

наша автоматика



Цифровой датчик температуры воздуха

ZONT МЛ-778

(комнатный, RS-485, K-Line)



Руководство пользователя

ООО “Микро Лайн”

1. Назначение

Датчик температуры воздуха МЛ-778 предназначен для контроля температуры воздуха в помещении и передачи измеряемых данных на контроллеры автоматики 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.

2. 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.

3. 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

4. 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.

5. Установка и подключение

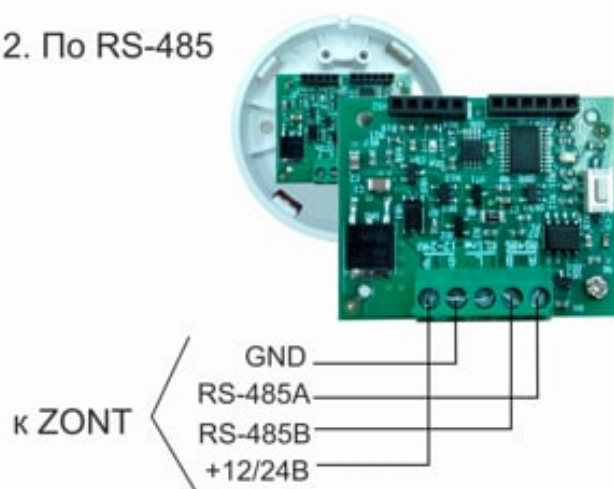
Датчик устанавливается на любую плоскую поверхность с помощью саморезов или двустороннего скотча.

К прибору ZONT датчики подключаются через входы RS-485 или K-Line.

