

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 на сайте zont.online в разделе "Поддержка. Гарантия и возврат".

Производитель

ООО «Микро Лайн»

Адрес: Россия, 607635, 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

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

Свидетельство о приемке

Прибор соответствует требованиям нормативной документации и признан годным для эксплуатации.

Модель Адаптер цифровой шины Rinnai V2 Отк (штамп) _____



Адаптер цифровой шины Rinnai V2



ПАСПОРТ

Назначение

Адаптер цифровой шины Rinnai V2 (арт. ML00006291) предназначен для обеспечения управления по цифровой шине одним отопительным котлом Rinnai устройствами автоматики ZONT.

Включение котла нужно выполнять только после подключения Адаптера к плате котла и включения основного питания прибора автоматики ZONT.

Адаптер обеспечивает обмен данными по цифровой шине только с одним котлом. При необходимости управления несколькими котлами Rinnai к автоматике ZONT потребуется подключить несколько адаптеров.

Разъемы и клеммы

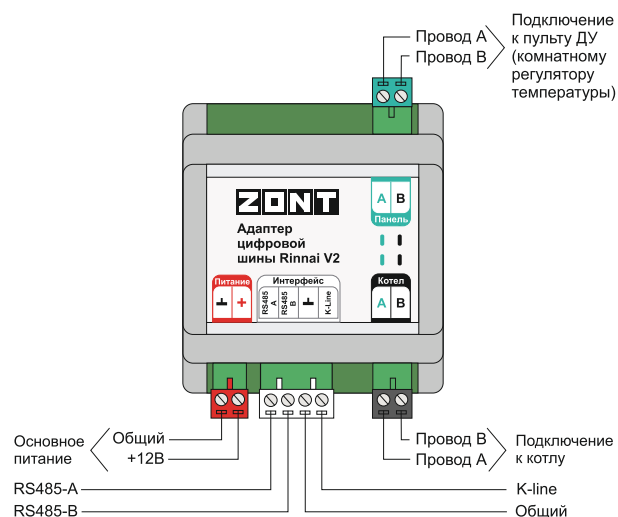
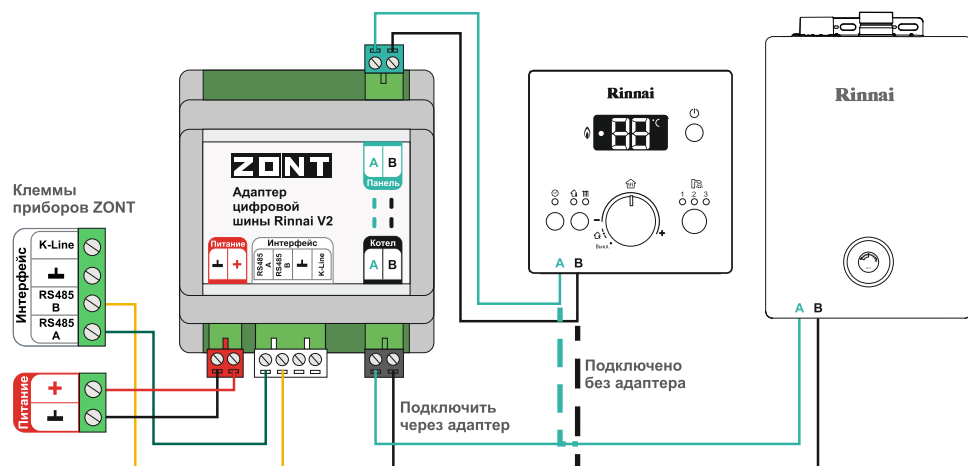


Схема подключения к котлам серий U, UE, BR, BR-C, BR-R, BR-K



Технические характеристики

Напряжение питания	10-28В
Максимальный потребляемый ток	30 мА
Цифровой интерфейс подключения к котлам	Rinnai
Интерфейс подключения к термостату или контроллеру	Цифровой однопроводной K-Line, цифровой двухпроводной RS-485
Температурный диапазон работы	от -30 до +55 °С
Время выхода на рабочий режим	не более 30 секунд
Средний срок службы	5 лет
Габаритные размеры, мм	90x71x57,5
Масса, не более	0,250 кг
Корпус	крепление на din-рейку

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 нашем сайте zont.online в разделе "Поддержка. Техническая документация".

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.