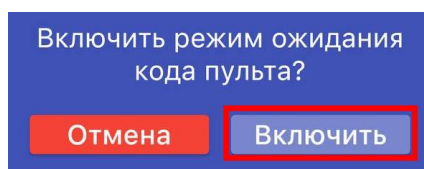
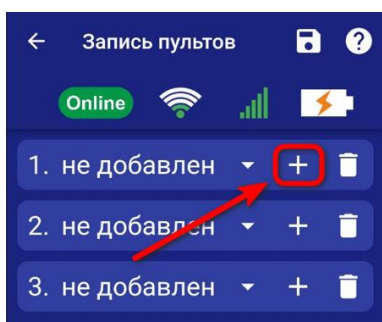
3 кнопка – не используется
4 кнопка – не используется

20.1 Запись и удаление радиопультов

Что бы записать радиопульт в память прибора, необходимо перейти в меню «Настройки=>Радиопульты»



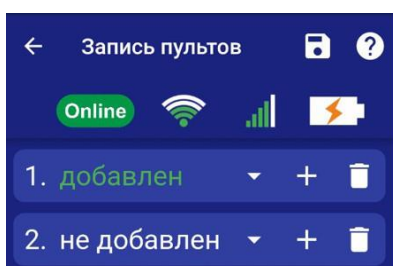
Откроется меню для работы с радиопультами, для добавления нового пульта, нажмите на кнопку «Добавить». В появившемся окне, нажмите кнопку «Включить», это значит, что прибор будет ожидать код пульта. Если вы не планируете записывать пульт, нажмите «Отмена».



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.

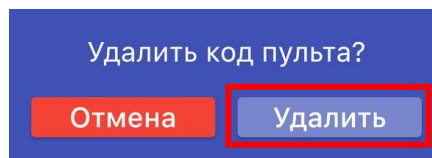
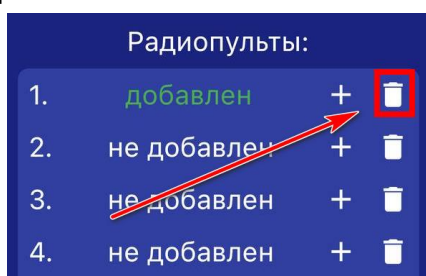
Если вы готовы записать пульт, то нажмите **кнопку 1** на пульте. Если была нажата другая кнопка, то пульт может быть записан неверно.



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

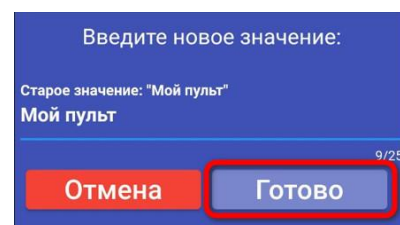
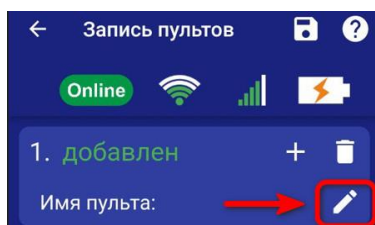
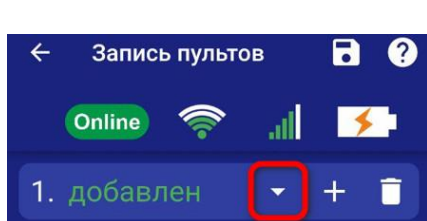


Аналогично можно записать другие пульты в память устройства (если это необходимо).

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



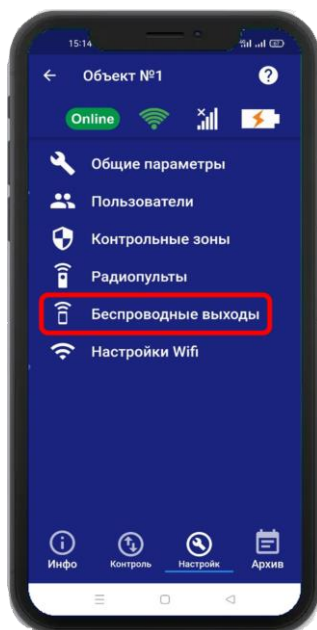
Каждому пульту можно присвоить имя, для этого нажмите на иконку  затем на иконку , введите имя и нажмите на кнопку «Готово»



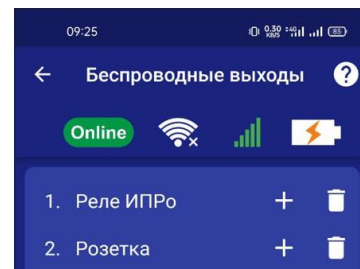
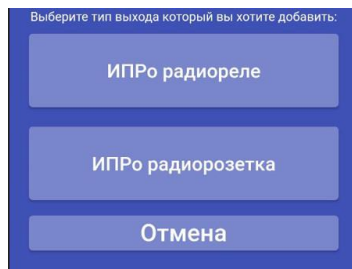
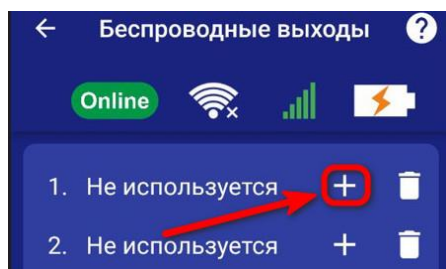
21. Настройка беспроводных выходов

К прибору можно подключить, до 10 беспроводных устройств. При сработке датчика протечки воды, эти устройства перейдут в состояние «Включено». А когда вы нажмете в приложении, на кнопку «Открыть воду» устройства перейдут в состояние «Выключено»

Для добавления беспроводных устройств, необходимо перейти в меню «Настройки» и нажать на кнопку «Беспроводные выходы»:



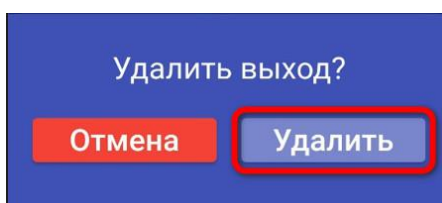
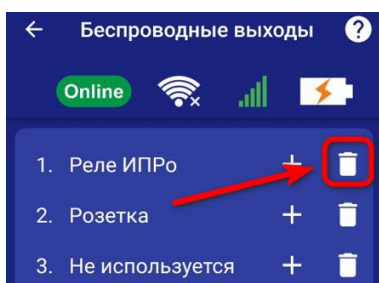
Откроется меню для работы с беспроводными выходами, для добавления нового реле или розетки, переведите устройство которое вы хотите привязать, в режим записи кода (как это сделать см. в инструкции на устройство), выберите тип записываемого устройства. Если вы хотите добавить «ИПРО Радиореле» то нажмите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



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.

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

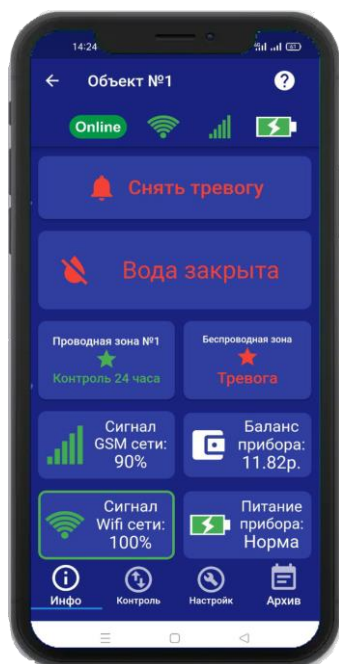


22. Действие после получения тревожного уведомления

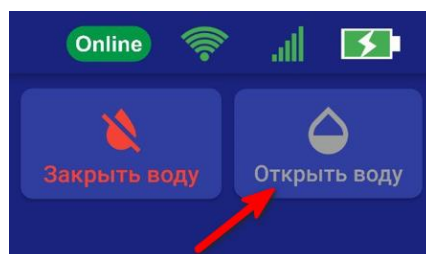
При получении тревожного уведомления, откройте приложение и зайдите в меню **«Информация»**.

Контрольная зона, в которой была сработка датчика, будет выделена красным и появится надпись **«Тревога»**.

После того, как последствия протечки воды, будут устранены и на контактах датчика не останется влаги, зайдите в приложение и нажмите **«Снять тревогу»**.

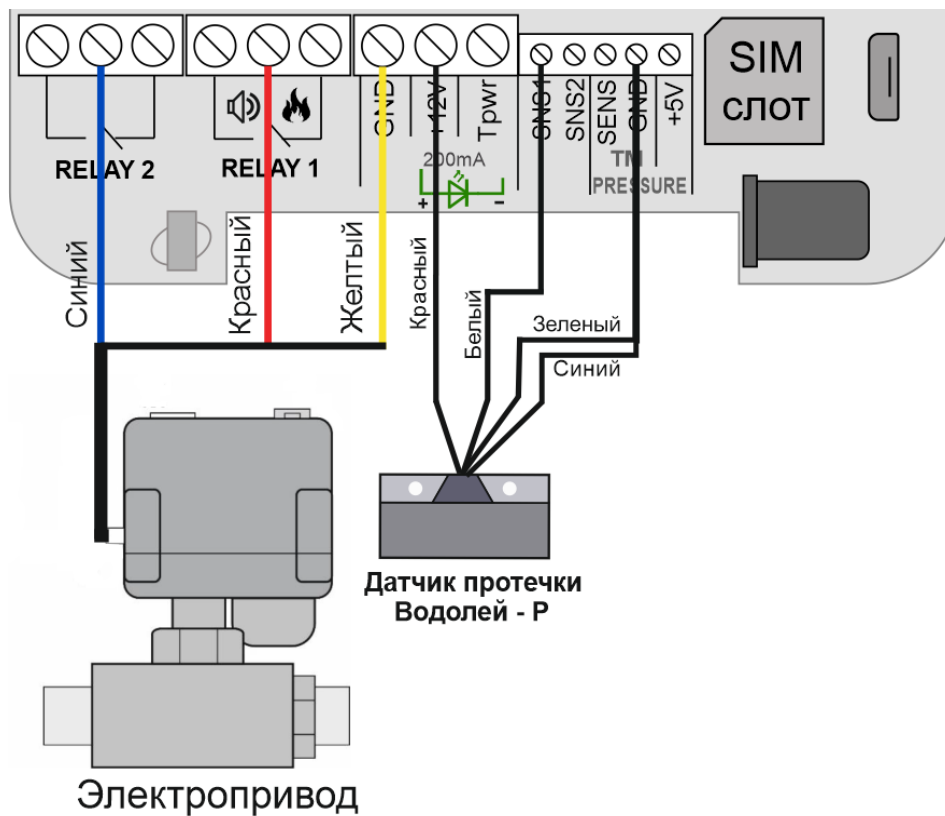


Далее зайдите в меню **«Контроль»** и нажмите на кнопку **«Открыть воду»**.

