

http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%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_%D0%9C%D0%9B-778

Инструкция по эксплуатации ZONT МЛ-778

Наверх



Содержание

- [1 Руководство пользователя](#)
 - [1.1 Назначение](#)
 - [1.2 Отличительные особенности](#)
 - [1.3 Технические характеристики](#)
 - [1.4 Принцип работы](#)
 - [1.5 Установка и подключение](#)
 - [1.6 Ресурс оборудования и гарантии производителя](#)
 - [1.7 Производитель](#)

Руководство пользователя

Назначение

Цифровой датчик температуры воздуха

ZONT МЛ-778

(комнатный, RS-485, K-Line)



Внешний вид цифрового датчика
температуры воздуха ZONT МЛ-778

Датчик температуры воздуха МЛ-778 предназначен для контроля температуры воздуха в помещении и передачи измеряемых данных на контроллер автоматике ZONT по цифровому интерфейсу [RS-485](#) или [K-line](#).

Датчик применяется в контроллерах автоматики ZONT и поддерживается моделями:

- [SMART NEW, H-1V NEW](#)
- [SMART 2.0, H-1V.02,](#)
- [H700+ PRO,](#)
- [H1000+ PRO, H1000+ PRO.V2](#)
- [H1500+ PRO,](#)
- [H2000+ PRO, H2000+ PRO.V2](#)
- [Climatic,](#)
- [C2000+, C2000+ PRO](#)

Отличительные особенности

- цифровая обработка сигнала;
- высокая степень защиты от импульсных сетевых помех и наводок от силовых цепей;
- удаленность последнего датчика в шлейфе:
 - до 200 м при использовании интерфейса RS-485,
 - до 20 м при использовании интерфейса K-Line.

Технические характеристики

Тип цифрового сенсора Sensirion	SHT31-DIS (SHT21)
Напряжение питания	10-28 В
Максимальный потребляемый ток	30 мА
Дискретность шкалы измерения температуры	0.1°C
Точность измерения температуры	+/- 0.3°C
Интерфейс связи с контроллером / удаленность от контроллера	RS-485 / до 200 м K-line / до 20 м
Степень защиты корпуса	IP 20
Габаритные размеры	65x25 мм
Диапазон рабочих температур	минус 30°C плюс 60°C
Средний срок службы	5 лет

