



gsm-climate.ru  
По всем вопросам можно связаться  
8(495) 669 86 99  
info@6698699.ru

## Радиомодуль ZONT МЛ-590



### **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

ML.TD.RM590.001.01

# Паспорт изделия

## 1. Назначение устройства

Радиомодуль МЛ-590 - это приемопередатчик, обеспечивающий обмен данными между устройствами и датчиками ZONT по двустороннему, шифрованному радиоканалу связи на частоте 868 МГц.

Радиомодуль может быть подключен:

- к контроллерам и термостатам ZONT, предназначенным для дистанционного управления элементами систем отопления;
- к контроллерам и gsm-сигнализациям Mega SX, предназначенным для объектов систем охранной и пожарной сигнализации и автоматики “умного дома”.

Радиомодуль подключается к контроллерам ZONT и Mega SX по проводным цифровым интерфейсам K-Line и RS-485.

**RS-485** – цифровой интерфейс широкого назначения, используемый для обмена данными в устройствах автоматики и контроля. Использует двухпроводную линию связи. Протокол закрытый, приватный.

*Примечание.* Максимальная длина линии RS-485 — не более 200 метров. 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.

**K-Line** – цифровой интерфейс, однопроводная шина данных для обмена данными между устройствами (контроллеров с блоками расширения) и подключения различных устройств (адаптеров управления котлами, радиомодулей и пр.). Протокол закрытый, приватный.

## 2. Технические характеристики

Напряжение питания	8-30 В
Рабочая частота	868 МГц
Средний ток потребления в режиме передачи данных	не более 30 мА
Дальность радиосвязи в прямой видимости	не менее 100 м
Количество подключаемых радиоустройств ZONT	до 40 шт.
Излучаемая мощность радиопередатчика	10 мВт
Интерфейс связи	K-Line, RS-485
Протокол шифрования данных	AES-128
Скорость передачи данных	115200 бод
Диапазон рабочих температур	минус 20 – плюс 70 °С
Температура хранения	минус 40 – плюс 70 °С
Относительная влажность воздуха при эксплуатации	до 95% при плюс 35 °С (без

	конденсации влаги)
Габаритные размеры	95 x 55 x 25 мм

### 3. Комплект поставки

Наименование	Количество
Радиомодуль ZONT МЛ-590	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

### 4. Соответствие стандартам

Устройство по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-2001.

Конструктивное исполнение устройства обеспечивает пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

Для применения устройства не требуется получения разрешения на выделение частоты (Приложение 2 решения ГКРЧ № 07-20-03-001 от 7 мая 2007 г.).

Устройство соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Устройство изготовлено в соответствии с ТУ 4211-001-06100300-2017.

Сертификаты или декларации соответствия техническим регламентам и прочим нормативным документам выложены на сайте <https://zont-online.ru>, в разделе "[Документация](#)".

### 5. Условия транспортировки и хранения

Устройство в упаковке производителя 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 минус 40 °С.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя – группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до минус 40 °С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения не ограничен.

### 6. Ресурс устройства и гарантии производителя

**Срок службы (эксплуатации) устройства** – 5 лет.

**Гарантийный срок:** 12 месяцев с момента продажи или 24 месяца с даты производства устройства.

Более подробные условия гарантийных обязательств и выполнения ремонта приведены на сайте производителя [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе "[Гарантия](#)".

## 7. 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](mailto:support@microline.ru)

## 8. Использование по назначению

Радиомодуль МЛ-590 применяется исключительно для организации радиообмена данными на частоте 868 МГц между приборами ZONT и Mega SX. Любое другое применение радиомодуля считается использованием его не по назначению и может повлечь за собой повреждения радиомодуля, подключенного к нему оборудования и других материальных ценностей.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования устройства. Все риски по использованию радиомодуля МЛ-590 несет единолично пользователь.

## 9. Настройка устройства

При правильном подключении к контроллерам ZONT и Mega SX Радиомодуль автоматически определяется сервисом и отображается в меню настроек личного кабинета. Дополнительные настройки Радиомодуля при этом не требуются.

