



# ZONT EXPERT

Модуль дистанционного управления  
электрическим котлом ЭВАН EXPERT

---

Инструкция по эксплуатации

## GSM-модуль дистанционного управления отопительным котлом ЭВАН EXPERT

Модуль ZONT EXPERT обеспечивает взаимодействие по внутреннему протоколу между Интернет-сервисом [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) (далее Сервис) и электроотопительным котлом «ЭВАН EXPERT» (далее Котел) и обеспечивает дистанционный контроль технического состояния и управление режимами работы Котла.



## **2 ZONT EXPERT**

---

### **1. Функциональные возможности**

- дистанционное управление штатными режимами работы Котла;
- контроль технического состояния Котла;
- отображение рабочих параметров и аварийных сигналов Котла;
- запись и хранение статистики работы Котла.

### **2. Технические характеристики**

Напряжение питания	10-28В
Максимальный потребляемый ток	150 мА
Максимально допустимое удаление модуля от котла	100 м
Голосовой интерфейс	в разработке
WEB интерфейс	есть
Температурный диапазон работы	от -30 до +55 °C
Частотные диапазоны GSM-модема	800, 900, 1800, 1900 MHz
Канал передачи данных	GPRS
GSM антенна	внешняя
Внутренняя энергонезависимая память	есть
Резервное питание	АКБ Li-ion / 1000 mA*N
Время выхода на рабочий режим	не более 50 сек
Средний срок службы	7 лет
Габаритные размеры	77 x 86 x 33 мм
Масса, не более	0,200 кг
Материал корпуса	Пластик АВС

### 3. Комплект поставки

Модуль	- 1 шт.	Крепежное основание	- 1 шт.
Внешняя GSM-антенна	- 1 шт.	SIM-карта	- 1 шт.
Аккумулятор резервного питания	- 1 шт.	Монтажный жгут	- 1 шт.

### 4. Подготовка модуля к работе

- Откройте заднюю крышку прибора;
- Установите в слот держателя SIM-карту.

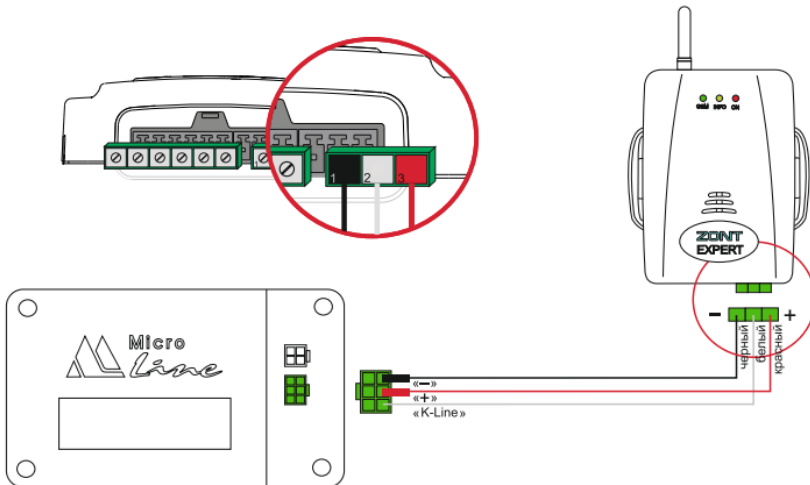


#### Внимание!

Перед установкой SIM-карты обязательно отключите запрос на ввод PIN кода;

Услуги GPRS/SMS/USSD/Голосовая связь должны быть подключены, а баланс лицевого счета быть больше нуля.

## Схема подключения модуля к котлу ЭВАН EXPERT



- Подключите к модулю GSM-антенну;
- Выключите питание Котла;
- Демонтируйте блок управления Котла и подключите к нему монтажный жгут по предлагаемой схеме;
- Установите блок управления на место;
- Подключите второй конец монтажного жгута к клеммам модуля;
- Включите питание Котла;
- Красный светодиод (наличия напряжения питания) загорится;
- Дождитесь постоянного горения зеленого индикатора (GSM сети);
- Зарегистрируйте Модуль в Интернет-сервисе.

