

# Пошаговая инструкция по быстрой настройке GSM WI-FI модуля «Котел.ОК 3.0».

**ВНИМАНИЕ!!!** До начала настройки, прочтайте внимательно инструкцию до конца и только после этого приступайте к настройке устройства. В процессе настройке будьте аккуратны и соблюдайте технику безопасности при работе с электроприборами.



Полная инструкция  
на Котел.ОК 3.0

Видео инструкция  
по настройке Котел.ОК 3.0



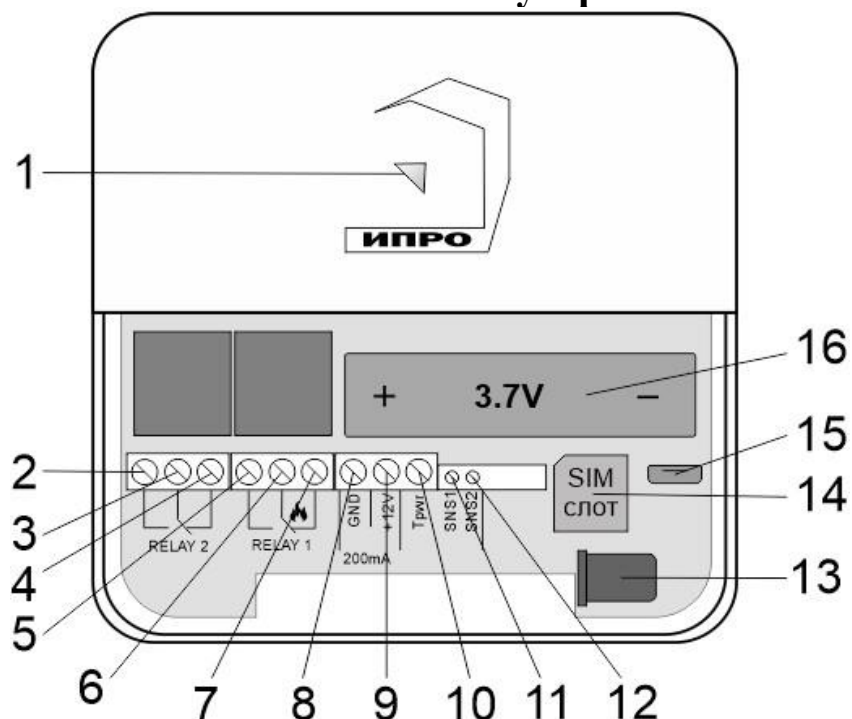
## Содержание:

Описание элементов устройства.....	1
Краткие технические характеристики.....	2
Настройка устройства.....	3
Способ №1. С использованием Sim-карты.....	3
Способ №2. Только с помощью приложения.....	7
Стандартные настройки и схемы подключения.....	11
Контактная информация.....	12
Гарантийный талон.....	12

## Комплектация:

GSM WI-FI модуль «Котел.ОК 3.0»	1 шт.
Датчик температуры (установлен)	1 шт.
Руководство по быстрой настройке	1 шт.
Блок питания 12В	1 шт.
Комплект для монтажа	1 шт.

## Описание элементов устройства:



Номер	Название	Описание	
1	Многоцветный световой индикатор/Кнопка «Настройка»	Показывает состояние\режим работы прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>•При включении и загрузке параметров прибора светится <b>красным</b> цветом.</li> <li>•Найдена Sim-карта, идет поиск сети GSM – мигает <b>синим</b> цветом.</li> <li>•Сеть GSM найдена, работа только с помощью SMS-сообщений – светится <b>синим</b> цветом.</li> <li>•Есть доступ к интернету (серверу), любым способом – светить <b>зеленым</b>.</li> <li>•Режим «настройка» - светится <b>желтым</b>.</li> <li>•Режим «сброс до настроек набора» - светиться, а затем мигает <b>фиолетовым</b> цветом.</li> <li>•Режим «полный сброс» - светиться, а затем мигает <b>бирюзовым</b> цветом.</li> </ul>	
2		HP3	Нормально-разомкнутый контакт реле
3	Реле №2	Общий	Общий контакт реле
4		H3	Нормально-замкнутый контакт реле
5	Реле №1	HP3	Нормально-разомкнутый контакт реле
6		Общий	Общий контакт реле
7		H3	Нормально-замкнутый контакт реле
8	GND		Общий контакт «минус»
9	+12V		Питание внешних устройств «+12В» (Не используется)
10	Tpwr		Питание датчиков температуры «+»
11	SNS1		Сигнальный контакт датчика температуры №1
12	SNS2		Сигнальный контакт датчика температуры №2
13	Питание (Адаптер)		Разъем для подключения основного электропитания
14	Слот для Sim-карты		Слот для установки Sim-карты
15	Разъем micro USB		Разъем для подключения к ПК
16	Слот для аккумулятора		Слот для установки аккумулятора CR14500 800mA\ч, 3.7В, температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °C