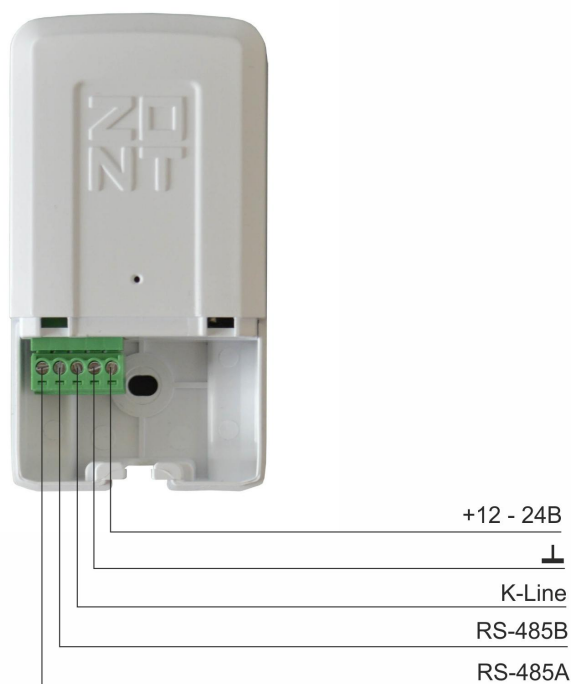
Регистрация и настройка параметров радиоустройств, контролируемых Радиомодулем, производятся в личном кабинете веб-сервиса (мобильного приложения) ZONT в соответствии с рекомендациями Руководства по настройке и эксплуатации основного прибора, к которому подключается Радиомодуль.

**ВНИМАНИЕ!!!** Если техническими характеристиками прибора, к которому подключается Радиомодуль, предусмотрена возможность одновременного использования нескольких Радиомодулей, при регистрации радиодатчиков важно соблюдать следующий алгоритм:

- подключить первый Радиомодуль;
- включить для него режим добавления новых радиоустройств;
- выполнить регистрацию, нажав и удерживая кнопку на регистрируемом радиоустройстве, до загорания на 1 - 1,5 сек. индикатора. При успешной регистрации новое радиоустройство автоматически появляется в сервисе. Если индикатор коротко мигнул - отпустите кнопку и повторно нажмите;
- провести регистрацию всех радиоустройств, контролируемых данным Радиомодулем;
- отключить первый Радиомодуль и подключить второй;
- выполнить регистрацию радиоустройств, контролируемых вторым Радиомодулем по описанной выше методике;
- подключить опять первый Радиомодуль;
- регистрация закончена.

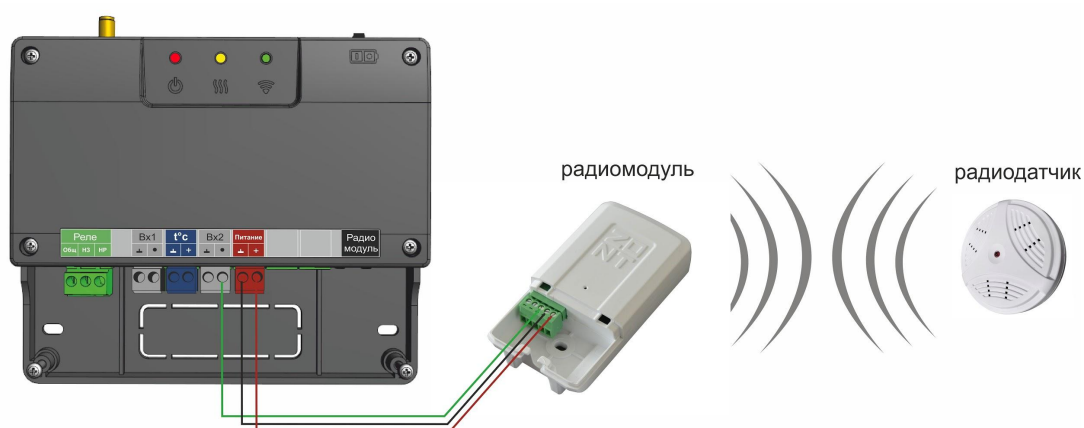
## 10. Подключение устройства к оборудованию ZONT и Мега SX

Обмен данными с основным оборудованием радиомодуль МЛ-590 осуществляет посредством каналов связи K-Line или RS-485.

