

ТЫ ЗДЕСЬ ГЛАВНЫЙ.



## АДАПТЕР ЦИФРОВОЙ ШИНЫ RINNAI



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ML.TD.ZH-Rinnai.001

## О документе

Уважаемые пользователи!

Обращаем Ваше внимание на то, что настоящий документ может обновляться и корректироваться производителем. Это связано с проводимыми модернизациями прибора, доработкой его функциональности и реализацией новых возможностей онлайн-сервиса ZONT.

Тексты некоторых разделов могут изменяться и/или дополняться, а некоторые иллюстрации (скриншоты), представленные в документе - иметь другой вид.

Если Вы обнаружили ошибки и/или неточности — отправьте, пожалуйста, описание проблемы с указанием страницы документа на e-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru).

Актуальная версия документа доступна на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе “Поддержка. Техническая документация”. Документ доступен для чтения и скачивания в формате \*.pdf.

## СОДЕРЖАНИЕ

О документе	2
<b>Паспорт изделия</b>	<b>5</b>
1. Назначение устройства	5
2. Функциональные возможности	5
3. Технические характеристики	6
4. Комплект поставки	6
5. Соответствие стандартам	6
6. Условия транспортировки и хранения	7
7. Ресурс оборудования и гарантии производителя	7
8. Производитель	7
9. Свидетельство о приемке	7
<b>Руководство пользователя</b>	<b>8</b>
Об устройстве	8
Использование по назначению	8
<b>1. Особенности использования</b>	<b>8</b>
<b>2. Подключение</b>	<b>9</b>
2.1 Назначение контактов Адаптера	9
2.2 Рекомендуемая схема подключения к котлу	10
2.3 Рекомендуемая схема подключения к моделям H-1V NEW, SMART NEW	10
Интерфейс K-Line	10
Интерфейс RS-485	11
2.4 Рекомендуемая схема подключения к моделям H-1V.02, SMART 2.0	12
Интерфейс K-Line	12
Интерфейс RS-485	13
2.5 Рекомендуемая схема подключения к модели H700+ PRO	14
Интерфейс K-Line	14
Интерфейс RS-485	15
2.6 Рекомендуемая схема подключения к модели H1000+ PRO	15
Интерфейс K-Line	15
Интерфейс RS-485	16
2.7 Рекомендуемая схема подключения к модели H1500+ PRO	16
Интерфейс RS-485	16
2.8 Рекомендуемая схема подключения к модели H2000+ PRO	17
Интерфейс K-Line	17
Интерфейс RS-485	17
2.9 Рекомендуемые схемы подключения к оборудованию, снятому с производства	18
2.9.1 ZONT H-1 (H-2), H-1V	18
Интерфейс K-Line	18
2.9.2 ZONT SMART	19
Интерфейс K-Line	19

2.9.3 ZONT H1000+	19
Интерфейс K-Line	19
Интерфейс RS-485	20
2.9.4 ZONT H2000+	20
Интерфейс K-Line	20
Интерфейс RS-485	21
3. Настройки веб-сервиса прибора ZONT для применения Адаптера	21
<b>Приложение 1. Гарантийные обязательства и ремонт</b>	<b>22</b>

## Паспорт изделия

Уважаемые пользователи!

Мы постарались сделать интуитивно понятными все подключения и необходимые настройки для сопряжения Контроллера с цифровой шиной котла отопления через Адаптер цифровой шины. Однако если на определенном этапе Вы поймете, что Вашей квалификации недостаточно, пожалуйста, обратитесь за помощью к сертифицированным специалистам. Контакты размещены на [сайте](#) в разделе "[Где установить](#)", а также на **Бирже специалистов ZONT**



Библиотека ZONT  
[support.microline.ru](http://support.microline.ru)



Установщики  
[zont-online.ru](http://zont-online.ru)



Биржа специалистов  
[lk.microline.ru/workers](http://lk.microline.ru/workers)

Желаем Вам успеха в реализации Ваших идей!

С уважением, МИКРО ЛАЙН.

### 1. Назначение устройства

Адаптер цифровой шины RINNAI (далее Адаптер) предназначен для обеспечения обмена данными между автоматикой ZONT и отопительным котлом RINNAI.

### 2. Функциональные возможности

Адаптер обеспечивает обмен данными между электронной платой котла и автоматикой ZONT. Из цифровой шины считываются технические параметры и состояния работы котла, а назад передаются уставка теплоносителя и значение целевой температуры ГВС.

В цифровой шине котла RINNAI доступны для считывания следующие параметры:

- фактическая и установочная температура теплоносителя;
- состояние горелки;
- признаки работы котла на отопление и ГВС.

При возникновении ошибок и аварий котла адаптер цифровой шины обеспечивает считывание кодов ошибок.

### 3. Технические характеристики

**Напряжение питания:** 10-28 В.

**Максимальный потребляемый ток:** 30 мА.

**Интерфейс связи с автоматикой ZONT:** K-Line или RS-485.

**Поддерживаемые интерфейсы цифровых шин котлов:** RINNAI.

**Время выхода на рабочий режим:** не более 5 секунд при ручном выборе типа интерфейса / не более 40 секунд в режиме автоопределения интерфейса.

**Диапазон рабочих температур:** минус 30 °С – плюс 55 °С.

**Максимально допустимая относительная влажность:** 85 %.

**Габаритные размеры корпуса:** (длина x ширина x высота) – 90,2 x 71 x 57,5 мм.

**Вес брутто:** не более 0,400 кг.

**Крепление:** DIN рейка.

### 4. Комплект поставки

Наименование	Количество
Адаптер цифровой шины RINNAI	1 шт.
Винтовые клеммники, комплект	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### 5. Соответствие стандартам

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

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

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

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

Сертификаты или декларации соответствия техническому регламенту и прочим нормативным документам можно найти на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) в разделе "Поддержка. Техническая документация".

## 6. 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.

## 7. Ресурс оборудования и гарантии производителя

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

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

Полные условия гарантийных обязательств производителя в [Приложении 1. “Гарантийные обязательства и ремонт”](#).

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

## 9. Свидетельство о приемке

Устройство проверено и признано годным к эксплуатации.

Модель \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ ОТК (подпись/штамп) \_\_\_\_\_

## Руководство пользователя

### Об устройстве

#### Использование по назначению

Использование Адаптера не по назначению может повлечь за собой повреждения устройств, с которыми он работает и других материальных ценностей.

Адаптер, применяется только для сопряжения автоматики ZONT с цифровой шиной котлов RINNAI и является частью системы отопления. Самостоятельное применение Адаптера или применение его в другой автоматикой не предусмотрено.

Квалификация специалистов, осуществляющих проектирование системы автоматизации, монтаж, настройку и техническое обслуживание, должна соответствовать требованиям, предъявляемым к системам автоматизации отопления, частью которой является Адаптер.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования Адаптера. Все риски по использованию Адаптера несет единолично пользователь.

### 1. Особенности использования

**Внимание:** Для управления котлом через Адаптер рекомендуется на котле устанавливать максимальные значения для температуры теплоносителя и ГВС. Установка выполняется через сервисное меню котла. Органы управления на панели котла также переводятся в максимальное значение.

Включение питания на автоматике ZONT и Адаптере, подключенном к плате котла производится после включения основного питания котла.

Адаптер обеспечивает обмен данными только с одним котлом. При необходимости управления несколькими котлами используется адаптеры для каждого котла.

№	Устройство ZONT	Кол-во подключаемых адаптеров
1	отопительные термостаты SMART NEW, H-1V NEW	не более 1
2	отопительные контроллеры SMART 2.0, H-1V.02 (01)	не более 1
3	универсальный контроллер H700+ PRO	не более 1
4	универсальный контроллер H1000+ PRO	не более 2 <i>(не более 2 котлов в управлении контроллера)</i>
5	универсальный контроллер H1500+ PRO	не более 2 <i>(не более 2 котлов в управлении контроллера)</i>
6	универсальный контроллер H2000+ PRO	программные ограничения отсутствуют
7	универсальный контроллер H1000+	не более 2 <i>(не более 2 котлов в управлении контроллера)</i>
9	универсальный контроллер H2000+	программные ограничения отсутствуют

10	термостаты H-1, H-2, H-1V, SMART	не более 1
----	----------------------------------	------------

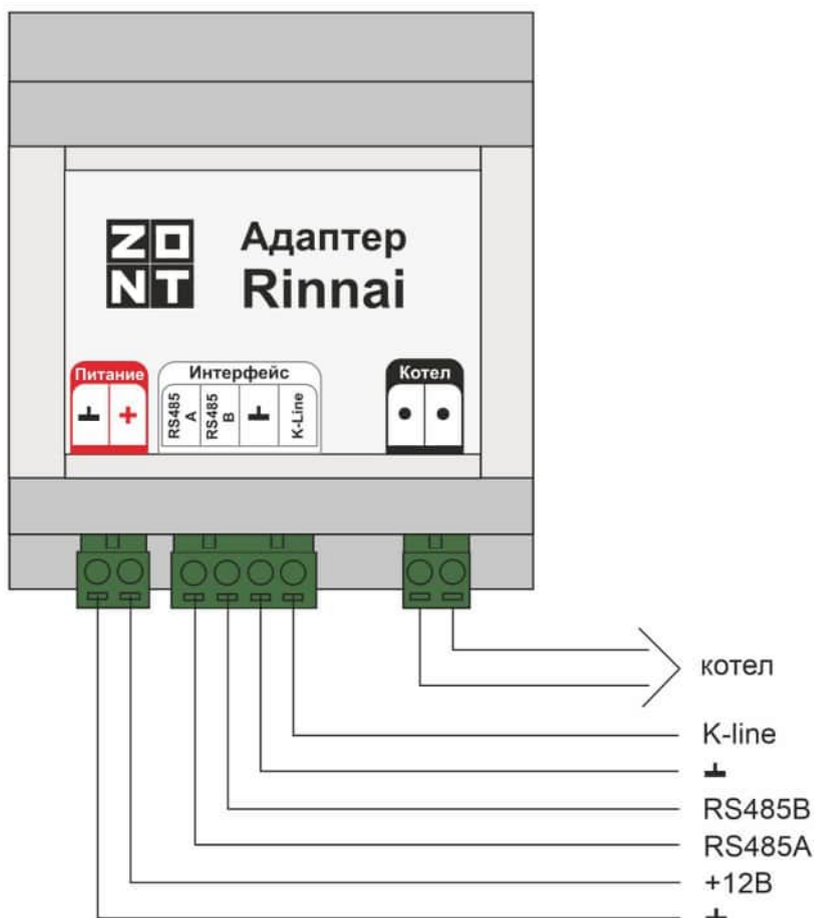
## 2. Подключение

Адаптер к прибору автоматики ZONT подключается или по цифровому интерфейсу K-Line, или по цифровому интерфейсу RS-485. Одновременное использование 2-х интерфейсов недопустимо.