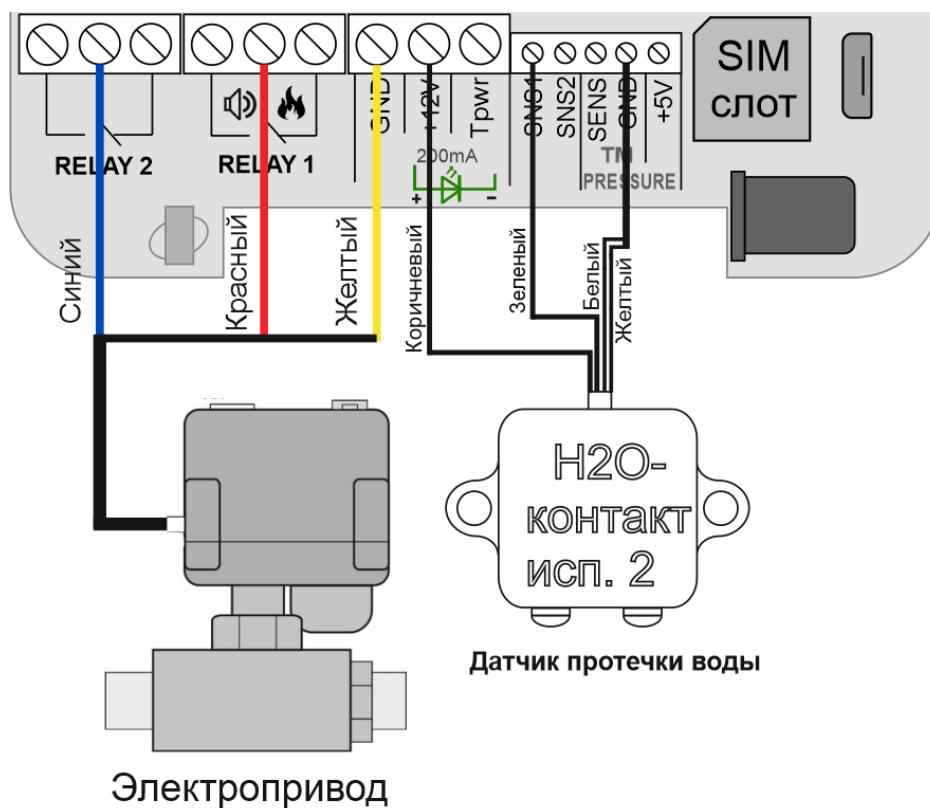


23. Схемы подключения

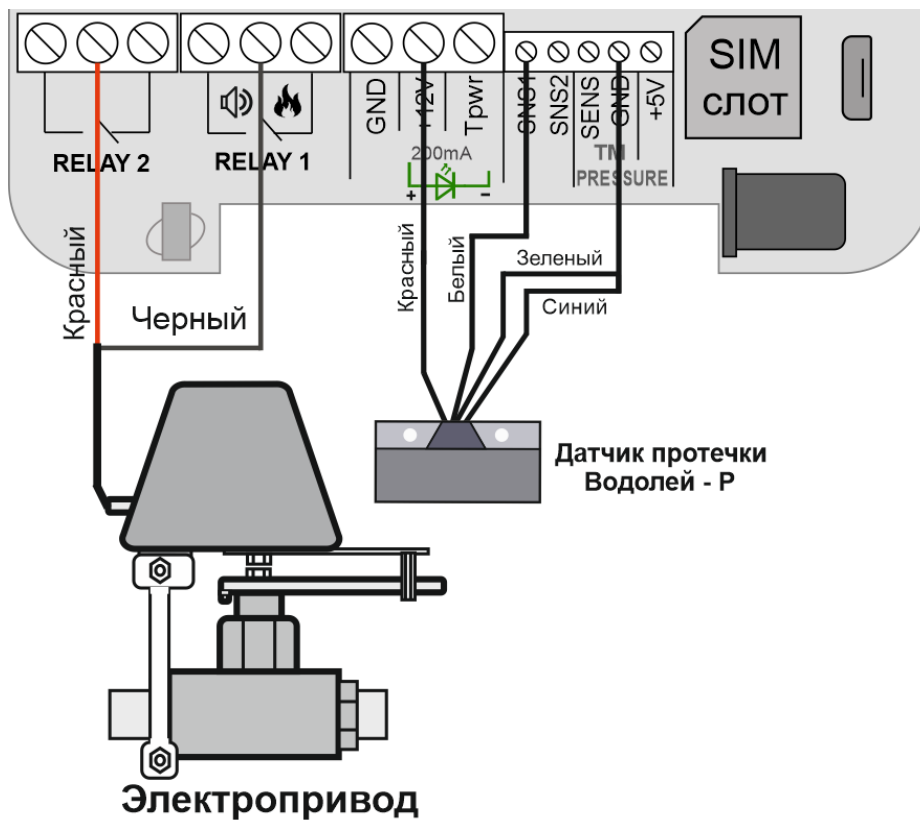
23.1 Подключение трехпроводного электропривода и датчика протечки воды Водолей



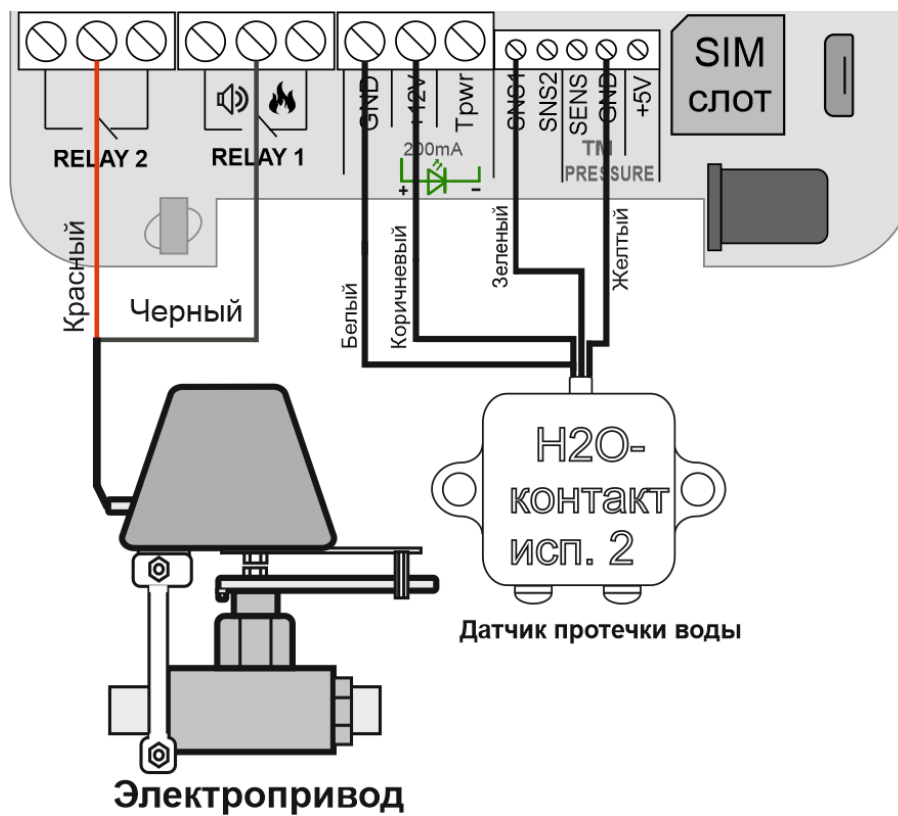
23.2 Подключение трехпроводного электропривода и датчика протечки воды H2O



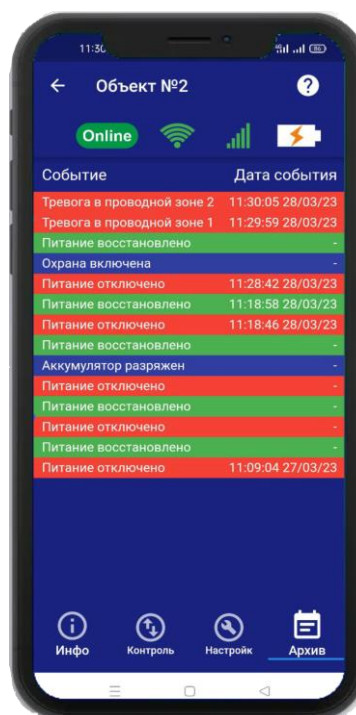
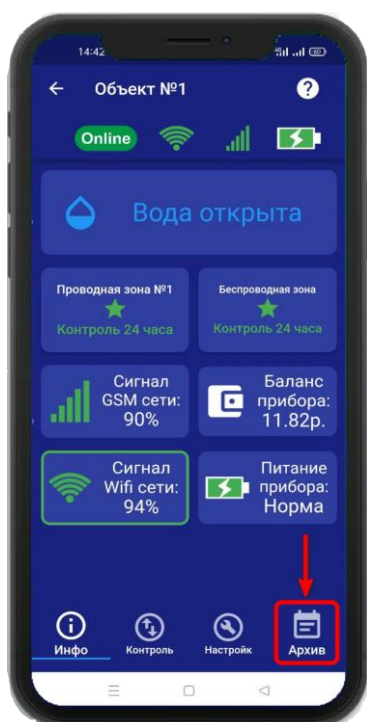
23.3 Подключение двухпроводного электропривода и датчика протечки воды Водолей



23.4 Подключение двухпроводного электропривода и датчика протечки воды H2O



В меню «**Архив**» показаны события, происходившие с прибором, эти события хранятся в памяти прибора. Для каждого события указывается дата и время. Количество событий ограничено, когда память отведенная для хранения архива заполняется, происходит удаление старых событий.