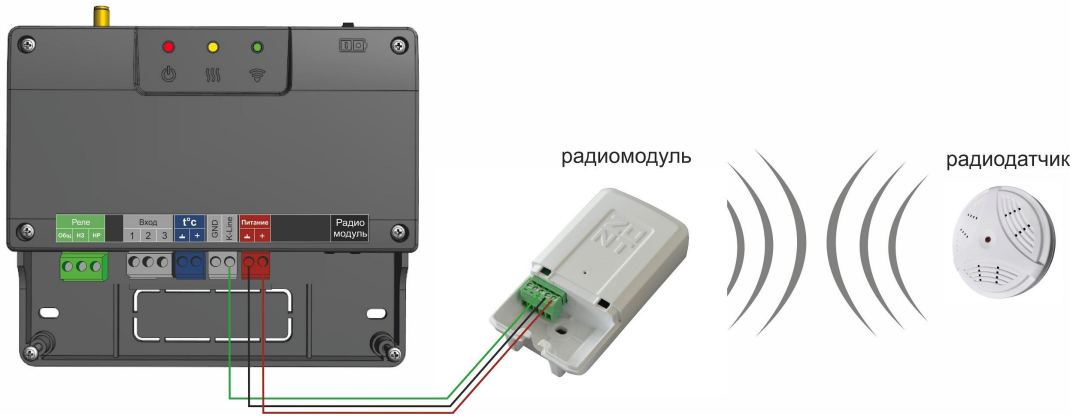


### 10.1 Типовые схемы подключения устройства к оборудованию по каналу связи K-Line

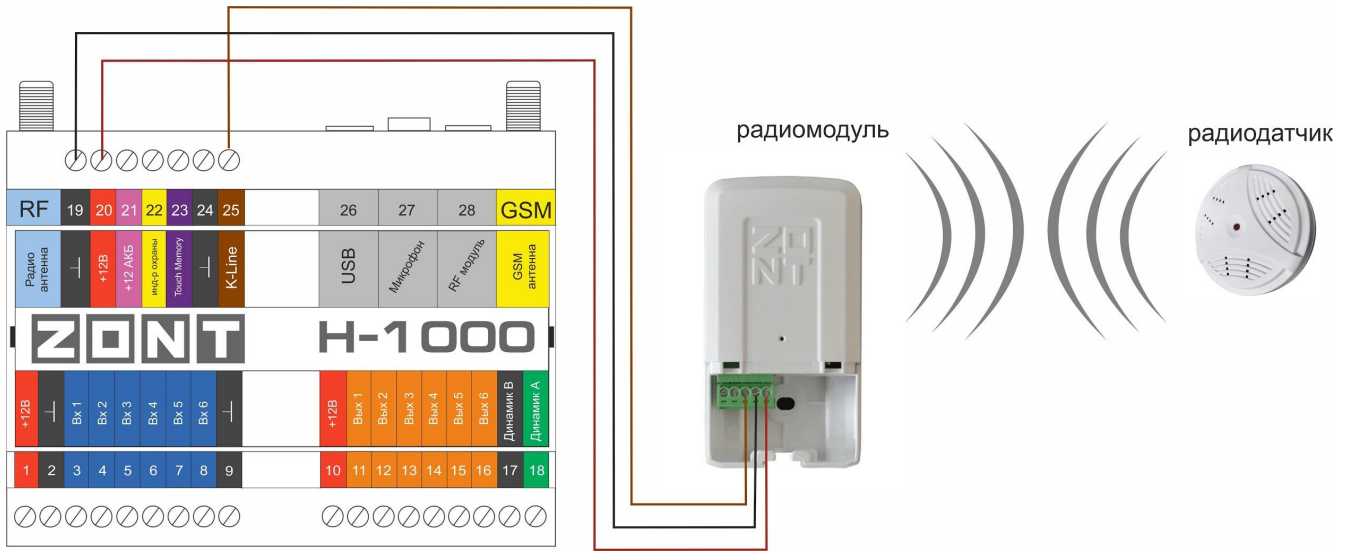
#### Подключение к контроллеру ZONT SMART



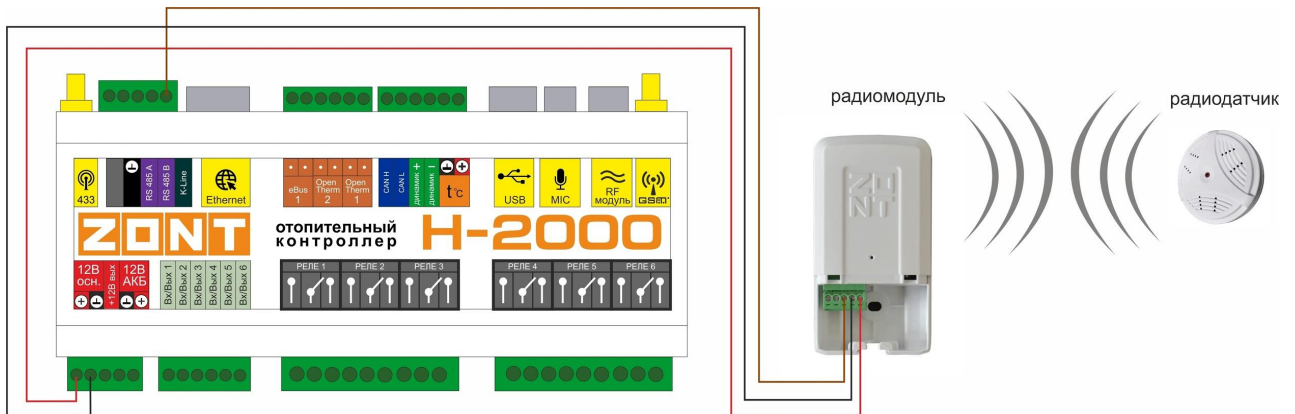
## Подключение к отопительному контроллеру ZONT SMART 2.0



