http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B A%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1 %83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_ZONT_EXPERT

Инструкция по эксплуатации ZONT EXPERT

Наверх

Содержание

• 1 Описание устройства

- 1.1 Алгоритм работы
- <u>1.2 Функциональные возможности</u>
- <u>1.3 Технические характеристики</u>
- <u>1.4 Комплект поставки</u>

• 2 Начало работы

- 2.1 Подготовка модуля к работе
- 2.2 Регистрация в онлайн-сервисе
- 2.3 Добавление модуля в Интернет сервис

• <u>3 Настройка</u>

- 3.1 Настройка Модуля
- <u>3.2 Настройки GSM</u>
- 3.3 Оповещения
- <u>3.4 Совместный доступ</u>
- 3.5 Настройки котла
- 4 Интернет-сервис
 - <u>4.1 Режимы</u>
 - <u>4.2 Состояние</u>
 - <u>4.3 Графики</u>
 - <u>4.4 События</u>
- <u>5 Гарантия</u>
 - 5.1 Ресурс и гарантийный срок эксплуатации
 - <u>5.2 Условия эксплуатации и хранения</u>
 - 5.3 Производитель

Описание устройства

Алгоритм работы



Внешний вид термостата ZONT EXPERT

ZONT EXPERT - GSM-модуль дистанционного управления отопительным котлом ЭВАН EXPERT. Модуль ZONT EXPERT обеспечивает взаимодействие по внутреннему протоколу между <u>Интернет-сервисом ZONT</u> - <u>lk.zont-online.ru</u> (далее Сервис) и электроотопительным котлом «ЭВАН EXPERT» (далее Котел) и обеспечивает дистанционный контроль технического состояния и управление режимами работы Котла.



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.

Технические характеристики

Напряжение питания	10-28B
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 °С
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 мА*Н
Время выхода на рабочий режим	не более 50 сек
Средний срок службы	7 лет
Габаритные размеры	77 х 86 х 33 мм
Масса, не более	0,200 кг
Материал корпуса	Пластик АВС

Комплект поставки

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

Начало работы

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.

- 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.

Регистрация в онлайн-сервисе

Зайдите на сайт <u>lk.zont-online.ru</u> и нажмите «Создать учётную запись».

на главную		
Per	истрация	
Если у вас есть реги зарегистрирова	страционная карта, то вы уж ны и можете <u>войти по ней</u>	
Ваше имя	Алексей Иванов].
Логин	alexivanov].
Пароль	•••••].
Повторите пароль]
E-Mail	alexivanov@mail.ru].
Телефон	8920000000d]
Зарег	истрироваться	
Договора-офер	ты и Условий использования	

В предлагаемой форме заполните необходимые поля.

ВНИМАНИЕ!!! 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 придёт письмо с подтверждением регистрации.

Перейдите по ссылке в личный кабинет Интернет-сервиса.

Добавление модуля в Интернет сервис



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 дозвоне 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.

Настройка

Настройка Модуля

Выберите вкладку 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.

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА ZONT EXPERT	GSM-управлени	е
	Список доверенных номеров	
060000	+79043943564 -	
Оощие	+ добавить номер	
Настройки GSM		
	Пароль доступа в голосовое м	еню
Настройки котла	показать текущий пароль	сменить пароль

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	Настройка оповещений			
06,000	Тревожные события +79043943564			
Настройки GSM	Информационные сообщения			
Настройки котла	+79043943564			
Оповещения	Тревожные события			
Совместный доступ	 уведомлять по электронной почте Контроль связи Уведомлять по электронной почте если с устройством нет связи дольше 20 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	Владелец
ZONT EXPERT	evan-test (вы)
Общие	Другие пользователи
Настройки GSM	Вы можете предоставить доступ другим пользователям для
Настройки котла	наблюдения, управления или настройки вашего устройства
Оповещения	добавить разрешение
Совместный доступ	

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.

