

ты здесь главный.

ZONT

## УМНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КОМФОРТА

Дистанционный контроль, управление  
и охрана 24/7





# Содержание

## О нас

Веб сервис и приложения ZONT .....	5
Возможности приборов .....	6

## Управление отоплением

Функции приборов .....	8
Расшифровка графических значков .....	10
<b>Терmostаты и отопительные контроллеры .....</b>	<b>11</b>
ZONT LITE .....	13
ZONT H-1V .....	14
ZONT H-1V.01 .....	15
ZONT H-1V.02 .....	16
ZONT H-1, ZONT H-2 .....	18
ZONT H-1 NAVIEN .....	19
ZONT SMART .....	20
ZONT SMART 2.0 .....	21
<b>Погодозависимые автоматические регуляторы .....</b>	<b>23</b>
ZONT Climatic .....	26
Блок расширения EX-77 .....	27
ZONT Climatic Optima .....	28



## БИРЖА СПЕЦИАЛИСТОВ

Найдите специалиста по монтажу, настройке и обслуживанию приборов ZONT и MEGA SX в вашем регионе.  
На бирже представлены мастера с их выполненными работами и отзывами.  
[www.lk.microline.ru/workers](http://www.lk.microline.ru/workers)

<b>Универсальные контроллеры .....</b>	<b>30</b>
ZONT H1000+ .....	32
ZONT H2000+ .....	34
Блок расширения ZE-66, ZE-66E, ZRE-66 .....	36

## GSM-сигнализации для дома

Таблица сравнения GSM-сигнализаций .....	39
Расшифровка графических значков .....	40
Возможности приборов .....	41
Mega SX-150 .....	42
Mega SX-170M .....	43
Mega SX-300 Light .....	44
Mega SX-350 Light .....	45
ZONT C2000+ .....	46

## Дополнительное оборудование

Способы управления котлом .....	48
Адаптеры и платы цифровой шины .....	49
Панель управления МЛ-753 .....	50
Таблица совместимости оборудования .....	51

## Умные приборы для безопасности и комфорта

Российская компания «Микро Лайн» - разработчик и производитель профессиональных M2M решений для дистанционного контроля и диспетчеризации инженерных систем, систем отопления; охранных комплексов для помещений; противоугонных автомобильных комплексов, систем мониторинга транспорта.

Решения в области M2M технологий основаны на взаимодействии технических устройств посредством проводных и беспроводных связей.

Управление и контроль осуществляется через собственный веб сервис и единое мобильное приложение ZONT, а также без использования интернета через смс и голосовую связь.

Приборы ZONT и MEGA предназначены для эффективной автоматизации, управления инженерными системами и контролирования частных и загородных домов, муниципальных учреждений, производственных и складских комплексов.

За 21 год более 100 000 объектов в России и странах СНГ оснащены нашими приборами дистанционного контроля и управления.



21  
год  
на рынке



158  
компаний  
интеграторов



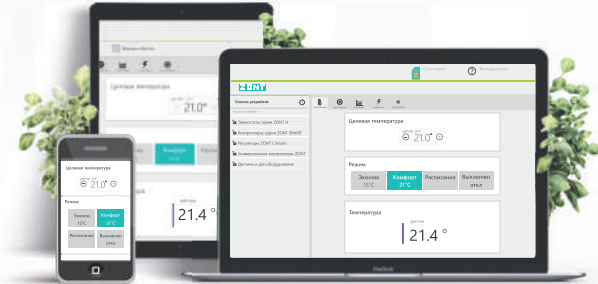
127  
компаний  
продавцов

# От контроля до эффективного управления

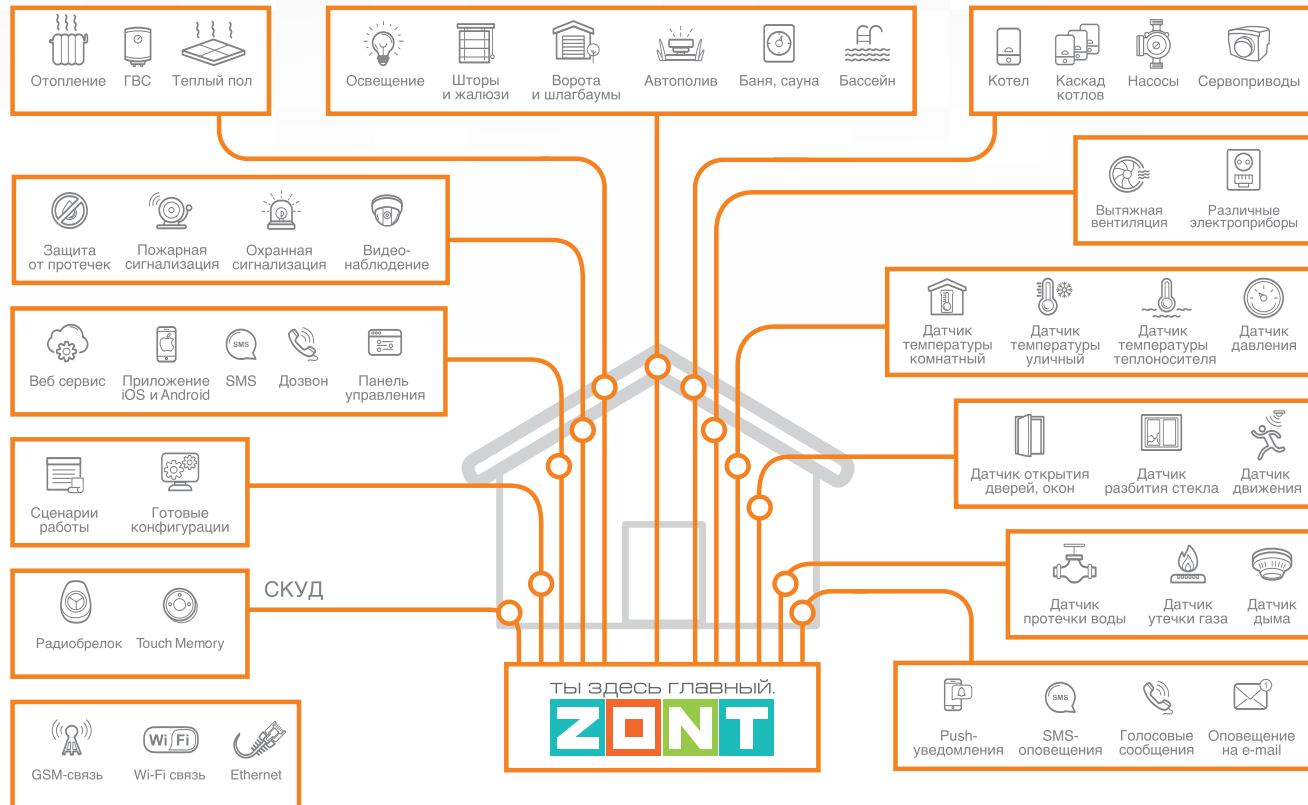
## Веб-сервис ZONT:

- Отображает текущую температуру в помещениях
- Дистанционно управляет режимами работы котла, ГВС, позволяет менять температурный режим
- Управляет инженерной системой дома и электроприборами
- Поддерживает автоматическую работу системы отопления по заданному алгоритму и расписанию
- Контролирует исправность работы котла и системы отопления, напряжение сети
- Передает моментальные сигналы об ошибках работы котла, сбоях в работе системы
- Передает мгновенные оповещения от дополнительных датчиков (охраных, пожарных, протечки воды, утечки газа и др.)
- Транслирует видео с камеры видеонаблюдения в реальном времени
- Хранит историю событий и статистику работы системы, позволяет контролировать и пополнять баланс sim-карты

Личный кабинет ZONT защищен паролем и позволяет разграничить права пользователей. Доступен через любой браузер и бесплатное мобильное приложение.



## Возможности приборов



# Управление отоплением

Для газовых, электрических и других видов котлов

ZONT обеспечивает контроль и дистанционное управление системой отопления и ГВС, дополнительным оборудованием и различными электроприборами (насосы, сервоприводы, освещение, автополив, ворота и пр.).

Возможности автоматики ZONT:

- Автоматизация работы инженерных систем
- Погодозависимое управление
- Работа системы по сценариям, расписанию
- Удаленное изменение параметров
- Контроль безопасности объектов
- Мгновенные оповещения о любых событиях
- Отслеживание состояния системы из любой точки мира 24/7

Управление осуществляется через GSM и/или Wi-Fi связь, смс, звонок, собственный веб сервис и мобильное приложение ZONT.



## Функции приборов

### Погодозависимая автоматика (ПЗА)



Управление работой котла и контуров системы отопления осуществляется с учетом изменения температуры на улице.

- Температура теплоносителя плавно меняется в зависимости от погоды за окном.
- Использует определенные, заранее вычисленные зависимости уличных температур и температуры теплоносителя, достаточные для поддержания в помещении целевой температуры.
- Экономит топливо и ресурс котла, а в доме всегда комфортная температура.
- Режим ПЗА фоновый и работает со всеми другими режимами приборов ZONT.
- Использует данные погодного сервера или датчика уличной температуры.

