



Технический паспорт

Блоки питания серии MDR KC

Гарантийный талон

Юэцин Соняняг Электрик Технолоджи Ко., Лтд., Китай

Блоки питания серии MDR KC _____

Дата изготовления _____

Дата продажи_____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего

EAC



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение

Универсальные однофазные блоки питания серии MDR являются импульсными AC/DC преобразователями напряжения с креплением на Din-рейку, обеспечивают питание различных устройств автоматики стабилизированным напряжением постоянного тока 5, 12, 24 и 48 В в защиту от перегрузки, перенапряжения и короткого замыкания на выходе.

Преимущества:

- Широкий диапазон мощностей (от 10 до 100 Вт) и питающего напряжения (от 85 до 264 VAC и от 124 до 370 V DC)
- Высокая стабильность выходного напряжения во всём диапазоне питания
- Защита от перегрузки, перенапряжения и короткого замыкания на выходе
- Регулировка выходного напряжения +/- 10%
- Сдвоенные выходные клеммы для удобства подключения
- Индикация состояния выходного напряжения
- Узкий корпус (от 22,5 мм) и дополнительные контакты состояния
- КПД до 87%
- Помехоустойчивость и низкое излучение электромагнитных помех

2. Технические характеристики

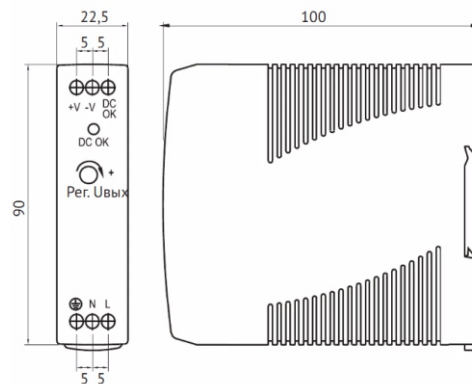
| Модель | | MDR-10-05 | MDR-10-12 | MDR-10-24 |
|--------|--|--|-----------|-----------|
| Выход | Выходное напряжение постоянного тока | 5V | 12V | 24V |
| | Допустимое отклонение выходного напряжения | ±10% | | |
| | Номинальный ток на выходе | 2A | 0.84A | 0.42A |
| | Номинальная мощность | 10W | 10W | 10W |
| | Уровень шума на выходе | 80mVp-p | 120mVp-p | 150mVp-p |
| | Диапазон регулировки напряжения | ±10% | | |
| | Время установки, нарастания, удержания | 500ms, 30ms/230VAC 1000ms, 30ms/115VAC | | |
| | КПД | 76% | 80% | 84% |
| Модель | | MDR-20-12 | MDR-20-24 | |
| Выход | Выходное напряжение постоянного тока | 12V | 24V | |
| | Допустимое отклонение выходного напряжения | ±1% | | |
| | Номинальный ток на выходе | 1.67A | 1A | |
| | Номинальная мощность | 20W | | |
| | Уровень шума на выходе | 120mVp-p | 150mVp-p | |
| | Диапазон регулировки напряжения | ±10% | | |