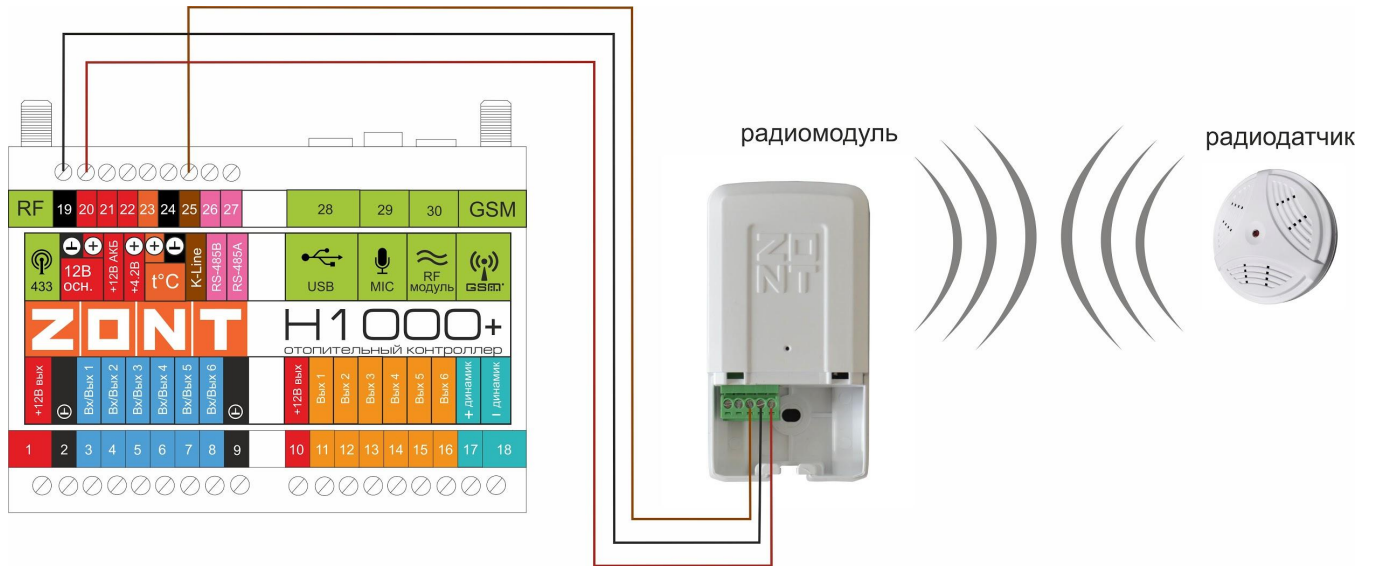
## Подключение к универсальному контроллеру ZONT H-1000



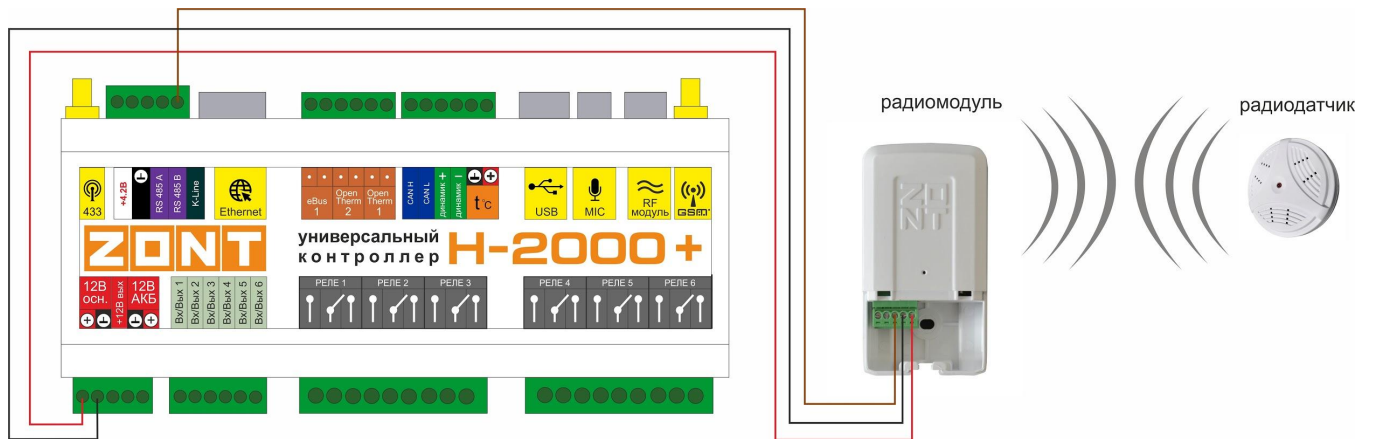
## Подключение к универсальному контроллеру ZONT H-2000