### Работа по расписанию



Прибор автоматически поддерживает и меняет температуру по заданному в личном кабинете ZONT расписанию работы.

- Минимальная температура в доме во время отсутствия членов семьи.
- Конкретное температурное значение к возвращению домочадцев.
- Расписание задается с шагом в 1 час.
- Дистанционное изменение настроек в любое время из любой точки мира.



### Алгоритм ПИД-регулирования

Вычисляет разницу между целевой температурой воздуха и показаниями датчика воздуха, по этому значению рассчитывается необходимая температура теплоносителя.

- Прибор ZONT стремится минимальными изменениями температуры теплоносителя поддерживать заданную температуру воздуха в помещении.
- Обеспечивает равномерный нагрев и максимально эффективное (экономичное) использование энергоресурсов.

## Функции приборов

### Функция «Антизамерзание»



Применяется для предотвращения замерзания теплоносителя в трубопроводах.

- Поддерживает температуру теплоносителя на минимально допустимом уровне, достаточном для обеспечения безопасности трубопроводов в холодное время года.
- Система работает с минимальными затратами энергии и нагрев не производится до тех пор, пока температура не опустится ниже +5 °C.

### Функция «Антилегионелла»



Предотвращает развитие вредоносных бактерий легионеллы в бойлере косвенного нагрева. Применяется только в конфигурациях системы отопления, где бойлер представляет собой отдельный контур и управляется прибором ZONT.

- Функция инициирует регулярный нагрев воды в бойлере до 65 °C на 15 минут.
- Эффективно справляется с опасными микроорганизмами.

### Функция «Лето»



Активация функции приводит к отключению работы контура, когда уличная температура достигнет установленного порога.

- Позволяет избежать ненужного перегрева и экономить на энергоносителе.
- Как только фактическое значение уличной температуры опустится ниже заданного температурного порога, контур начнет работать в ранее установленном режиме.
- Использует данные погодного сервера или датчика уличной температуры.

### Мгновенные оповещения



Моментально уведомляют обо всех нештатных ситуациях.

- Оповещения отправляются одним или несколькими выбранными способами в виде push-уведомлений, смс и голосовых сообщений, а также на e-mail.
- Возможна настройка отправки оповещений нескольким доверенным лицам.

## Расшифровка графических значков



GSM-связь



Wi-Fi-связь



GSM+Wi-Fi



Ethernet



Управление  
через телефон



Управление  
через интернет,  
веб сервис



Приложение  
для iOS и Android



Управление  
по цифровой  
шине



Управление  
2-мя котлами



Управление  
2-мя котлами  
и более



Управление ГВС



Управление  
бойлером ГВС



Управление  
несколькими  
контурами



Главное  
управление  
смесительными  
клапанами



Управление  
циркуляционным  
насосом



Погодозависимое  
управление



Работа  
по расписанию



RS-485



RESET



Радиозона  
433 МГц



Радиозона  
868 МГц  
(ононциально)



Датчики NTC



Охранные  
датчики



Поддержка  
блоков  
расширения



Управление  
с выносной  
панелью  
(ононциально)



Выносная  
панель  
в комплекте  
с Яндекс Алисой



Работает  
с Яндекс Алисой

## Терmostаты и отопительные контроллеры

- Дистанционное управление котлом из любой точки мира
- Контроль системы отопления 24/7
- Автоматическая работа котла по заданному сценарию и расписанию
- Мгновенные оповещения при возникновении нештатной ситуации
- Подключение дополнительных охранных датчиков
- Экономия на отоплении от 35%



## Таблица сравнения термостатов и отопительных контроллеров

	ZONT LITE	ZONT H-1	ZONT H-2	ZONT H-1V	ZONT H-1V.01	ZONT H-1V.02	ZONT SMART	ZONT SMART 2.0
Котлов в управлении	1	1	1	1	1	2	1	2
Релейное управление	+	+	+	+	+	+	+	+
Цифровое управление (через адаптер)	-	+	+	+	+	+	+	+
Управление ГВС через котел (при цифровом управлении)	-	+	+	+	+	+	+	+
Управление ГВС через отдельный контур	-	-	-	-	-	+	-	+
Подключение радиоустройств	-	40	40	40	40	120	40	120
Управление через интернет (веб сервис, приложение)	-	+	+	+	+	+	+	+
Управление без интернета (смс, дозвон)	+	+	+	+	+	+	+	+
Связь с сервером через GSM	+	+	-	+	-	+	+	+
Связь с сервером через Wi-Fi	-	-	+	-	+	+	-	+
Интерфейс RS-485	-	-	-	-	-	+	-	+
Датчики NTC в комплекте	-	-	-	-	-	+	-	+
Крепление на стену	+	+	+	-	-	-	+	+
Крепление на DIN-рейку	-	-	-	+	+	+	+	+
Габаритные размеры, мм	77x86x33	77x86x33	77x86x33	90x71x57	90x71x57	90x71x57	150x130x30	150x130x30

## Термостат ZONT Lite (GSM)

арт. ML00004158



Блок питания 12V



Датчик температуры  
проводной



SIM-карта

### Управление:

1 котел, только релейное управление

**Способы управления:** смс, дозвон

### Режимы работы:

Эконом, Комфорт, Антизаморозка

### Датчики, подключение:

- 1 проводной датчик  $t^\circ$  (в комплекте DS18S20)
- возможно управление по термодатчику комнатному, уличному, теплоносителя

### Оповещения:

- авария котла
- падение  $t^\circ$  ниже заданного min
- отключение / включение питания
- неисправность датчика  $t^\circ$

Напряжение питания

10-28 В

Резервное питание

Li-ion АКБ / 1020 мА\*Н

Max потребляемый ток

1000 мА

Вход для подкл. сигнала «Авария котла»

1 шт.

Встроенное реле для управления прибором  
отопления (сухой контакт)

1 шт. ~220В / = 24В

Максимальное напряжение коммутируемых  
контактов реле

~ 120 В, = 24 В

Габаритные размеры

77 x 86 x 33 мм

Крепление

на любую поверхность

## Термостат ZONT H-1V (GSM)

арт. ML13213



Блок питания  
12-24V



GSM-антенна



Датчик  
температуры  
проводной



SIM-карта



Карта владельца

### Управление:

релейное котлом  
цифровое котлом и ГВС (через адаптер OpenTherm,  
E-Bus/Ariston, Navien)

### Режимы работы:

- 10 настраиваемых
- Погодозависимое управление отоплением
- ПИД-регулирование
- Расписание (часовое, недельное)
- Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)
- Мониторинг температуры, влажности, давления

### Датчики, подключение:

- до 10 датчиков  $t^{\circ}$  (в комплекте DS18S20, 1 шт.)
- до 10 проводных датчиков различного назначения
- до 40 радиодатчиков 868 МГц

### Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^{\circ}$
- отключение / включение питания
- выход  $t^{\circ}$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800-1000 мА*ч
Релейный выход	1 шт.
Аналоговый вход	1 шт.
Аналоговый/цифровой вход	1 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire
Габаритные размеры	90 x 71 x 57
Крепление	на DIN-рейку

## Термостат ZONT H-1 V.01 (Wi-Fi)

арт. ML00004831



A



Блок питания  
12-24V



Датчик температуры  
проводной



Карта владельца

### Управление:

релейное котлом  
цифровое котлом и ГВС (через адаптер OpenTherm,  
E-Bus/Ariston, Navien)

### Режимы работы:

10 настраиваемых  
Погодозависимое управление отоплением  
ПИД-регулирование  
Расписание (часовое, недельное)  
Зашита от замерзания (режим «Выключен +5°»)  
Мониторинг температуры, влажности, давления

### Датчики, подключение:

- до 10 датчиков  $t^\circ$  (в комплекте DS18S20, 1 шт.)
- до 10 проводных датчиков различного назначения
- до 40 радиодатчиков 868 МГц

### Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^\circ$
- отключение / включение питания
- выход  $t^\circ$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800-1000 мА*ч
Релейный выход	1 шт.
Аналоговый вход	1 шт.
Аналоговый/цифровой вход	1 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire, RS-485
Габаритные размеры	90 x 50 x 55 мм
Крепление	на DIN-рейку