### Краткие технические характеристики:

Максимальное количество датчиков температуры (DS18B20)	2
Максимальная длина линии датчика температуры	10 м
Диапазон измеряемой температуры	от -55 до +125 °C
Количество выходов (Реле, перекидной контакт, 10A/220B)	2
Напряжение питания	12В x 1A
Ток потребления при питании 12В	50mA
Рабочий температурный диапазон	от 0°C до +55°C
Число номеров телефонов для оповещения	5
Емкость штатного аккумулятора	800 mA\ч

С подробными техническими характеристиками вы сможете ознакомиться в полной версии инструкции.

## Настройка устройства

Для того что бы, настроить устройство и привязать его к вашему телефону, нужно следовать способу №1 или №2.

**Способ №1** – Для настройки устройства этим способом, Вам потребуется сим-карта, сотовый телефон и мобильное приложение «**IproConnect**» - которое можно скачать в «**PlayMarket**», «**AppleStore**» или наведя камеру на QR- код, который расположен на упаковке устройства или ниже в данной инструкции.

**Способ №2** – При настройке устройства этим способом, Вам так же потребуется сотовый телефон, мобильное приложение, и наличие роутера который позволяет подключаться к интернету по **Wi-Fi** сети.

Для добавления дополнительных номеров в прибор, настройки датчиков и подключения устройства к котлу, нужно воспользоваться полной инструкцией на данное устройство. Полную инструкцию можно скачать, просканировав QR-код на упаковке устройства, в данной инструкции, или скачать на сайте - <https://ipro-gsm.ru>

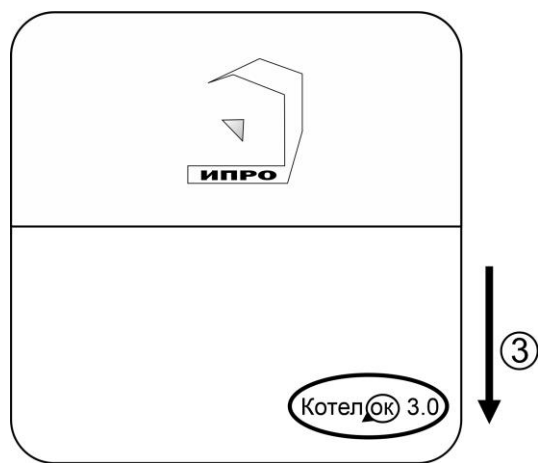
### Способ №1. С использованием Sim-карты

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

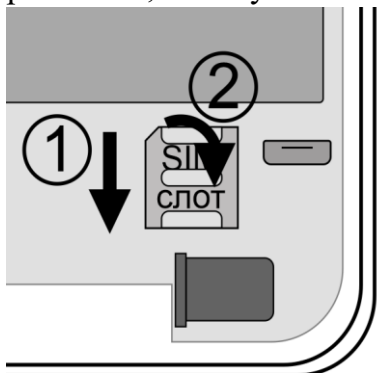
**Включение прибора и добавление номера пользователя в его память:**

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

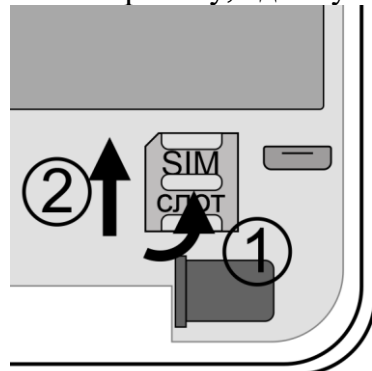
**Баланс SIM-карты, должен быть положительным!!!**