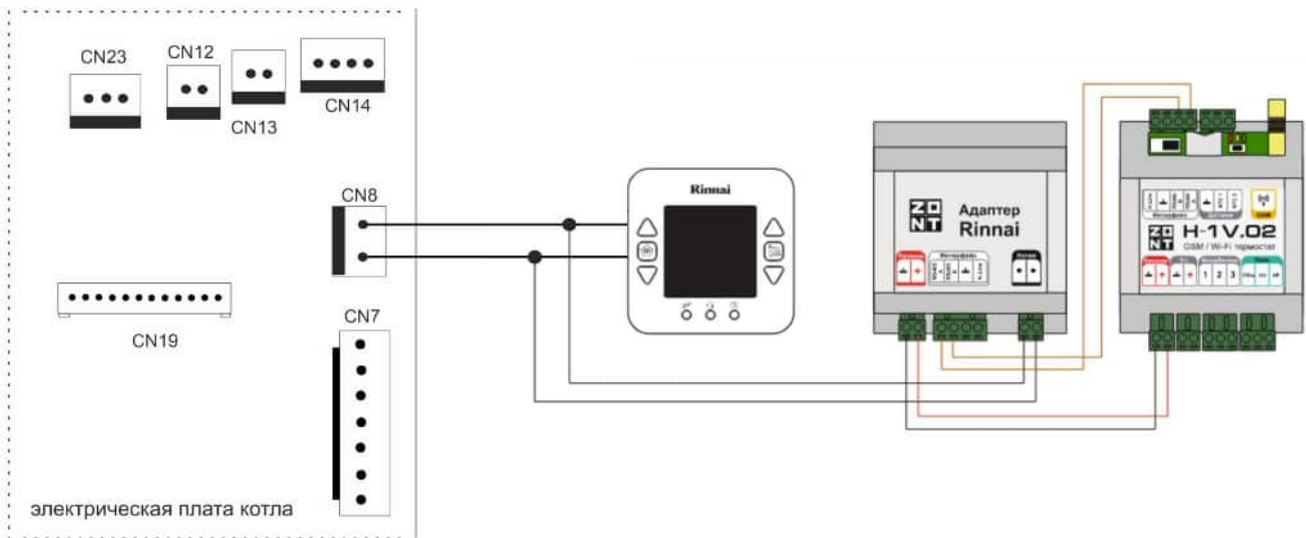
Удаление Адаптера от котла не должно превышать 20 м.  
Рекомендуемый диаметр провода подключения 0 не менее 0,5 мм.

Удаление Адаптера от прибора автоматики ZONT зависит от типа используемого интерфейса:  
при использовании интерфейса RS-485 это расстояние до 200 м,  
при использовании интерфейса K-Line это расстояние до 10-12 м.  
Рекомендуемый диаметр провода подключения – не менее 0,5 мм.  
Для подключения по интерфейсу K-Line лучше использовать экранированный кабель.

### 2.1 Назначение контактов Адаптера

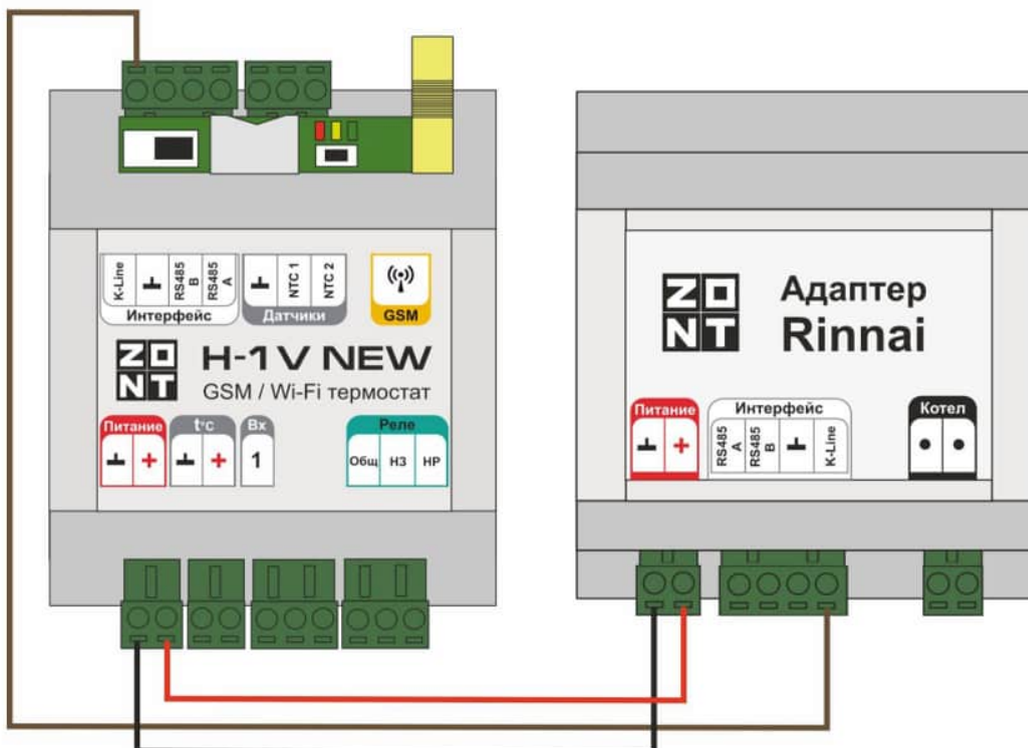


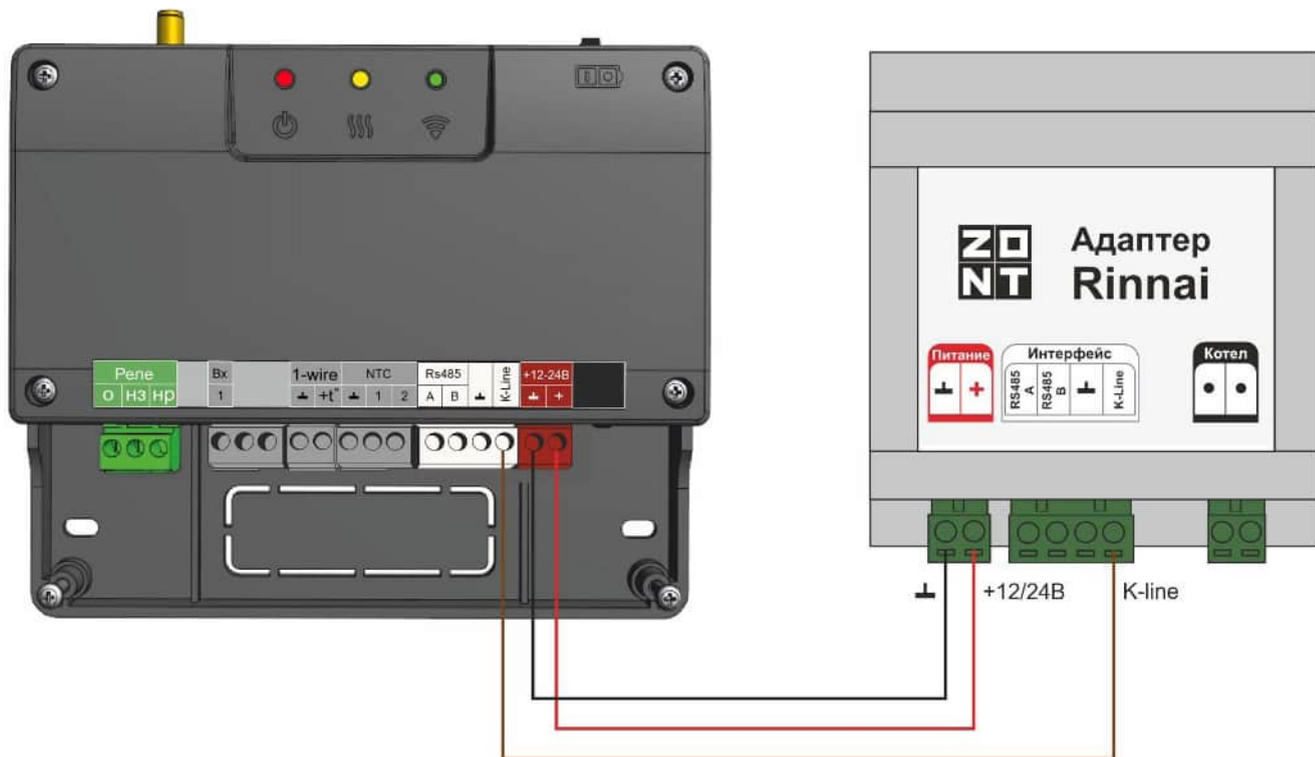
## 2.2 Рекомендуемая схема подключения к котлу