## Термостат ZONT H-1 V.02 (GSM+Wi-Fi)

арт. ML00004832



new



Блок питания  
12-24V



GSM-антенна



Датчик температуры NTC



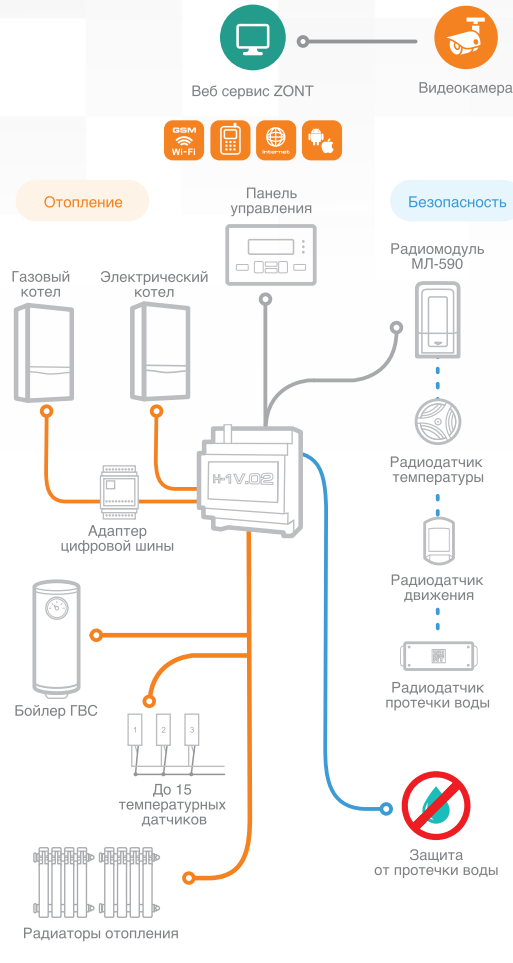
SIM-карта micro



Карта владельца

### Особенности модели:

- 2 вида связи – **GSM и Wi-Fi**
- **10 готовых конфигураций** для быстрой настройки
- Управление **2 котлами** по алгоритмам: основной/резервный, расписание
- Управление **ГВС**, насосом, сервоприводом
- Возможность подключения **3 радиомодулей**
- Управление исполнительными устройствами (протечка, освещение, охрана и др.)
- Настройка веб-кнопок быстрого управления
- **ПЗА и ПИД**-регулирование
- Работа с погодным сервером
- Защита от замерзания
- Защита от легионеллы
- Новое **программное обеспечение**
- Новый **процессор** для увеличения быстродействия и функциональности прибора
- Поддержка аналоговых **датчиков температуры NTC**
- Поддержка аналоговых **датчиков давления**



## Управление:

2 котлами (основной и резервный, расписание) релейным котлом и контуром ГВС цифровое котлом (через адаптер OpenTherm, E-Bus/Ariston, Navien) и контуром ГВС исполнительными устройствами

## Режимы работы:

10 настраиваемых

Погодозависимое управление отоплением

ПИД-регулирование

Расписание (часовое, недельное)

Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)

Мониторинг температуры, влажности, давления

Функции «Антилегионелла», «Антизамерзание», «Лето»

## Датчики, подключение:

- до 15 датчиков  $t^{\circ}$
- до 15 проводных датчиков различного назначения
- поддержка аналоговых датчиков NTC
- до 120 радиодатчиков 868 МГц

## Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^{\circ}$
- отключение / включение питания
- выход  $t^{\circ}$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800 мА·ч
Релейный выход	1 шт.
Универсальные входы/выходы	3 шт.
Вход для датчиков NTC	2 шт.
Цифровой вход	1 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire, RS-485
Габаритные размеры	90 x 71 x 57 мм
Крепление	на DIN-рейку

## Термостат ZONT H-1 (GSM)/ ZONT H-2 (Wi-Fi)

арт. ML12074 / ML13170



Блок питания 12В



GSM-антенна  
(только в H-1)



Датчик температуры  
проводной



Батарея  
резервного питания



Клеммники  
винтовые, 2шт.



SIM-карта  
(только в H-1)



Карта владельца

### Управление:

2 котлами (основной и резервный, расписание)  
релейное котлом и контуром ГВС  
цифровое котлом (через адаптер OpenTherm,  
E-Bus/Ariston, Navien) и контуром ГВС  
исполнительными устройствами

### Режимы работы:

10 настраиваемых

Погодозависимое управление отоплением

ПИД-регулирование

Расписание (часовое, недельное)

Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)

Мониторинг температуры, влажности, давления

Функции «Антилегионелла», «Антизамерзание», «Лето»

### Датчики, подключение:

- до 15 датчиков t°
- до 15 проводных датчиков различного назначения
- поддержка аналоговых датчиков NTC
- до 120 радиодатчиков 868 МГц

### Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков t°
- отключение / включение питания
- выход t° за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800-1000 мА·ч
Релейный выход	1 шт.
Аналоговый вход	1 шт.
Аналоговый/цифровой вход	1 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire
Габаритные размеры	150 x 130 x 30 мм
Крепление	на любую поверхность

# Термостат ZONT H-1 NAVIEN (GSM)

арт. ML00003713



Блок питания  
12-24V



GSM-антенна



Датчик температуры  
проводной



SIM-карта



Карта владельца

Специальный термостат для управления котлами Navien\*

## Управление:

релейное котлом

цифровое котлом и ГВС (через встроенный протокол Navien)

## Режимы работы:

10 настраиваемых

Погодозависимое управление отоплением

ПИД-регулирование

Расписание (часовое, недельное)

Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)

Мониторинг температуры, влажности, давления

## Датчики, подключение:

- до 10 датчиков  $t^{\circ}$  (в комплекте DS18S20, 1 шт.)
- до 10 проводных датчиков различного назначения
- до 40 радиодатчиков 868 МГц

## Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^{\circ}$
- отключение / включение питания
- выход  $t^{\circ}$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800-1000 мА·ч
Релейный выход	1 шт.
Аналоговый вход	1 шт.
Аналоговый/цифровой вход	1 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire
Габаритные размеры	90 x 50 x 55 мм
Крепление	на DIN-рейку

\*Актуальный список поддерживаемых моделей котлов смотрите на сайте zont-online.ru

# Отопительный контроллер ZONT SMART (GSM)

арт. ML00004159



Блок питания 12V



GSM-антенна



Датчик температуры  
проводной



Клеммники  
винтовые 5 шт.



SIM-карта



Карта владельца

## Управление:

релейное котлом  
цифровое котлом и ГВС (через адаптер OpenTherm,  
E-Bus/Ariston, Navien)

## Режимы работы:

10 настраиваемых  
Погодозависимое управление отоплением  
ПИД-регулирование  
Расписание (часовое, недельное)  
Зашита от замерзания (режим «Выключен +5°»)  
Мониторинг температуры, влажности, давления

## Датчики, подключение:

- до 10 датчиков  $t^{\circ}$  (в комплекте DS18S20, 1 шт.)
- до 10 проводных датчиков различного назначения
- до 40 радиодатчиков 868 МГц

## Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^{\circ}$
- отключение / включение питания
- выход  $t^{\circ}$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800-1000 мА*ч
Релейный выход	1 шт.
Аналоговый вход	1 шт.
Аналоговый/цифровой вход	1 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire
Габаритные размеры	90 x 50 x 55 мм
Крепление	на стену и DIN-рейку

# Отопительный контроллер ZONT SMART 2.0 (GSM+Wi-Fi)

арт. ML00004479



Блок питания 12V



GSM-антенна



Датчик температуры NTC



Клеммники винтовые 5 шт.



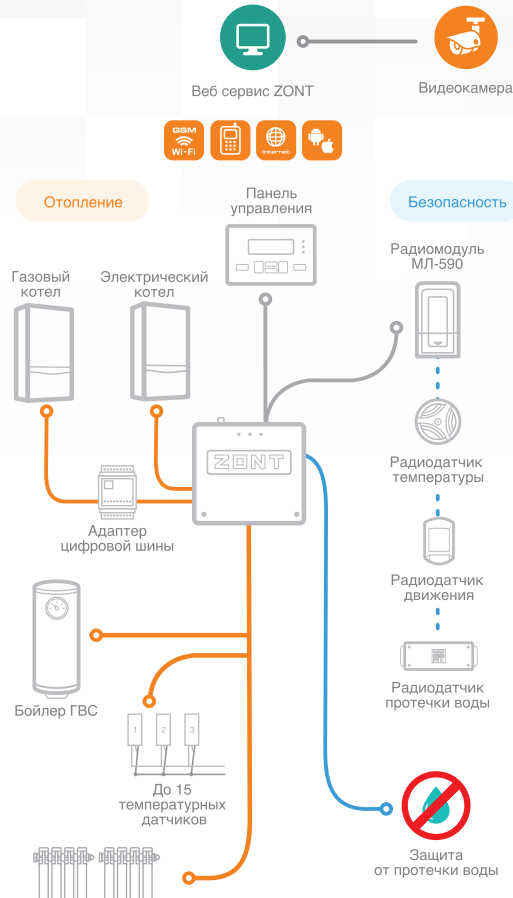
SIM-карта micro



Карта владельца

## Особенности модели:

- 2 вида связи – **GSM и Wi-Fi**
- **10 готовых конфигураций** для быстрой настройки
- Управление **2 котлами** по алгоритмам: основной/резервный, расписание
- Управление **ГВС**, насосом, сервоприводом
- Возможность подключения **3 радиомодулей**
- Управление исполнительными устройствами (протечка, освещение, охрана и др.)
- Настройка веб-кнопок быстрого управления
- **ПЗА и ПИД**-регулирование
- Работа с погодным сервером
- Защита от замерзания
- Защита от легионеллы
- Новое **программное обеспечение**
- Новый **процессор** для увеличения быстродействия и функциональности прибора
- Поддержка аналоговых **датчиков температуры NTC**
- Поддержка аналоговых **датчиков давления**



Пример инженерной системы на базе ZONT SMART 2.0

## Управление:

2 котлами (основной и резервный, расписание) релейное котлом и контуром ГВС цифровое котлом (через адаптер OpenTherm, E-Bus/Ariston, Navien) и контуром ГВС исполнительными устройствами