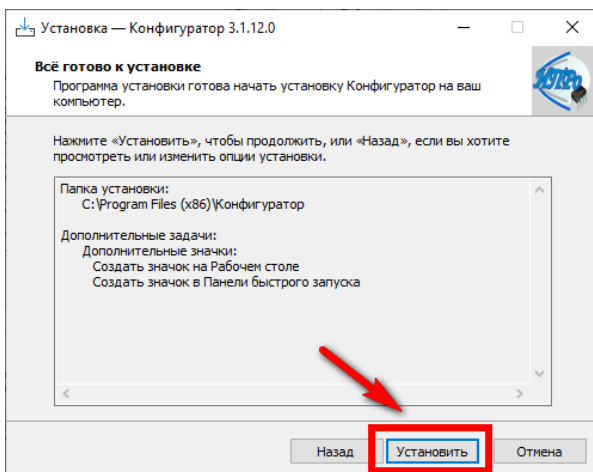
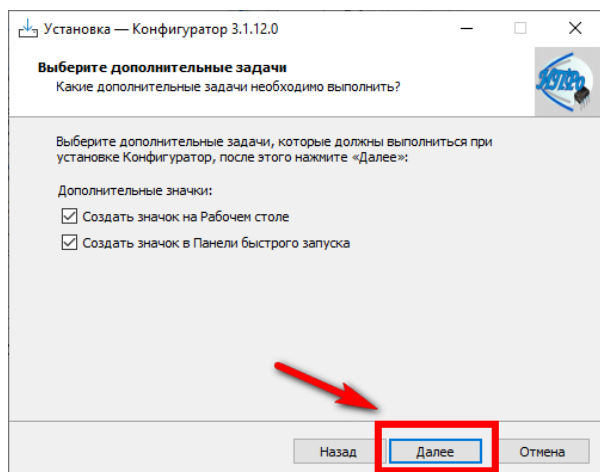
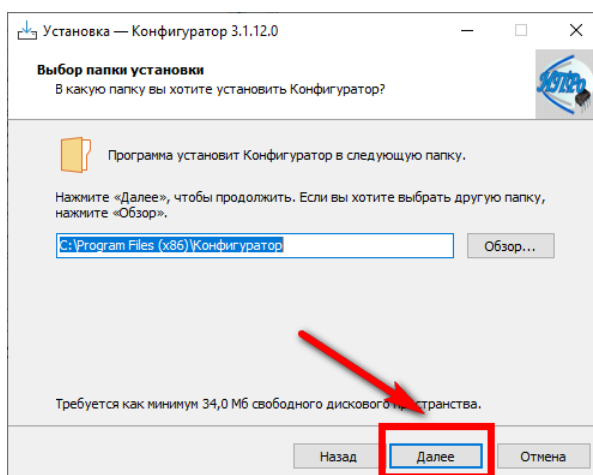
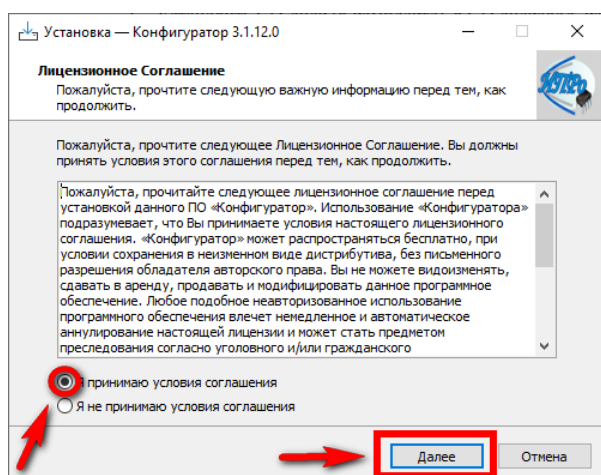
25. Настройка прибора с помощью ПК и программы «Конфигуратор»

25.1 Установка программы и драйвера

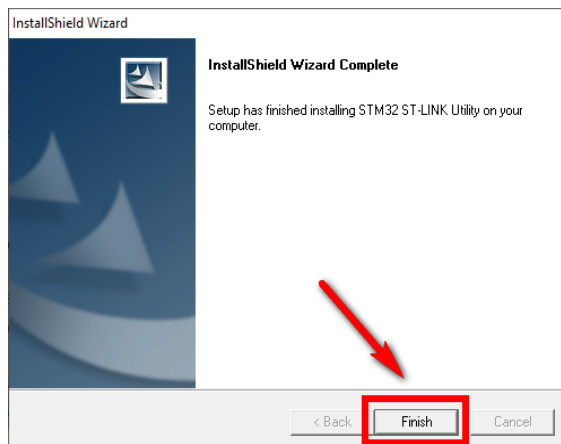
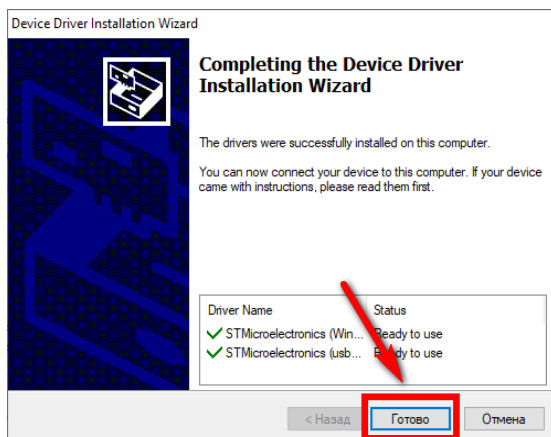
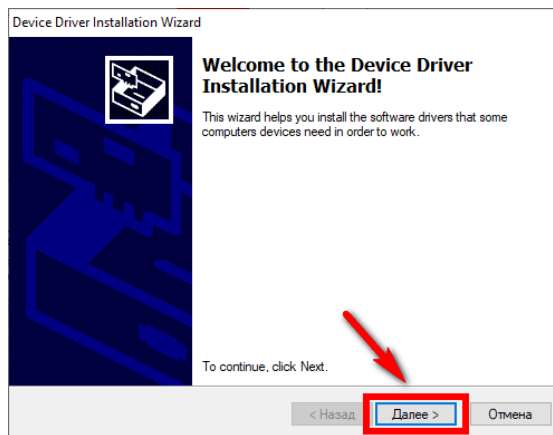
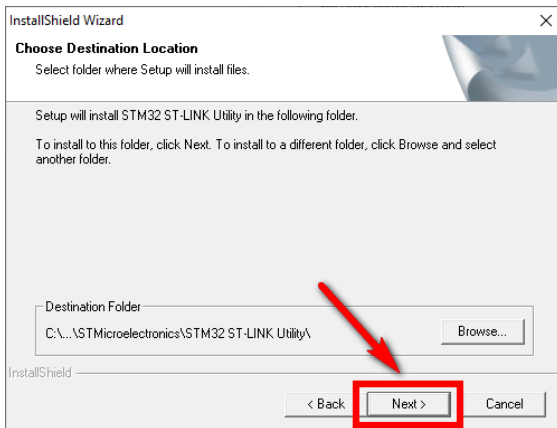
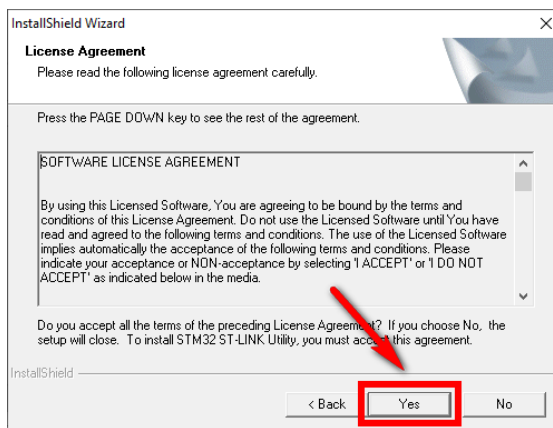
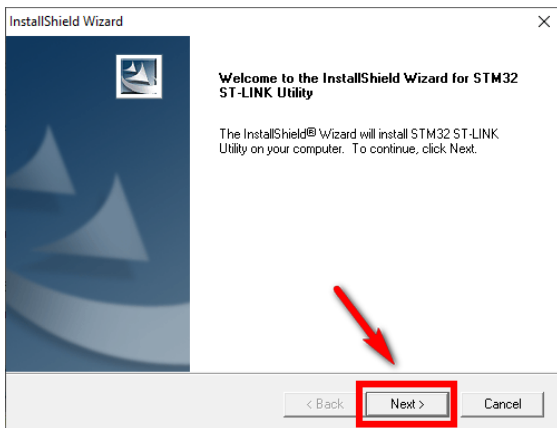
Скачайте программу конфигурактор **По и Документация**

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

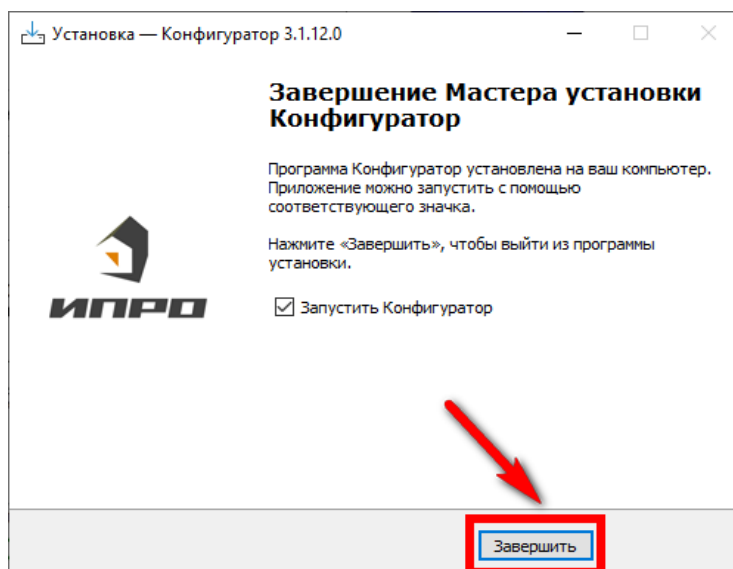
ВНИМАНИЕ!!! Во время установки Прибор должен быть отключен от компьютера!