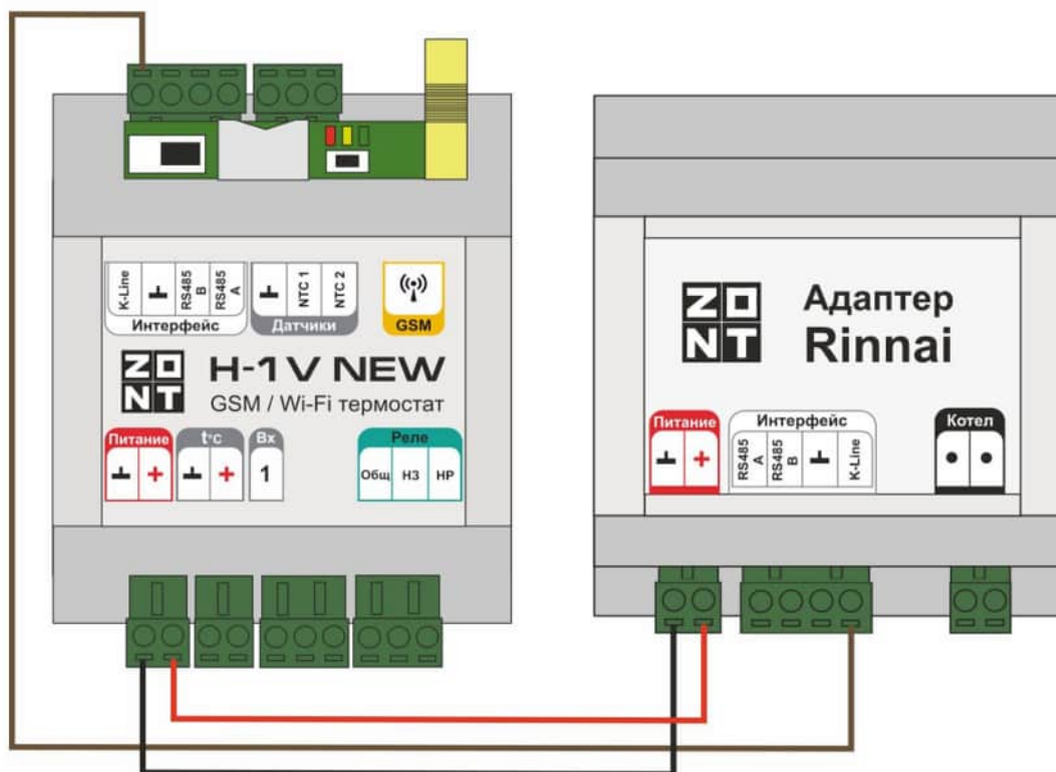
## 2.3 ZONT H-1V NEW, SMART NEW

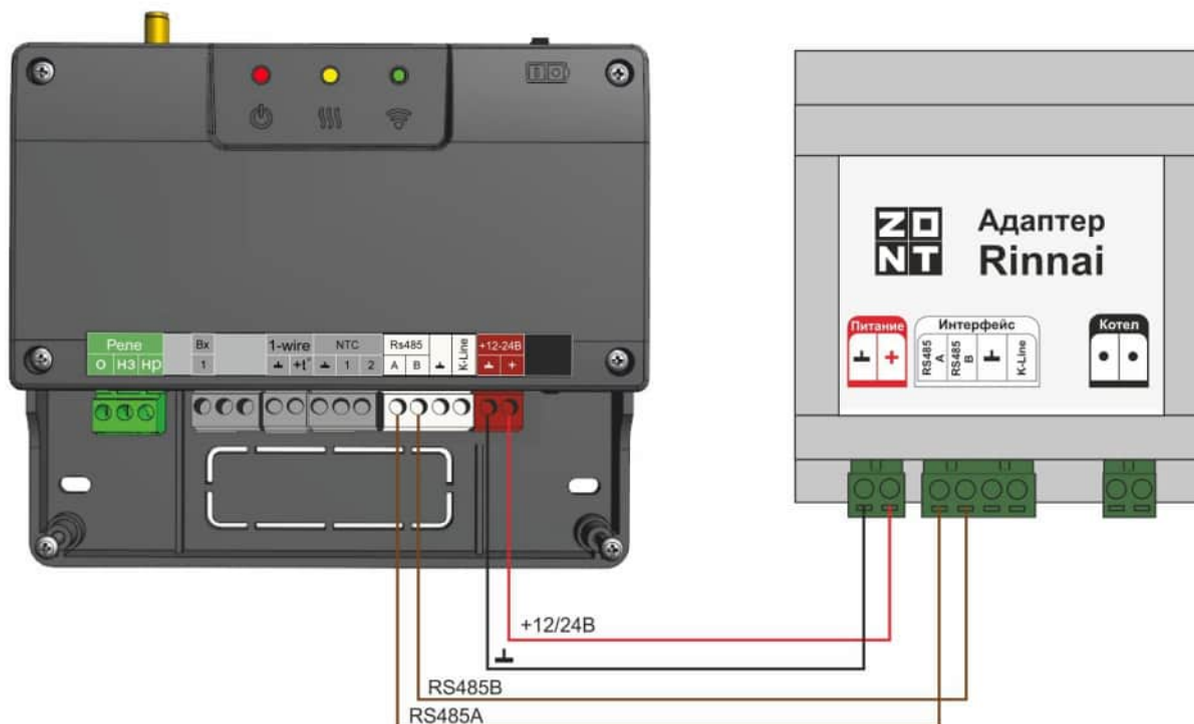
### Интерфейс K-Line





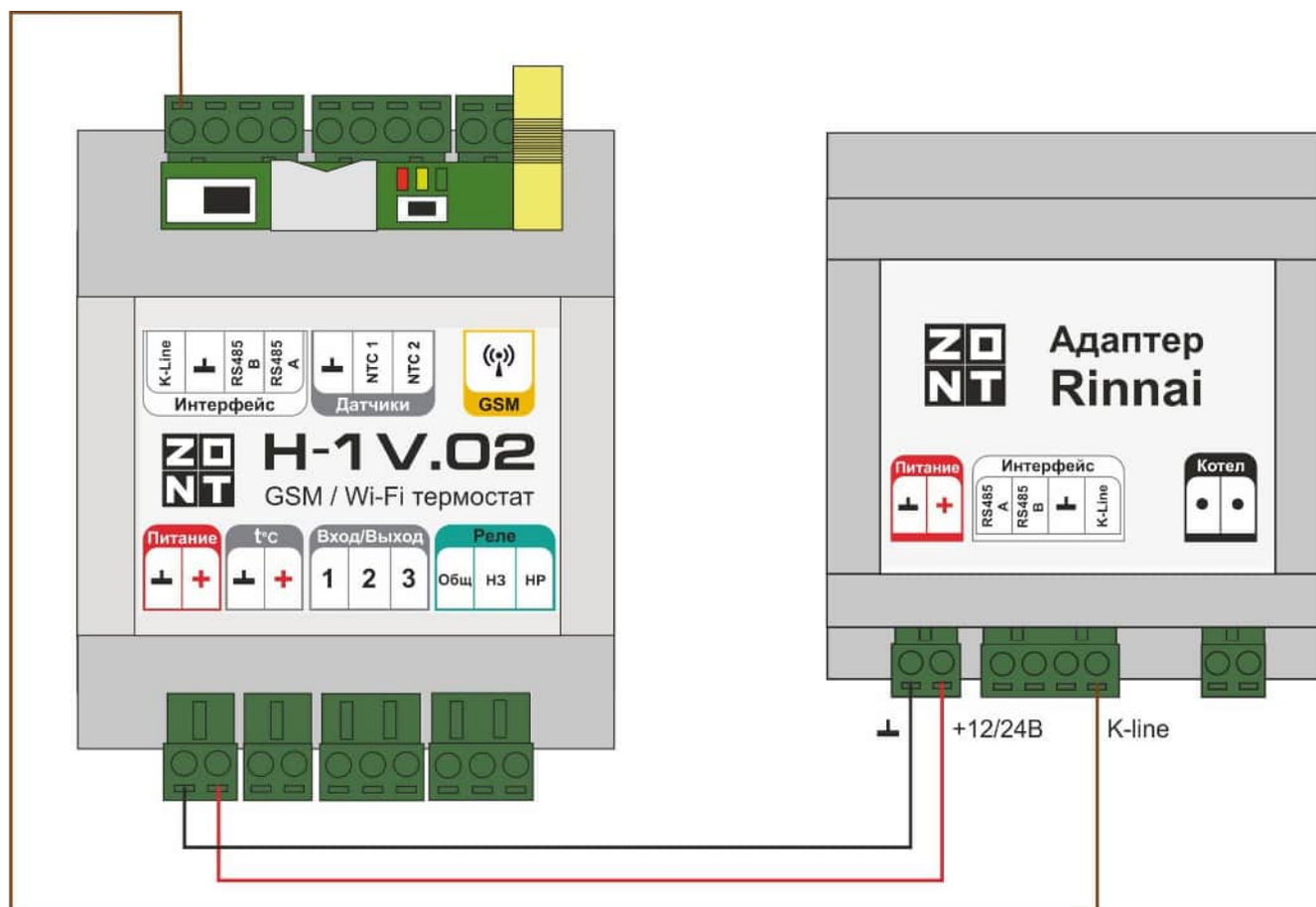
### Интерфейс RS-485

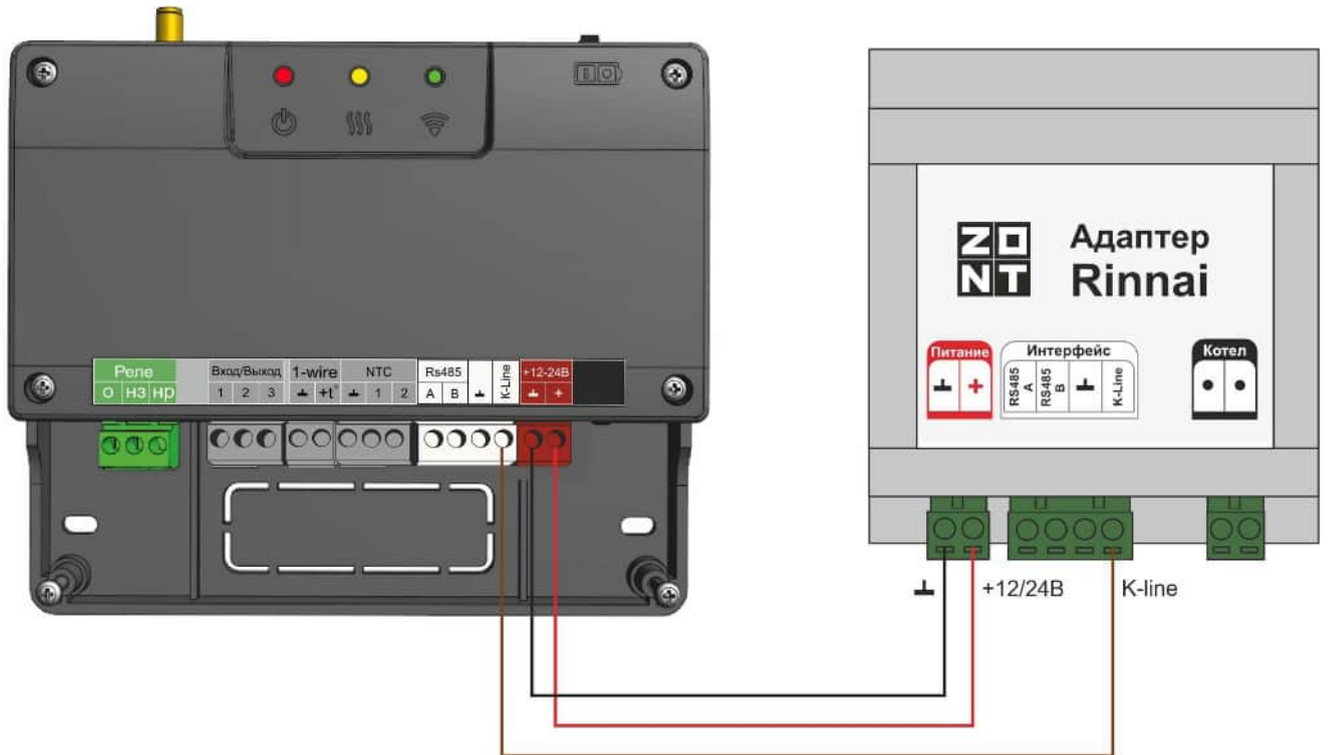




