

## Панель ручного управления термостатами и контроллерами ZONT

Совместимость:

- **Термостаты ZONT** (версия ПО не ниже 150:138)
- **Контроллеры ZONT Н-1000 и Н-1000.01** (версия ПО не ниже 148:277)
- **Контроллеры ZONT Н-2000** (версия ПО не ниже 321:277)

### Функциональные возможности

- Контроль и коррекция целевой температуры для режимов работы приборов ZONT
- Переключение режимов работы приборов ZONT



В рабочем режиме на дисплее панели управления отображается:

- текущая температура по информации от датчика ZONT
- действующий режим работы и целевая температура
- текущая уличная температура по информации от датчика ZONT

Индикаторы состояния:

- индикация включения питания панели (зеленый индикатор)
- индикация команды на включение котла в режим нагрева (желтый индикатор)
- индикация «Авария котла» (красный индикатор)

В рабочем режиме с панели управления можно управлять:

- Режимами работы оборудования ZONT (смена предустановленных режимов)
- Целевой температурой для выбранного режима работы

## Смена текущего режима работы

- выполняется кнопкой «Режим», режимы меняются последовательным перебором режимов предустановленных или созданных владельцем оборудования ZONT в личном кабинете веб-сервиса.



## Изменение целевой температуры для текущего режима работы

Выполняется кнопками



При их нажатии целевая температура работающего режима меняется с шагом, заданным настройками панели. Применение целевой температуры после ручного ввода происходит по нажатию клавиши



или автоматически через 3 сек. бездействия.

Если целевая температура установлена в ручном режиме, то она отображается на дисплее с признаком ручного ввода:



## Сервисное меню

Включается кнопкой «Меню»

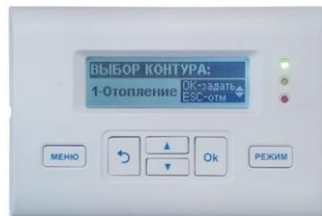
**МЕНЮ**

Доступны настройки и регулировки:

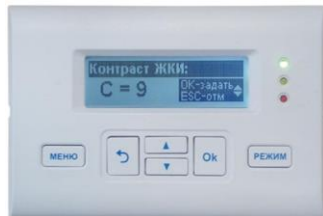
- шаг коррекции температуры



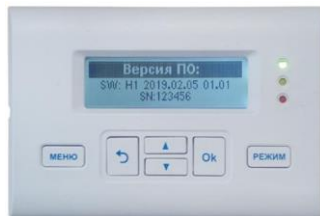
- выбор контура отопления



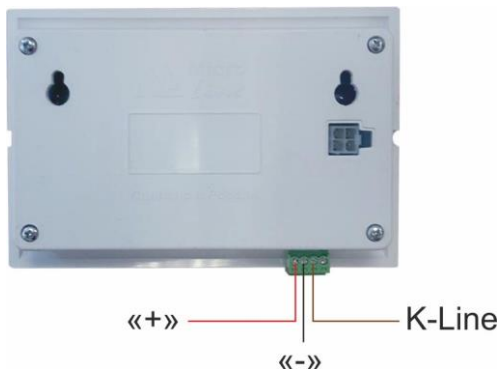
- регулировка контрастности дисплея



- информация о версии ПО панели



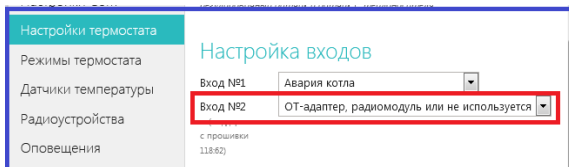
## Подключение и настройка



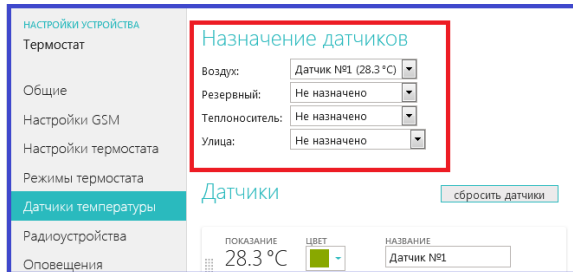
- Панель подключается непосредственно к оборудованию ZONT (термостату или контроллеру). Основное питание берется от контактов «+» и «-» основного устройства. Сигнальный провод подключается к [Цифровому входу \(K-Line\)](#).

Цоколевка разъема (см. фото):

- В «Настройках термостата» нужно выполнить [Настройку входов](#), в которой обязательно указать назначение для Входа 2 - «ОТ-адаптер, радиомодуль или не используется».



- Чтобы на дисплее панели отображалась текущая температура от датчика температуры ZONT, данный датчик должен быть назначен настройкой [Назначение датчиков](#)





## Ресурс и гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи устройства.

Срок службы (эксплуатации) составляет 5 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 требованиям ТУ 4211-001-06100300-2017 при точном соблюдении требований производителя, указанных в Руководстве по установке и эксплуатации.

## **Условия хранения и транспортирования**

Прибор допускается перевозить в транспортной таре различными видами 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 «Микро Лайн» 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](mailto:support@microline.ru)

Служба технической поддержки 8-800-700-72-91

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 «Микро Лайн» 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 8-800-700-72-91

## Отметка ОТК

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

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

Сертификат соответствия ТС № RU C-RU.АБ72.В.00944

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

Прибор проверен на функционирование и признан годным к эксплуатации.

ОТК