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



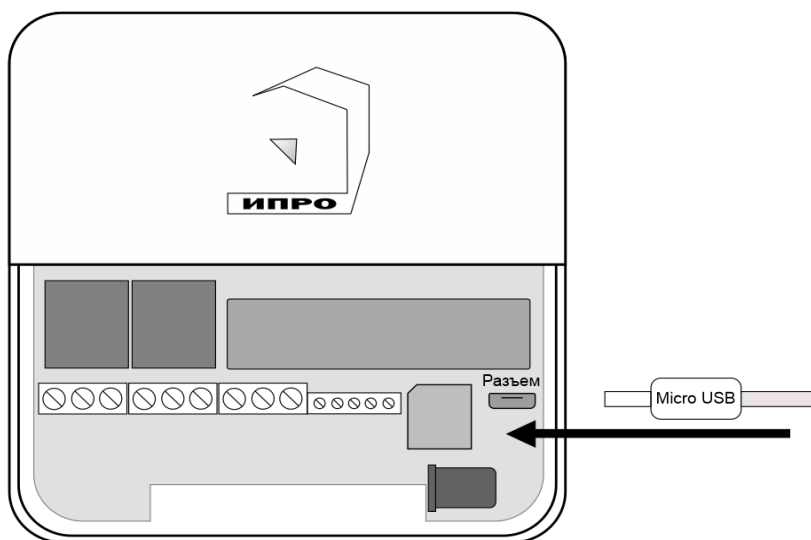
Если установка прошла успешно, то в конце установки появится следующее окно:



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

25.2 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:

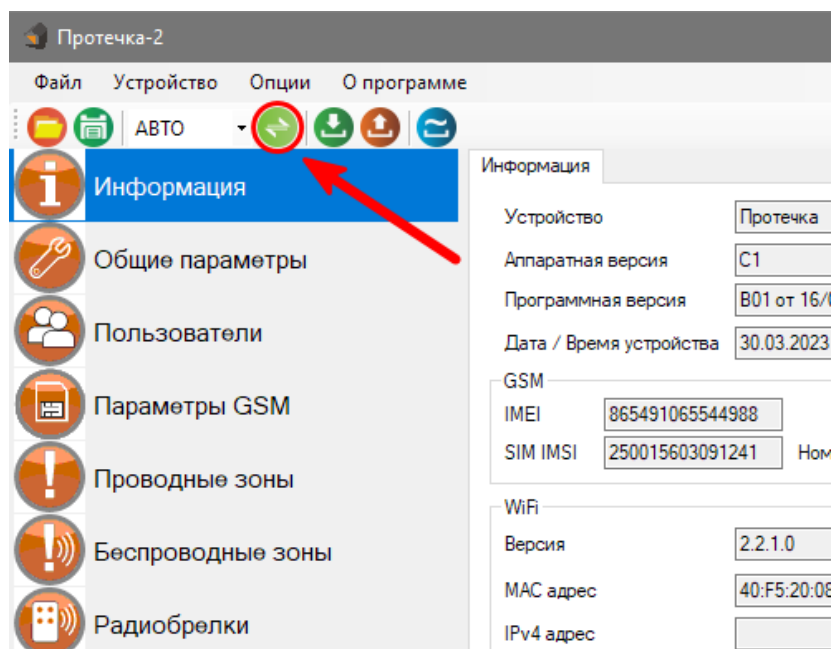


25.3 Запуск программы, соединение с прибором, чтение настроек

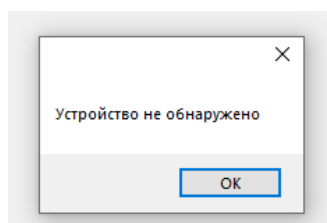
Запустите программу «Multiconfig» с помощью ярлыка:



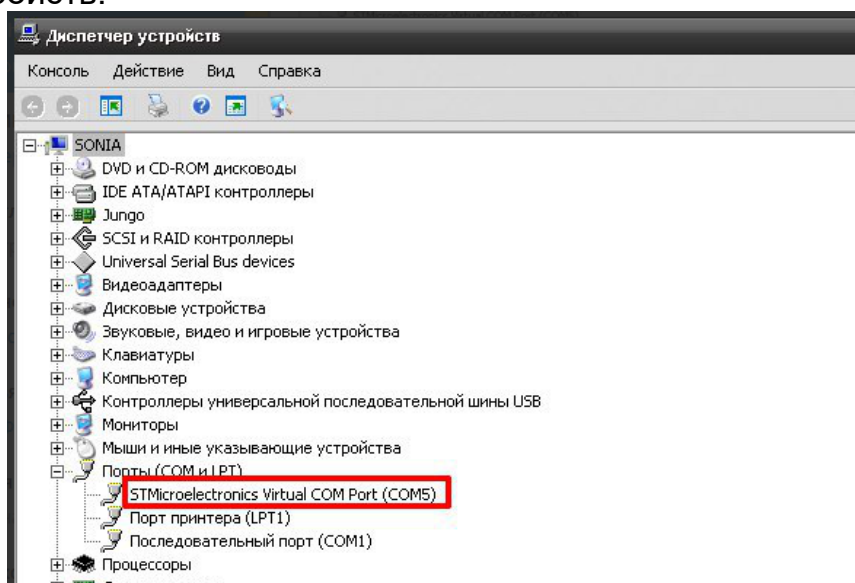
Нажмите кнопку «Соединить», если прибор подключен к компьютеру, то он будет определен, будут считаны настройки прибора.



Если прибор не был найден появится такое окно:

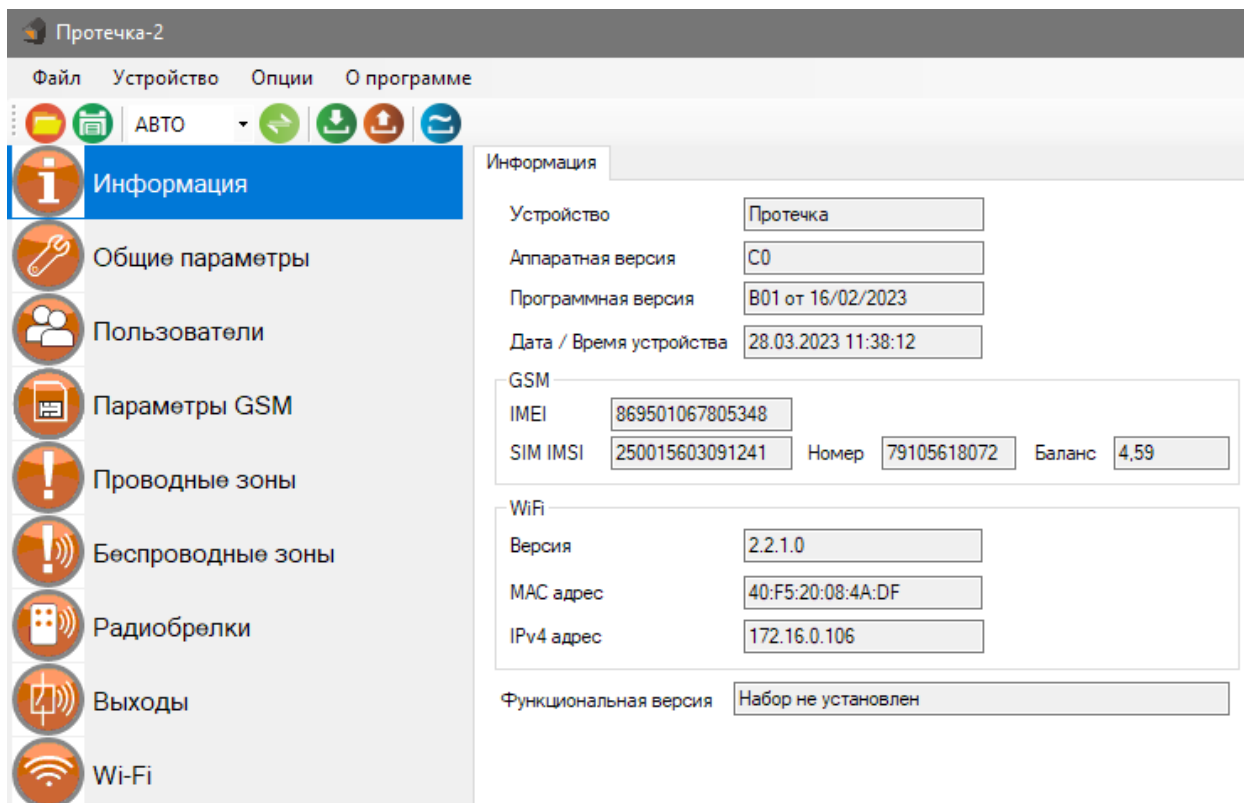


В таком случае убедитесь, что устройство подключено к компьютеру и определено в диспетчере устройств:



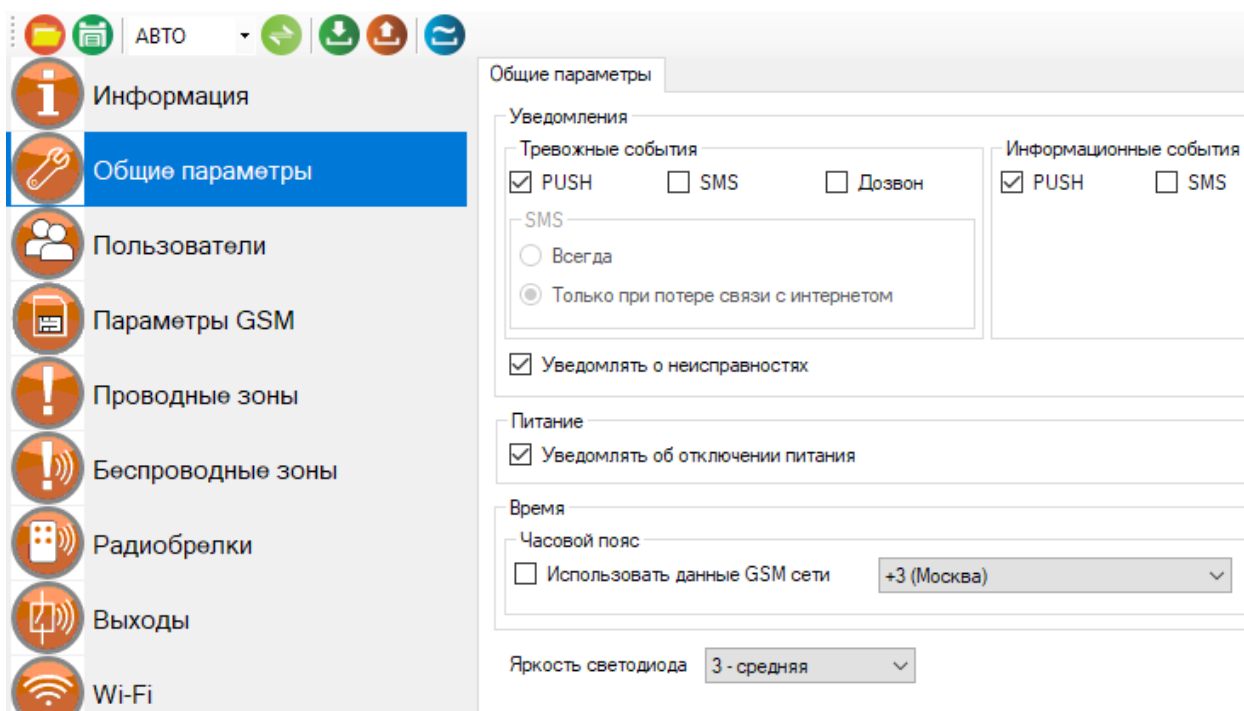
Если прибор не определяется в диспетчере устройств - попробуйте отключить питание и аккумулятор на приборе, индикатор должен погаснуть, и через 5-10 секунд подключите обратно. Попробуйте установить конфигурацию заново, смените com-порт и **USB-шнур**.