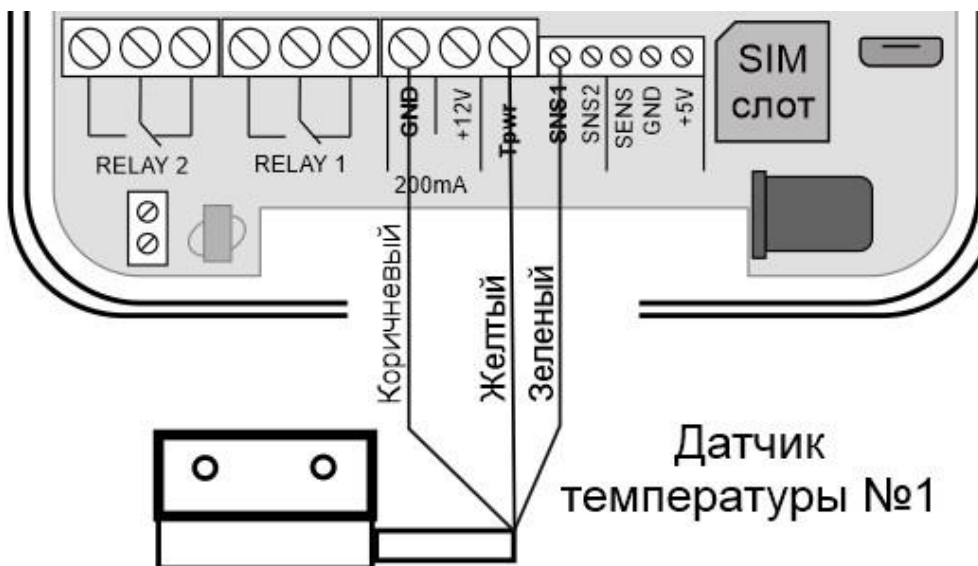
2. Сдвиньте крышку слота для Sim-карты вниз и откройте его, потянув на себя:



3. Установите Sim-карту в слот и закройте его крышку, сдвинув её вверх:



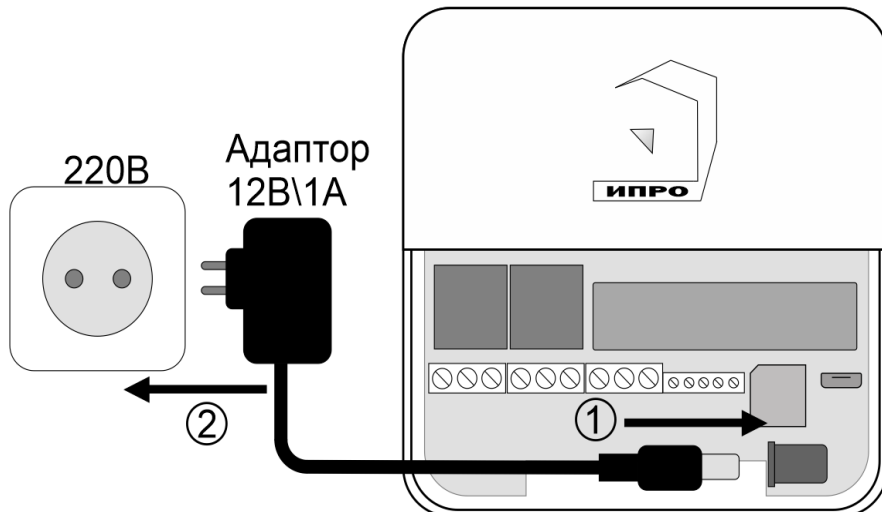
4. Убедитесь, что проводной датчик температуры №1 подключен к устройству.  
**Коричневый – GND, Желтый – Trwr, Зеленый – SNS1.**



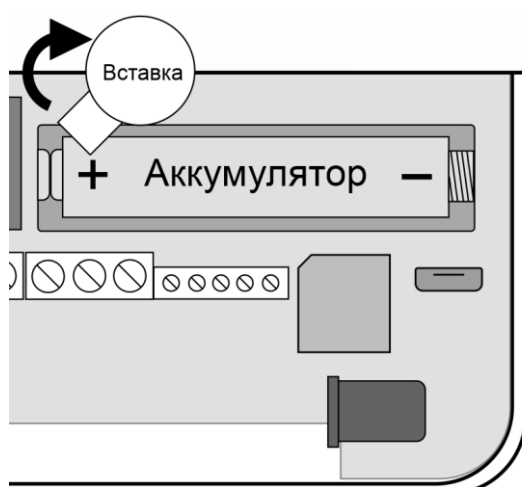
Если датчик температуры отключен, подключите его согласно схеме, выше.

**Внимание!!! Датчик температуры и его провод, необходимо располагать в удалении от электрических приборов и силовых линий.**

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



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



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

Если кнопка-индикатор светиться **НЕ желтым**, это значит, что в памяти прибора уже присутствуют настройки. Необходимо очистить память прибора. Для этого нажмите и удерживайте кнопку-индикатор в течении 20-30 секунд до момента пока кнопка-индикатор не начнет светиться бирюзовым цветом.

**8.** Через минуту после включения, позвоните на прибор со своего мобильного телефона. Ваш номер будет записан в память прибора и будет использоваться для оповещения и управления.

Прибор отклонит входящий вызов. На ваш номер телефона придет SMS-сообщение: «**Номер администратора записан**».

