

ПАСПОРТ

Программируемый электронный комнатный термостат 230V , Тип Greencon-R, Модификация Modbus

Код материала: 193B0942R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 21.08.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Термостат электронный типа Greencon-R модификации Modbus (далее по тексту Greencon-R Modbus).

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217.

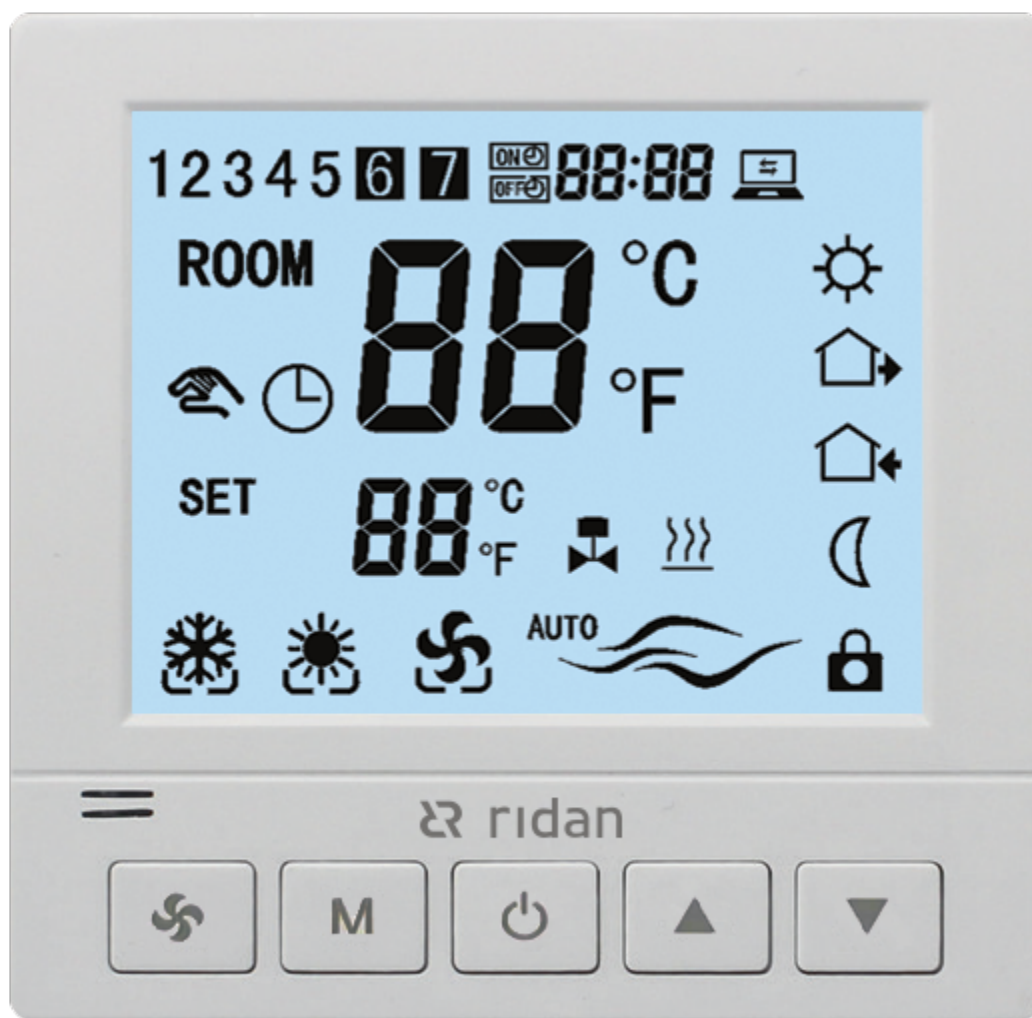
1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

На корпусе термостата указана дата изготовления в виде WW.YYYY (WW - номер недели, YYYY - год, например, 25.2022). Заводской номер отсутствует.

2. Назначение изделия



Термостат Ридан Greencon-R Modbus — это программируемый электронный комнатный термостат с ЖК-дисплеем. Используется для регулирования комнатной температуры в помещениях, посредством управления термоэлектрическими приводами, скоростью вращения вентилятора конвектора или другими устройствами. Термостат может быть интегрирован в систему диспетчеризации по интерфейсу RS485, протокол Modbus RTU.

3. Технические характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Исполнение | Встраиваемый в стену |
| Диапазон температурной настройки, °С | 5-35 |
| Калибровка температуры, °С | ±9 |
| Энергопотребление, Вт | <1 |
| Источник питания | 230 В 50/60 Гц |
| Материал корпуса | Пластик PC + ABS |
| Класс защиты | IP20 |
| Цвет корпуса | Белый |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | 86 x 86 x 30 мм |
| Интерфейс проводной | RS485 |
| Протокол передачи данных | Modbus RTU |
| Датчик температуры воздуха | NTC |
| Максимальная нагрузка на реле привода, А | <3 А |
| Максимальная нагрузка на реле вентилятора, А | <5 А |
| Максимальная индуктивная нагрузка на контакты | <1 А |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Термостат электронный типа Greencon-R Modbus;
- Инструкция;
- Упаковочная коробка;
- Паспорт (предоставляется в электронном виде);
- Руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде).

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 термостатов (терморегуляторов) электронных подтверждено в форме сертификации и принятия декларации о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.30712/23, срок действия с 18.08.2023 по 17.08.2028. |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие термостатов электронных типа Greencon-R Modbus 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 термостатов электронных типа Greencon-R Modbus при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.