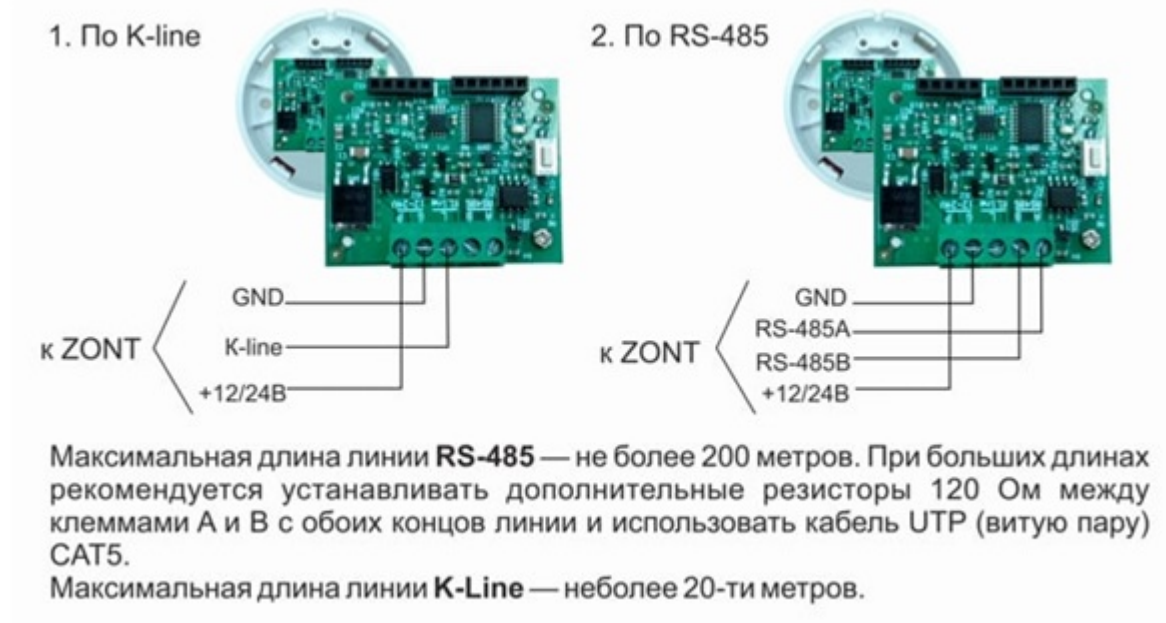
Принцип работы

Чувствительным элементом датчика является сенсор Sensirion, установленный внутри корпуса датчика. Датчик производит периодические измерения температуры воздуха, с фильтрацией данных. При изменении температуры воздуха на величину более 0,2 градуса датчик формирует и передает в систему новые данные о текущих показателях. Период обновления информации – 1 раз в минуту при изменении текущего значения или 1 раз в 10 минут при неизменных значениях.

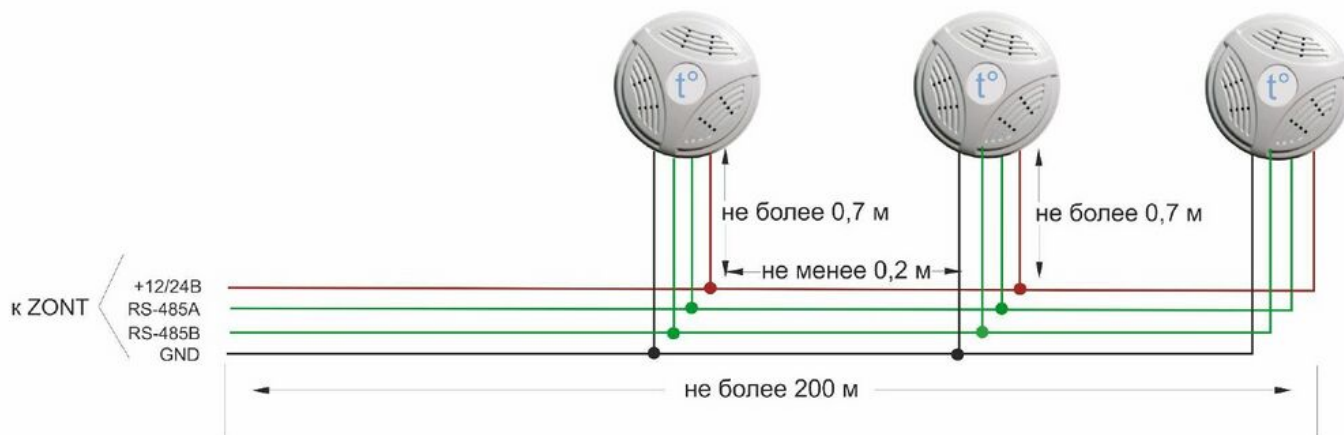
Установка и подключение

Датчик устанавливается на любую плоскую поверхность с помощью саморезов или двустороннего скотча.

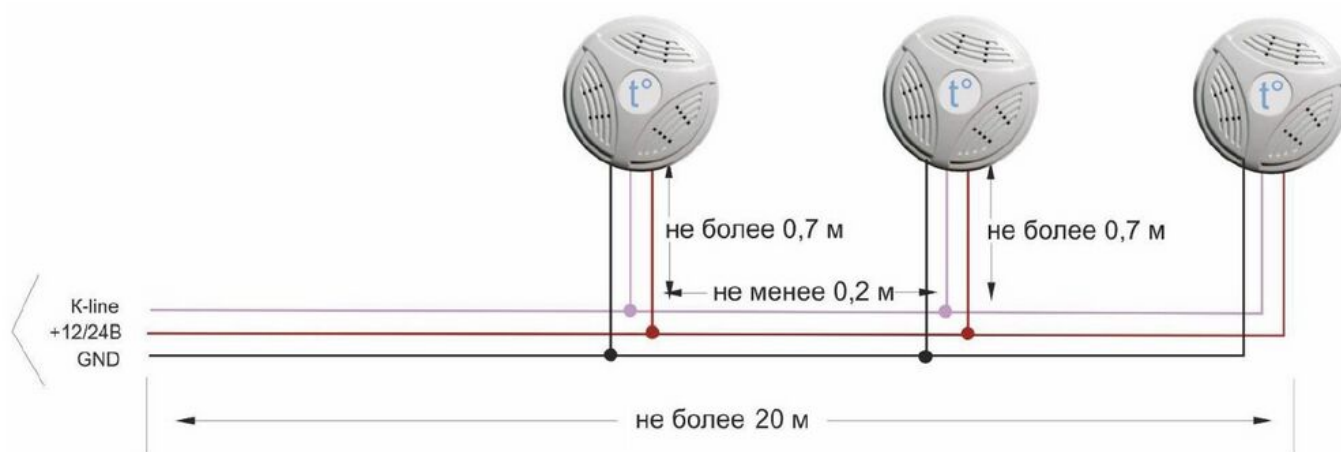
К прибору ZONT датчики подключаются через входы [RS-485](#) или [K-Line](#).