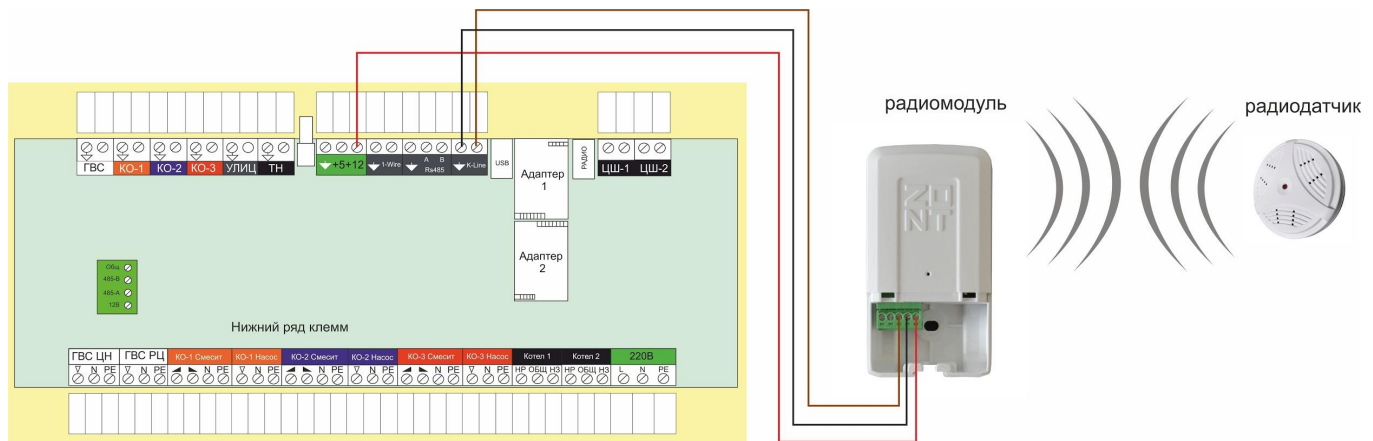
## Подключение к универсальному контроллеру ZONT H1000+



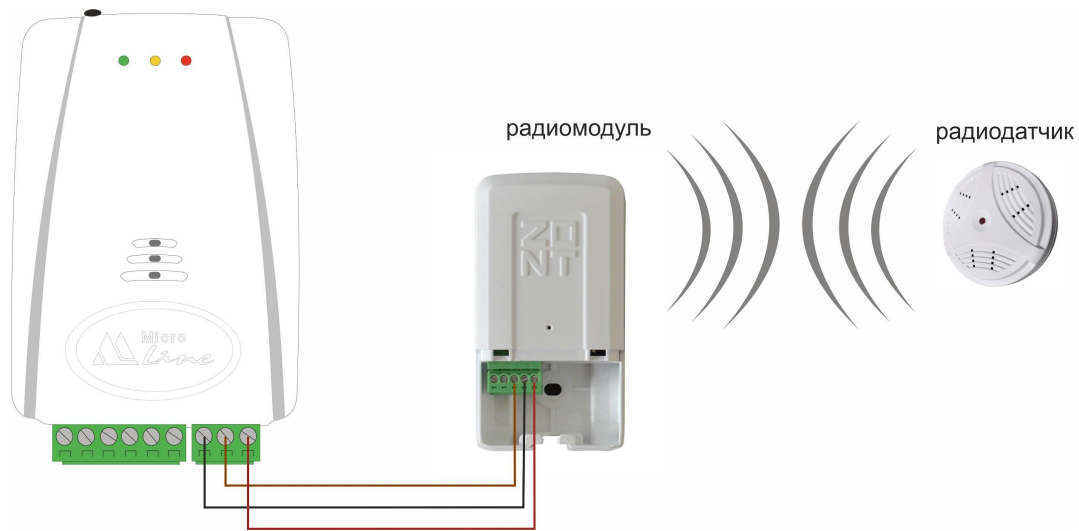
## Подключение к универсальному контроллеру ZONT H2000+