## Режимы работы:

10 настраиваемых

Погодозависимое управление отоплением

ПИД-регулирование

Расписание (часовое, недельное)

Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)

Мониторинг температуры, влажности, давления

Функции «Антилегионелла», «Антизамерзание», «Лето»

## Датчики, подключение:

- до 15 датчиков  $t^{\circ}$
- до 15 проводных датчиков различного назначения
- поддержка аналоговых датчиков NTC
- до 120 радиодатчиков 868 МГц

## Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^{\circ}$
- отключение / включение питания
- выход  $t^{\circ}$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800 мА·ч
Релейный выход	1 шт.
Универсальные входы/выходы	3 шт.
Вход для датчиков NTC	2 шт.
Цифровой вход	1 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire, RS-485
Габаритные размеры	150 x 130 x 30 мм
Крепление	на стену и DIN-рейку

# Погодозависимые автоматические регуляторы

Комфортное управление многоконтурной  
системой отопления и ГВС

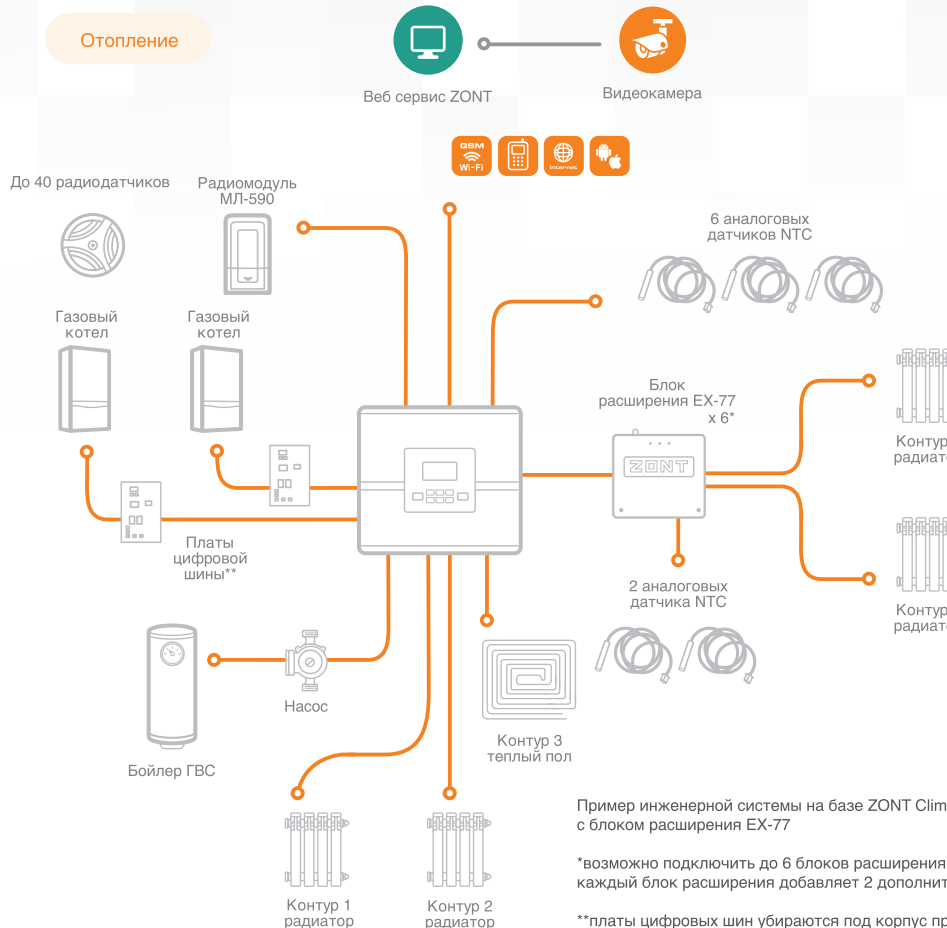
- 3 модификации приборов, отличающиеся  
количество управляемых контуров
- Настройка прибора с панели управления  
и через веб сервис
- Собственная выносная панель управления
- Управление 2 котлами (в т.ч. каскад)
- Управление несколькими контурами  
отопления и контуром ГВС
- Работа отопительной системы по расписанию
- Контроль системы отопления 24/7
- Экономия на отоплении от 35%



## Таблица сравнения регуляторов

	ZONT Climatic Optima	ZONT Climatic 1.1	ZONT Climatic 1.2	ZONT Climatic 1.3
Котлов в управлении	до 2	до 2	до 2	до 2
Контуров ГВС в управлении	1	1	1	1
Контуров отопления в управлении	3	1	2	3
Релейное управление	+	+	+	+
Цифровое управление (через плату цифровой шины)	+	+	+	+
Управление через интернет (веб сервис, приложение)	-	+	+	+
Управление без интернета (смс, дозвон)	-	+	+	+
Ручное управление (панель в комплекте)	+	+	+	+
Связь с сервером через GSM	-	+	+	+
Связь с сервером через Wi-Fi	-	+	+	+
Поддержка блоков расширения (стр. 28)	-	-	-	+
Габаритные размеры, мм	100 x 330 x 300	100 x 330 x 300	100 x 330 x 300	100 x 330 x 300

## Отопление



# Погодозависимый автоматический регулятор ZONT CLIMATIC (GSM+Wi-Fi+панель управления)

арт. ML00004511 / ML00004510 / ML00004486



A



GSM-антенна



Датчики температуры проводные  
NTC, 4-6 шт. (в зависимости от модели)



Заглушка



SIM-карта



Карта владельца

**Модификации ZONT Climatic для управления  
различным количеством контуров:**

ZONT Climatic 1.1

1 контур ГВС

1 прямой/  
смесительный контур\*

Поддержка  
до 2 контуров

7 реле

ZONT Climatic 1.2

1 контур ГВС

2 прямых/  
смесительных контура\*

Поддержка  
до 3 контуров

10 реле

ZONT Climatic 1.3

1 контур ГВС

3 прямых/  
смесительных контура\*

Поддержка  
до 16 контуров\*\*

13 реле

\*Определяется настройками

\*\*За счет подключаемых блоков расширения EX-77  
(один блок добавляет 2 дополнительных смесительных контура)

## Управление:

2 котла (основной и резервный, каскад)  
релейное котлом и ГВС  
цифровое котлом и ГВС (через платы OpenTherm, E-Bus/Ariston,  
Navien)

- Контур ГВС – 1
- Прямые/смесительные контуры – от 1 до 3  
(в зависимости от модификации)
- До 12 дополнительных смесительных контуров  
с блоками расширения EX-77
- Насос рециркуляции ГВС

**Режимы работы:**

4 регулируемых

Погодозависимое управление отоплением

ПИД-регулирование

Расписание (часовое, недельное)

Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)

Мониторинг температуры, влажности, давления

Функции «Антилегионелла», «Антизамерзание», «Лето»

**Датчики, подключение:**

- до 15 проводных датчиков  $t^{\circ}$  (в комплекте NTC, 6 шт.)
- до 40 радиодатчиков 868 МГц

**Оповещения:**

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^{\circ}$
- отключение / включение питания
- выход  $t^{\circ}$  за пороговые значения (min / max)

Основное питание	220 В, 50 Гц переменного тока
Диапазон рабочих напряжений	85 - 264 В
Резервное питание	встроенный аккумулятор LIR 14500, 800 мА·ч
Потребляемая мощность	не более 25 Вт
Входы	6 шт. для датчиков NTC
Релейный выход	7 / 9 / 13 шт. (в зависимости от модификации)
Внутренний выход питания	1 шт., +5 В
Интерфейсы	USB 2.0 slave, 1-Wire, K-Line, RS-485
Габаритные размеры	100 x 330 x 300 мм
Крепление	на любую поверхность

## Блок расширения EX-77 для ZONT Climatic 1.3

арт. ML00004766

**Обеспечивает:**

- добавление 2 дополнительных контуров
- возможность использования 2 входов для подключения датчиков NTC
- возможность подключения цифровых проводных датчиков температуры к шине 1-Wire для построения дополнительной сети датчиков
- обмен данными с регулятором по интерфейсу RS-485

К регулятору ZONT Climatic 1.3 можно подключить до 6 блоков расширения, расширив систему до 16 управляемых контуров

# Погодозависимый автоматический регулятор ZONT Climatic OPTIMA (панель управления)

арт. ML00004782



Заглушка



Датчики температуры проводные  
NTC, 6 шт.

