



Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго»
210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А, тел. +375 (212) 49 28 59

e-mail: uc@vitebsk.energo.by

Изготовитель: производственная лаборатория, г. Витебск,
ул. Правды, 30, тел. +375 (212)36 06 30,

e-mail: plab@vitebsk.energo.by

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ MLC-DI



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение.

Модуль расширения MLC-DI (далее MLC-DI) предназначен для увеличения количества дискретных входов, опрашиваемых мастер-контроллером по протоколу Modbus RTU. Может использоваться с контроллерами, имеющими цифровой интерфейс RS-485 и поддерживающими протокол Modbus RTU.

2. Выполняемые функции.

- поддержка контроллеров, использующих протокол Modbus RTU
- цифровой интерфейс стандарта RS-485
- 16 дискретных входов с гальванической развязкой
- светодиодная индикация работы устройства
- расширенный рабочий диапазон температур - от -20 до +50 градусов

3. Технические характеристики.

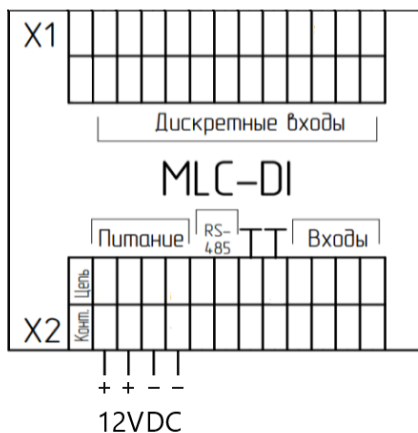
- напряжение электропитания: 12 В (DC)
- температурный диапазон: -20...+50 °С
- количество дискретных входов: 16
- интерфейсы: RS-485
- протоколы: Modbus RTU
- габариты: 70x90x60 мм
- масса: 0,2 кг

4. Комплектация.

- модуль расширения MLC-DI;
- технический паспорт.

5. Подключение.

Схема подключения.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Условия хранения и перевозки.

При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании MLC-DI не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков, активных химических паров, пыли. Способ укладки упакованных MLC-DI в транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

MLC-DI необходимо хранить в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 80 %

7. Сведения о драгметаллах.

Контроллер MLC-DI драгметаллов не содержит.

8. Сведения о гарантии.

Изготовитель гарантирует соответствие контроллера MLC-DI заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера MLC-DI - 18 месяцев со дня изготовления.

9. Свидетельство о приёмке

Контроллер MLC-DI серийный номер _____ соответствует заявленным техническим характеристикам.

Работоспособность проверил _____