Если баланс Sim-карты «положительный» и подключена услуга доступа в интернет, то кнопка-индикатор начнет светиться **зеленым**. Если доступа в интернет нет индикатор начнет светиться **синим**, в данном режиме прибор работает только в режиме обмена SMS-командами.

Если Sim-карта не зарегистрировалась в сети GSM, то при звонке на устройство прибор будет недоступен. Проверьте Sim-карту и вернитесь к пункту 7 данной инструкции.

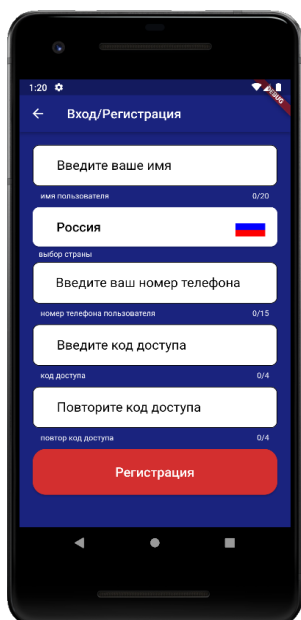
**9.** Скачайте приложение «**IproConnect**» в магазине приложений «**AppStore**» (для IOS 12 и выше) или «**PlayMarket**» (для Android 7 и выше). Скачайте и установите его. Для упрощения поиска, можно воспользоваться QR-кодом:



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

## **Регистрация пользователя в приложении и добавление прибора**

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



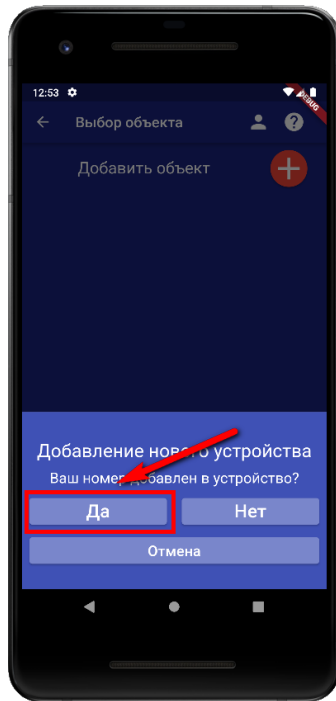
**2.** Нажмите кнопку **«Регистрация»**, Ваши данные будут записаны в память приложения. Откроется меню входа в приложение. Введите код доступа, который вы указали в меню **«Регистрация»**.



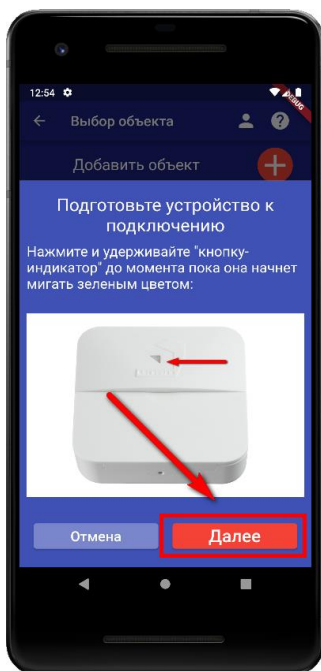
**3. Откроется меню добавления\выбора прибора, нажмите кнопку «Добавить объект»:**



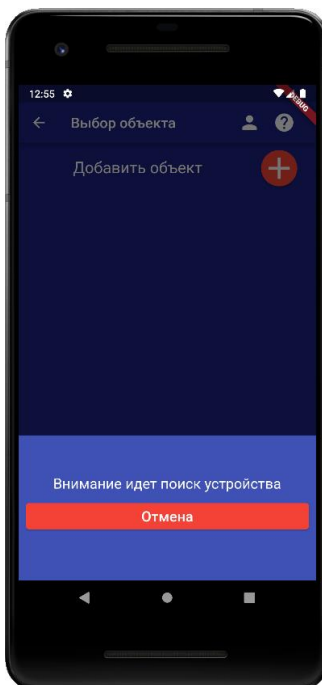
**4. В открывшемся окне, выберите прибор и нажмите кнопку «Да»:**



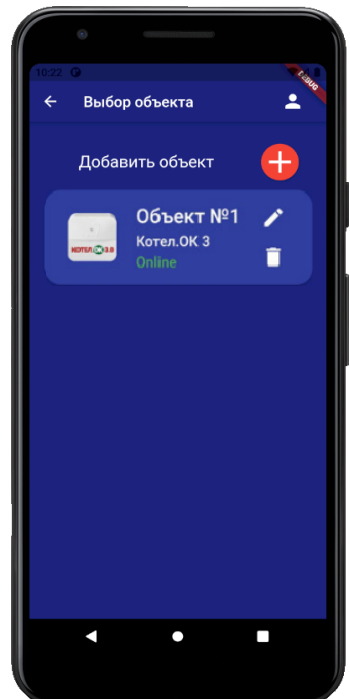
**5. Нажмите и удерживайте кнопку-индикатор в течении 2-х секунд, пока она не начнет мигать зеленым цветом. В приложении нажмите кнопку «Далее»:**