## Управление:

2 котла (основной и резервный, каскад)  
релейное котлом и ГВС  
цифровое котлом и ГВС (через платы OpenTherm,  
E-Bus/Ariston, Navien)

- Контур ГВС – 1
- Прямые/смесительные контуры – 3
- Насос рециркуляции

**Способы управления:** выносная панель (в комплекте)

## Режимы работы:

4 регулируемых  
Погодозависимое управление отоплением  
ПИД-регулирование  
Расписание (часовое, недельное)  
Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)  
Мониторинг температуры, влажности, давления  
Функции «Антилегионелла», «Антизамерзание», «Лето»

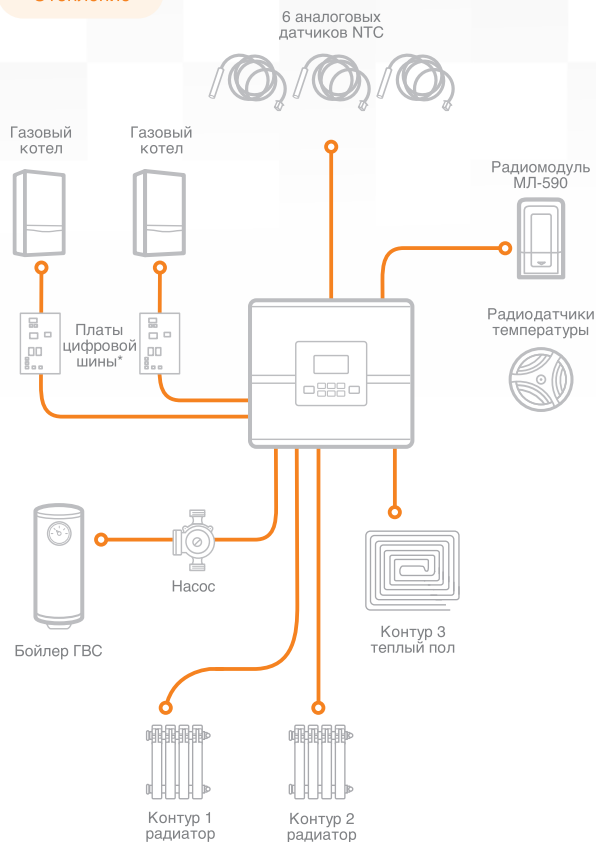
## Датчики, подключение:

- до 15 датчиков  $t^{\circ}$  (в комплекте NTC, 6 шт.)
- до 40 радиодатчиков 868 МГц

## Индикация:

- авария и ошибка котла
- неисправность контура

## Отопление



Основное питание – номинальное напряжение	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	встроенный, 800-1000 мА*ч
Релеийный выход	13 шт.
Входы	6 шт. для датчиков NTC
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire, RS-485, USB 2.0 slave
Габаритные размеры	100 x 330 x 300 мм
Крепление	на любую поверхность

{ Погодозависимый автоматический регулятор идеально подходит для контроля и управления комплексными системами отопления и горячего водоснабжения в зданиях без использования средств связи.

Пример инженерной системы на базе ZONT Climatic OPTIMA

\*платы цифровых шин убираются под корпус

## Универсальные контроллеры

Профессиональная автоматизация инженерных систем любой сложности. Диспетчеризация как котельной домохозяйств, так и полноценной системы безопасности, ситуационного управления инженерным и электрическим оборудованием.

- Дистанционное управление и автоматизация систем отопления и ГВС любой конфигурации
- Управление 2 и более котлами (каскад, резерв, расписание)
- Автоматическая работа инженерной системы по заданным сценариям
- Управление исполнительными устройствами систем отопления, вентиляции
- Использование данных погодного сервера для построения погодозависимого управления
- Создание веб кнопок быстрого управления (приборами, сценариями работы)
- Управление дополнительными электроприборами
- Контроль режимов охраны и безопасности
- Мгновенные оповещения доверенным лицам
- Контроль всей системы 24/7
- Экономия на использовании энергоресурсов от 35%

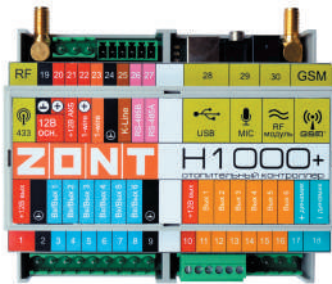


## Таблица сравнения универсальных контроллеров

	ZONT H1000+	ZONT H2000+	ZONT H1000+ PRO выпуск весной 2022 г	ZONT H2000+ PRO выпуск весной 2022 г
Котлов в управлении	2	2 и более	2	2 и более
Релейные выходы	-	6	4	8
Универсальные входы/выходы (открытый коллектор)	6	6	2	4
Выходы «Открытый коллектор»	6	-	-	-
Специальные входы NTC	-	-	4	8
Встроенные протоколы цифровой шины	-	3 (OT 2 шт., E-Bus/Ariston 1 шт.)	1 универсальный	2 универсальных
Подключение адаптера цифровой шины	+	+	+	+
Радиоканал 433 МГц встроенный	+	+	+	+
Радиоканал 868 МГц (опционально)	+	+	+	+
Связь с сервером через GSM	+	+	+	+
Связь с сервером через Wi-Fi	+	-	+	+
Связь с сервером через Ethernet	-	+	+	+
Поддержка блоков расширения	-	+	-	+
Поддерживаемые интерфейсы	USB, RS-485, K-Line, 1-Wire, Modbus	USB, RS-485, K-Line, 1-Wire, Modbus	USB, RS-485, K-Line, 1-Wire, Modbus	USB, RS-485, K-Line, 1-Wire, Modbus
Крепление на din-рейку	+	+	+	+
Габаритные размеры, мм	105x90x60	160x90x60	180x90x57	234x90x57

# Универсальный контроллер ZONT H1000+

арт. ML00004704



Радиоантенна



GSM-антенна



Цифровой  
комнатный  
термодатчик, 1шт.



Термодатчики  
цифровые в гильзе,  
3 шт.



Винтовые  
клеммники,  
комплект



Кабель  
USB (A-B)



Блок питания  
12-24V



SIM-карта  
Карта  
владельца

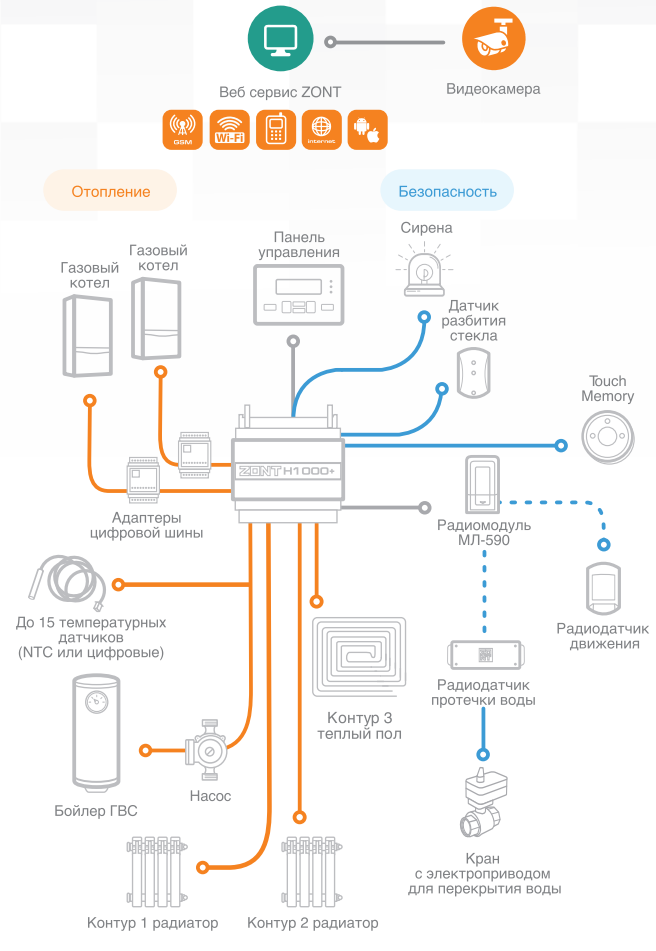
## Особенности модели:

- 2 вида связи передачи данных **GSM и WI-FI**
- Управление **2 котлами** (основной/резервный, каскад, расписание)
- Управление несколькими контурами отопления
- Управление ГВС
- **6 универсальных входов/выходов и 6 выходов**  
«открытый коллектор»
- Управление исполнительными устройствами
- Работа по сценариям
- Настройка веб-кнопок быстрого управления
- Протокол **ModBus RTU**
- **ПЗА и ПИД**-регулирование
- Работа с погодным сервером
- Защита от замерзания
- Защита от легионеллы
- Поддержка аналоговых **датчиков температуры NTC**
- Поддержка аналоговых **датчиков давления**

## Управление:

2 котлами (основной/резервный, каскад, расписание)  
релейное котлом и контуром ГВС  
цифровое котлом (через адаптер OpenTherm, E-Bus/Ariston, Navien)  
и контуром ГВС  
исполнительными устройствами

- До 12 управляемых контуров отопления
- Бойлер ГВС, насос, сервопривод
- Дополнительные устройства: циркуляционный насос, освещение, полив и др.
- Сирена
- Контроль доп. датчиков (протечки, давления, утечки газа, охранных)
- Различные электрические приборы



## Режимы работы:

Неограниченное количество настраиваемых режимов

Погодозависимое управление отоплением

ПИД-регулирование

Расписание (часовое, недельное, по сценариям)

Захист від замерзання (режим «Виключен +5°»)

Моніторинг температури, вологості, тиску

Функції «Антилегіонелла», «Антизамерзання», «Лето»

## Датчики, подключение:

- до 15 датчиков  $t^{\circ}$  (в комплекте DS18S20, 1 шт.; DS18B20, 3 шт.)
- до 15 проводных датчиков различного назначения
- поддержка аналоговых датчиков NTC
- поддержка аналоговых датчиков давления
- до 40 радиодатчиков 868 МГц
- радиодатчики 433 МГц

## Оповещения:

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^{\circ}$
- отключение / включение питания
- выход  $t^{\circ}$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков или сирены
- настраиваемые о любых событиях

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	опционально, 7 А·ч
Управляемые выходы	6 шт., тип «открытый коллектор»
Универсальные входы/выходы	6 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire, RS-485, USB 2.0 slave, ModBus RTU
Габаритные размеры	105 x 90 x 60 мм
Крепление	на DIN-рейку

Пример инженерной системы на базе ZONT H1000+

# Универсальный контроллер ZONT H2000+

арт. ML00004239



Радиоантенна



GSM-антенна



Термодатчики цифровые в гильзе, 4 шт.