## 5. Регистрация

Зайдите на сайт [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) и нажмите кнопку «Регистрация».

[на главную](#)

### Регистрация

Ваше имя  \*

Логин  \*

Пароль  \*

E-Mail  \*

Телефон

**Зарегистрироваться**

Регистрируясь в системе Автоскан+ Вы принимаете условия  
[Договора-оферты](#) и [Условий использования](#)

В предлагаемой форме заполните необходимые поля.

*При заполнении поля с адресом электронной почты будьте внимательны, в случае ошибки процедуру регистрации придётся начинать заново.*

Нажмите кнопку «Зарегистрироваться»

На указанный Вами адрес электронной почты придет письмо с подтверждением регистрации.

Перейдите по ссылке в личный кабинет Интернет-сервиса

### 6. Добавление модуля в Интернет сервис

Добавить устройство

Выберите тип устройства:

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ СТАЦИОНАРНЫЕ СМАРТФОН

ZTC-720 ZONT H-1 ZTA-110 Android

ZTC-710 ZONT H-1V

ZTC-700 ZONT H-2

ZTC-110

ZTC-100

Укажите серийный номер:  
 Указан на наклейке в батарейном отсеке, а также в гарнитурном толще  


Назовите устройство:  
 Любое название, например «Котёл»

Задайте пароль доступа в голосовое меню  
 Цифровой код, который нужно будет ввести при звонке на устройство  
Можно оставить пустым, тогда устройство будет принимать звонки только с доверенных номеров

Модель котла  
 Производитель котла  
 Модель котла

Выберите тип и модель добавляемого устройства и заполните все необходимые поля.

*Внимание! Данные поля чувствительны к регистру символов и не допускают лишних пробелов.*

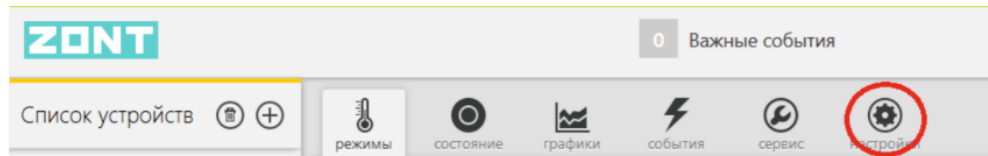
Если Вы хотите иметь доступ в голосовое меню модуля при звонке с любых телефонов, а не только с тех, которые будут вами запрограммированы как доверенные, то придумайте и установите свой **Пароль доступа**.

В этом случае при звонке со сторонних телефонов система будет сначала запрашивать ввод Пароля.

Если Пароль не вводить или он не был установлен, то система не допустит в голосовое меню и выполнит сброс звонка.

## 7. Настройка Модуля

Нажмите клавишу меню «Настройки»



### «Настройки GSM»

Введите доверенные телефонные номера, с которых будет возможен доступ в голосовое меню Модуля. Это должен быть номер вашего телефона, а также номера телефонов ваших доверенных лиц. Каждый номер вводится в новой строке. Всего может быть сохранено до 5-ти номеров.

This screenshot shows the 'Настройки GSM' (GSM Settings) screen. On the left is a sidebar with the following options: 'НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА' (Device Settings), 'ZONT EXPERT (Лаборатория)' (ZONT EXPERT (Laboratory)), 'Общие' (General), 'Настройки GSM' (GSM Settings) which is highlighted in teal, and 'Настройки котла' (Boiler Settings). The main panel has a title 'GSM-управление' (GSM Management). It contains a section for 'Список доверенных номеров' (List of trusted numbers) with a text input field containing '+79043943564' and a minus sign button. Below it is a '+' button and the text 'добавить номер' (add number). At the bottom are two buttons: 'показать текущий пароль' (show current password) and 'сменить пароль' (change password).