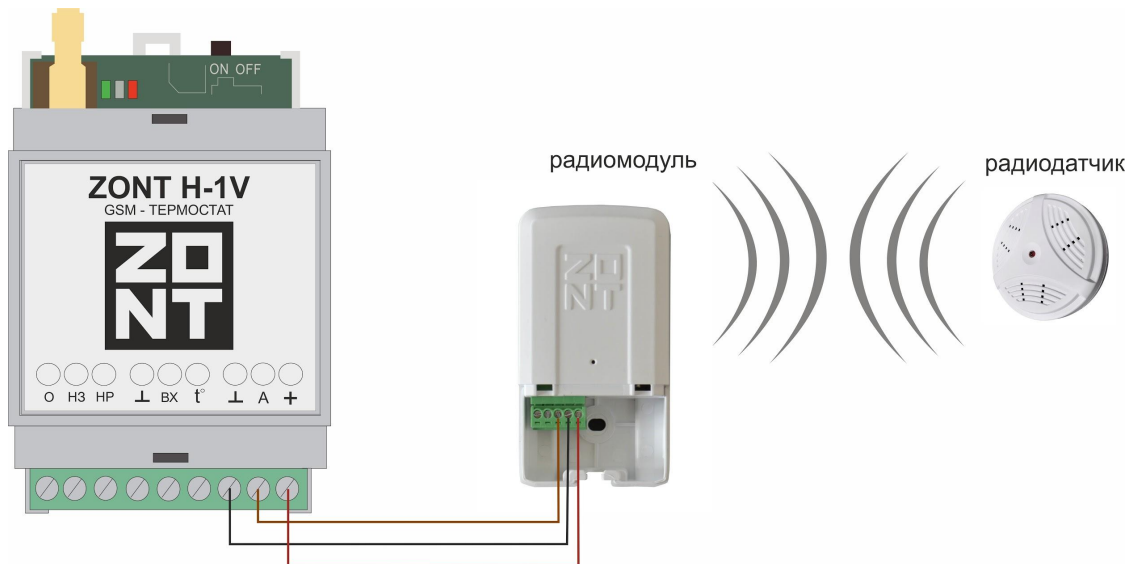
## Подключение к автоматическому регулятору ZONT Climatic (все модификации)



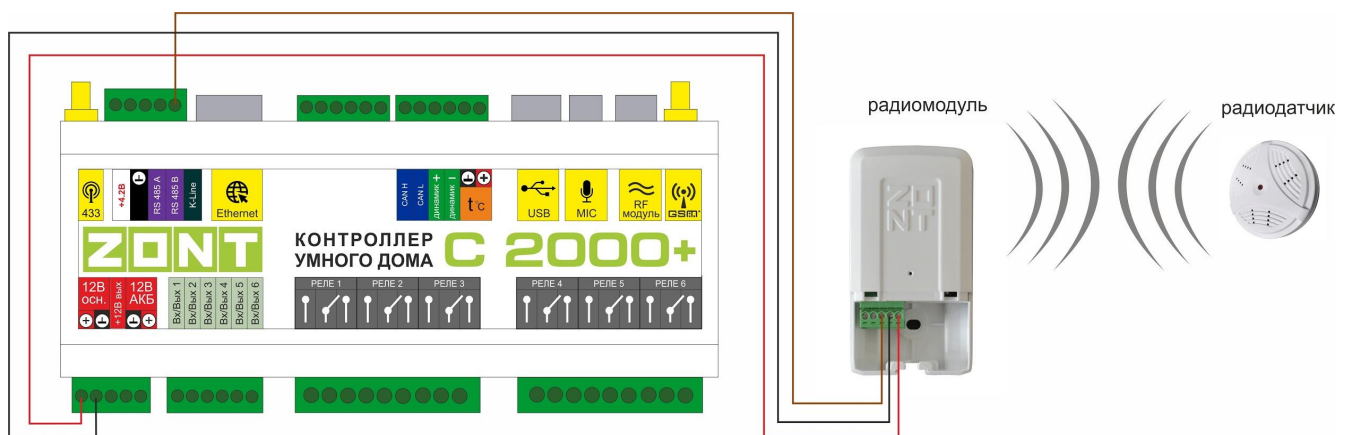
## Подключение к термостатам ZONT H-1, ZONT H-2