Кабель USB (A-B)



Блок питания  
12-24V



SIM-карта



Карта владельца

## Особенности модели:

Управляет системой отопления и горячего водоснабжения любой конфигурации и сложности без ограничения числа управляемых контуров

- Управление **2 котлами и более** (основной/резервный, каскад, сновной/резервный + каскад, расписание)
- Встроенные интерфейсы **OpenTherm** (2 котла) и **E-Bus/Ariston** (1 котел)
- Управление **ГВС (с настраиваемым приоритетом)**
- **6 универсальных входов/выходов** (тип «открытый коллектор»)
- **6 релейных выходов**
- Управление исполнительными устройствами (протечка, освещение, охрана, автополив и др.)
- Работа по сценариям
- Настройка веб-кнопок быстрого управления
- Программирование управления по событию: срабатывание датчиков, изменение температуры, времени и т.п.
- Протокол **ModBus RTU**
- **Ethernet** технология
- **ПЗА и ПИД**-регулирование
- Работа с погодным сервером
- Функция «Лето»
- Защита от замерзания
- Защита от легионеллы
- Защита от заклинивания насоса
- Поддержка аналоговых датчиков температуры **NTC**
- Поддержка аналоговых **датчиков давления**
- Полностью дистанционная настройка через веб-сервис без физического подключения к прибору
- Возможность подключения блоков расширения

**Управление:**

2 котла и более

(основной и резервный, каскад)

релейное котлом и ГВС

цифровое котлом и ГВС (через встроенный интерфейс

OpenTherm – 2 шт., E-Bus/Ariston – 1 шт.;

через внешний адаптер OpenTherm, E-Bus/Ariston, Navien)

- До 12 управляемых контуров отопления (больше с БР\*)
- Бойлер ГВС и насос, смесительный узел
- Дополнительные устройства: циркуляционный насос, освещение, полив и др.
- Различные электрические приборы
- Сирена
- Контроль доп. датчиков (протечки, давления, утечки газа, охранных)
- Различные электрические приборы

**Режимы работы:**

Неограниченное количество настраиваемых режимов

Работа по сценариям

Погодозависимое управление отоплением

ПИД-регулирование

Расписание (часовое, недельное, интервальное)

Защита от замерзания (режим «Выключен +5°»)

Мониторинг температуры, влажности, давления

Функции «Антилегионелла», «Антизамерзание», «Лето»

**Датчики, подключение:**

- до 25 датчиков  $t^o$  (больше с БР\*; в комплекте DS18B20, 4 шт.)
- до 25 проводных датчиков различного назначения (больше с БР\*)

- поддержка аналоговых датчиков NTC
- поддержка аналоговых датчиков давления
- до 80 радиодатчиков 868 МГц
- радиодатчики 433 МГц

**Особенности:**

- количество подключаемых датчиков программно не ограничено
- удаленная настройка без физического подключения

**Оповещения:**

- авария и ошибка котла, неисправность датчиков  $t^o$
- отключение / включение питания
- выход  $t^o$  за пороговые значения (min / max)
- срабатывание дополнительных охранных датчиков или сирены
- настраиваемые о любых событиях

Напряжение питания	10-28 В
Аккумулятор резервного питания	опционально, 7 А*ч
Универсальные входы/выходы	6 шт.
Релейные выходы	6 шт.
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire, RS-485, USB 2.0 slave, ModBus RTU
Габаритные размеры	160 x 90 x 60 мм
Крепление	на DIN-рейку

\*БР — блок расширения

## Блоки расширения для Н2000+ и С2000+

### ZE-66

арт. ML00004059



### ZE-66E (с Ethernet)

арт. ML00004555



### ZRE-66

(радиорелейный)

арт. ML00005145



**Блок расширения предназначен для увеличения  
числа Входов/Выходов контроллеров  
Н2000+ и С2000+.**

Обеспечивают подключение  
дополнительных датчиков температуры,  
безопасности и охраны.

Блок расширения ZRE-66 является  
радиорелейным и подключается  
к контроллеру по беспроводной связи  
через радиомодуль МЛ-590.

	ZE-66	ZE-66E	ZRE-66
Напряжение питания	10-28 В	10-28 В	10-28 В
Резервное питание	оpционально от внешнего АКБ 12V / 7 A/h	оpционально от внешнего АКБ 12V / 7 A/h	—
Входы/Выходы	6 универсальных входов/выходов 6 релейных выходов	6 универсальных входов/выходов 6 релейных выходов	6 аналоговых входов 6 релейных выходов
Интерфейсы	USB 2.0, 1-Wire, RS-485, K-Line	USB 2.0, 1-Wire, RS-485, K-Line, Ethernet	радиоканал 868 МГц
Крепление	на DIN-рейку	на DIN-рейку	на DIN-рейку



Веб сервис ZONT

Видеокамера



Отопление

Безопасность



До 25 температурных  
(NTC или цифровые)



Подключен  
по OpenTherm

Газовый  
котел

Подключен  
по E-Bus

Газовый  
котел

Электрический  
котел



Сирена



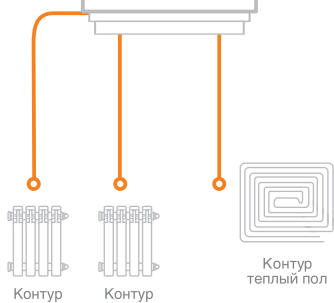
Радиомодуль\* Радиомодуль\*  
МЛ-590 МЛ-590



Радиодатчик  
движения Радиодатчик  
протечки воды



Кран  
с электроприводом  
для перекрытия  
воды

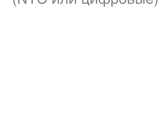


Контур  
радиатор



Контур  
теплый пол

До 25 температурных  
(NTC или цифровые)



Насос

Бойлер ГВС



Радиодатчики  
температуры



Контур  
радиатор



Контур  
радиатор



Автополив

\*до 40 радиодатчиков на 1 радиомодуль

Пример инженерной системы на базе ZONT H2000+

## GSM-сигнализации для дома

Для квартир, частных домов, гаражей, хозяйственных и складских помещений

GSM-сигнализации MEGA обеспечивают контроль и охрану жилых и нежилых помещений. MEGA защитит от нежелательного проникновения, оповестит при возникновении нештатной ситуации (задымление, утечка газа и др.), активирует сигнализацию, обеспечит удаленный доступ к установленным в помещении видеокамере и микрофону.

Контроллеры умного дома ZONT помимо функций защиты позволяют управлять различными электрическими приборами и элементами бытовой автоматики. Предназначены для охраны, мониторинга и автоматизации объекта, обеспечивают контроль и дистанционное управление различными устройствами через веб-сервис и мобильное приложение.



## Таблица сравнения GSM-сигнализаций

	Охранные GSM-сигнализации			Контроллеры с функцией охраны	
	максимально просты в настройке			для сложных мультизадачных систем	
	Mega SX-150	Mega SX-170M	Mega SX-300 Light	Mega SX-350	ZONT C2000+
Беспроводные охранные зоны	-	10	10	10	10 и более
Проводные охранные зоны	5	-	1	6	6 и более
Управляемые выходы	4	2	3	6	12 и более
Встроенный микрофон	+	+	+	-	-
Выносной микрофон	опция	опция	опция	опция	-
Аккумулятор резервного питания	опция	+	опция	опция	опция
Подключение радиоустройств	-	100	100	100	100 и более
Управление через интернет (веб сервис, приложение)	-	+	+	+	+
Управление без интернета (смс, дозвон)	+	+	+	+	+
Связь с сервером через GSM	+	+	+	+	+
Связь с сервером через Ethernet	-	-	-	-	+
Поддержка блоков расширения (стр. 36)	-	-	-	-	+
Крепление на стену	+	+	+	-	-
Крепление на DIN-рейку	-	-	-	+	+
Габаритные размеры, мм	77x86x33	77x86x33	77x86x33	105x90x60	160x91x58

## Расшифровка графических значков



GSM-связь



Ethernet



Управление  
через телефон



Управление  
через интернет,  
веб сервис



Приложение  
для iOS и Android



Радиозона  
433 МГц



Радиозона  
868 МГц  
(опционально)



