

ПАСПОРТ

Коммутационное устройство (панель) Ridan, Тип WD, Модификация Ridan WD 230V

Код материала: 088U1031R



Дата редакции: 01.02.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Коммутационная панель с товарным знаком Ridan типа WD модификация Ridan WD 230V (далее по тексту - Ridan WD 230V).

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: 361100, КИТАЙ, Тонгань, Сямынь, Мэйси, №6.

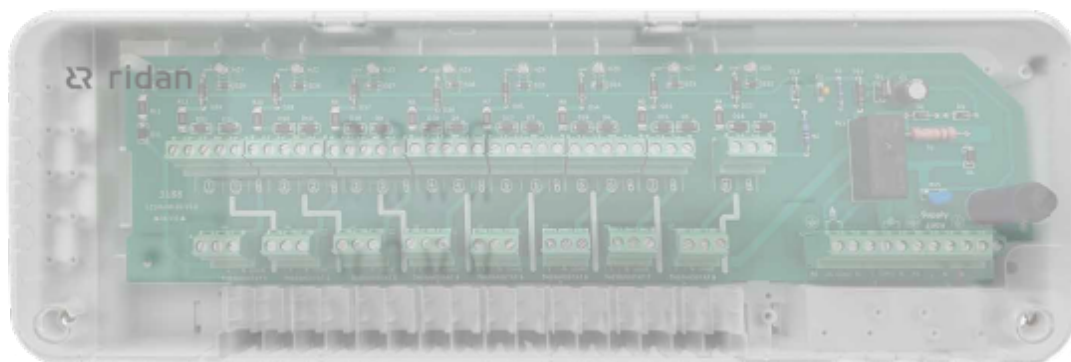
1.3. Продавец

ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке на корпусе устройства.

2. Назначение изделия



Коммутационная панель Ridan WD 230V используется как элемент управления системами напольного или радиаторного отопления, присоединенными к распределительному коллектору с регулирующими клапанами. Коммутационная панель Ridan WD 230V подает питание на термоэлектрические приводы регулирующих клапанов, воспринимая команды от комнатных термостатов. Устройство имеет 8 входов для термостатов и 14 выходов, к которым можно подключить термоэлектрические приводы. Панель оснащена светодиодами, которые указывают какой из 8 каналов активен. Светодиод питания активен постоянно, если устройство подключено к сети. Коммутационная панель дополнительно оснащена потенциальным реле насоса и реле типа "сухой контакт" на горелку котла.

Коммутационная панель Ridan WD 230V подключают к электрической сети с напряжением 230 В переменного тока и частотой 50 Гц.

3. Технические характеристики

| | |
|--|-------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Напряжение на выходах, В | 230 |
| Количество подключаемых термостатов | 8 |
| Количество подключаемых приводов | 14 |
| Температура окружающей среды, °С | 50 |
| Температура транспортировки и хранения, °С | 60 |
| Класс защиты | IP 20 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- коммутационная панель Ridan WD 230V;
- сетевой шнур с вилкой;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- набор для крепления устройства на стену;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу).

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 коммутационной панели типа WD подтверждено в форме декларации о соответствии, оформленной по Приложению № 18 Постановления № 353 в рамках Евразийского экономического союза. Имеется декларация о соответствии № ВП RU Д- RU.РА01.А.21883/22, срок действия с 31.08.2022 по 28.02.2023 |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие коммутационная панель Ridan WD 230V техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения коммутационная панель Ridan WD 230V – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы устройства коммутационная панель Ridan WD 230V при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.