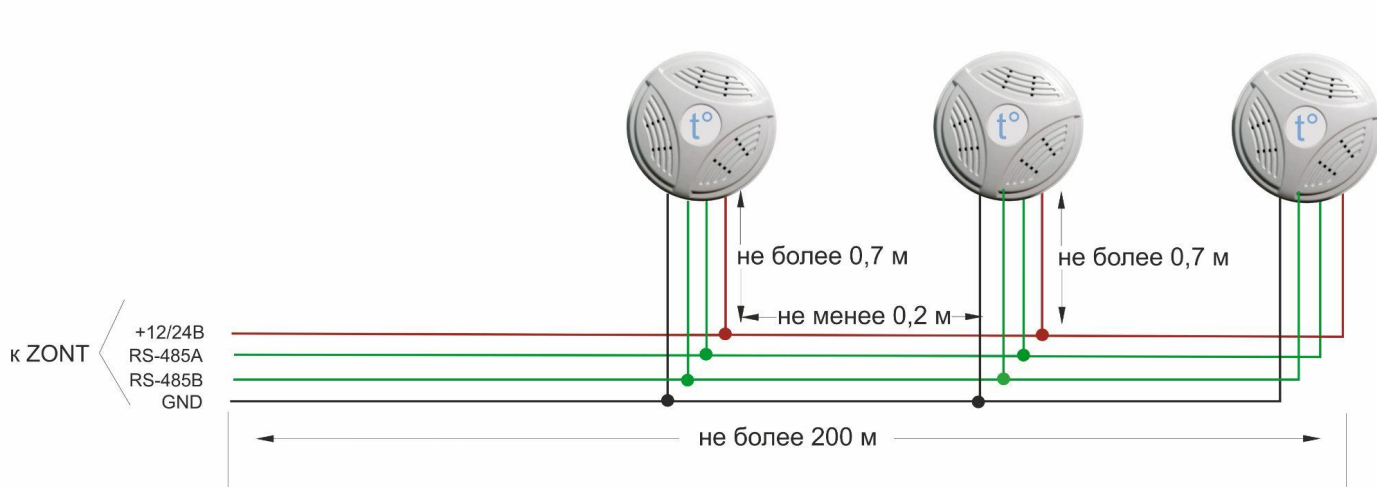
1. По K-line



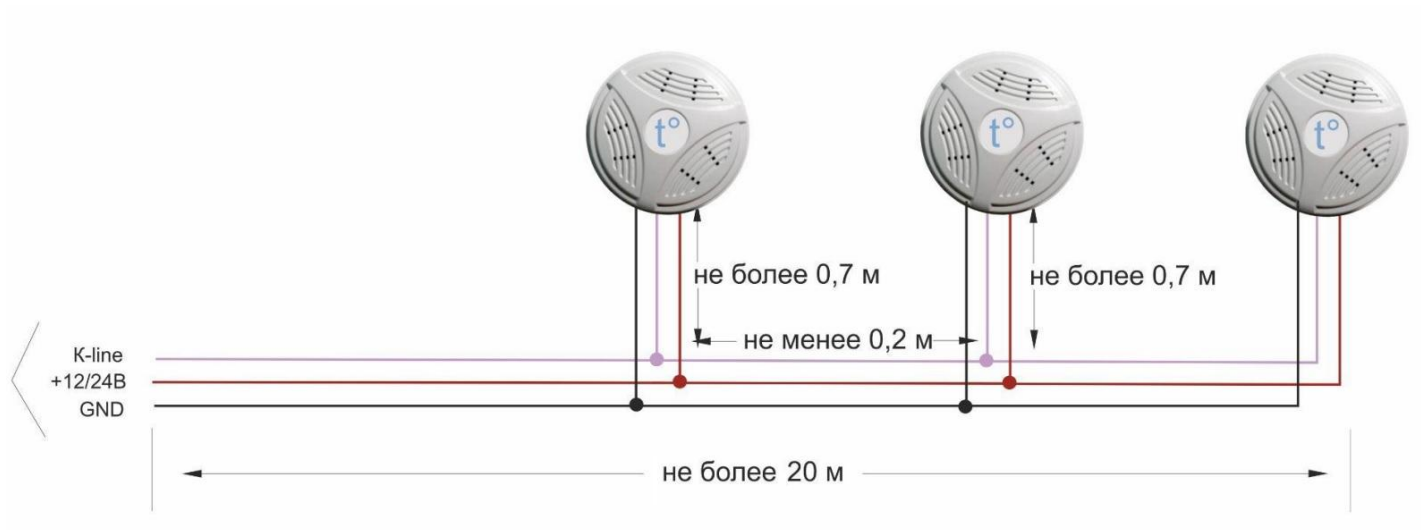
2. По RS-485



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.

Настройки

- Общие настройки
- Совместный доступ
- Датчики
- Датчики температуры**
- Охрана
- Оповещения

Цифровые датчики температуры ⓘ

▶ Помещение	9.7°	trash
▶ Чердак	3.3°	trash
▶ Улица	2.2°	trash
▶ Контур котла	10.0°	trash

Добавить

The screenshot shows a configuration interface for a ZONT ML-778 device. At the top right, the current temperature is displayed as 26.7°. The main section is titled "Датчик" (Sensor). It includes fields for "Имя" (Name) set to "Датчик", "Источник сигнала" (Signal source) set to "Датчик температуры и влажности" (Temperature and humidity sensor), "Верхний порог, °C" (Upper threshold), "Нижний порог, °C" (Lower threshold), and a "Задержка формирования события о потере связи с датчиком, мин" (Event formation delay after losing connection to the sensor, min) set to 5. There are two checkboxes: "уличный датчик" (Outdoor sensor) which is unchecked, and "событие на сервер" (Event to server) which is checked. Below these are sections for "Цвет" (Color) set to "Авто" (Auto) and "Выполнить при потере связи с датчиком" (Execute when失去 connection to the sensor) which has a dropdown menu.

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).

6. 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 на официальном сайте <https://zont.online/>.

7. Производитель

ООО «Микро Лайн»

Адрес: Россия, 607630, Нижний Новгород, сельское поселение Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1. **Тел./факс:** +7 (831) 220-76-76

Служба технической поддержки: e-mail: support@microline.ru

8. Свидетельство о приемке

Устройство проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ ОТК (подпись/штамп) _____