Датчики NTC



Поддержка  
блоков  
расширения



Система  
Умного дома



Готова  
к использованию



Требует  
предварительной  
настройки



Резервный  
АКБ в комплекте



Встроенный  
микрофон



Выносной  
микрофон



Датчик  
движения



Датчик  
размыкания



Датчик  
разбития стекла



Датчик  
газа



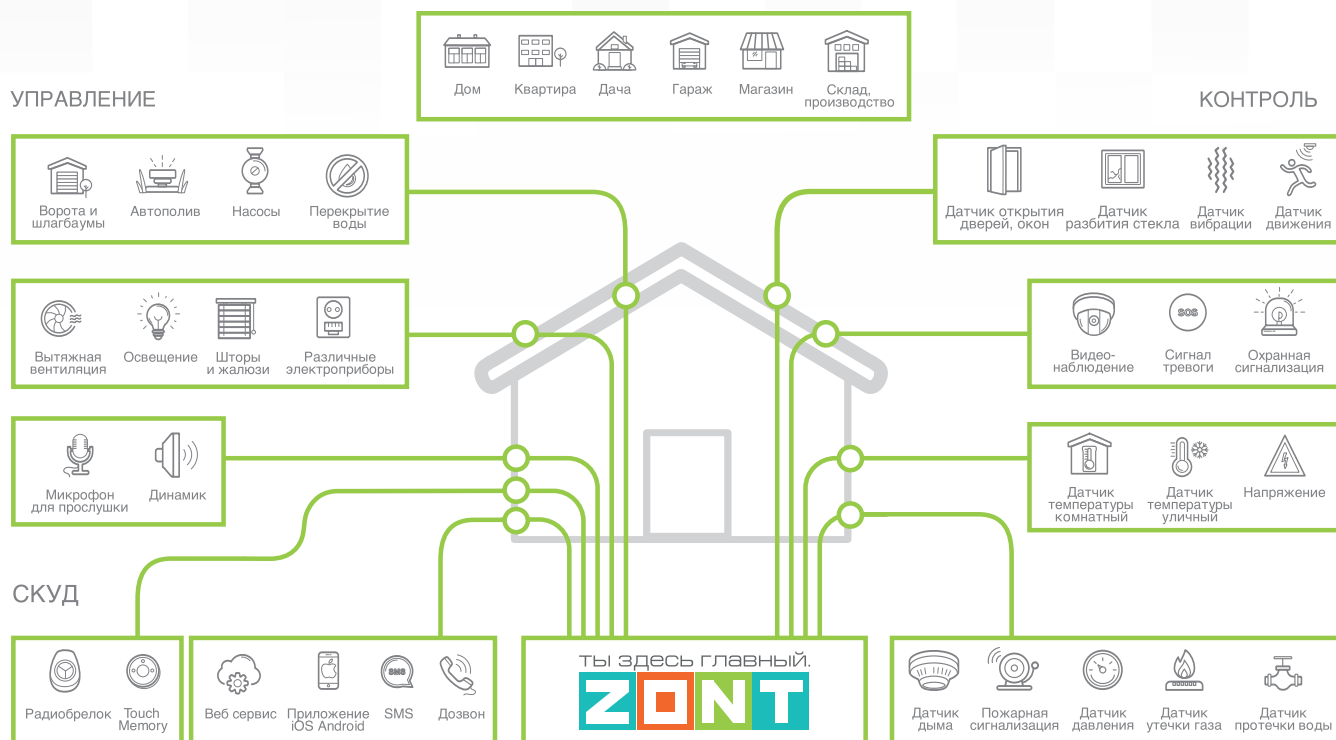
Датчик  
дыма



Датчик  
протечки

## Возможности приборов

### GSM-сигнализации Mega SX



## GSM-сигнализация Mega SX-150

арт. ML9212



GSM-антенна



Монтажный жгут



SIM-карта



Карта владельца

**GSM-сигнализация для охраны  
стационарных объектов с управлением по телефону и СМС.**

### Особенности прибора:

- настройка прибора 1 SMS
- 5 проводных зон охраны
- 4 выхода для управления электроприборами
- 3 пользователя для управления
- 5 номеров для оповещения
- встроенный микрофон
- режим прослушивания помещения
- работа в помещениях при минус 20 °C

Напряжение питания	9-16 В
Входы (проводные)	5 шт.
Управляемые выходы (открытый коллектор)	4 шт.
Максимальный коммутируемый ток выхода	200 мА
Аккумулятор резервного питания	опционально
Выносной микрофон	опционально
Поддержка радиозон	нет
Поддержка термодатчиков	5 шт. (DS18S20, DS18B20)
Габаритные размеры	77 x 86 x 233 мм
Крепление	на любую поверхность

# Беспроводная GSM-сигнализация **Mega SX-170M**

арт. ML00003373



Резервная АКБ



Крепежное  
основание



SIM-карта



Карта владельца

**Беспроводная GSM-сигнализация для охраны  
стационарных объектов с управлением через интернет.**

## Особенности прибора:

- отсутствие проводных соединений на объекте
- легкость и быстрота монтажа, настройки
- 10 беспроводных зон
- 2 выхода для управления сиреной, извещателем
- 3 пользователя для управления
- 5 номеров для оповещения
- встроенный микрофон
- режим прослушивания
- работа в помещениях при минус 35 °C

Напряжение питания	9-16 В
Преднастроенные выходы	2 шт.
Максимальный коммутируемый ток выхода	200 мА
Радиозоны	433 МГц, 868 МГц ( дополнительно )
Аккумулятор резервного питания	в комплекте
Габаритные размеры	77 x 86 x 33 мм
Крепление	на любую поверхность

## GSM-сигнализация Mega SX-300 Light

арт. ML12467



Внешняя  
радиоантенна



Клеммники  
винтовые, 2шт.



Крепежное  
основание



SIM-карта



Карта владельца

**GSM-сигнализация для охраны загородного дома и дистанционного управления элементами бытовой автоматики.**

### Особенности прибора:

- 10 беспроводных зон
- 1 проводная зона
- 3 выхода для управления электроприборами
- 5 номеров для оповещения
- встроенный микрофон
- режим прослушивания помещения
- контроль напряжения сети
- постановка/снятие с охраны ключами Touch Memory
- работа в помещениях при минус 35 °C

Напряжение питания	9-16 В
Входы (проводные)	1 шт.
Управляемые выходы (открытый коллектор)	3 шт.
Максимальный коммутируемый ток выхода	200 мА
Радиозоны	433 МГц, 868 МГц (официально)
Поддержка проводных термодатчиков	10 шт. (DS18S20, DS18B20)
Поддержка радиотермодатчиков	10 шт. (МЛ-711, МЛ-740, МЛ-745)
Аккумулятор резервного питания	официально
Выносной микрофон	официально
Габаритные размеры	77 x 86 x 33 мм
Крепление	на любую поверхность

# GSM-сигнализация Mega SX-350 Light

арт. ML14112



Внешняя  
радиоантenna



GSM-антenna



Кабель USB (A-B)



SIM-карта



Карта владельца

## GSM сигнализация для охраны стационарных объектов и дистанционного управления элементами бытовой автоматики

### Особенности прибора:

- свободно-программируемое устройство
- 10 беспроводных зон
- 6 проводных зон
- 6 выходов для управления электроприборами
- 5 номеров оповещения
- режим прослушивания через внешний микрофон
- контроль напряжения сети
- постановка/снятие с охраны ключами Touch Memory
- работа в помещениях при минус 35 °C

Напряжение питания	9-16 В
Аналоговые входы	6 шт.
Управляемые выходы (открытый коллектор)	6 шт.
Максимальный коммутируемый ток выхода	200 мА
Интерфейсы	K-Line, 1-Wire, USB 2.0 slave
Радиозоны	433 МГц, 868 МГц ( дополнительно)
Поддержка проводных термодатчиков	10 шт. (DS18S20, DS18B20)
Поддержка радиотермодатчиков	10 шт. (ML-711, ML-740, ML-745)
Аккумулятор резервного питания	оциально
Выносной микрофон	оциальнол
Габаритные размеры	105 x 90 x 60 мм
Крепление	на DIN-рейку

# Контроллер Умного дома ZONT С2000+

арт. ML00004256



Внешняя  
радиоантенна



GSM-антенна



Кабель USB (A-B)



Блок питания



SIM-карта



Карта владельца

Контроллер «Умного дома» для автоматизации и управления бытовыми процессами, охраны и мониторинга помещений

## Особенности прибора:

- любое количество охранных зон и контролируемых датчиков
- настройка сценариев автоматизации, ситуационное поведение
- позонная охрана и управление доступом
- 12 выходов для управления электроприборами
- протокол ModBus RTU
- интерактивная настройка в веб-сервисе
- модули расширения входов/выходов/интерфейсов
- неограниченное количество номеров оповещения
- контроль напряжения сети
- работа в помещениях при минус 25°

Напряжение питания	9-16 В
Релейные выходы	6 шт.
Универсальные входы/выходы	6 шт.
Максимальный коммутируемый ток выхода	200 мА
Интерфейсы	Ethernet, 1-Wire, USB 2.0 slave, ModBus RTU
Радиозоны	433 МГц, 868 МГц ( дополнительно)
Поддержка проводных термодатчиков	неограниченное количество (DS18S20, DS18B20)
Поддержка радиотермодатчиков	неограниченное количество (ML-711, ML-740, ML-745)
Аккумулятор резервного питания	оциально
Габаритные размеры	160 x 91 x 58 мм
Крепление	на DIN-рейку

## Дополнительное оборудование

Проводные и радиодатчики различного назначения, адаптеры для управления котлом по цифровой шине, сирены, радиобрелки.