### «Оповещения»

Введите номера телефонов, на которые система будет отправлять аварийные и информационные оповещения. Номера вводятся в одной строке, через запятую и без пробелов. Всего может быть сохранено до 5-ти номеров.

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА  
ZONT EXPERT  
(Лаборатория)

Общие

Настройки GSM

Настройки котла

Оповещения

Совместный доступ

### Настройка оповещений

Тревожные события  
+79043943564   

Информационные сообщения  
+79043943564 

Тревожные события  
 Уведомлять по электронной почте

Контроль связи  
 Уведомлять по электронной почте если с устройством  
нет связи дольше  минут

Здесь же Вы можете разрешить рассылать тревожные оповещения по электронной почте (указанной во время регистрации), а также включить режим автоматического контроля связи (наличия GSM сети).

## «Совместный доступ»

Если Вы хотите предоставить своему доверенному лицу дистанционный доступ к управлению котлом с другого аккаунта (личного кабинета), то воспользуйтесь данной настройкой.

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

ZONT EXPERT  
(Лаборатория)

Общие

Настройки GSM

Настройки котла

Оповещения

Совместный доступ

Владелец

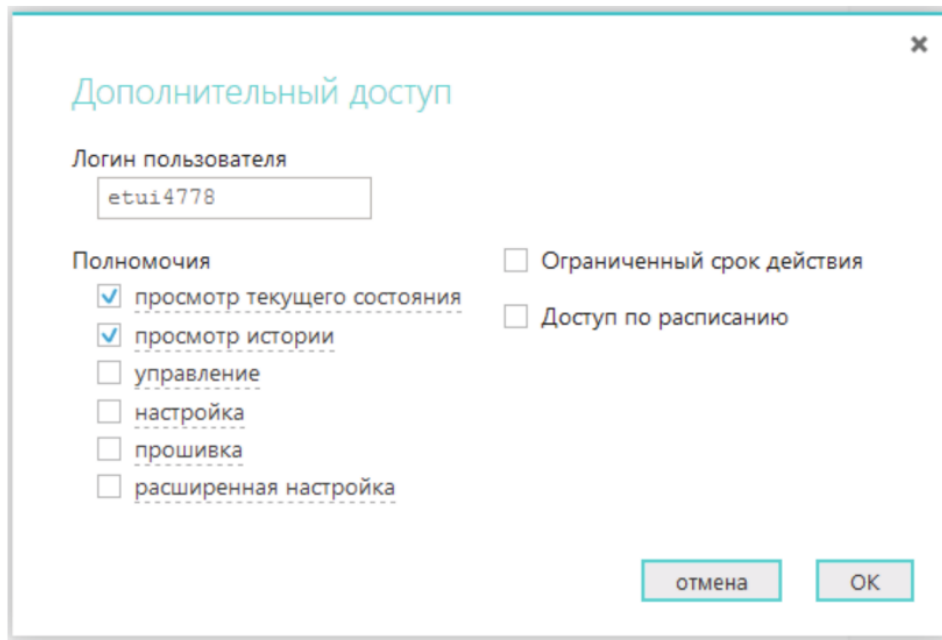
evan-test (вы)

Другие пользователи

Вы можете предоставить доступ другим пользователям для наблюдения, управления или настройки вашего устройства

добавить разрешение

При нажатии клавиши «Добавить разрешение» откроется настроечная таблица где, указав логин доверенного лица, вы можете определить его полномочия, а также установить срок действия такого разрешения.



## «Настройки котла»

Меню отображает параметры котла и синхронизировано со штатным блоком управления. При изменении заданных значений в Интернет-сервисе они автоматически изменяются в блоке управления котлом и наоборот.

**НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**  
ZONT EXPERT  
(Лаборатория)

Общие

Настройки GSM

**Настройки котла**

Оповещения

Совместный доступ

**Настройки ЭВАН EXPERT**

Максимальное количество работающих ТЭНов  
9

Номинальная мощность  
15 кВт

Температуры

Установочная температура воды	70	°C
Установочная температура воздуха	24	°C
Комфортная температура	24	°C
Экономная температура	16	°C

- Количество ТЭНов, принимающих участие в работе котла;
- Номинальная мощность котла;
- Установочные температуры теплоносителя и воздуха;
- Заданные температуры для режимов «Комфорт» и «Эконом»

В этом же меню можно корректировать временные интервалы:

### Временные интервалы

Между срабатываниями реле

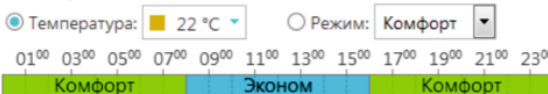
 сек

Между корректировками температуры

 мин

И программировать работу котла по расписанию выходного и рабочего дня:

### Расписание рабочего дня



### Расписание выходного дня



## 8. Интернет-Сервис

### 8.1. Режимы

The screenshot shows the ZONT EXPERT 13 web interface. At the top, there is a navigation bar with the ZONT logo, a 'Важные события' (Important Events) button (0), a user profile 'evan-test' (profile • выход), and a help icon.

The main content area has several tabs: 'режимы' (modes), 'состояние' (status), 'графики' (schedules), 'события' (events), 'сервис' (service), and 'настройки' (settings). The 'режимы' tab is selected.

In the 'режимы' section, there is a list of devices:

- GTW-100 ZONT EXPERT ... (radio button)
- GTW-100 ZONT-EXPERT ... (checkbox, checked)

Below the device list is a 'Режим работы' (Operation Mode) section. It displays four modes in a grid:

Недельный	Комнатный	Водонагрев
16 °C	24 °C	80 °C
Тёплый пол	Временный	Выключен
45 °C		

Below the mode grid is a 'Режим ГВС' (GWS Mode) section with a blue progress bar.

At the bottom, there are two temperature monitoring sections:

- Температура воды** (Water Temperature):
  - фактическая (Actual): 83 °C
  - заданная (Set): 80 °C
- Температура воздуха** (Air Temperature):
  - фактическая (Actual): 19 °C
  - заданная (Set): 24 °C

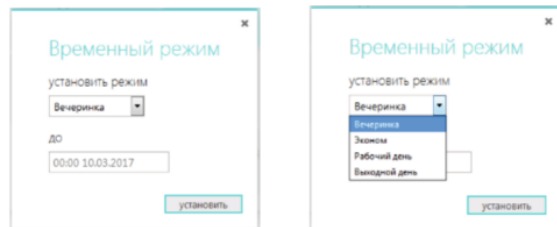
**Недельный** – режим работы котла по расписанию. Управление осуществляется по показания штатного датчика комнатной температуры и котел работает в режиме нагрева таким образом, чтобы поддерживать в помещении заданную температуру воздуха.

**Комнатный** – режим работы котла, при котором управление осуществляется таким образом, чтобы поддерживать в помещении заданную температуру воздуха.

**Водонагрев** – режим работы котла, при котором управление осуществляется таким образом, чтобы поддерживать заданную температуру теплоносителя.

**Теплый пол** – режим аналогичный в режиму «Водонагрев». Отличие заключается в том, что начальная температура уставки теплоносителя имеет значение +35°C, а диапазон допустимых температур теплоносителя равен +25°C - +45°C.

**Временный** – выбор режимов работы котла, на которые распространяются временные ограничения:



**Выключен** – режим временно останавливающий работу котла. Насос и ТЭНЫ не включается большую часть суток, если выполняются следующие условия:

- значение температуры воздуха на улице выше ноля;
- значение температуры воздуха в помещении выше +15°C;
- значение температуры теплоносителя выше +10°C.

Один раз в сутки, в период с 3 до 4 часов утра насос включается. Время работы насоса – 60 мин.

