

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

ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: 361100, КИТАЙ, Тонгань, Сямынь, Мэйси, №6.

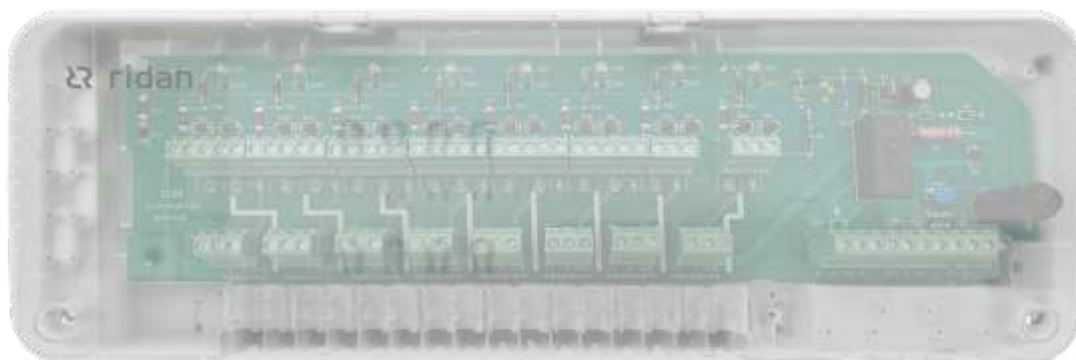
1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, 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

	<p>Соответствие коммутационной панели типа WD подтверждено в форме принятия декларации о соответствии и сертификата соответствия, оформленных по Единой Форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.39582/23, срок действия с 11.07.2023 по 10.07.2028 и сертификат соответствия ЕАЭС RU С-РУ.АЯ46.В.30631/23, срок действия с 11.08.2023 по 10.08.2028.</p>
--	---

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.