## Способы управления котлом:

### Релейный

ZONT подключается к котлу вместо перемычки для комнатного термостата и включает / выключает котел, поддерживая целевую  $t^{\circ}$  заданного режима.

Подходит котлам, имеющим разъем для подключения комнатного термостата (практически все современные котлы).

### Цифровой

ZONT подключается к плате котла через адаптер цифровой шины (встроенный или внешний).

Контроллер сам рассчитает и установит оптимальную  $t^{\circ}$  теплоносителя для поддержания целевой  $t^{\circ}$ .

Прибор не включает/ выключает котел, а модулирует его мощность, плавно изменяя расчетную  $t^{\circ}$  теплоносителя.

Подключение к внутреннему протоколу котла также обеспечивает автоматический контроль его состояния. Пользователь получает расширенную информацию о работе котла, в случае ошибки и аварии – коды и расшифровки события (при релейном управлении только уведомление, что произошла авария, без ее расшифровки).

## ZONT работает с котлами



\*представлены не все марки котлов

## Управление котлом по цифровой шине

### С какими протоколами работает?

- OpenTherm – BAXI, Bosch, Buderus, Viessmann и другие
- E-BUS – Vaillant, Protherm
- BridgeNet – Ariston
- Navien – Navien

### Подключение по цифровой шине обеспечивает:

- дистанционное управление ГВС (котел управляет ГВС),
- работу функции модуляции мощности (горелки котла),
- считывание рабочих параметров,
- считывание кодов ошибок.

### Преимущества цифрового управления

{ Котел непрерывно работает без периодических включений и выключений на оптимальной  $t^{\circ}$  теплоносителя. Экономится ресурс котла и снижается расход энергоресурсов.

## Адаптеры цифровой шины на DIN-рейку



K-Line, RS-485
10-28 В
30 мА
90 x 50 x 55 мм

### OpenTherm DIN (724)

арт. ML00003233

## Адаптеры цифровой шины на стену и DIN-рейку



K-Line, RS-485
10-28 В
30 мА
50 x 20 x 15 мм

### OpenTherm ECO (763)

арт. ML00004933

## Платы цифровой шины для ZONT Climatic



90 x 25 x 33 мм
Установка под корпус

### OpenTherm

арт. ML00004513



K-Line, RS-485
10-28 В
30 мА
90 x 50 x 55 мм

### E-Bus/Ariston

арт. ML00003305



K-Line, RS-485
10-28 В
30 мА
50 x 20 x 15 мм

### E-Bus/Ariston

арт. ML00004945



90 x 25 x 33 мм
Установка под корпус

### E-Bus/Ariston

арт. ML00004512



K-Line, RS-485
10-28 В
30 мА
90 x 50 x 55 мм

### Navien DIN (726)

арт. ML00003361



90 x 25 x 33 мм
Установка под корпус

### Navien

арт. ML00004514

## Панель управления МЛ-753

арт. ML00004742



Предназначена для ручного управления контроллерами ZONT H-1V.02, ZONT SMART 2.0, ZONT H1000+, ZONT H2000+.

### Ключевые особенности:

- Изменение температуры и режимов работы котла
- Отображение текущей температуры
- Индикация аварии котла
- Индикация работы котла в режиме нагрева
- Отображение уровня сигналов GSM и Wi-Fi
- Работа в помещениях при минус 25 °C

Панель ZONT МЛ-753 оповестит владельца в случае возникновения аварии в системе (индикация на главном экране).

### Панель управления МЛ-753 обеспечивает:

- контроль и управление работой системы отопления даже без доступа к интернету
- возможность изменения температуры в доме в ручном режиме из разных помещений

Напряжение питания	11-28 В
Потребляемая мощность	не более 3 Вт
Максимальный потребляемый ток	0,2 А
Интерфейсы	K-Line, RS-485
Габаритные размеры	140 x 120 x 40 мм
Крепление	на плоскую поверхность

## Таблица совместимости оборудования

	Адаптер OpenTherm ECO (763), арт. ML00004933	Адаптер E-Bus ECO (764), арт. ML00004945	Адаптер OpenTherm DIN (724), арт. ML00003233	Адаптер E-Bus DIN (725), арт. ML00003305	Адаптер Navien DIN (728), арт. ML00003361	Плата OpenTherm (747), арт. ML00004513	Плата E-BUS (748), арт. ML00004512	Плата Navien (749), арт. ML00004514	Датчик давления MLD-06, арт. ML00005515	Адаптер датч. давления, арт. ML00004059
ZONT Lite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONT H-1	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
ZONT H-2	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
ZONT H-1V	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
ZONT H-1V.01	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
ZONT H-1V.02	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
ZONT Smart	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
ZONT Smart 2.0	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
ZONT Climatic	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-
ZONT H1000+, ZONT H2000+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+

## Таблица совместимости оборудования

	АКБ 7 А*ч (AP1207), арт. ML8505	АКБ 1,2 А*ч (AP12012), арт. ML00004298	АКБ BL-5C (1 А*ч) арт. ML12218	Блок питания 12V 12W, арт. ML12946	Сирена (в ассортименте)	Ключ Touch Memory арт. ML8315	Радиомодуль МЛ-590, арт. ML00004741	Радиобрелок 433 МГц, арт. ML13076	Радиобрелок 868 МГц, арт. ML13242
ZONT Lite	-	-	+	+	-	-	-	-	-
ZONT H-1	-	-	+	+	-	-	+	+	-
ZONT H-2	-	-	+	+	-	-	+	+	-
ZONT H-1V	-	-	-	-	+	-	+	+	-
ZONT H-1V.01	-	-	-	-	+	-	+	+	-
ZONT H-1V.02	-	-	-	-	+	-	+	+	-
ZONT Smart	-	-	-	+	-	-	+	+	-
ZONT Smart 2.0	-	-	-	+	+	+	+	+	-
ZONT Climatic	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ZONT H1000+, ZONT H2000+	+	+	-	-	+	+	+	+	+

## Таблица совместимости оборудования

	Датчик комнатный аналоговый МЛ-774 (NTC), арт. ML00004834	Датчик уличный аналоговый МЛ-773 (NTC), арт. ML00004842	Радиотермодатчик комнатный МЛ-740, арт. ML00004436	Радиотермодатчик уличный МЛ-711, арт. ML13866	Радиодатчик пропечки воды МЛ-712, арт. ML14053	Радиодатчик температуры и влажности МЛ-745, арт. ML00004439	Датчик температуры комнатный МЛ-778 RS-485, арт. ML00005143	Датчик температуры и влажности комнатный МЛ-779 RS-485, арт. ML00005144	Радиодатчик температуры теплоносителя МЛ-785, арт. ML0000537	Радиодатчик движения разъёмка, арт. ML12814	Радиодатчик движения, арт. ML10351	Радиодатчик движения, арт. ML10350
ZONT Lite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONT H-1	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-
ZONT H-2	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-
ZONT H-1V	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
ZONT H-1V.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
ZONT H-1V.02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
ZONT Smart	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-
ZONT Smart 2.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
ZONT Climatic	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-
ZONT H1000+, H2000+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## Таблица совместимости оборудования

	Термодатчик комнатный МЛ-772, арт. ML00004827	Термодатчик комнатный DS18S20, арт. ML8569	Термодатчик уличный МЛ-771, арт. ML00004837	Термодатчик уличный, теплоносителя DS18B20, арт. ML00003614	Термодатчик NTC, арт. ML00004775	Датчик протечки воды, арт. ML11025	Датчик движения, арт. ML13057	Датчик движения, арт. ML8313	Датчик дыма, арт. ML8499	Датчик размыкания, арт. ML8510	Датчик разбития стекла, арт. ML1144
ZONT Lite	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
ZONT H-1	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
ZONT H-2	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
ZONT H-1V	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZONT H-1V.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZONT H-1V.02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZONT Smart	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
ZONT Smart 2.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZONT Climatic	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
ZONT H1000+, H2000+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

# Биржа специалистов

Найдите специалиста  
по монтажу, настройке  
и обслуживанию приборов  
**ZONT и MEGA SX**  
в вашем регионе.



**Расскажите о себе  
потенциальным клиентам!**



[www.lk.microline.ru/workers](http://www.lk.microline.ru/workers)





8 (800) 551-08-28, 8 (831) 281-11-10  
info@tvp-electro.ru  
607630, г. Нижний Новгород,  
сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, д. 38, пом. 7

[www.tvp-electro.ru](http://www.tvp-electro.ru) | [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru)

январь 2022