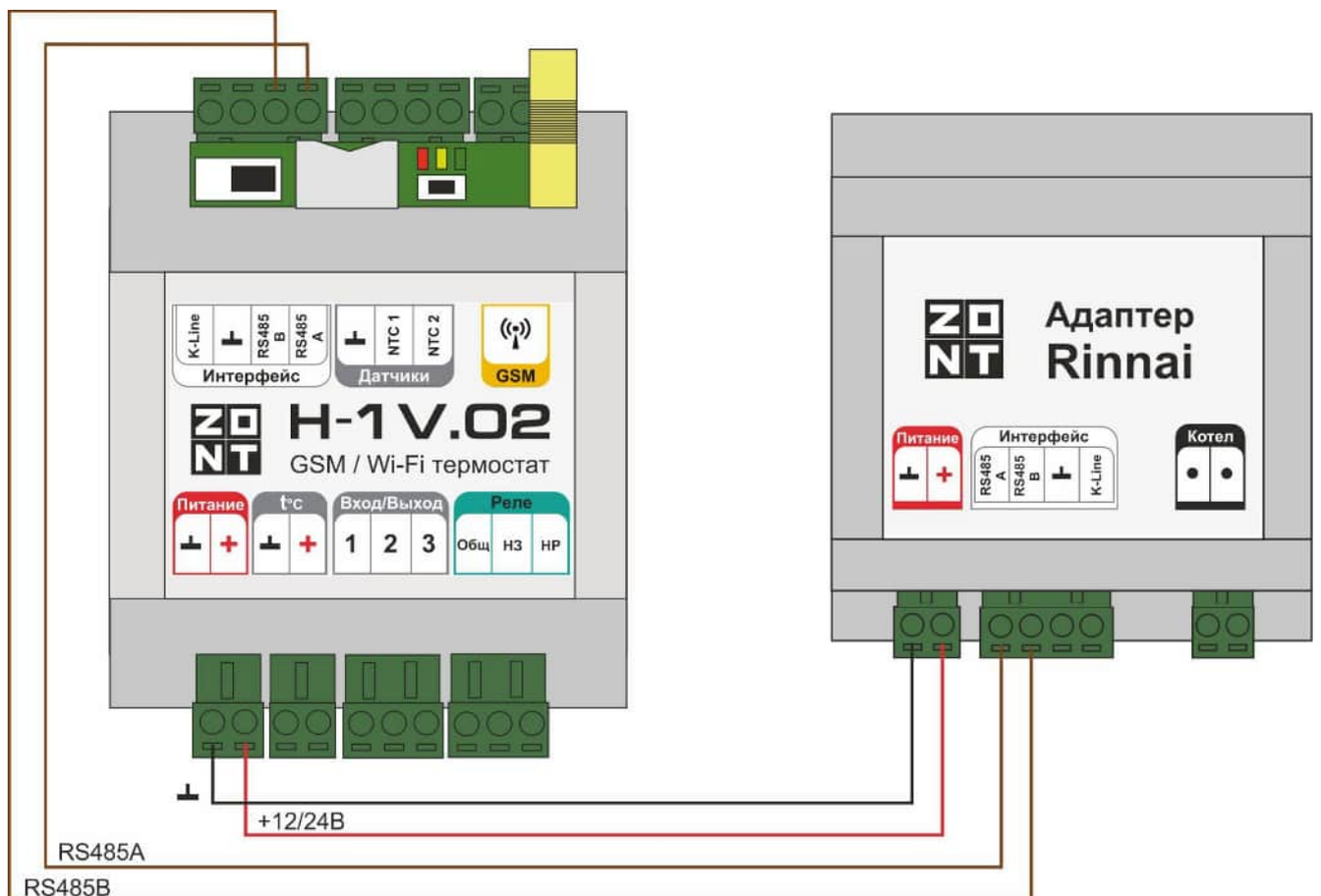
## 2.4 ZONT H-1V.02, SMART 2.0

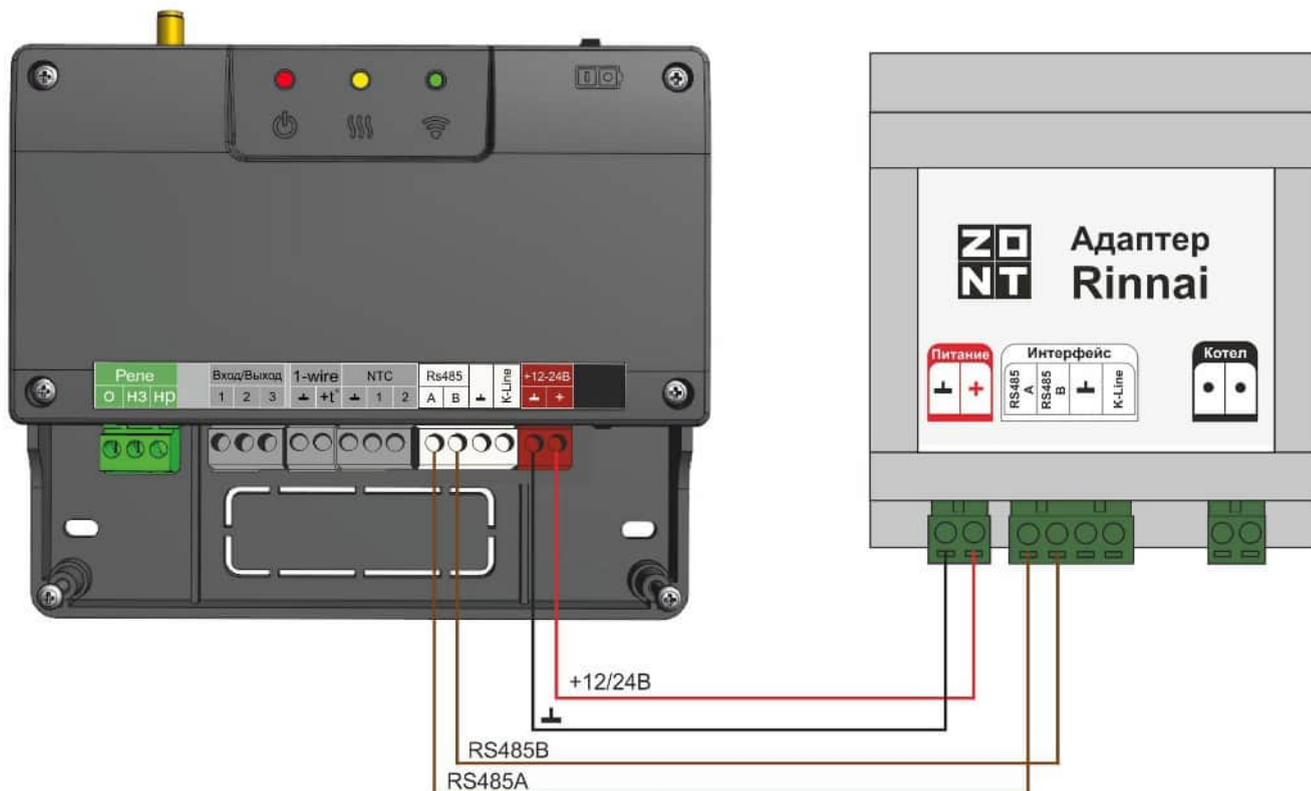
### Интерфейс K-Line





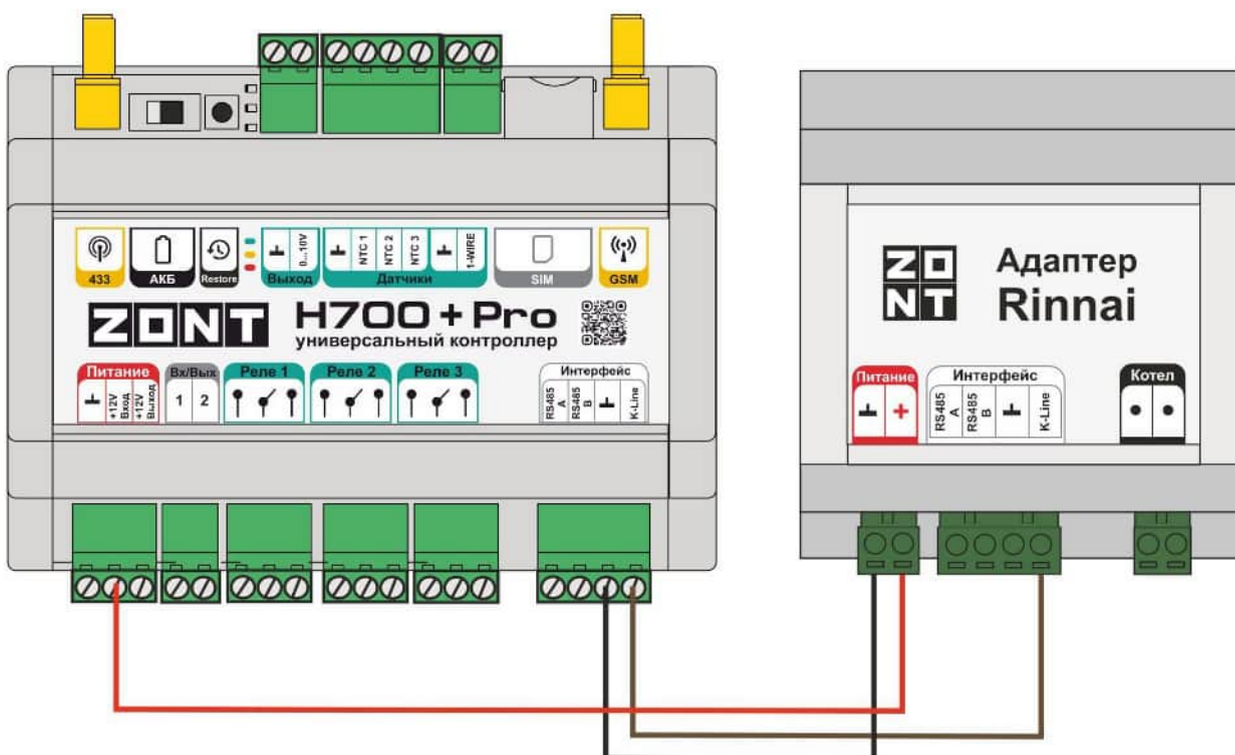
### Интерфейс RS-485



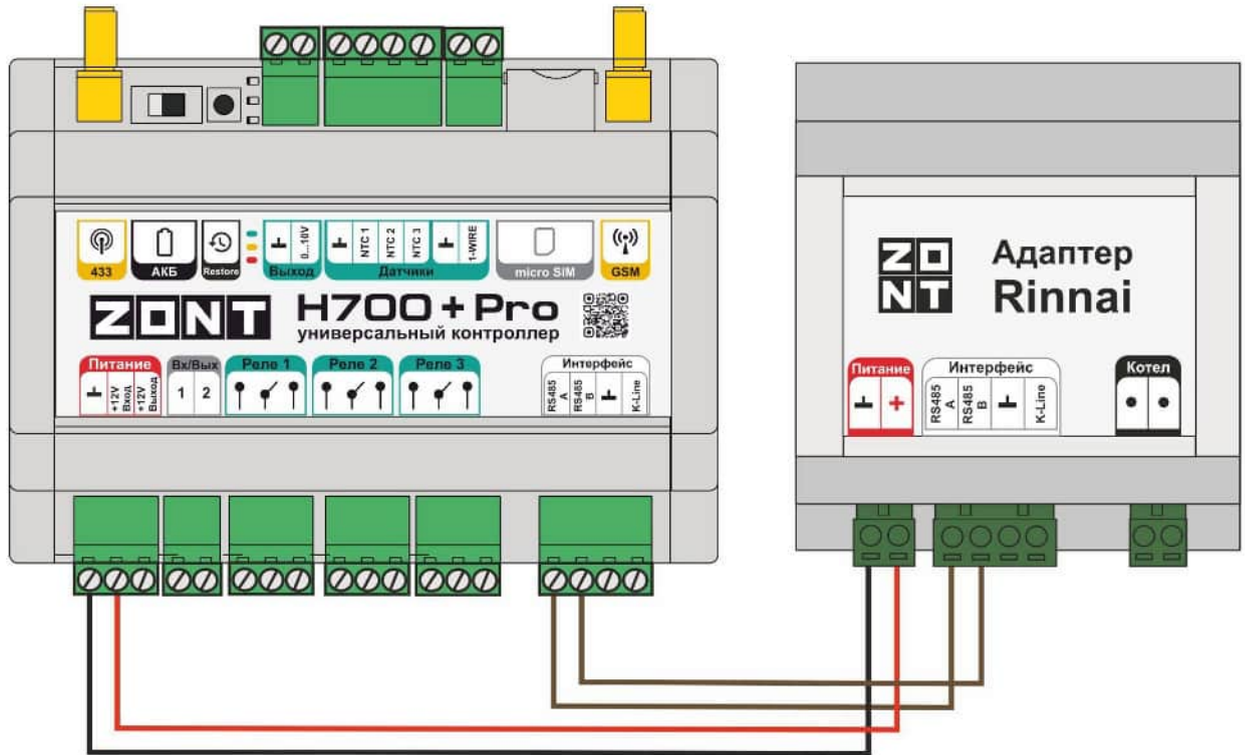