26. Экран «Информация»



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

26.1 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 на датчик протечки попадет вода, 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.

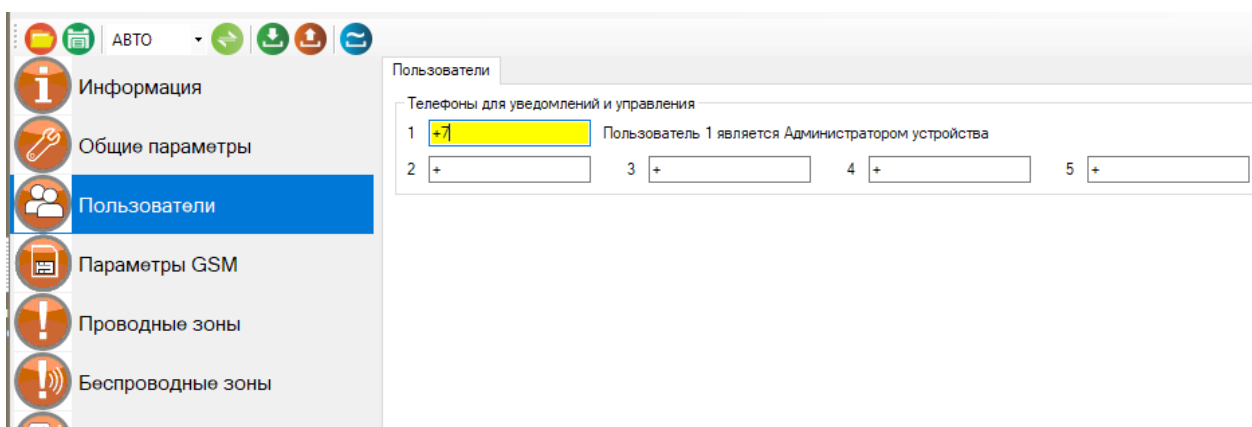
Меню «Время»:

«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.

26.2 Экран «Пользователи»



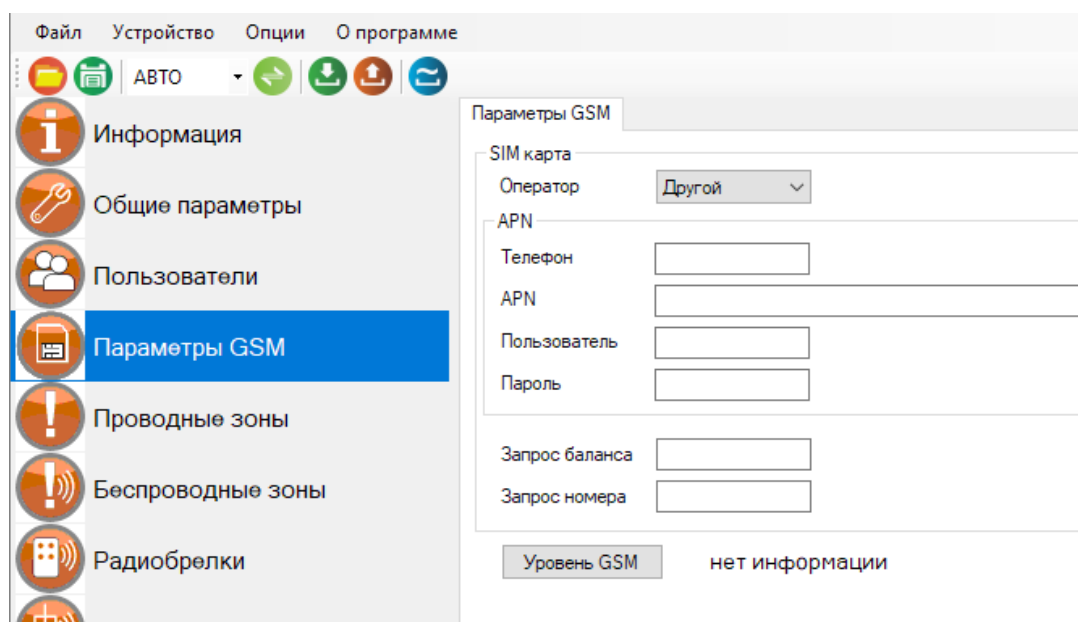
В этом экране, нужно указать номера телефонов пользователей, которые будут использоваться для оповещения и управления прибором.

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».

26.3 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,

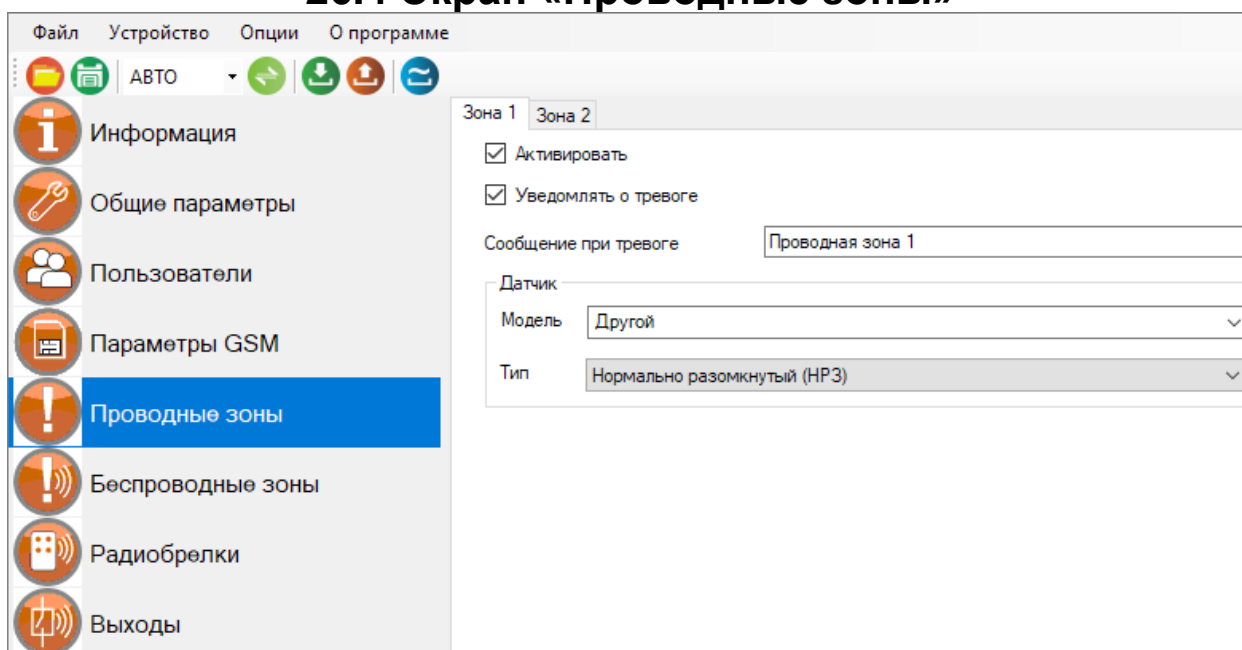
«**Пользователь**» – логин пользователя для доступа к сети,

«**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 выводится уровень сигнала сотовой сети sim-карты, установленной в прибор, если sim-карта не установлена или прибор не успел зарегистрироваться в сети, показывается уровень 0%

26.4 Экран «Проводные зоны»



Для того, чтобы включить и настроить проводную зону, поставьте галочку «Активировать».
«Уведомление о тревоге» Если эта функция активна, то на телефон пользователя, будут приходить уведомления в виде Push или СМС сообщений.
«Сообщение при тревоге» В этом поле необходимо задать текст, уведомление которое придет на телефон пользователя, будет содержать этот текст.

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

Тип

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.

26.5 Экран «Беспроводные зоны»

Файл Устройство Опции О программе

АВТО

Информация

Общие параметры

Пользователи

Параметры GSM

Проводные зоны

Беспроводные зоны

Радиобрелки

Выходы

Wi-Fi

Зона 1 Зона 2 Зона 3 Зона 4 Зона 5 Зона 6 Зона 7 Зона 8 Зона 9 Зона 10

Активировать

Уведомлять при тревоге

Сообщение при тревоге

Датчики

	Тип датчика	Название	Привязка
1	<input checked="" type="radio"/> Другой (EV1527)	<input type="text" value="Датчик 1"/>	<input type="text"/>
2	<input type="radio"/> Другой (EV1527)	<input type="text" value="Датчик 2"/>	<input type="text"/>
3	<input type="radio"/> Другой (EV1527)	<input type="text" value="Датчик 3"/>	<input type="text"/>
4	<input type="radio"/> Другой (EV1527)	<input type="text" value="Датчик 4"/>	<input type="text"/>
5	<input type="radio"/> Другой (EV1527)	<input type="text" value="Датчик 5"/>	<input type="text"/>
6	<input type="radio"/> Другой (EV1527)	<input type="text" value="Датчик 6"/>	<input type="text"/>

Для того, чтобы включить и настроить проводную зону, поставьте галочку «Активировать».

После активации станут доступны дополнительные настройки зоны, такие как:

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.

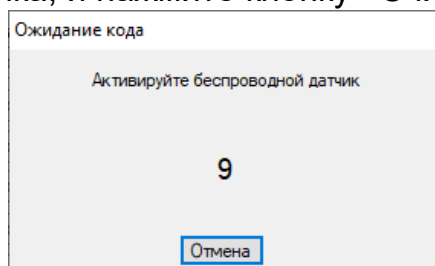
ПРИМЕР: «Тревога. Кухня».

Датчики			
	Тип датчика	Название	Привязка
1	<input checked="" type="radio"/> Другой (EV1527)		
2	<input type="radio"/> Другой (EV1527)		
3	<input type="radio"/> Другой (EV1527)		
4	<input type="radio"/> Другой (EV1527)		
5	<input type="radio"/> Другой (EV1527)		
6	<input type="radio"/> Другой (EV1527)		

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 (РТ2262)» 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 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 свой код.