Логин пользователя	
Полномочия Полномочия просмотр текущего состояния просмотр истории управление настройка процияка	 Ограниченный срок действия Доступ по расписанию
 прошивка расширенная настройка 	

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	Настройки ЭВАН ЕХ	PERT
Общие	Максимальное количество работающ	цих ТЭНов
Настройки GSM	15	
Настройки котла	Температуры	
Оповещения	Установочная температура воды	70 🐳 °C
Совместный доступ	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	60	сек
Между корректировками температуры	10	мин

И программировать работу котла по расписанию выходного и рабочего дня:

Расписан	ние ра	боче	го дн	я							
🔘 Te	мпера	тура:	22	°C 🔻		O Per	жим:	Комф	орт	~	
0100	0300	0,500	0700	0,900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300
	20	°C					23	°C			
Расписан	ние вы	аходн	юго д	ня							
🔘 Te	мпера	тура:	22	°C 🔻		O Per	жим:	Комф	орт	~	
0100	0300	0,500	0700	0900	1100	1300	1,500	1700	1900	2100	2300
					23	°C					

Интернет-сервис

Режимы



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:

Временный режим	Временный режим
установить режим	установить режим
Вечеринка 🗸	Вечеринка 🛩
	Вечеринка
до	Эконом
00:00 08.07.2022	Рабочий день Выходной день

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°С.

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.

Состояние

ZONT	0 Важные события 0 Н	Новости 🧔 🚺 Сим-карты 🕜 \varTheta demo
Список уст : : : : : : : : :	режимы Состояние графики События	камеры настройки
27C-319 Поисковый мо 27C-309 Поисковый мо 2001 Горект ZONT EXPERT GSM-сигнализ 27C-739 Автосигнали а. 2001 Гормостат ZON	Котёл Нагреватели 0/9 Установленная t° 60° Заданная алгоритмом t° 10° Фактическая t° 8° Давление воды 1.2 бар Термостат ГВС не греть	Воздух Улица -5° Заданная t° 10° Фактическая t° 13°
20кт н.3000 Контроллер Н 20кт н2000+ ZONT H2000+ 20кт с2000+ ZONT C2000+ ZONT H1000+ ZONT H1000+ ZONT H1000+ ZONT H1000+ ZONT H1000+ ZONT H1000+	Режим Режим комнатный Нагрев включен Функция ГВС разрешена	ZONT Expert Связь GSM Оператор SimGSM Баланс 123 Напряжение 12.5 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.

Графики



Иконки в правом углу:

- "Карандаш" изменить;
- "Принтер" распечатать;
- "корзина" удалить.

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;
- Добавить график кнопка включения режима ввода параметров для нового графика;
- 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).
- Печать графиков кнопка вывода графика на печать.



События



Гарантия

Ресурс и гарантийный срок эксплуатации

Срок службы модуля ZONT EXPERT 7 лет при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия действительна при наличии гарантийного талона в котором указаны дата продажи изделия, наименование и печать организации-продавца, подпись покупателя. Гарантийный талон с исправлениями считается недействительным. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при наличии неисправностей, являющихся следствием заводских дефектов.

Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный его продукцией людям, домашним животным и имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий установки и эксплуатации изделия, неосторожных или умышленных действий потребителя или третьих лиц.

Претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека;
- При несоблюдении потребителем требований инструкции на изделие и использовании изделия не по назначению;
- При наличии механических повреждений изделия (разрушении корпуса, обрыва или замыкания проводов), вызванных неправильной эксплуатацией, транспортировкой, хранением, воздействием агрессивной среды, высоких температур, а также попаданием внутрь изделия инородных предметов;
- В случае самостоятельного ремонта изделия владельцем или третьими лицами, изменения конструкции и электрической схемы, нарушении гарантийных пломб.

Условия эксплуатации и хранения

Модуль допускается транспортировать всеми видами крытых наземных и водных транспортных средств (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в транспортной таре и соблюдая правила перевозки грузов, действующие на каждом виде транспорта.

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

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

Производитель

ООО «Микро Лайн»

Адрес: Россия, 607630, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

Тел./факс: +7 (831) 220-76-76

Служба технической поддержки: support@microline.ru

Рекламации: <u>8 (920) 000-38-95</u>