



Сложное просто

Россия Белгородская обл. 309510, г. Старый Оскол, Мичурина 1, тех. Поддержка пн.-пт.  
9:00-17:00, mail: [service@plcinger.ru](mailto:service@plcinger.ru), site: [www.plcinger.ru](http://www.plcinger.ru), тел. +7(930)333-49-30

---

## **Модуль 101-PLC-110-160**

### **ПАСПОРТ**

#### **1. Общие указания**

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на модуль 101PLC110160

Раздел 6 заполняется предприятием-изготовителем, раздел 7 продавцом.

#### **2. Основные технические данные:**

Питание	=24В, 8Вт
Гальваническая изоляция питания, интерфейсов	1500В, 50 Гц.
Выхода 6 реле, перекидной контакт NO/NC	~250 В, 10А, 50 Гц, $\cos \varphi > 0,95$
Входа 16 шт, оптрон	=24В, 8mA
Минимальная длительность воспринимаемого импульса на входа.	1 мс.
Интерфейс 1-4	RS-485
Габариты, не более	180x98x52 мм.
Масса, не более	500г.
Выход T1, T2 Транзистор PNP (Darlington)	BDW94C
Механический ресурс реле, не менее	300 000 циклов переключений
Климатическое исполнение В4	Т от 0 до 50 °С, влажность 80 % 35 °С

Условия эксплуатации:

Закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;

Температура окружающего воздуха 0...+45 С;

Относительная влажность воздуха, не более 90%;

Атмосферное давление 84...106,7 кПа;

#### **3. Комплектность:**

Модуль 101PLC110160 1.шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

Паспорт 1шт.



#### **4.Сведения об утилизации:**

Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

#### **5.Транспортировка и хранение:**

Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого типа. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха -40...+60 С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Хранить следует на стеллажах.

#### **6.Сведения о приемке:**

Модуль 102PLC110160 , признан годным к эксплуатации.  
Штамп ОТК

заводской №  
Дата выпуска

#### **7.Сведения о продаже:**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка продавца\_\_\_\_\_

#### **8.Гарантии производителя:**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых модулей всем требованиям ТУ 26.20.16-010-78153302-2024 на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Длительность гарантийного срока - 24 месяцев со дня продажи. Документом, подтверждающим гарантию, является паспорт с отметкой производителя. Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта производителем в период гарантийного срока.

Ни при каких обстоятельствах производитель и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Для отправки в ремонт необходимо: демонтировать прибор, очистить от грязи и пыли, составить рекламационный акт, в котором обязательно указать: реквизиты компании, ФИО и телефон контактного лица, полное наименование прибора и заводской номер, подробно описать неисправность. С прибором отправить рекламационный акт и паспорт.