## 2.5 ZONT H700+ PRO

### Интерфейс K-Line

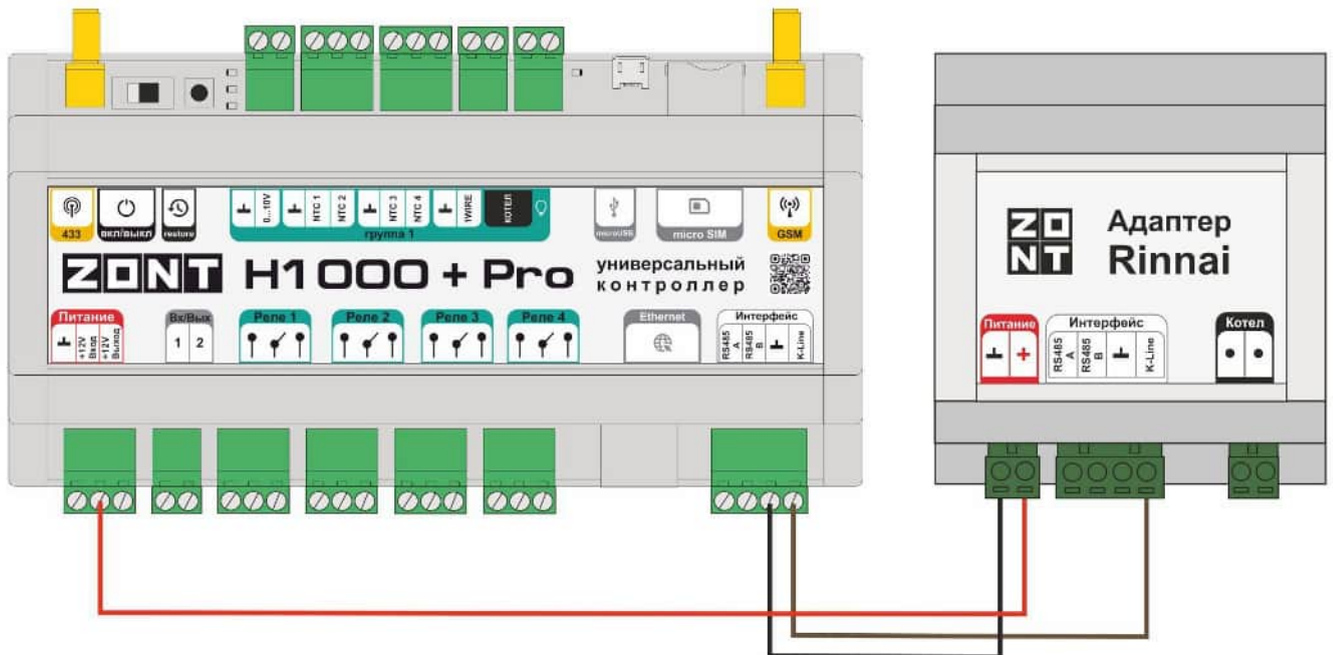


## Интерфейс RS-485

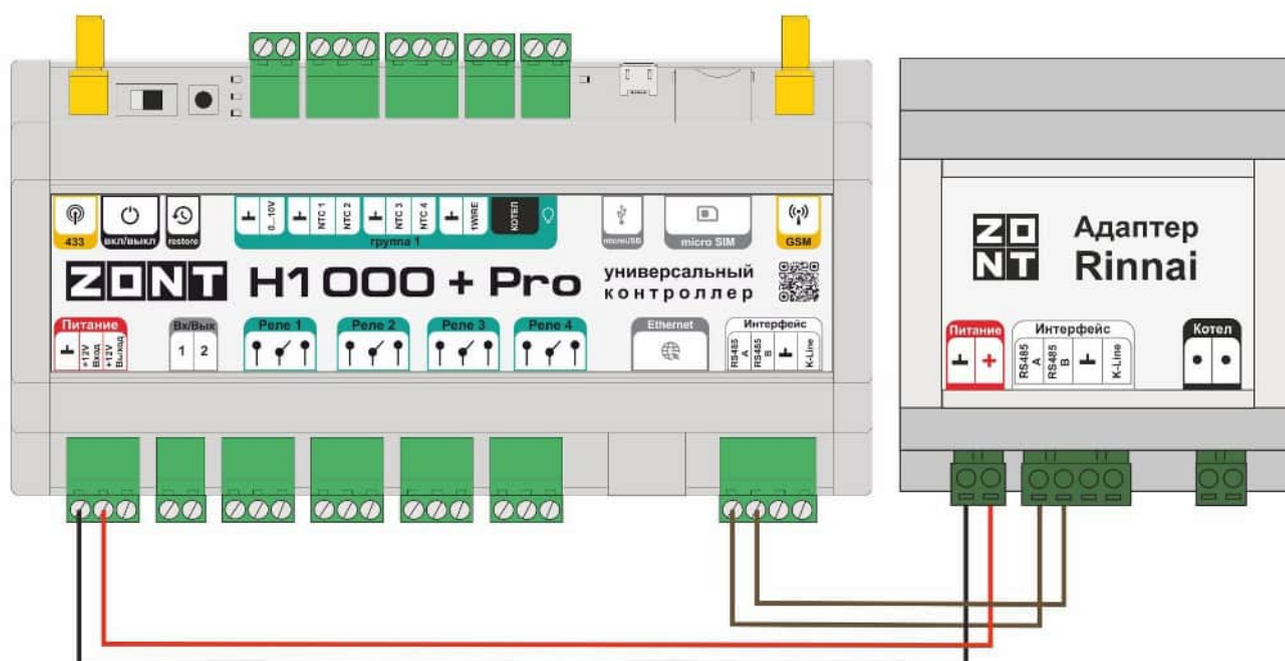


## 2.6 ZONT H1000+ PRO

### Интерфейс K-Line

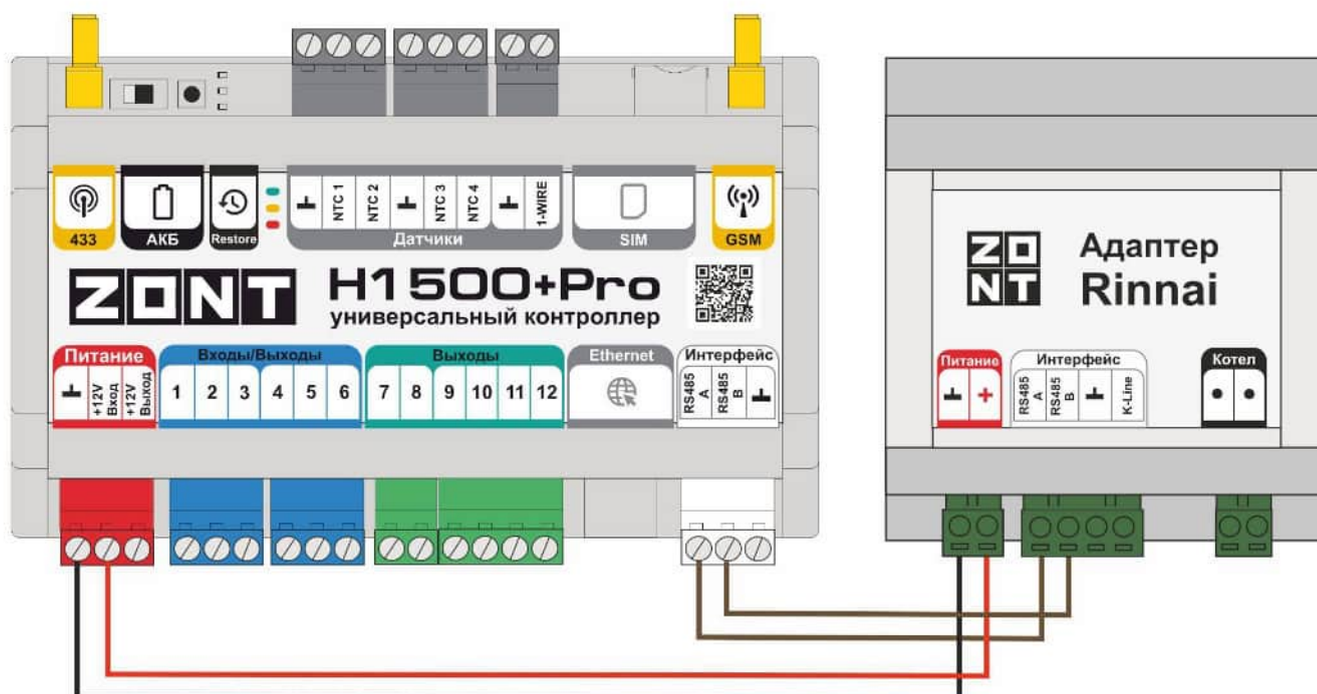


