



**ZO
NT**

HOME

Панель управления
ZONT МЛ-732



Паспорт

Панель управления ZONT с ЖК дисплеем модель МЛ-732

Управление поддерживается:

- термостатами ZONT с версией ПО не ниже 148:137
- контроллерами ZONT Н-1000 с версией ПО не ниже 148:272
- контроллерами ZONT Н-2000 с версией ПО не ниже 312:274

Функциональные возможности

- ручное управление температурой в помещении
- отображение текущей температуры
- установка целевой температуры
- изменение режимов работы
- индикация аварии котла
- индикация работы котла в режиме нагрева



Управление и индикация

В рабочем режиме на дисплее панели управления отображается:

- текущая температура по информации от выносных датчиков 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.

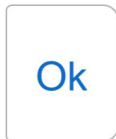


Изменение целевой температуры для текущего режима работы

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

Доступные 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).

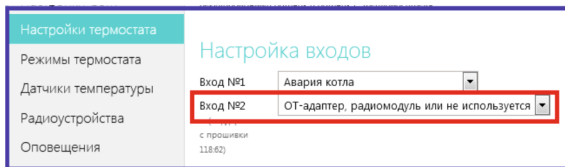
Основное питание берется от контактов «+» и «-» основного устройства. Сигнальный провод подключается к [Цифровому входу \(K-Line\)](#).

Цоколевка разъема (см. фото):

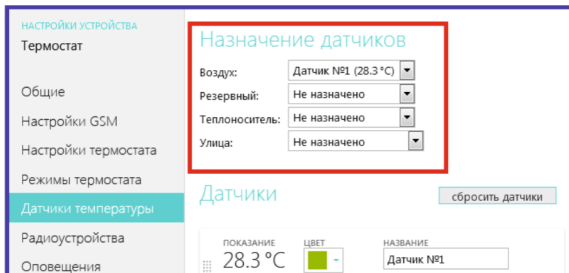
Слева направо «Плюс» - «Минус» - «K-Line»

8 ZONT МЛ-732

- 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**



Внимание!

Панель управления ZONT с ЖК дисплеем модель МЛ-732 предназначен для контроля и управления сложным водонагревательным оборудованием, поэтому монтажные работы и настройка должны производиться с соблюдением требований по технике безопасности и при обязательном участии специально обученных квалифицированных специалистов компании-производителя отопительного и водонагревательного оборудования.

Внимание!

Производитель не несет ответственности за любое повреждение, возникшее в результате неправильной установки и эксплуатации прибора, будь то повреждение отопительного оборудования или непосредственно самого установленного прибора.

Установка и подключение должны быть выполнены квалифицированным специалистом.

Схемы подключения, приведенные в инструкции на прибор, имеют справочный характер и требуют строгого соответствия технической документации подключаемого отопительного оборудования.

Полная инструкция по эксплуатации и настройке прибора размещена в разделе **Документация** сайта производителя www.zont-online.ru

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

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



Производитель: ООО «Микро Лайн»
Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-н,
п.Кудьма, ул. Заводская 2.

www.microline.ru, support@microline.ru
тел.: +7 (831) 220 76 76