**6. Появится окно поиска устройства: Дождитесь окончания поиска в течении минуты:**



**7. В меню устройств будет добавлен новый объект:**

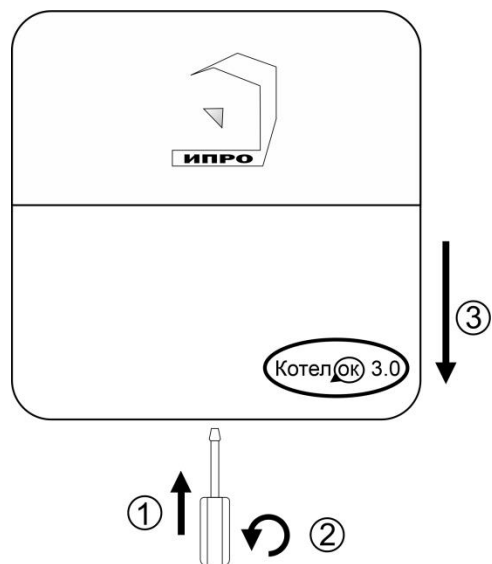


**Устройство добавлено и готово к работе.**

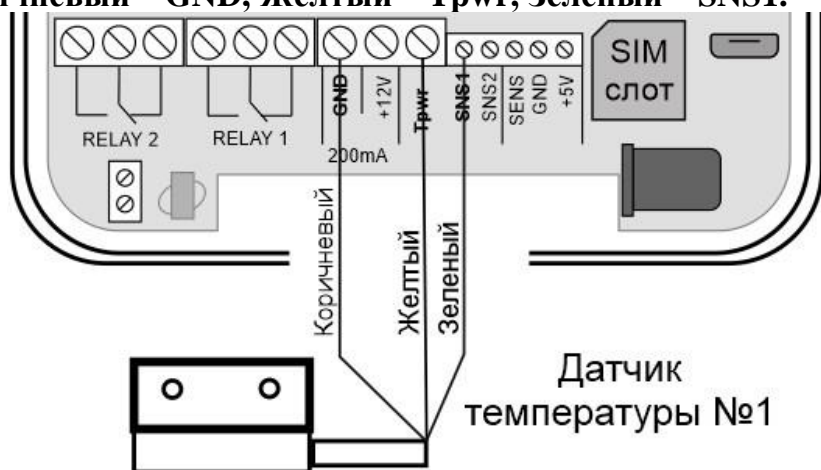
## Способ №2. Только через мобильное приложение

### Включение прибора и добавление номера пользователя в его память

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



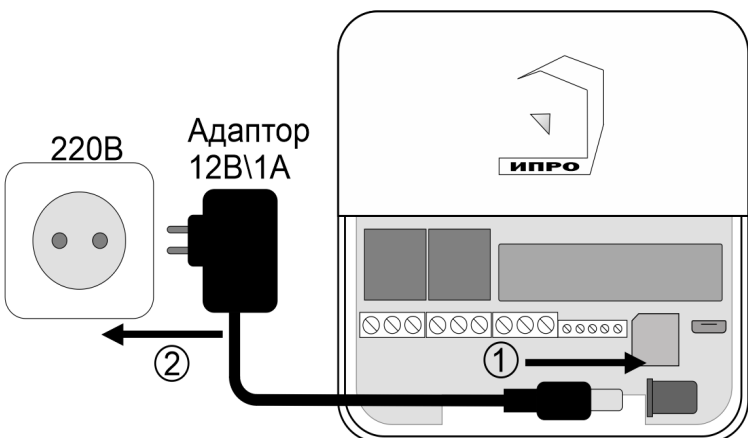
2. Убедитесь, что проводной датчик температуры №1 подключен к устройству. Коричневый – GND, Желтый – Tpwr, Зеленый – SNS1.



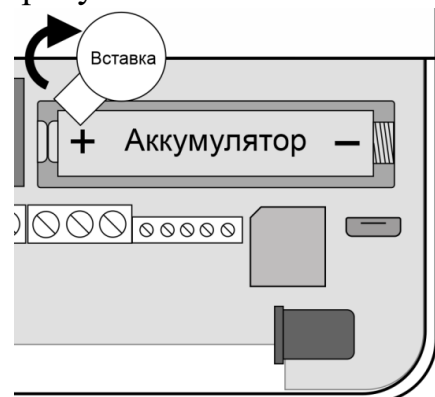
Если датчик температуры отключен, подключите его согласно схеме, выше.