## Интерфейс RS-485



## 2.7 ZONT H1500+ PRO

## Интерфейс RS-485

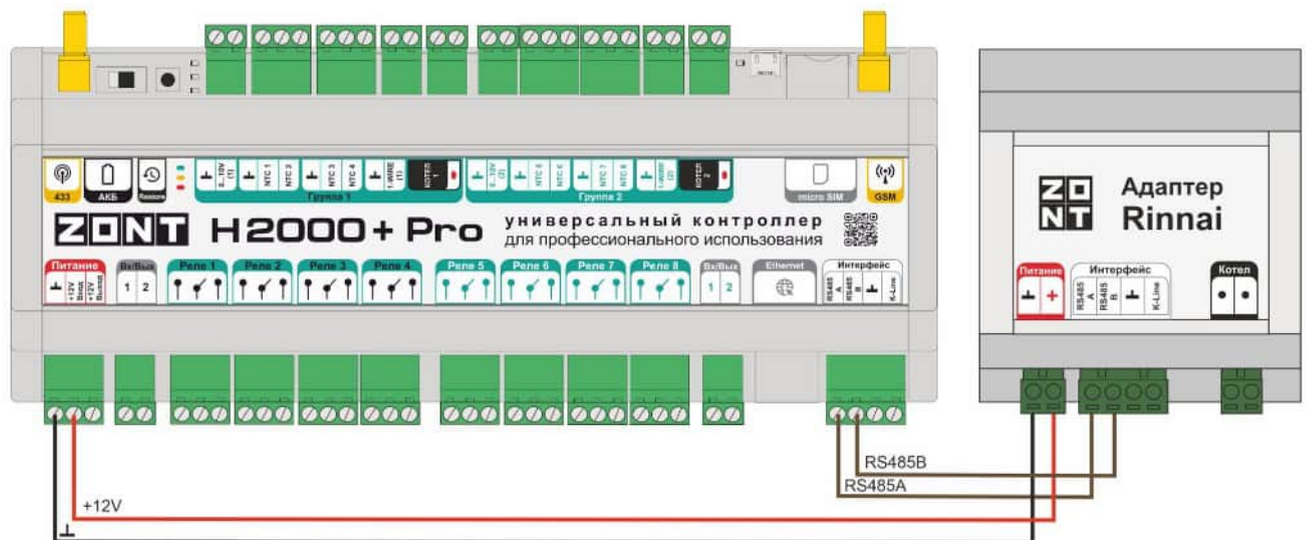


## 2.8 ZONT H2000+ PRO

### Интерфейс K-Line



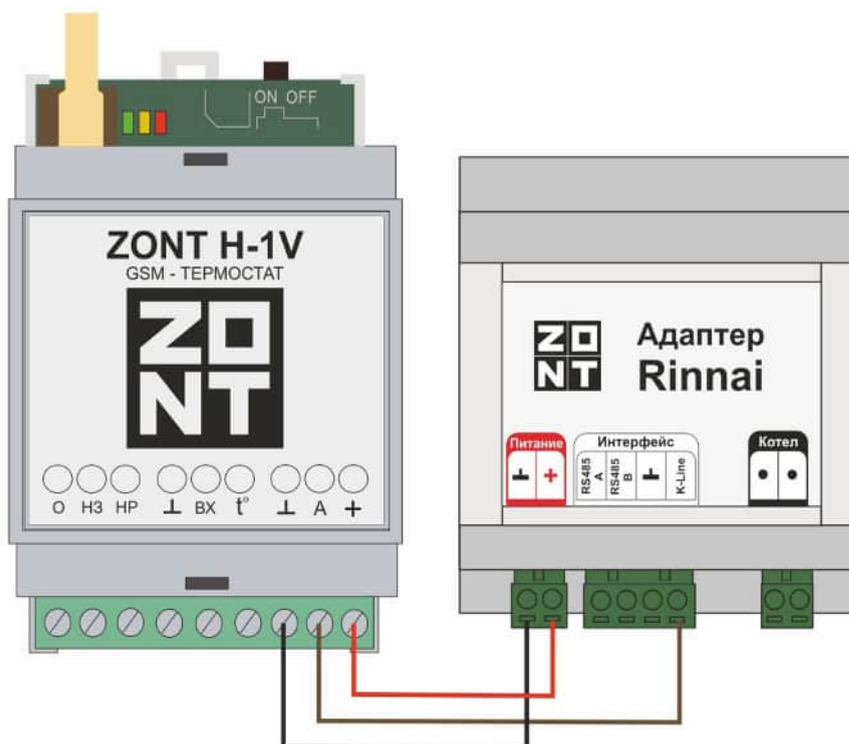
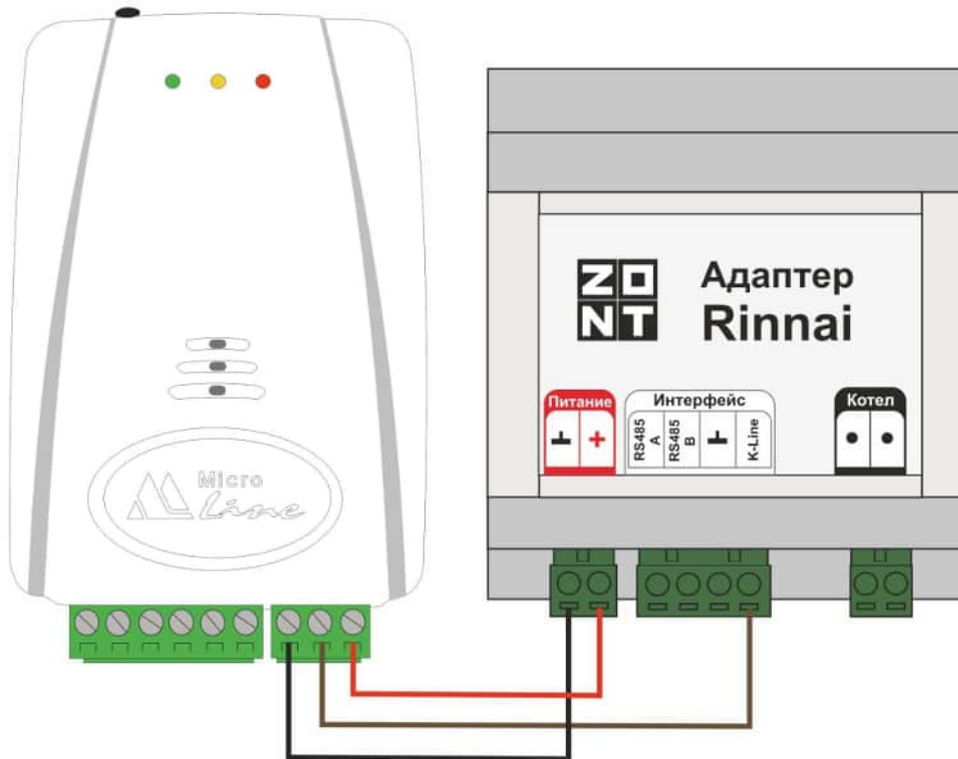
### Интерфейс RS-485



