



Программируемый логический контроллер EPLC96

П А С П О Р Т



1. Сведения об изделии

Программируемый логический контроллер EPLC96 фирмы EMKO ELEKTRONIK A. S. далее по тексту прибор, предназначен для создания систем автоматизированного управления технологическим оборудованием в различных отраслях: в энергетике, в пищевой промышленности, в жилищно-коммунальном и сельском хозяйстве и т. д..

Логика работы контроллера EPLC96 определяется пользователем в процессе программирования. Программирование осуществляется в среде программирования CoDeSys версии 2.3.9.25 и выше. Среда программирования CoDeSys версии 2.3.9.25 можно бесплатно скачать на сайте www.kipservis.ru.

2. Основные технические данные

Напряжение питания	=24 В (+/- 15%)
Потребляемая мощность	6 Вт
Степень защиты прибора	Ip65 (со стороны лицевой панели) IP20 (со стороны задней панели)
Температура воздуха (хранения/рабочая)	(-20...70)°С / (0...50)°С
Влажность воздуха	0..90 % (без образования конденсата)

Остальные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации на прибор.

3. Комплектность

Прибор	1 шт
Сетевая плата «RS-232»	1 шт
Сетевая плата «RS-485 + USB» или «Ethernet + USB» (указываются при заказе)	1 шт
Комплект крепежных элементов	1 к-т
Силиконовая прокладка	1 шт
Паспорт	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

4. Условия и правила эксплуатации

Прибор изготавливается в нескольких модификациях, которые отличаются различным набором сетевых плат содержащих интерфейсы RS-232, RS-485, Ethernet, USB. Доступные комбинации интерфейсов определяются в коде заказа.

К одному прибору можно подключить только один модуль ввода и один модуль вывода или только один модуль ввода. Модули ввода и вывода поставляются отдельно. Тип модулей указывается в коде заказа.

Прибор не используется без модуля ввода, так как через него происходит питание прибора.

Прибор состоит из следующих компонентов:

- корпус прибора
- сетевая плата «RS-232» (присутствует во всех модификациях прибора)
- сетевая плата «RS-485 + USB» или «Ethernet + USB» (указывается при заказе)
- модуль ввода (указывается при заказе)
- модуль вывода (указывается при заказе)

Убедитесь в том, что требования к применению оборудования на производстве не допускают возможности возникновения человеческих травм и серьезного материального ущерба при использовании прибора.

5. Транспортирование и хранение

Хранение и транспортировка прибора производится в индивидуальной упаковке при температуре -20...+70 °С в сухих помещениях или закрытом транспорте.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца.

В случае выхода прибора из строя в течении гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо:

- заполнить ремонтную карту на гарантийном талоне;
- заполненный гарантийный талон вместе с прибором доставить в любой офис ООО «КИП-Сервис» (список офисов ООО «КИП-Сервис» представлен в гарантийном талоне).

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

7. Сведения об утилизации

Прибор не содержит драгоценных металлов.

Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

8. Изготовитель

Фирма : EMKO ELEKTRONIK Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi.

Адрес: Demirtas Organize Sanayi Bölgesi Karanfil Sokak,
No:6, Osmangazi, 16369 Bursa, Turkiye.

Страна: Турция.

9. Официальный представитель на территории РФ (импортер)

Фирма: ООО «КИП-Сервис».

Адрес: 350000, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. М. Седина, д. 145/1.

Телефон: (861) 255-97-54.

www.kipservis.ru

10. Сведения о продаже

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Отметка продавца _____