



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-AI



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение.

Модуль расширения MLC-AI (далее MLC-AI) предназначен для увеличения количества дискретных входов, опрашиваемых мастер-контроллером по протоколу 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.

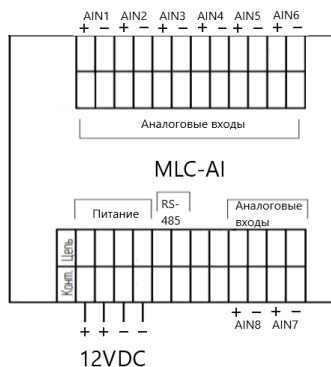
- напряжение электропитания: 12 В (DC)
- температурный диапазон: -20...+50 °С
- Количество дискретных входов: 16
- Интерфейсы: RS-485
- Протоколы: Modbus RTU
- габариты: 70x90x60 мм
- масса: 0,2 кг

4. Комплектация.

- модуль расширения MLC-AI;
- технический паспорт.

5. Подключение.

Схема подключения.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Условия хранения и перевозки.

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

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

6. Сведения о драгметаллах.

MLC-AI драгметаллов не содержит.

7. Сведения о гарантии.

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

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

8. Свидетельство о приёмке

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

Работоспособность проверил _____