## Подключение к термостату ZONT H-1V

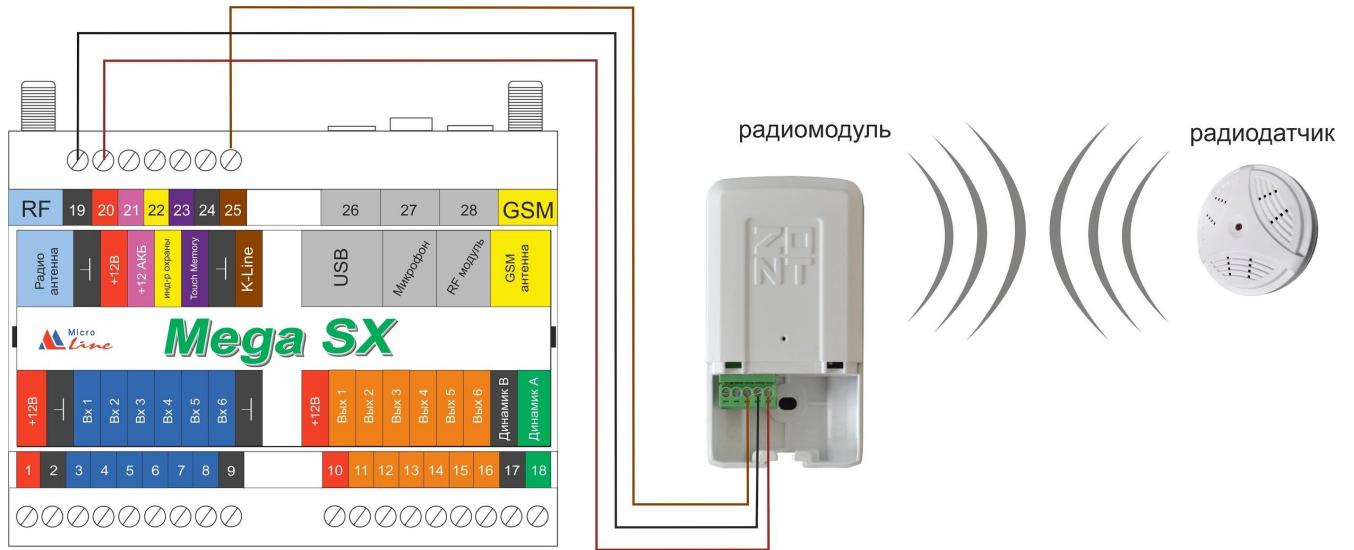


## Подключение к контроллеру ZONT C2000+





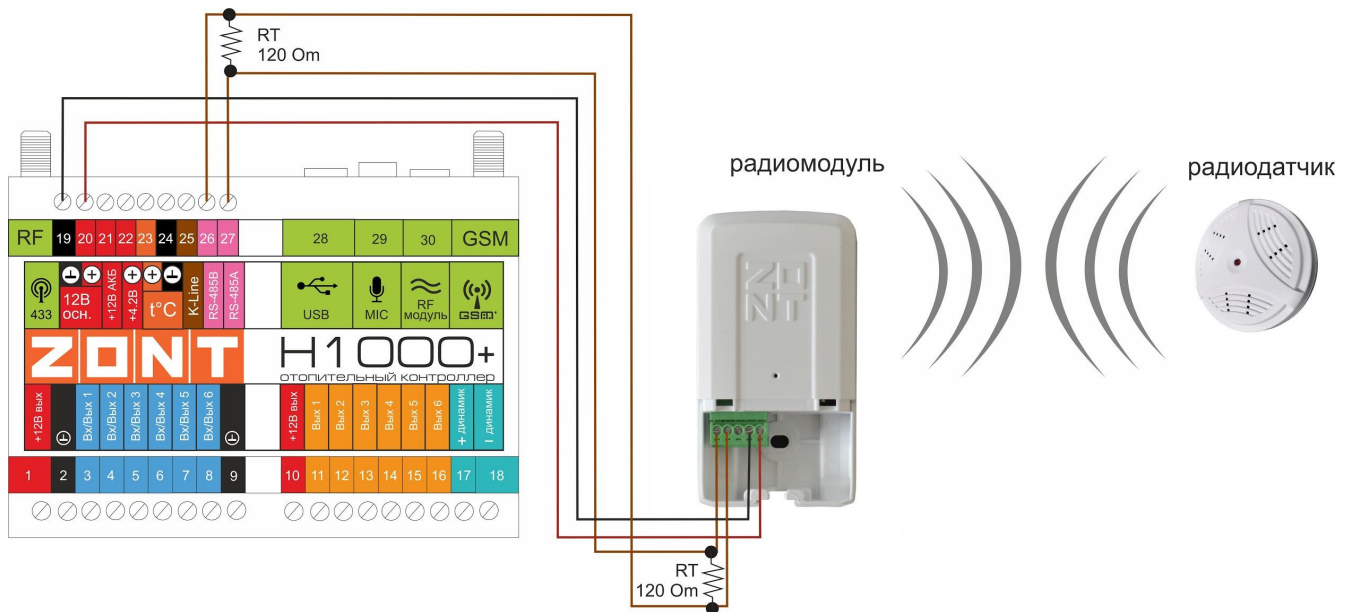
## Подключение к GSM-сигнализации Mega SX