**ГВС** – разрешение или запрет срабатывания режима ГВС от термостата ГВС, подключенного к котлу.

## 8.2. Состояние

The screenshot shows the main interface of the ZONT EXPERT 15 software. At the top, there is a header with the ZONT logo, a status bar indicating '0 Важные события' (0 Important Events), and a user name 'evan-test'. Below the header is a navigation bar with icons for 'режимы' (modes), 'состояние' (status), 'графики' (graphs), 'события' (events), 'сервис' (service), and 'настройки' (settings). On the left, a sidebar lists two devices: 'ZONT EXPERT ...' (status OK) and 'ZONT-EXPERT ...' (status OK). The main area displays four cards with system status information:

- Котёл** (Boiler):
 

Нагреватели	0/9
Установленная t°	80°
Заданная алгоритмом t°	80°
Фактическая t°	83°
Давление воды	1.7 бар
- Воздух** (Air):
 

Улица	9°
Заданная t°	24°
Фактическая t°	19°
- Режим** (Mode):
 

Режим	водонагрев
Нагрев	выключен
- ZONT Expert** (Communication):
 

Связь	GSM
Оператор	Beeline
Баланс	15
Напряжение	11.3 В

### Параметры котла:

- Количество работающих ТЭНов;
- Температура уставки теплоносителя;
- Температура теплоносителя заданная алгоритмом котла, в данный момент времени оптимальная для выполнения текущего режима работы;
- Фактическая (текущая) температура теплоносителя;
- Значение давления теплоносителя в системе отопления (котле).

***Значения температурных датчиков:***

- Уличная температура;
- Заданная температура воздуха в помещении;
- Фактическая (текущая) температура воздуха в помещении.

***Состояние котла:***

- Текущий режим работы;
- Выполняется или нет в данный момент нагрев.

***Параметры Модуля:***

- Вид связи;
- Оператор связи;
- Уровень сигнала;
- Баланс средств на SIM-карте;
- Напряжение питания.

### 8.3. Графики

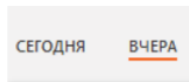


изменить    удалить

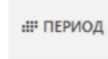
Кнопки редактирования графика (выбор параметров или удаление графика целиком).

Меню настройки позволяет строить графики одного или нескольких (по желанию) отображаемых параметров котла за любой период времени.

Для выбора и удобства отображения информации есть меню настройки графиков:



*Сегодня и Вчера* – кнопки непосредственного выбора даты



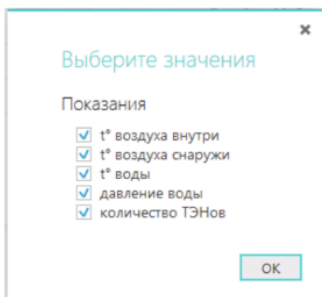
*Период* – кнопка выбора (выделения) интересуемого временного периода



*Масштаб* – кнопка с двойной функциональностью. В одном случае она включает режим масштабирования графика, а в другом – включает функцию *Прокрутка* (скроллирование) страницы (используется, когда на странице отображаются два и более графиков).



*Добавить график* – кнопка включения режима ввода параметров для нового графика.



## 8.4. События

**ZONT**

Список ус...

GTW-100 ZONT EXPERT ...  
GTW-100 ZONT-EXPERT ...

0 Важные события

еван-test  
[профиль](#) • [выход](#)

режимы состояние графики события сервис настройки

СЕГОДНЯ ВЧЕРА ⏪ ПЕРИОД ФИЛЬР СОБЫТИЙ

14:34:53 ВЧЕРА  
↑ Обновление ПО  
Установлена прошивка 133:78

14:34:00 ВЧЕРА  
Выключение устройства

14:31:00 ВЧЕРА  
📞 Входящий вызов: завершение  
Номер: +78317060876

14:30:12 ВЧЕРА  
📞 Входящий вызов: соединение  
Номер: +78317060876

14:30:00 ВЧЕРА  
📞 Входящий вызов  
Номер: +78317060876

14:29:43 ВЧЕРА  
↑ Файлы успешно загружены

14:29:22 ВЧЕРА  
VKL Включение устройства  
Был выключен: 0 секунд

### 8.5. Сервис

Меню с информацией о текущей и актуальной версии программного обеспечения Модуля.