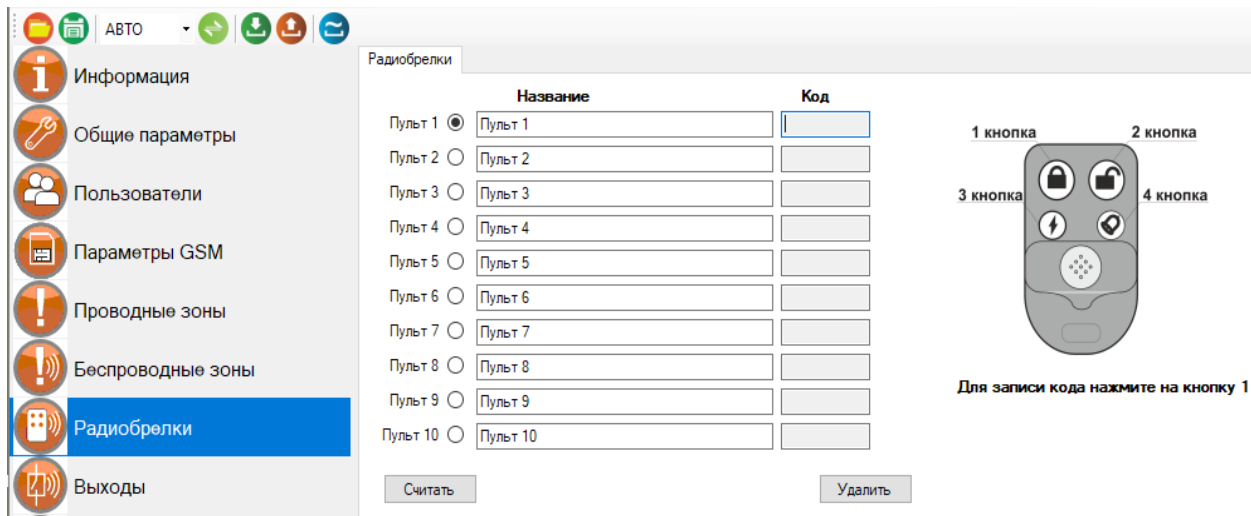
Прибор примет данный код и запишет его в поле «Привязка»:

1	<input checked="" type="radio"/> Другой (EV1527)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="84-30-82-2B"/>
---	--	--------------------------------	--

Аналогично, можно записать другие коды датчиков, в память данной контрольной зоны.

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

26.6 Экран «Радиобрелки»



В память Прибора можно записать 10 пультов для открытия\закрытия воды.

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.

Описание кнопок беспроводного пульта:

1 кнопка



- Кнопка №1  - закрыть воду
- Кнопка №2  - открыть воду
- Кнопка №3  - не используется
- Кнопка №4  - не используется

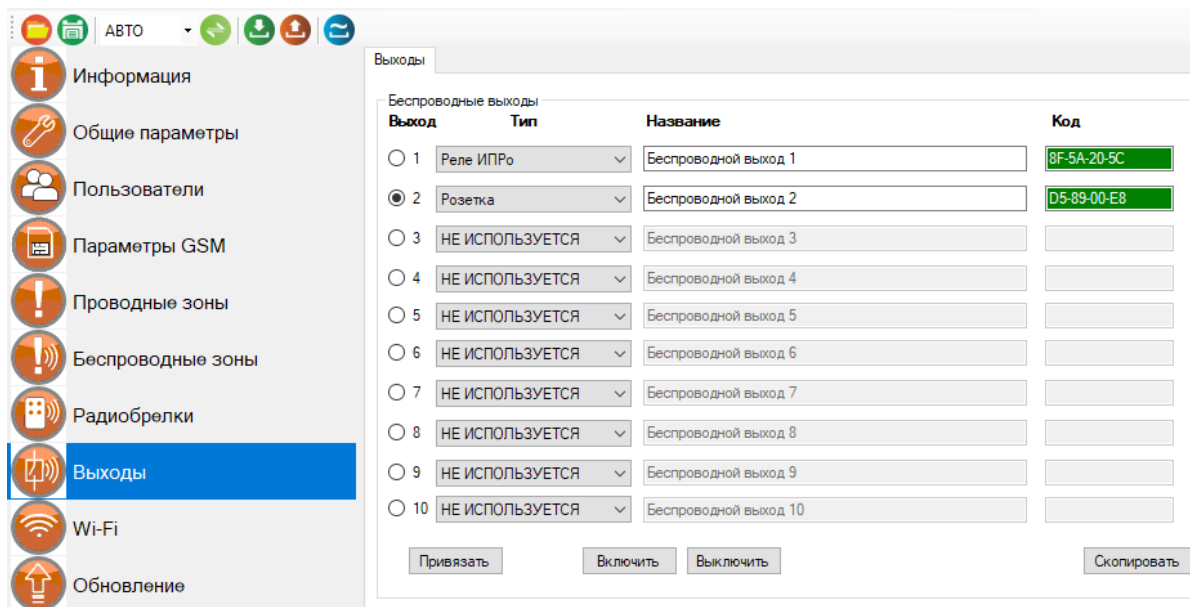
Для записи кода нажмите на кнопку 1

Запись пультов рассмотрим на примере пульта №1.

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

26.7 Экран «Выходы»

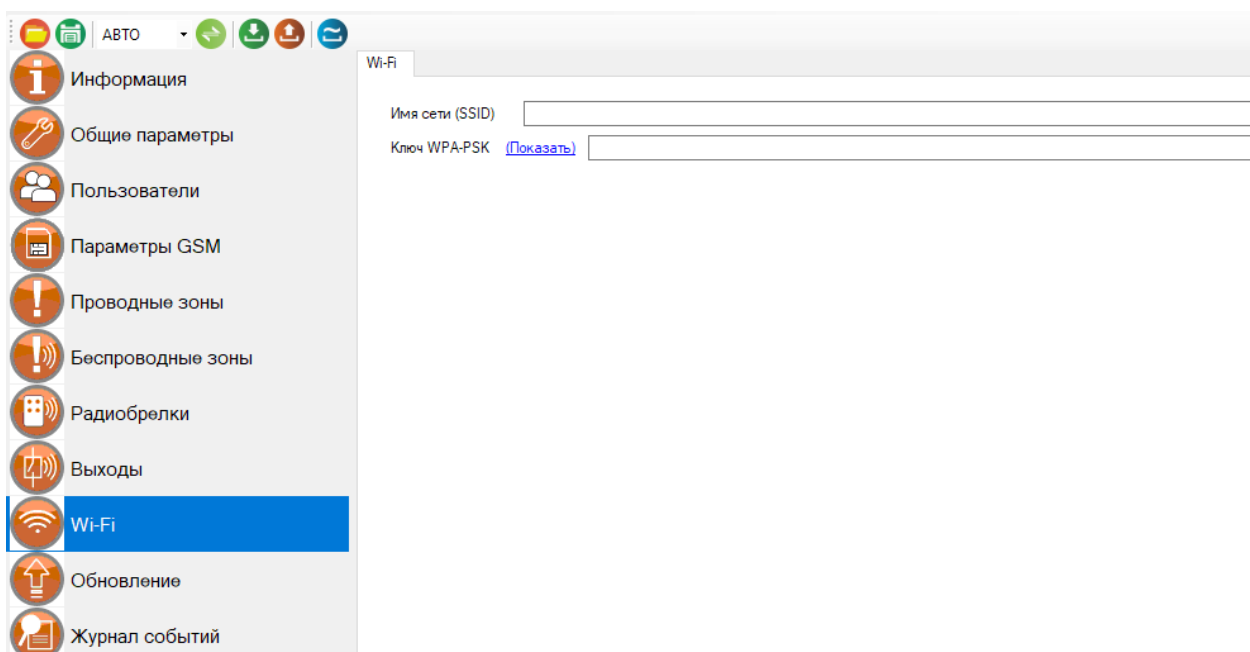


Беспроводные выходы:

В память прибора можно добавить, до 10 беспроводных выходов. Переведите устройство, которое вы хотите привязать, в режим записи кода (как это сделать см. в инструкции на устройство), и выберите тип записываемого устройства. Если вы хотите добавить «ИПРО Радиореле» то нажмите на кнопку «Привязать», для добавления «ИПРО радиорозетки» нажмите «Включить», затем «Выключить»

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.

26.8 Экран «Wi-fi»



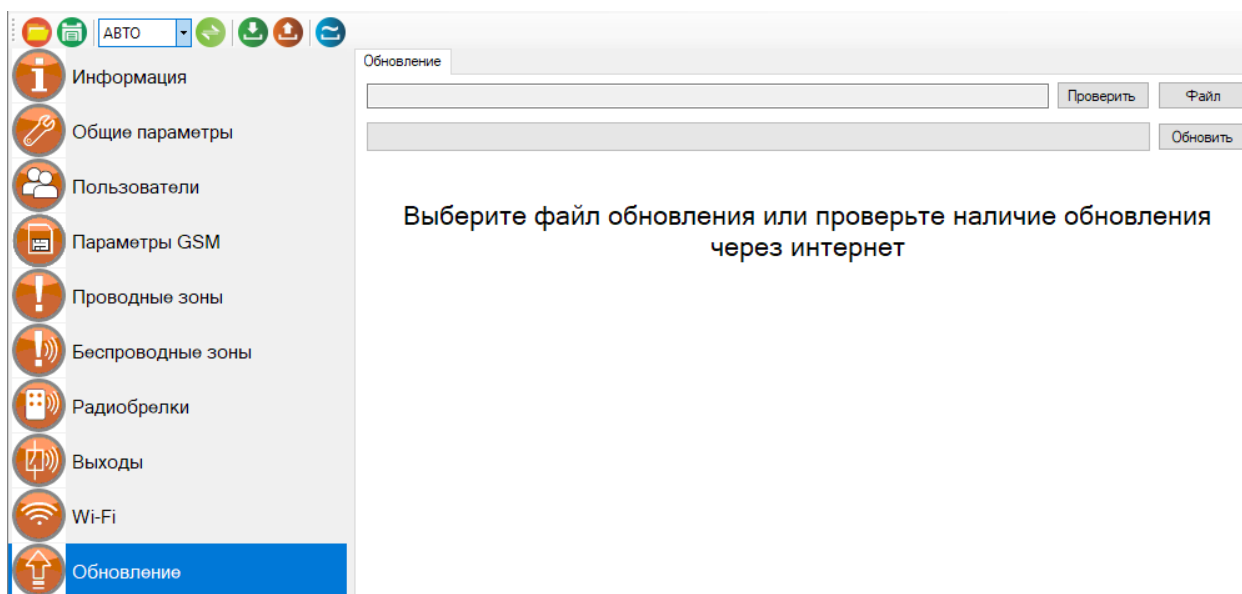
В данном меню показаны настройки Wi-fi сети роутера, (вашей точки доступа) к которому подключится прибор для доступа в интернет.

«Имя сети(SSID)» - логин Wi-fi сети.

«Ключ WPA-PSK» - пароль Wi-fi сети.