**Внимание!!! Датчик температуры и его провод, необходимо располагать в удалении от электрических приборов и силовых линий.**

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



4. 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, 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.

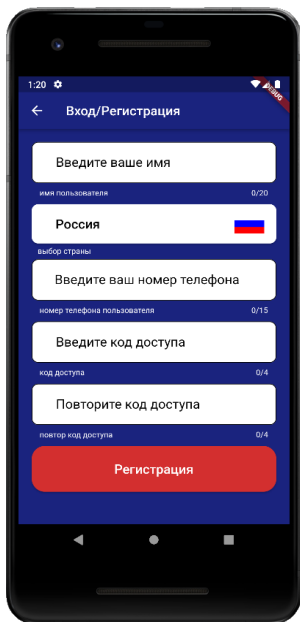
**6.** Скачайте приложение «**IproConnect**» в магазине приложений «**AppStore**» (для IOS 12 и выше) или «**PlayMarket**» (для Android 7 и выше). Скачайте и установите его. Для упрощения поиска, можно воспользоваться QR-кодом:



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

## Регистрация пользователя в приложении и добавление прибора

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



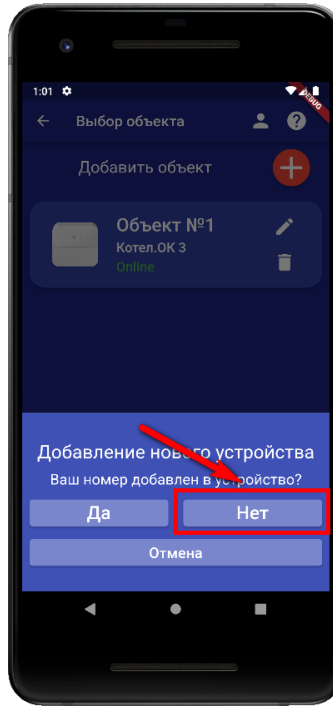
**2.** Нажмите кнопку **«Регистрация»**, Ваши данные будут записаны в память приложения. Откроется меню входа в приложение. Введите код доступа, который вы указали в меню в **«Регистрация»**.



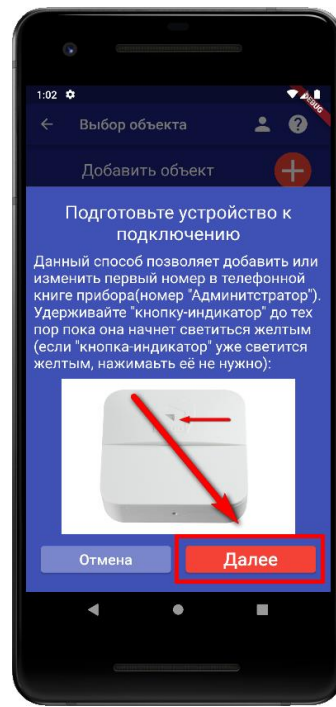
**3.** Откроется меню добавления выбора прибора, нажмите кнопку «Добавить объект»:



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

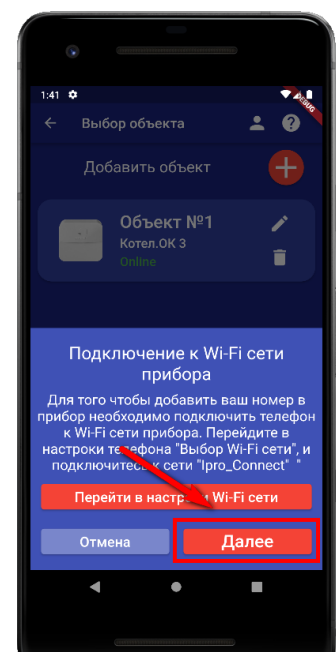
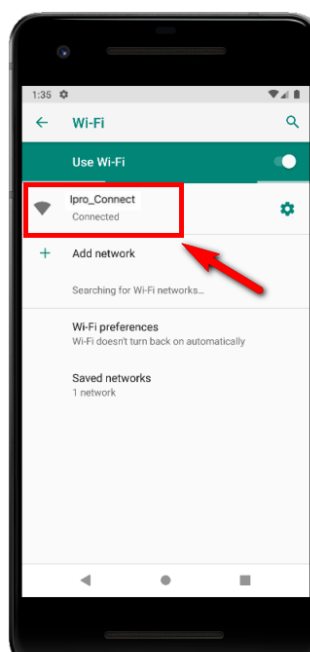
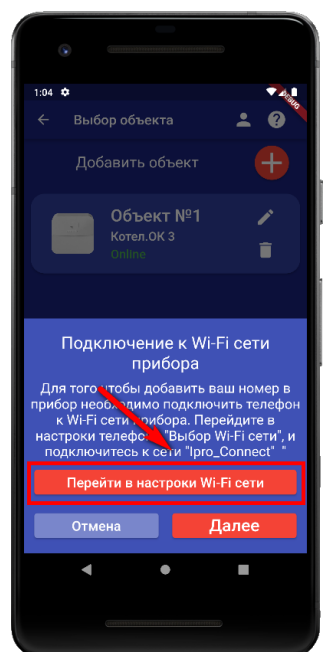