## 2.9 Рекомендуемые схемы подключения к оборудованию, снятому с производства

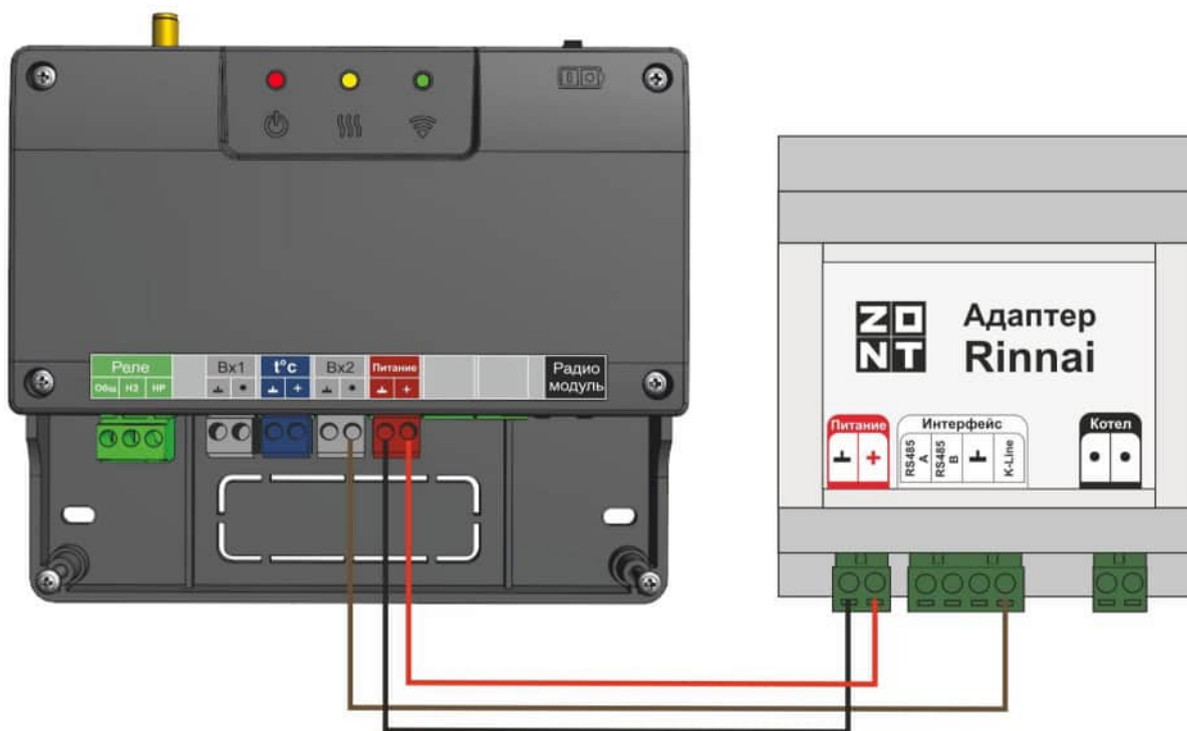
### 2.9.1 ZONT H-1 (H-2), H-1V

#### Интерфейс K-Line



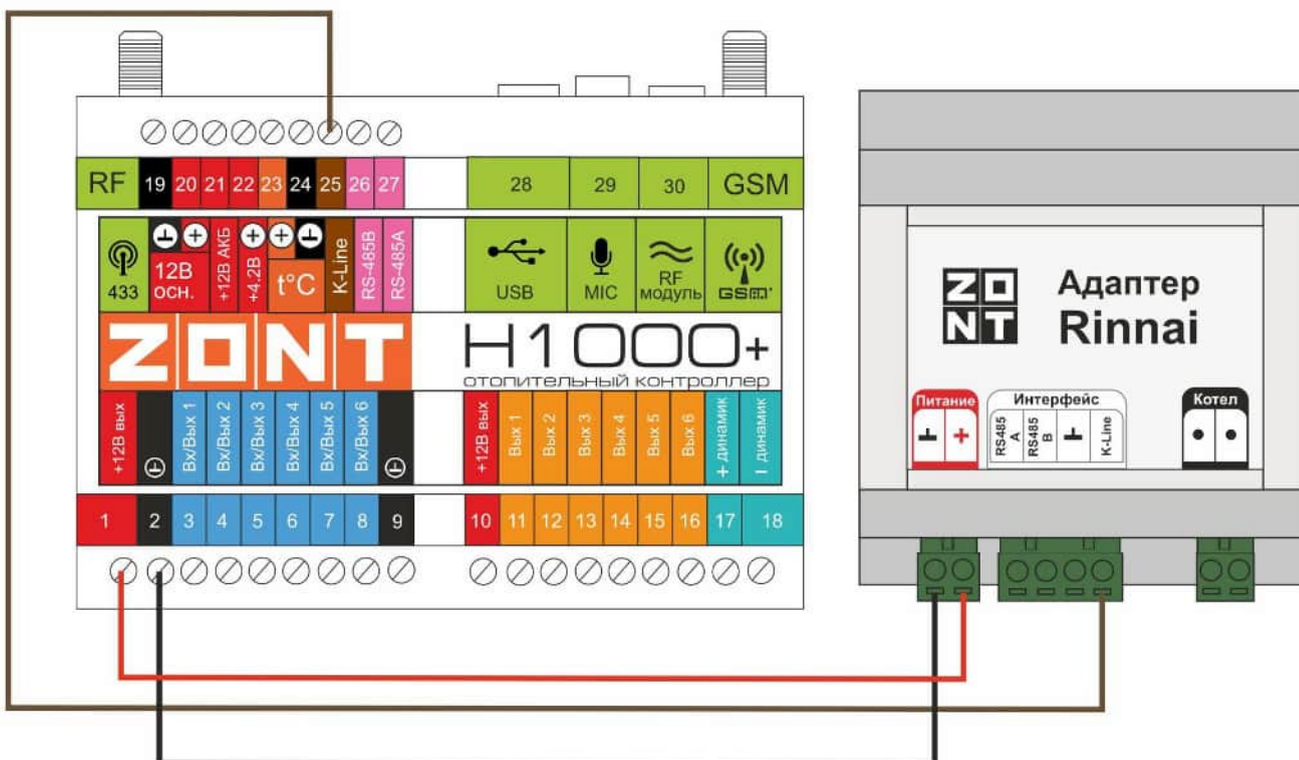
### 2.9.2 ZONT SMART

#### Интерфейс K-Line

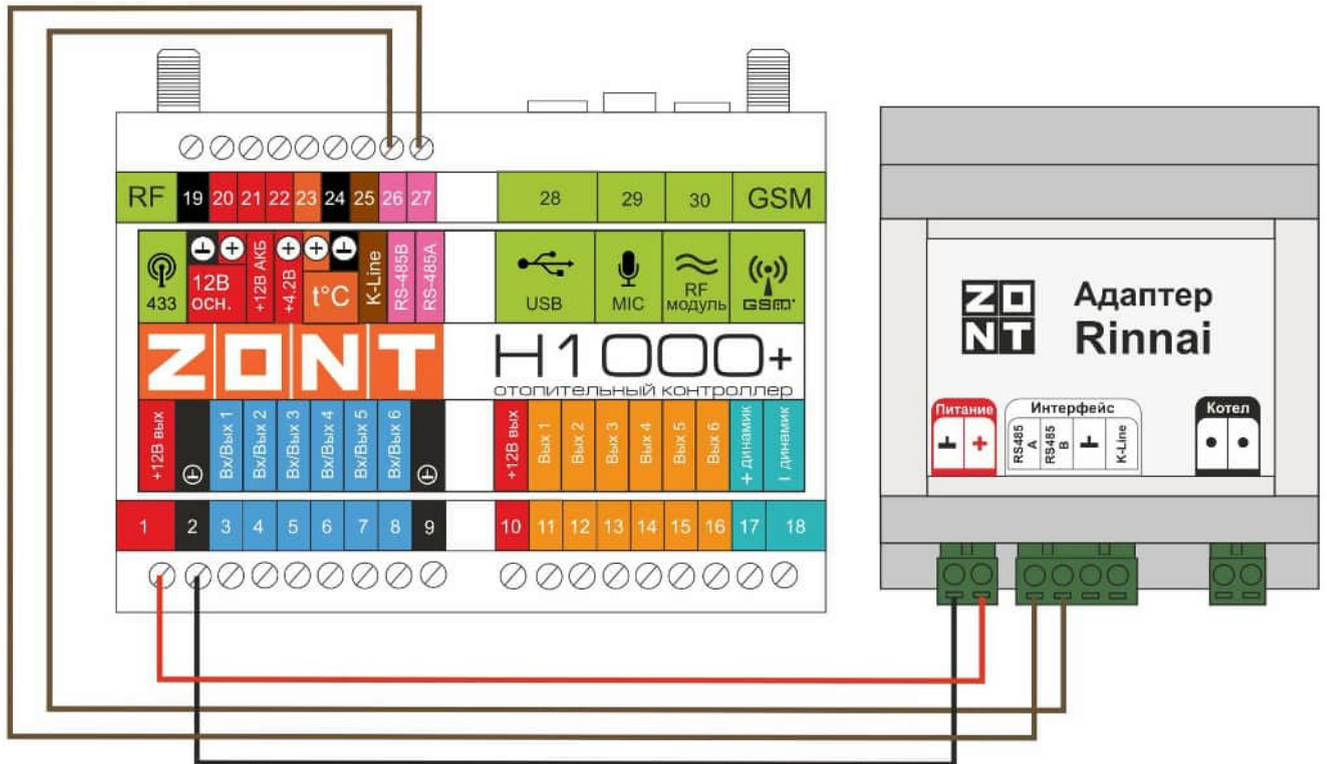


### 2.9.3 ZONT H1000+

#### Интерфейс K-Line

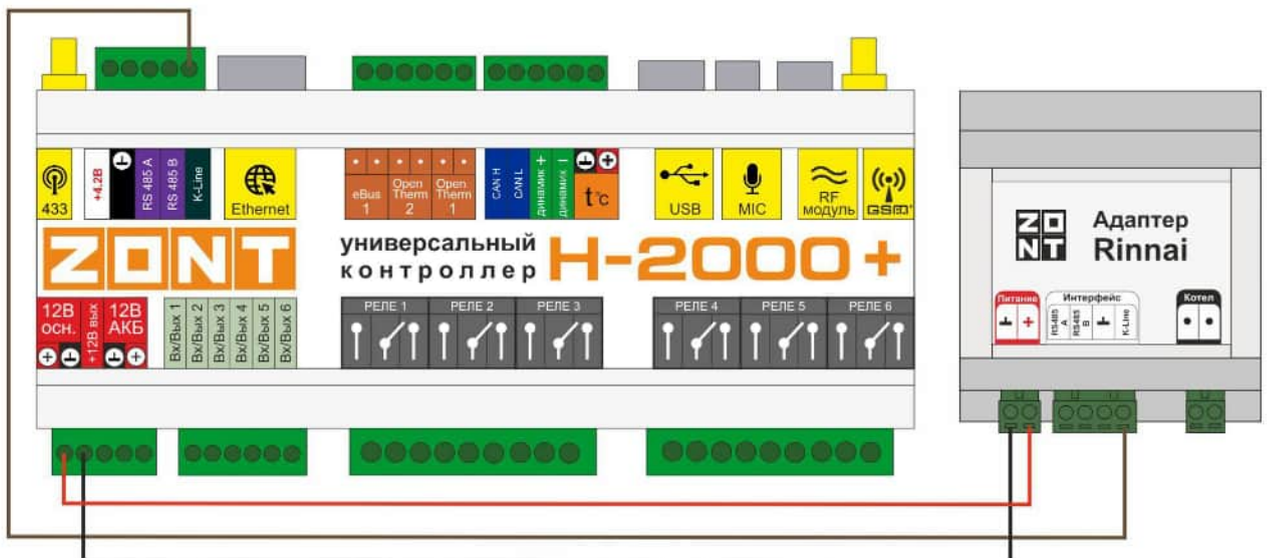


### Интерфейс RS-485

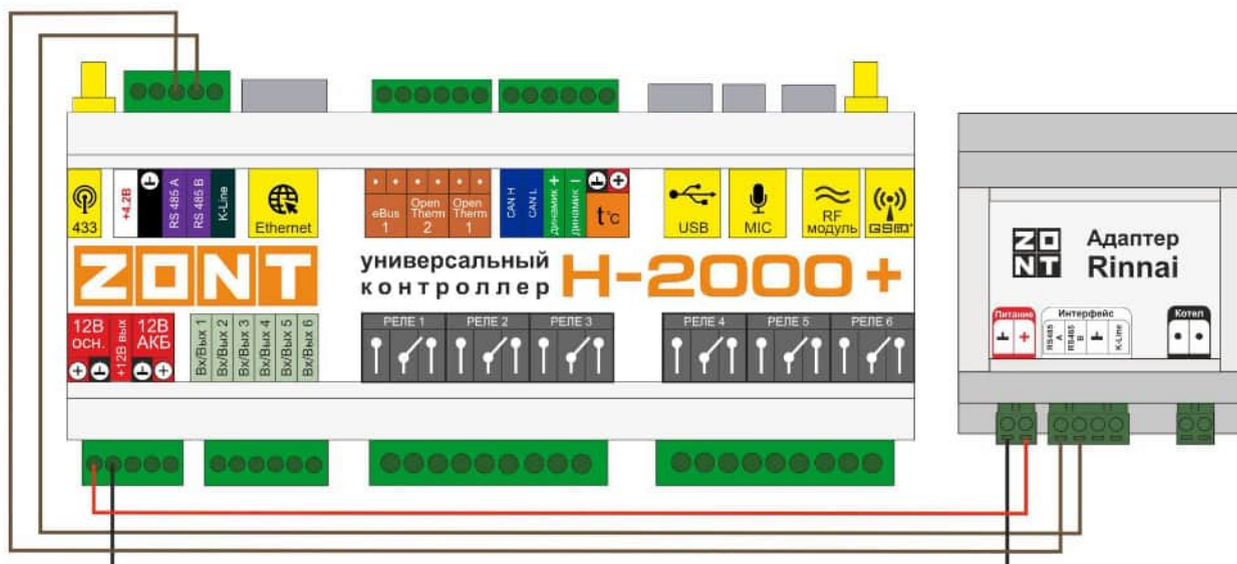


### 2.9.4 ZONT H2000+

#### Интерфейс K-Line

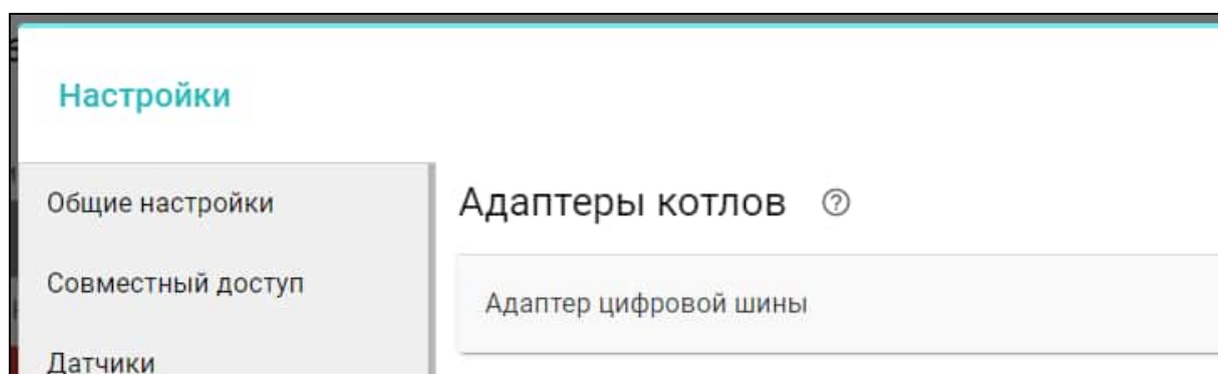


## Интерфейс RS-485



### 3. Настройки веб-сервиса прибора ZONT для применения Адаптера

При правильном подключении Адаптера к прибору автоматике ZONT он автоматически определяется прибором и отображается в веб-сервисе (приложении) на вкладке “Настройки” / “Исполнительные устройства” / “Адаптеры котлов”



## Приложение 1. Гарантийные обязательства и ремонт

Устройства, вышедшие из строя в течение гарантийного срока по причинам, не зависящим от потребителя, подлежат бесплатному гарантийному ремонту или замене. Гарантийный ремонт осуществляет производитель или уполномоченный производителем сервисный центр. Замена производится в тех случаях, когда производитель считает ремонт нецелесообразным.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройства в следующих случаях:

- при использовании устройства не по назначению;
- при нарушении параметров окружающей среды во время транспортировки, хранения или эксплуатации устройства;
- при возникновении неисправностей, связанных с нарушением правил монтажа и эксплуатации устройства;
- при наличии следов недопустимых механических воздействий на устройства и его элементы: следов ударов, трещин, сколов, деформации корпуса, разъемов, колодок, клемм и т.п.;
- при наличии на устройстве следов теплового воздействия;
- при наличии следов короткого замыкания, разрушения или перегрева элементов вследствие подключения на контакты устройства источников питания или нагрузки, не соответствующих техническим характеристикам устройства;
- при наличии следов жидкостей внутри устройства и/или следов воздействия этих жидкостей на элементы устройства;
- при обнаружении внутри устройства посторонних предметов, веществ или следов жизнедеятельности насекомых;
- при неисправностях, возникших вследствие техногенных аварий, пожара или стихийных бедствий;
- при внесении конструктивных изменений в устройство или проведении ремонта самостоятельно или лицами (организациями), не уполномоченными для таких действий производителем;
- гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в устройстве, а также на SIM-карты и любые расходные материалы, поставляемые с устройством.