Максимальная длина линии [RS-485](#) не более 200 м. При больших длинах рекомендуется устанавливать дополнительные резисторы 120 Ом между клеммами А и В с обоих концов линии и использовать кабель UTP (витую пару) CAT5.



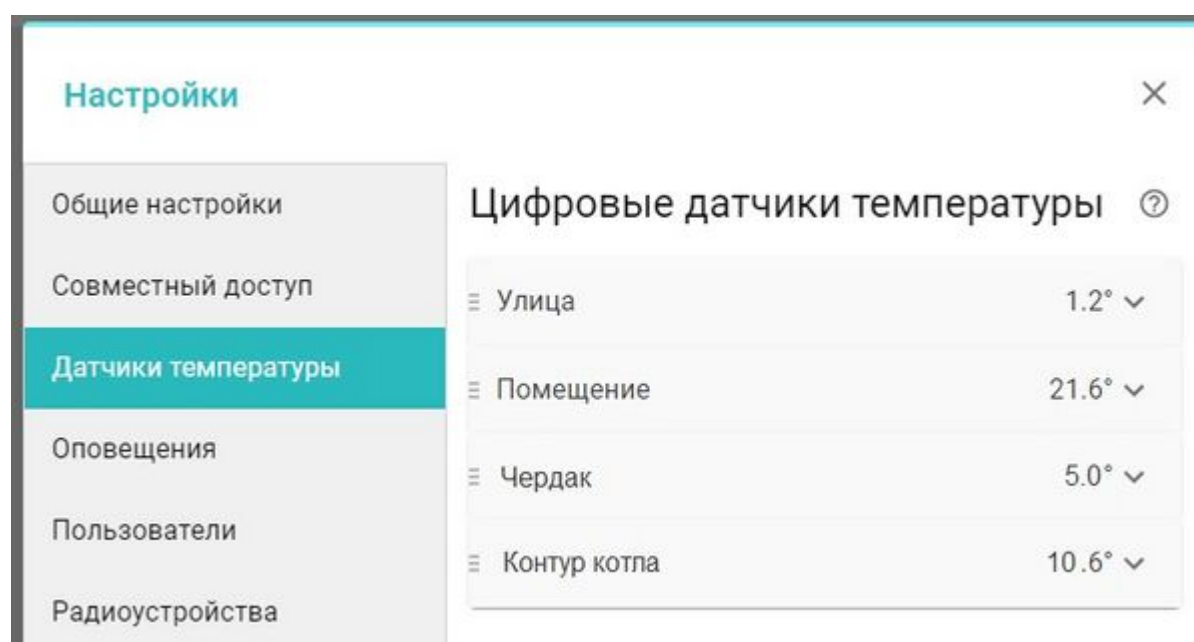
Максимальная длина линии [K-Line](#) не более 20 м.



Периодическое мигание красного светодиода индицирует обмен данными с прибором ZONT.

Информация о подключенных к основному прибору ZONT датчиках МЛ-778 автоматически появляется в личном кабинете в разделе "Датчики температуры" подраздел "Цифровые датчики температуры".

Примечание: Если подключенный датчик не отображается в личном кабинете, то после проверки правильности выполненного подключения нажмите кнопку принудительного обнаружения датчика, расположенную под крышкой корпуса.



☰ Датчик 21.7° ^

Имя Пороги, °C

Гистерезис выхода за пороги °C Цвет

Выполнить при потере связи с датчиком

Примечание: К одному прибору ZONT допускается подключение до 31 любых устройств по каналу RS-485.

Подключения по K-line - только шлейфовое соединение.

Подключение по RS-485 - допустима т.н. лучевая схема (каждый датчик подключается своим проводом).

Ресурс оборудования и гарантии производителя

Срок службы (эксплуатации) устройства - 5 лет.

Гарантийный срок - 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства устройства.

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;
- если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

Полные условия гарантийных обязательств производителя можно найти в разделе [Гарантия](#), а также на странице официального сайта "[Гарантия и возврат](#)".

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: e-mail: support@microline.ru

Отдел ремонта: e-mail: remont@microline.ru