**5.** Если кнопка - индикатор светится жёлтым, то в приложении нажмите кнопку «Далее». Если она не светится то удерживайте её, пока она не начнёт светиться жёлтым:



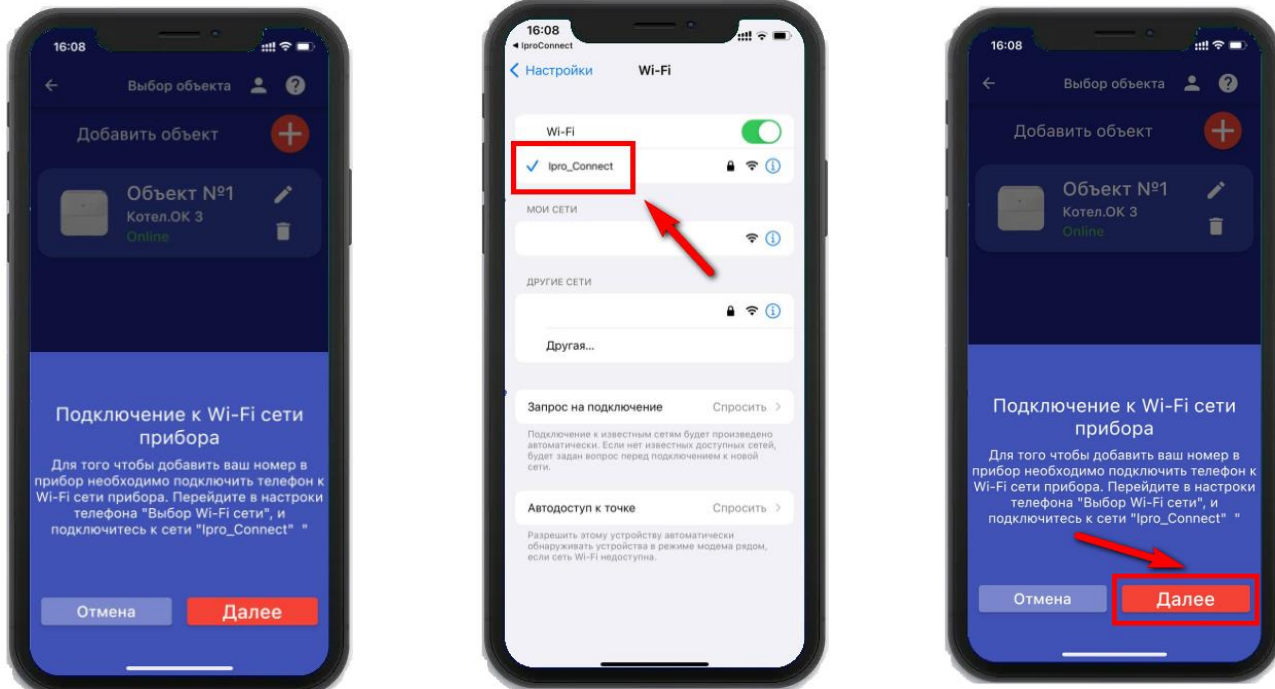
## Для Android

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.