The screenshot shows the ZONT EXPERT software interface. At the top, there is a navigation bar with the ZONT logo, a search bar, and several icons: режимы (modes), состояние (status), графики (charts), события (events), сервис (service), and настройки (settings). On the right side of the top bar, there is a user profile section for 'evan-test' with options for 'профиль' (profile) and 'выход' (exit).

On the left, there is a sidebar with two entries:

- GTW-100 ZONT EXPERT ... (with a blue circle icon)
- GTW-100 ZONT-EXPERT ... (with a black circle icon)

The main content area displays information about the selected device (GTW-100 ZONT EXPERT):

**ОБНОВЛЕНИЕ ПО УСТРОЙСТВА**  
ZONT-EXPERT (Выставка)

типа устройства: GTW-100 404      обновление не требуется  
установленная версия ПО: 133:78  
актуальная версия ПО:

автоматически предлагать обновление

[Удалённое обновление ПО](#)

## Для эксплуатации прибора требуется сим-карта любого оператора!

Помните: Услуги GPRS/SMS/USSD/Голосовая связь должны быть подключены, а баланс лицевого счета быть больше нуля.

**Интернет-трафик** составляет **около 200 МБ в месяц**

Важно учесть, что реальное потребление интернет-трафика сильно зависит от характера использования устройства и от качества связи. Соответственно чем хуже условия связи, тем чаще происходит переподключение устройства к серверу, и тем больше потребляется трафик.

**В комплект входит одна из сим-карт:**



**ИЛИ**



### Билайн - тариф "Прием"

3,3 рубля в сутки, в пакете 60 минут, 60 СМС и 1 ГБ интернета

Служба технической поддержки [8 800 550 5173](tel:88005505173)

<https://tarif-priem-gsm.ru/index.php>

### Мегафон - тариф "Монитор"

3,3 рубля в сутки, в пакете 100 минут, 500 СМС и 512 Мб интернет

Служба технической поддержки [8 800 550 5173](tel:88005505173)

<http://tarif-monitor-gsm.ru>

## Ресурс и гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты изготовления.

Средний срок службы (эксплуатации) составляет не менее 7-и лет.

Прибор должен использоваться только в соответствии с руководством по эксплуатации.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя составные части подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Ремонт и обслуживание прибора с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем.

**Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:**

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- механических, тепловых и иных повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- неправильной установки, регулировки и эксплуатации прибора;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкости, веществ, насекомых;
- в случае действия третьих лиц или непреодолимой силы (аварии, пожара, затопления, стихийных бедствий);
- в случае ремонта, внесения конструктивных изменений как самостоятельно, так и не уполномоченными на это лицами.

## **Условия эффективного и безопасного использования**

Производитель гарантирует соответствие прибора заявленным характеристикам при точном соблюдении требований производителя, указанных в Руководстве по установке и эксплуатации.

## **Условия хранения и транспортирования**

Прибор допускается перевозить в транспортной таре всеми видами воздушного, наземного и водного транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до -40 °С.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя - группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до -40 °С.

## **Производитель**

ООО «Восход» Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-он, п. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1

Тел/факс: (831) 220-76-76, Э/почта support@microline.ru

Служба технической поддержки 8-800-700-37-43

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в программное обеспечение, конструкцию и комплектацию изделий с целью улучшения их технических и эксплуатационных параметров.

## Гарантийная мастерская

ООО «Восход» Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-он, п. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1

Тел/факс: (831) 220-76-76, Э/почта support@microline.ru

Служба технической поддержки 8-800-700-37-43

## Отметка ОТК

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления

Прибор изготовлен в соответствии с ТУ 4211-001-06100300-2017

Сертификат соответствия ТС № RUC-RU.AB72.B.00944

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (TP TC 004/2011) и "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

Прибор проверен на функционирование и признан годным к эксплуатации.