**ВНИМАНИЕ!!!** В том случае, если во время диагностики будет выявлено, что причина неработоспособности устройства не связана с производственным дефектом, а также при истечении гарантийного срока на момент отправки или обращения по гарантии, диагностика и ремонт устройства производятся за счёт покупателя, по расценкам производителя или уполномоченного производителем сервисного центра. Расценки на ремонт согласовываются с покупателем по телефону или в почтовой переписке до начала работ по ремонту.

**ВНИМАНИЕ!!!** Для проведения гарантийного и негарантийного ремонта необходимо предъявить или приложить совместно с устройством следующие документы:

1. Заполненную [“Заявку на ремонт”](#) (при отсутствии заполненной “Заявки на ремонт” диагностика и ремонт не выполняется). Также заявку можно оформить в электронном виде на сайте производителя <https://zont-online.ru/proverka-statusa-remonta/>. Впоследствии вы сможете отслеживать статус, отправленного в ремонт оборудования.

2. Копию последней страницы паспорта устройства.
3. Копию документа, подтверждающего дату продажи устройства.
4. Копию паспорта отправителя в случае использования транспортной компании для доставки устройства после ремонта.

**ВНИМАНИЕ!!!** В случае отсутствия паспорта устройства или документа, подтверждающего дату продажи, до отправки устройства в ремонт согласуйте, пожалуйста, со специалистом техподдержки условия проведения ремонта.

*Примечания:*

1. Прежде чем обратиться по гарантии, свяжитесь, пожалуйста, со специалистом технической поддержки по телефону: **8 800 700-72-91** или e-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru) для того, чтобы убедиться, что устройство действительно не работоспособно и требует ремонта.

Гарантийный ремонт устройства осуществляется только по предварительному согласованию со специалистом службы технической поддержки производителя.

2. Если Вы отправляете в ремонт контроллер, скачайте и сохраните, пожалуйста, созданную Вами конфигурацию. При проведении диагностики возможен сброс контроллера к заводским настройкам. Восстановить конфигурацию после сброса к заводским настройкам невозможно.
3. Неисправность применяемой в устройстве SIM-карты (в т.ч. неверно выбранного тарифа), нестабильность или слабый уровень приема GSM-сигнала на границе зон обслуживания оператора сотовой связи или в других местах неуверенного приема не являются неисправностью устройства.
4. Товары, приобретенные в комплекте с устройством (брелки, метки, блоки реле, датчики и т.п.), могут иметь гарантийные обязательства, отличающиеся от изложенных выше.
5. При транспортировке в ремонт устройство должно быть упаковано таким образом, чтобы сохранился внешний вид устройства, а корпус устройства был защищен от повреждений.
6. Устройства, производимые под торговой маркой ZONT – технически сложные товары и не подлежат возврату в соответствии п.11 “Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар” Постановления Правительства РФ от 19.01.1998 г. №55 в ред. от 28.01.2019 г.
7. Покупатель, совершивший покупку дистанционным образом (в интернет-магазине), вправе отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара в течении семи дней в соответствии с пунктом 21 ст. 26.1 Закона РФ "О защите прав потребителей".

При возврате устройство должно быть укомплектовано в соответствии с паспортными данными, должно быть упаковано в оригинальную упаковку, иметь товарный вид, ненарушенные гарантийные пломбы и наклейки.

8. Доставка устройства покупателю после проведения ремонта осуществляется силами и за счет покупателя в соответствии с п.7 ст.18 Закона РФ "О защите прав потребителей".