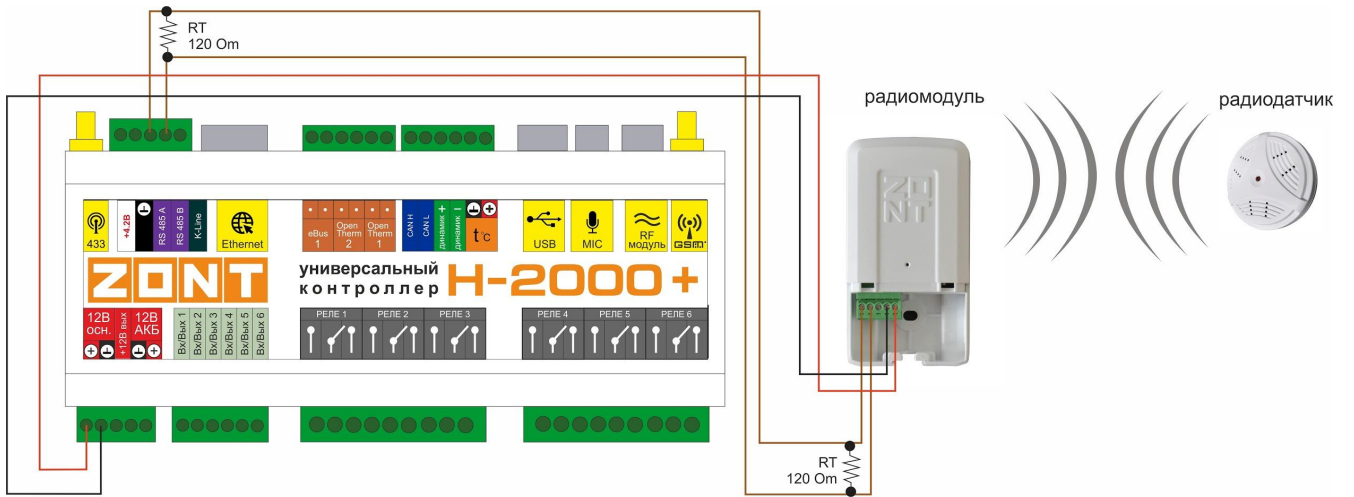
## 10.2 Типовые схемы подключения устройства к оборудованию по каналу связи RS-485

Рекомендуем использовать резисторы на линиях длиннее 20 метров.

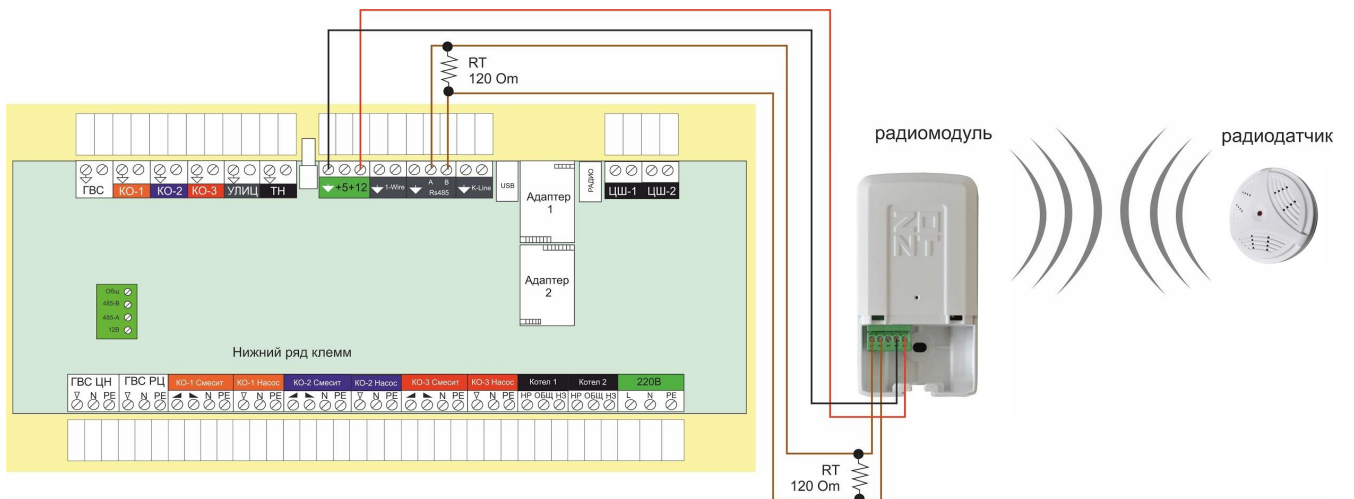
## Подключение к универсальному контроллеру ZONT H1000+



## Подключение к универсальному контроллеру ZONT H2000+



## Подключение к автоматическому регулятору ZONT Climatic (все модификации)



## Подключение к контроллеру ZONT C2000+

