



УТВЕРЖДЕНО  
EMKO.EPLC-96.EPLC-N-LU

Дата продажи (заполняется продавцом)

Модификация (заполняется продавцом)

Серийный номер (заполняется продавцом)

# ПАСПОРТ

## Программируемый логический контроллер EPLC-96, EPLC-N

### 1. Сведения об изделии

Программируемый логический контроллер EPLC-96, EPLC-N 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 EPLC-96, EPLC-N 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](http://www.kipservis.ru).

### 2. Основные технические данные

Параметры окружающей среды:

- рабочая температура окружающего воздуха: (0...+50) °C;
- относительная влажность окружающего воздуха: (0...90)% (без образования конденсата).

Остальные технические характеристики указаны соответствующих руководствах по эксплуатации.

### 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 шт
Силиконовая прокладка	1 шт
Паспорт	1 шт

### 4. Условия и правила эксплуатации

Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на прибор.

Подключение, настройка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими руководство по эксплуатации на прибор.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Подключение производится согласно схемам, приведенным в руководстве по эксплуатации. Перед включением прибора необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода, в противном случае возможно серьезное повреждение прибора, а так же травмы персонала.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ ПРИБОР,  
ПРИКАСАТЬСЯ К КЛЕММАМ ПИТАНИЯ, НЕ УБЕДИВШИСЬ  
В ОТСУТСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ!

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ,  
ВОДЫ НА ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И ВЫХОДНЫЕ  
КОНТАКТЫ КЛЕММНИКА!

Задняя часть корпуса прибора не обеспечивает защиту от попадания частиц твердых тел и проникновения влаги, воды (Ip20).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В АГРЕССИВНЫХ  
СРЕДАХ С СОДЕРЖАНИЕМ В АТМОСФЕРЕ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ  
И ПРОЧИХ АГРЕССИВНЫХ ВЕЩЕСТВ!

Прибор должен быть установлен в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а так же высоких температур, электрических разрядов, вибраций.

### 5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение прибора производится в индивидуальной заводской упаковке при температуре окружающего воздуха (-40...+80) °C и относительной влажности (0...90) % (без образования конденсата) с защитой упаковки от атмосферных осадков.

Не допускается хранение прибора в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

### 6. Свидетельство об упаковке

Дата изготовления прибора указана на упаковке.

### 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с даты реализации.

Срок эксплуатации не менее 10 лет.

Поставщик гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания поставщик обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Для этого необходимо доставить прибор в Сервисный Центр ООО «КИП-Сервис», расположенный по адресу: 350000, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 861 255-97-54) или в любой пункт приема — региональный склад ООО «КИП-Сервис». Актуальные адреса региональных складов доступны по адресу: [kipservis.ru/contacts.htm](http://kipservis.ru/contacts.htm).



Условие прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами прибора, наличие химических или механических повреждений.

### 8. Свидетельство о приемке

Прибор признан годным к эксплуатации.

### 9. Сертификаты

Сертификаты соответствия:

**Серия EPLC-96, EPLC-N:** № ЕАЭС RU C-TR.HA46.B.02666/22

### 10. Сведения об утилизации

Прибор не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

### 11. Изготовитель

Фирма: EMKO ELEKTRONIK Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi.

Адрес: Fethiye Organize Sanayi Bolgesi Mahallesi Ali Osman Sonmez Bulvarı 2.Sokak, No:3/1, Post code 16215, Nilufer Bursa Turkey.

Страна: Турция.

### 12. Официальный представитель на территории РФ (импортер)

ООО «КИП-Сервис»

г. Краснодар

ул. Митрофана Седина, д. 145/1

тел. (861) 255-97-54 – многоканальный

[www.kipservis.ru](http://www.kipservis.ru)