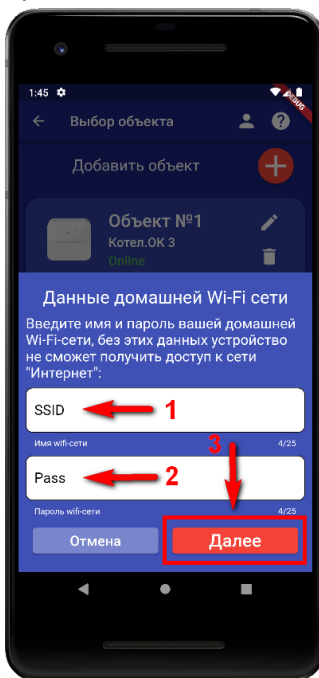


## Для iOS

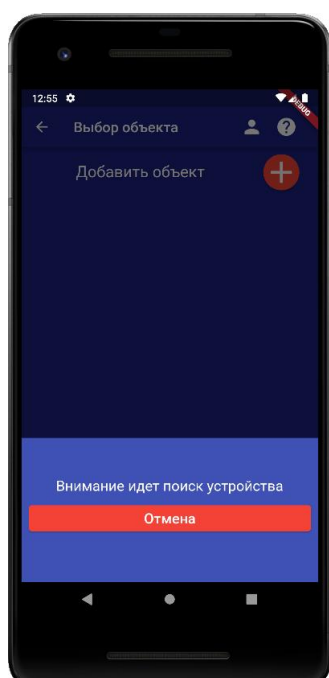
Перейдите в настройки Wi-Fi сети телефона, затем подключитесь к сети «Ipro\_Connect». После успешного подключения к сети Wi-Fi прибора, нажмите кнопку «Далее» в приложении.



**6.** В появившемся окне введите имя и пароль WiFi – 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 включен WiFi -модуль вашего телефона. Перезагрузите прибор и выключите\включите WiFi - модуль вашего телефона, повторите действия начиная с пункта 3 данной инструкции.

**ВНИМАНИЕ!!** Уведомление или оповещение производиться 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.

## УСТАНОВЛЕНЫ СТАНДАРТНЫЕ НАСТРОЙКИ:

Ваш номер телефона записан в первую ячейку памяти прибора.

По умолчанию активирован первый датчик температуры.

Стандартные пороги оповещения для проводного датчика температуры №1:

- верхний порог +35 градусов, нижний порог +10 градусов.

Это означает, что:

- при превышении температуры в 35 градусов вы получите тревожное оповещение: «**Температура проводного датчика вышла за пределы**».

- при понижении температуры ниже 10 градусов вы получите тревожное оповещение «**Температура проводного датчика вышла за пределы**».

При отключении и восстановлении электропитания вы получите тревожные оповещения:

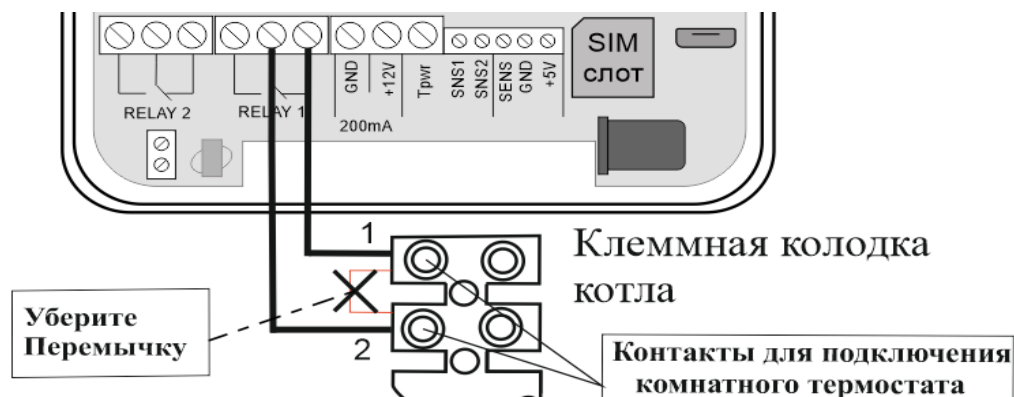
«**Пропало внешнее питание**» и «**Внешнее питание восстановлено**».

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

**Внимание!!! Подключения необходимо выполнять при отключенном питании.**

## Схема подключения: Котел с электронным блоком управления

Для подключения используется «**RELAY 1**» (РЕЛЕ 1). Подключение выполняется к Нормально-замкнутому контакту «**H3**» и «**Общему контакту**». Управление будет осуществляться по температуре. Эта схема подходит для большинства котлов с электронным управлением. В редких случаях необходимо подключать к контактам «**HP3**» и «**Общий**»



## Схема подключения: Электрический прибор

Реле, которые установлены на плате, рассчитаны на максимальную нагрузку **10A/220В**, для управления нагрузкой свыше **2.2. кВт**, потребуется использование: магнитного пускателя, рассчитанного на большую нагрузку. **РЕЛЕ 2 – по датчику температуры не управляется**.

**В данном подключении, возможен только ручной режим управления.**



# 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](mailto:support@ipro-gsm.ru)

сайт: [www.ipro-gsm.ru](http://www.ipro-gsm.ru)

SKYPE: ooo\_ipro

## Уважаемый покупатель!

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «Котел.ОК 3.0» в объеме, предусмотренных 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.).

## Гарантийный талон

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

год, месяц, число

М.П.

Продавец \_\_\_\_\_

Печать  
магазина