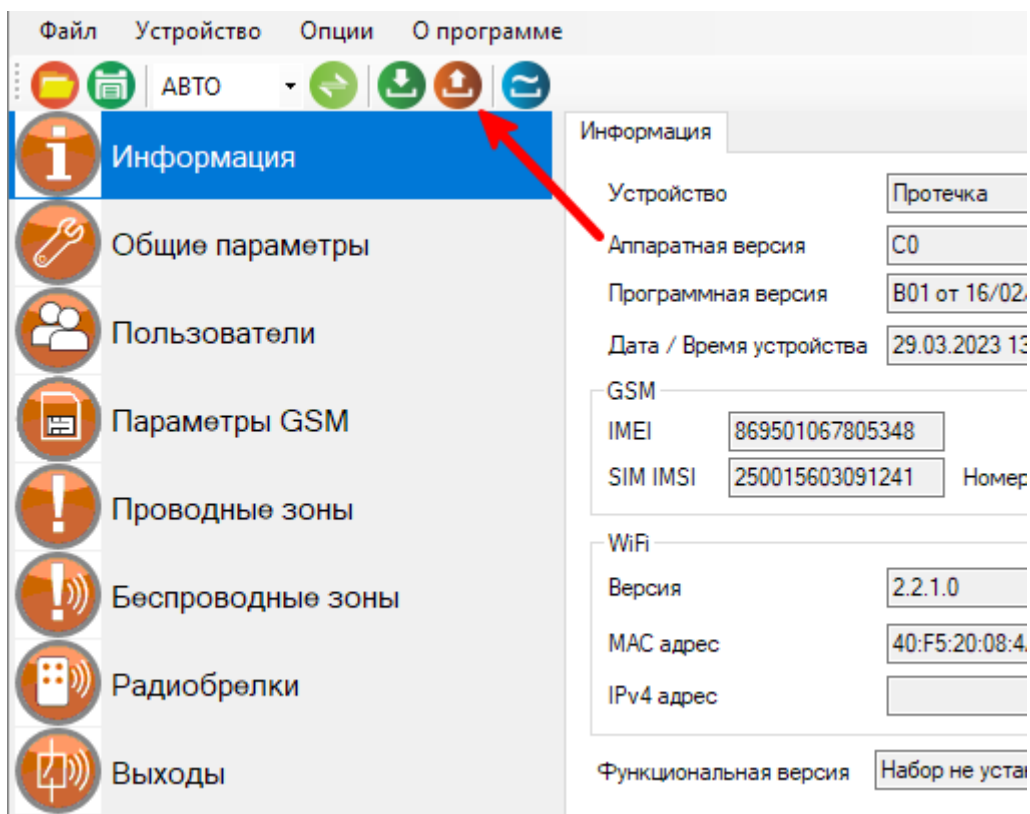
Пароль по умолчанию скрыт, при нажатии на кнопку «Показать» в данной строке отображается введенный пароль.

26.9 Экран «Обновление»

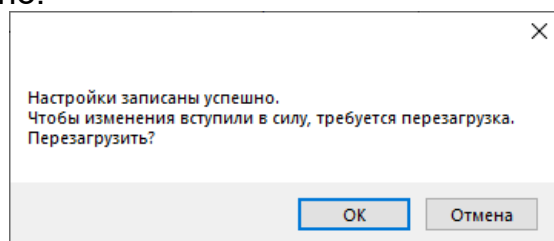


В данном меню, можно обновить программное обеспечение прибора. Подробнее о работе с данным экраном написано в пункте **27** данной инструкции.

26.10 Запись настроек в память прибора.



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.

27. Обновление программного обеспечения

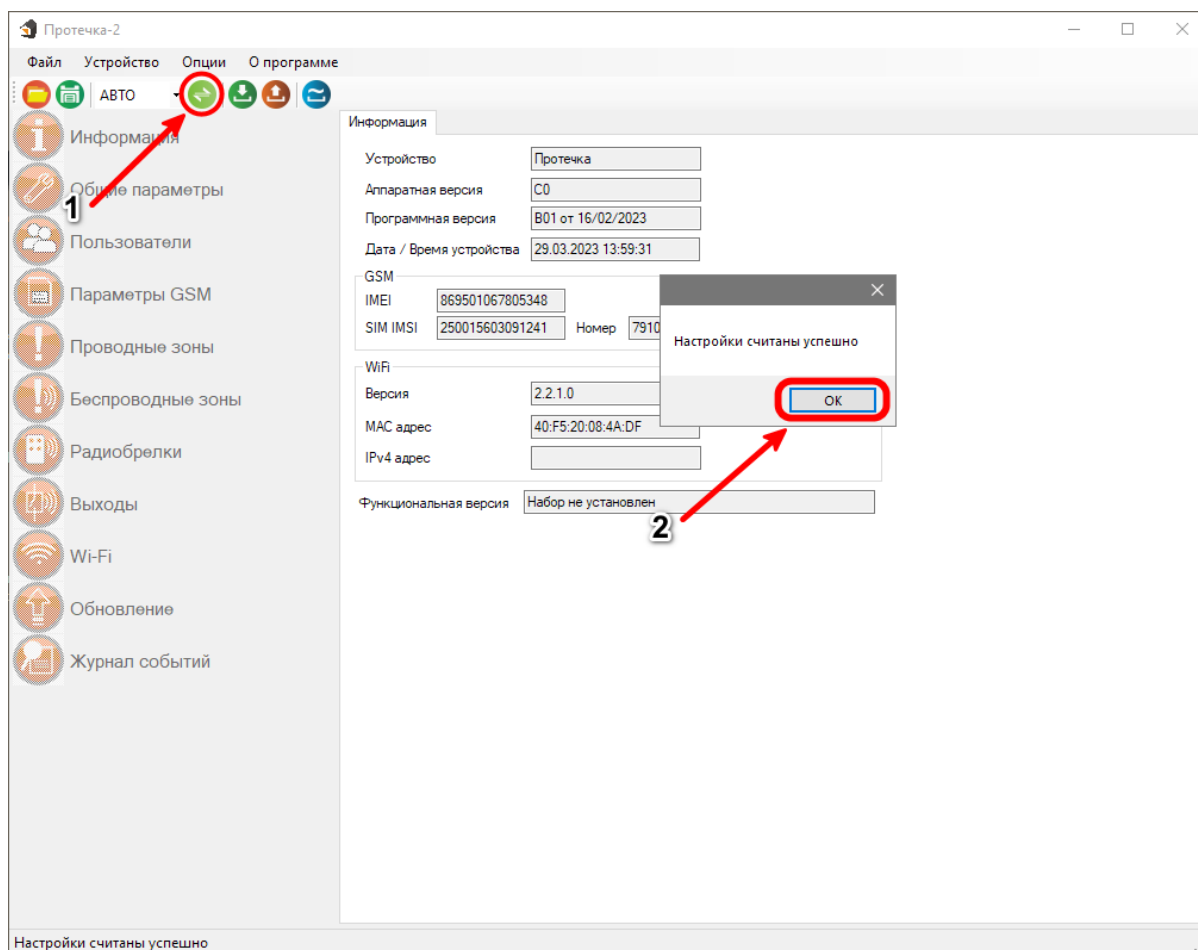
Для того чтобы перепрограммировать прибор, необходимо запустить программу «Конфигуратор.exe».

Необходимо на сайте выбрать прибор «Протчек.НЕТ» и перейти на вкладку «Документация и ПО». На этой вкладке нужно загрузить **«Setup Конфигуратор.exe»** и **файл прошивки**.

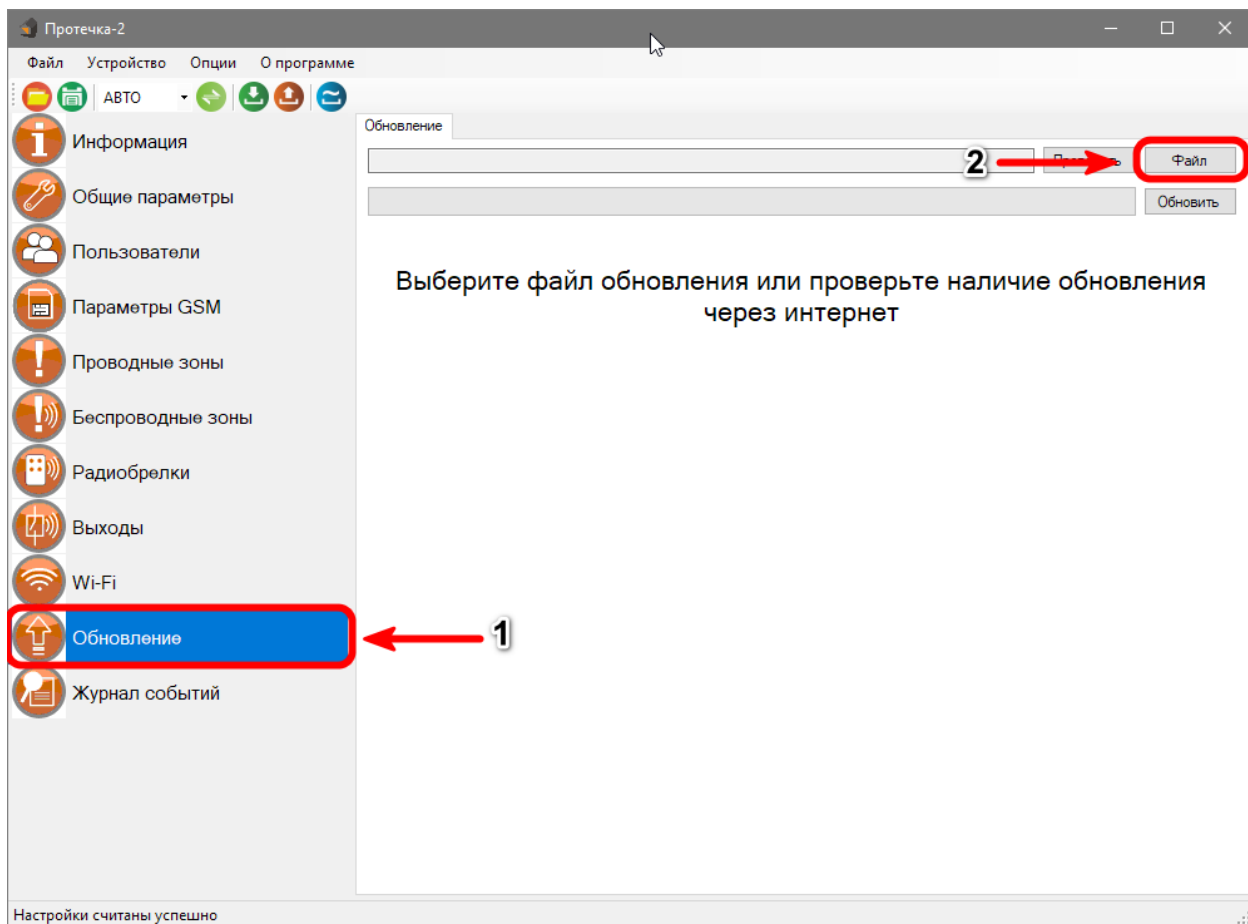
Порядок программирования:

1. Включите основное питание устройства, включите USB шнур:

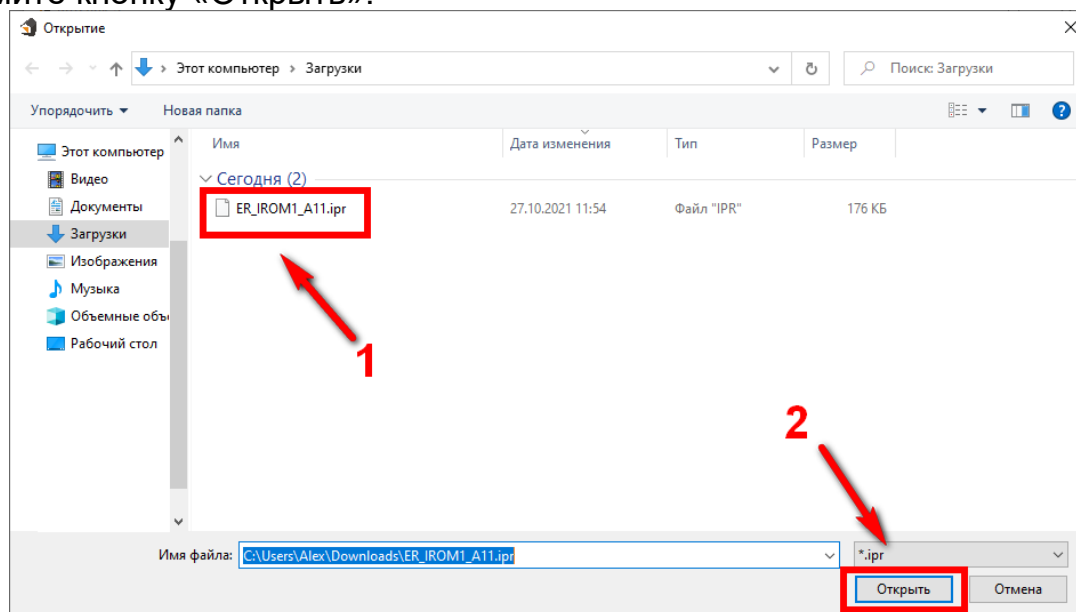
2. Запустите программу «Setup Конфигуратор.exe», пройдите все шаги установки (подробно описано в пункте 26.1 данной инструкции).
3. Запустите установленную программу «Multiconfig.exe», нажмите кнопку «Соединить», на экране появится окно с надписью «Настройки успешно считаны»:



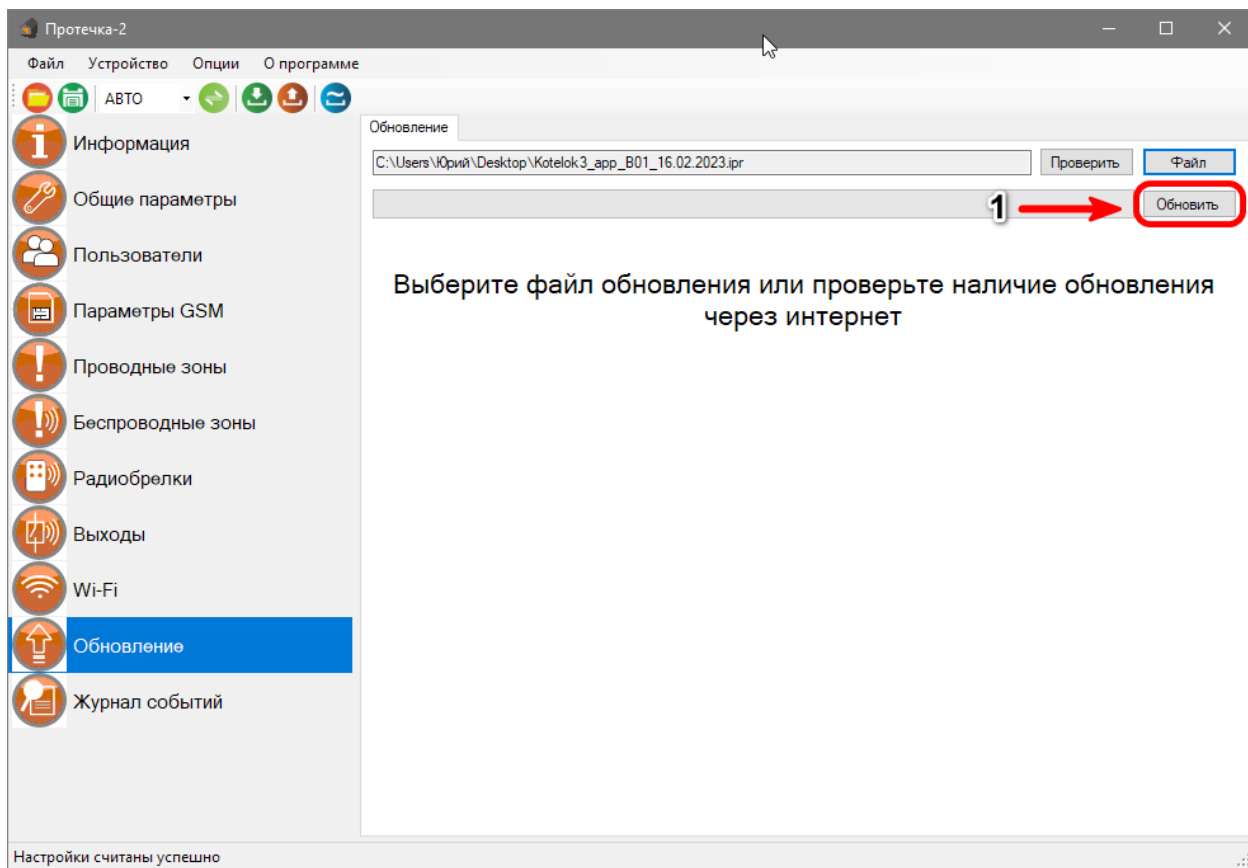
4. Перейдите во вкладку «Обновление», нажмите кнопку «файл»:



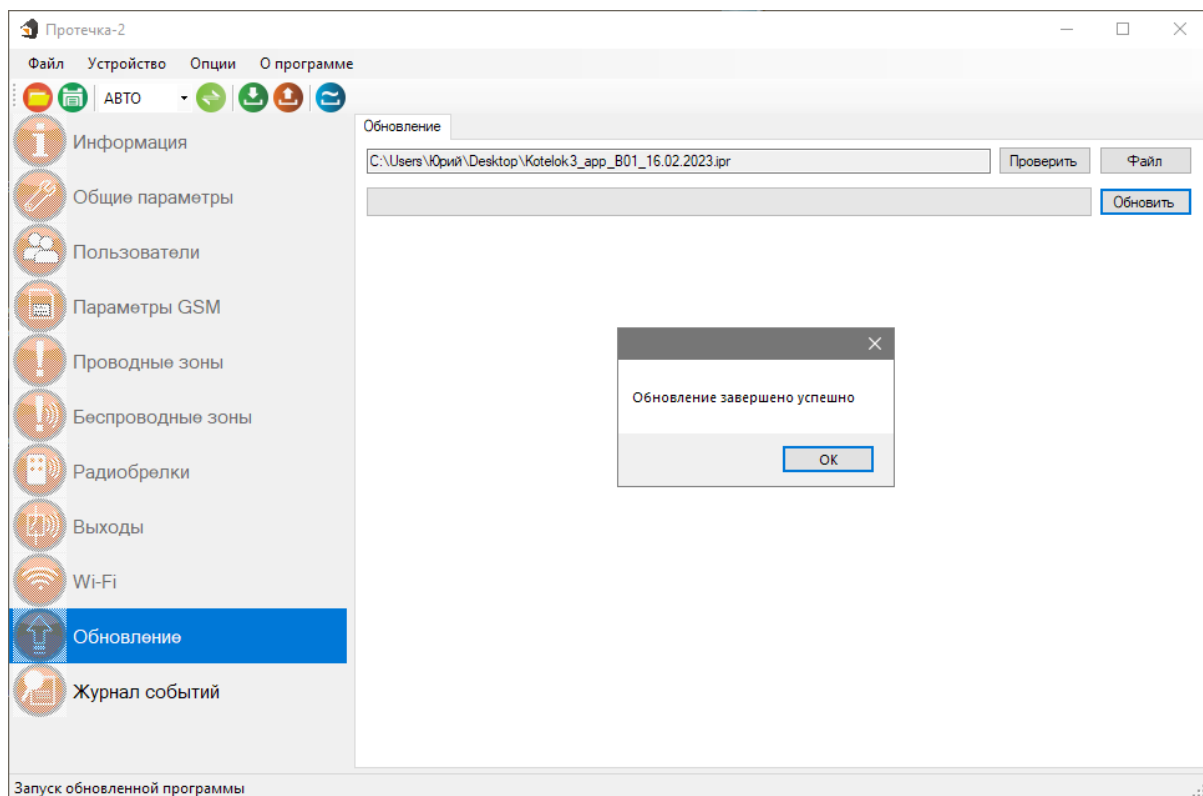
5. На экране появится окно выбора файла прошивки. Выберите скачанный файл и нажмите кнопку «Открыть»:



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



7. Если ПО было загружено успешно, появится надпись.



29. SMS-команды

Вы можете дистанционно, со своего сотового телефона управлять Прибором, при помощи SMS сообщений. Ниже описаны, все смс-команды 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);

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

N – разделитель;

xxxxxxxx - 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, текст смс: **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);

xxxxxxxx - номер телефона в международном формате **записывается без «+»**

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 приложение. 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 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:

E1=1 Включить первую проводную зону

E1=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 n 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
Зоны – 10-1000000000
Клапан открыт
Выходы – 00-XXXXXXXX
GSM 72%

Это означает:

Питание прибора, от основной сети;
Активированы 1 проводная зона и активирована 1 беспроводная зона;
К прибору подключено 2 беспроводных выхода, и они в выключенном состоянии;
Уровень GSM сигнала 72%.

Запрос баланса SIM-карты прибора.

Vxxxx

V - код команды запроса баланса.

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

Пример:

V*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.

Уважаемый покупатель!

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «ИПРО-2» в объеме, 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, подтвержденная печатью продавца.

Ограничение ответственности:

Фирма-изготовитель несет ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства, и не берет на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т. д. Также фирма не несет 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.).

Гарантийный талон

Серийный номер изделия _____

Дата продажи _____

год, месяц, число

М.П.

Продавец _____

Печать

магазина

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ipro.nt-rt.ru/> || ior@nt-rt.ru