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

ВНИМАНИЕ!!! До начала настройки, прочитайте 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	Назв	ание	Описание
Номер 1	р Название Многоцветный световой индикатор/Кнопка «Настройка»		<ul> <li>Описание</li> <li>Показывает состояние\режим работы прибора:</li> <li>При включении и загрузке параметров прибора светится красным цветом.</li> <li>Найдена Sim-карта, идет поиск сети GSM – мигает синим цветом.</li> <li>Сеть GSM найдена, работа только с помощью SMS-сообщений – светится синим цветом.</li> <li>Есть доступ к интернету (серверу), любым способом – светить зеленым.</li> <li>Режим «настройка» - светится желтым.</li> </ul>
			<ul> <li>Режим «сброс до настроек набора» - светиться, а затем мигает фиолетовым цветом.</li> <li>Режим «полный сброс» - светиться, а затем мигает бирюзовым цветом.</li> </ul>
2		HP3	Нормально-разомкнутый контакт реле
3	Реле №2	Общий	Общий контакт реле
4		H3	Нормально-замкнутый контакт реле
5		HP3	Нормально-разомкнутый контакт реле
6	Реле №1	Общий	Общий контакт реле
7		H3	Нормально-замкнутый контакт реле
8	GN	1D	Общий контакт «минус»
9	+12	2V	Питание внешних устройств «+12В» (Не
10	T		используется)
10	Tpwr		Питание датчиков температуры «+»
11	SIN	<u>51</u> 52	Сигнальный контакт датчика температуры №1
12	<u> </u>		Сигнальный контакт датчика температуры №2
15	Спот ния	Adamep)	газьем для подключения основного электропитания
14	Слот для Sim-карты Разъем micro USB		Род ем ния политионовия и ПИ
15	Разъем micro USB		
16	Слот для аккумулятора		800мА/ч, 3.7В, температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С

# Краткие технические характеристики:

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

С подробными техническими характеристиками вы сможете ознакомится 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 подключатся 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.



**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 – Трwr, 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 использооовании 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 «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»:



5. Нажмите и удерживайте кнопкуиндикатор в течении 2-х секунд, пока она не начнет мигать зеленым цветом. В приложении нажмите кнопку «Далее»:  Появится окно поиска устройства: Дождитесь окончания поиска в течении минуты:

4. В открывшемся окне нажмите кнопку «Да»:



**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 – Трwr, 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 **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 использооовании 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 «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 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 светится жёлтым:



1:01 🌣		₹.		
🔶 Выб	ор объекта	÷ 0		
	авить объект			
	<b>Объект №</b> Котел.ОК 3 Online	· ∕ ■		
Добавле	ение нового	устройства		
Ваш номер добавлен в устройство?				
Дa	a 🗌 🗌	Нет		
	Отмена			
•	•	•		



#### 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.



1:35 \$	9 9	1
÷	Wi-Fi	۹
	Use Wi-Fi	•
۲	Ipro_Connect Connected	٠
+	Add network	
	Searching for Wi-Fi networks_	
	Wi-Fi preferences Wi-Fi doesn't turn back on automatically	
	Saved networks 1 network	
	4 • E	



#### 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 включен Wi-Fi -модуль вашего телефона. Перезагрузите прибор и выключите\включите Wi-Fi - модуль вашего телефона, повторите действия начиная с пункта 3 данной инструкции.

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.

#### 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-замкнотому контакту «**H3**» и «**Общему контакту**». Управление будет осуществляться по температуре. Эта схема подходит для большинства котлов с электронным управлением. В редких случаях необходио подключать к контактам «**HP3**» и «**Общий**»



#### Схема подключения: Электрический прибор

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

<u>В данном подключении,</u> возможен только ручной режим управления.



ВНИМАНИЕ!!! Прибор не предназначен для использования в системах пожарной сигнализации, а также в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Только для бытового использования.

## 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

#### Уважаемый покупатель!

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «Котел.ОК 3» 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;

Серийный номер изделия

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

# Гарантийный талон

Дата продажи \_\_\_\_\_

год, месяц, число

Продавец \_\_\_\_\_

Печать магазина

М.П.