

ПАСПОРТ

Адаптер Wi-Fi/RS-485, Тип WF Connect,

Код материала: 087Н3860



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.03.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Адаптер модели WF Connect с товарным знаком “Ридан” (далее по тексту - изделие).

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

#17 Building, No.1500 Zu Chongzhi Road, Pudong District, 201203, Shanghai, China.

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке контроллера в формате: нн-гг (где нн- дата изготовления гг - последние две цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Изделие служат для подключения устройств автоматики с цифровой шиной RS-485 к локальным компьютерным сетям или устройствам мониторинга/управления.

3. Технические характеристики

Масса нетто, кг	0,02
EAN13 (Single-pack)	4630266117486- 087H3860
Габариты, мм	18 x 26 x 61
Уровень IP	30
Диапазон рабочих температур, °C	0 ... +40
Напряжение питания, В пост. Тока	5 — 36
Максимальная потребляемая мощность, Вт	5
Количество портов RS485	1
Стандарт Wi-Fi	802.11 b/g/n

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

WF Connect, соединительный клеммник, руководство по эксплуатации, паспорт.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие адаптеров модели WF Connect подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.50650/24, срок действия с 05.03.2024 по 04.03.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - *12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.*

Срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – *10 лет с даты продажи, указанной в транспортном документе.*

Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности изделия, возникшие в результате:

- некорректного электрического подключения;
- несоблюдения правил транспортировки, хранения, эксплуатации или в случае неправильной установки;
- неправильных действий, использования изделия не по назначению;
- механических воздействий, действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (и пр.);
- бросков напряжения в электрической сети;
- неисправностей, вызванных ремонтом;
- повреждений, вызванных попаданием на поверхность печатной платы изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- внешних дефектов (явные механические повреждения, трещины, сколы печатной платы, сломанные контакты разъемов).

Ни при каких обстоятельствах Производитель и представитель Производителя не несет ответственности за любые убытки, включая потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по монтажу, сопровождению, эксплуатации либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью изделия.