| Модель | | MDR-20-12 | MDR-20-24 |
|--------|--|--|-----------|
| Выход | Время установки, нарастания, удержания | 500ms, 30ms/230VAC 1000ms, 30ms/115VAC | |
| | КПД | 80% | 84% |
| Модель | | MDR-40-12 | MDR-40-24 |
| Выход | Выходное напряжение постоянного тока | 12V | 24V |
| | Допустимое отклонение выходного напряжения | ±1% | |
| | Номинальный ток на выходе | 3.33A | 1.7A |
| | Номинальная мощность | 40W | |
| | Уровень шума на выходе | 120mVp-p | 200mVp-p |
| | Диапазон регулировки напряжения | ±10% | |
| | Время установки, нарастания, удержания | 500ms, 30ms/230VAC 500ms, 30ms/115VAC | |
| | КПД | 86% | 88% |
| Модель | | MDR-60-12 | MDR-60-24 |
| Выход | Выходное напряжение постоянного тока | 12V | 24V |
| | Допустимое отклонение выходного напряжения | ±1% | |
| | Номинальный ток на выходе | 5A | 2.5A |
| | Номинальная мощность | 60W | |
| | Уровень шума на выходе | 120mVp-p | 150mVp-p |
| | Диапазон регулировки напряжения | ±10% | |
| | Время установки, нарастания, удержания | 500ms, 30ms/230VAC 500ms, 30ms/115VAC | |
| | КПД | 86% | 87% |
| Модель | | MDR-100-12 | MDR-10-24 |
| Выход | Выходное напряжение постоянного тока | 12V | 24V |
| | Допустимое отклонение выходного напряжения | ±1% | |
| | Номинальный ток на выходе | 7.5A | 4A |
| | Номинальная мощность | 100W | 100W |
| | Уровень шума на выходе | 80mVp-p | 150mVp-p |
| | Диапазон регулировки напряжения | ±10% | |
| | Время установки, нарастания, удержания | 500ms, 30ms/230VAC 500ms, 30ms/115VAC | |
| | КПД | 78% | 88% |
| Вход | | MDR-100-48 | |
| Вход | Диапазон входных напряжений | 85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC | |
| | Переменный ток | 1.8A/115VAC 1A/230VAC | |

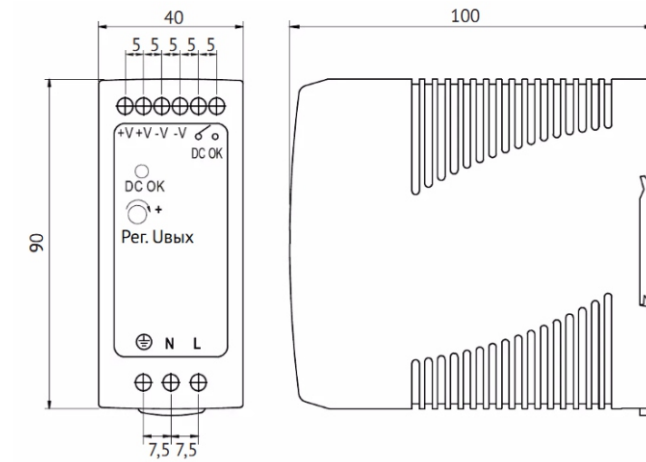
| Модель | | MDR-100-12 | MDR-10-24 | MDR-100-48 |
|--------------------|---|--|------------|------------|
| Вход | Пусковой ток (макс.) | 30A/115VAC | 60A/230VAC | |
| Защита | Защита от перегрузки | 105% ~ 150% | | |
| | Рабочая температура и влажность | -20°C ~ +60°C; 20% ~ 90 %RH | | |
| Условия окр. среды | Температура, влажность хранения | -20°C ~ +85°C; 10% ~ 95 %RH | | |
| | Вибрация | 10 ~ 500Hz, 2G 10min./1 cycle time, 60 minutes, the axis | | |
| | Выдерживаемое напряжение | 3: KVAC between input and output and input and output KVAC: 1.5 to 0.5: KVAC | | |
| Безопасность | Сопротивление изоляции | Between the input and output, the input and output, and ground: 100M Ohms/500VDC | | |
| | Стандарты безопасности | Design refer to UL60950-1,TUV EN60950-1,EN50178 | | |
| Стандарты | EMC стандарт | Compliance to EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3 | | |
| | 1.Все параметры измеряются при входном напряжении 230 В переменного тока, номинальной нагрузке и температуре окружающего воздуха 25 ° С. 2.Пульсации и шум измеряются при полосе пропускания 20 МГц. | | | |
| Примечания | | | | |

3. Габаритные размеры

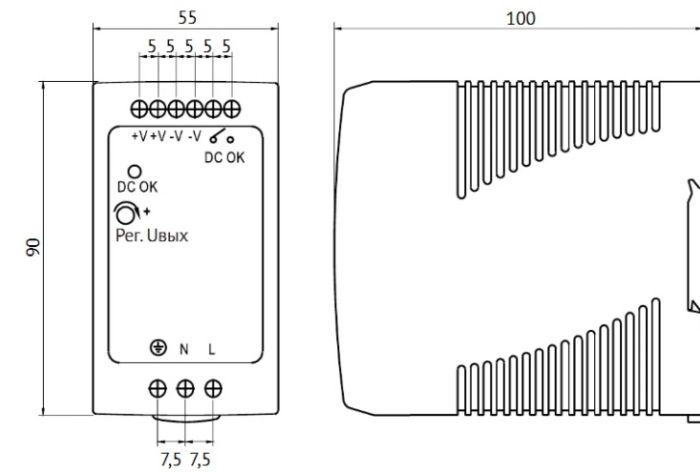
MDR-10/20



MDR-40/60



MDR-100



4. Особенности эксплуатации и монтажа

- Входное напряжение должно соответствовать диапазону 85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC
- Убедитесь, что монтаж и работа производится в условиях, указанных в данном руководстве;
- Не перегружайте источник питания;
- Избегайте перенапряжения, в то время как источник питания включен, придерживайтесь правильной нагрузки;

- Обеспечьте хорошую вентиляцию изделия.
- Хранить вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных сред.

Строго следуйте схеме подключения, расположенной в месте подсоединения проводов используемого источника. Убедитесь, что провода хорошо соединены.

Пожалуйста, всегда выбирайте сбалансированную нагрузку.

Внимание!

- Защита при перегрузке включится, если мощность нагрузки превышает максимально допустимую выходную мощность.
- Для моделей с двумя и тремя группами выходных клемм никогда не подключайте всю нагрузку к одной линии, пожалуйста, выбирайте сбалансированную нагрузку. Если есть необходимость подключения только одной линии, то рекомендуется параллельно подключить все положительные контакты, чтобы источник питания был загружен полностью, также стоит поступить с отрицательными выводами.
- Пожалуйста, обратите внимание, что слишком длинные соединительные провода вызывают падение напряжения.
- Установка и подключение таких источников питания должна проводиться квалифицированными специалистами!

В источниках питания существует схема защиты, которая будет срабатывать в случае короткого замыкания или перегрузки. Перед включением, пожалуйста, убедитесь, что положительные и отрицательные провода (+, -) подключены правильно.

Источник питания не работает:

- 1) Проверьте напряжение питания;
- 2) Проверьте переключатели вкл. / выкл. находящиеся в цепи (если есть);
- 3) Проверьте, есть ли короткое замыкание на выходной линии;
- 4) Проверьте, правильно ли подключены положительные и отрицательные выводы;
- 5) Убедитесь, что световая индикация выхода светится (для моделей, которые имеют эту функцию);

Перегрев источника питания:

- 1) Обеспечьте хорошую вентиляцию.
- 2) Проверьте параметры нагрузки.

Непостоянная мощность:

- 1) Проверьте, есть ли перегрузки или плохое соединение контактов выхода.
- 2) Проверьте, если есть сильные помехи в рабочей среде.
- 3) Проверьте, есть ли магнитное поле вокруг рабочей среды.

Изделие должно храниться в складских помещениях, защищенных от воздействий атмосферных осадков, на стеллажах в упаковке изготовителя при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других веществ, вызывающих коррозию. Условия хранения изделия: температура воздуха от -20 до 85°C, относительная влажность до 85%.

9. Утилизация изделия

Данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. При обеспечении правильной утилизации данного продукта вы поможете предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны неправильной переработкой настоящего продукта. Устройство, подлежащее утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

10. Гарантия изготовителя

Гарантия 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедшего из строя устройства осуществляется в точке продажи при наличии Товарной накладной и данного руководства.

Гарантия не предоставляется, если неисправность была следствием неправильной эксплуатации, перегрузки, пайки непредназначенных для этого материалов.

Гарантийному ремонту подлежат чистые изделия в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие настоящую инструкцию и оригиналы товарной накладной, выданной продавцом.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС: ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.1 О, пом. 150, Тел.: +375 [17] 336-18-18, e-mail: inforacrazyervice.net