

**PC-1024L*****Блок защиты от молнии*****РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

---

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Защита системы оповещения от молнии, перенапряжения и утечки тока
- 4 канала вход/выход
- Визуальный индикатор состояния прибора
- Возможность дистанционного управления (исп PC-1005)
- Питание от сети 220 V/110 V AC и источника питания 24 V DC

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Выключатель питания (положение I соответствует включению питания, при этом индикатор питания светится)
- 2 Индикатор питания
- 3 Индикатор нормальной работы
- 4 Индикатор ненормальной работы

### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. К разъемам СН\*IN на задней панели подключаются входные сигналы, а с разъемов СН\*OUT снимаются выходные сигналы.
2. Клемма со знаком заземления на задней панели должна иметь надежный контакт с землей. Подключение должно производиться кабелем, способным пропустить ток не менее 30 ампер, в противном случае его использование может стать небезопасным. Эта клемма должна быть соединена с корпусами других приборов.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Подключение к заземлению должно быть надежным и допускать прохождение тока перегрузки не менее 30 А.
2. Во время возникновения неисправности все выходы оборудования должны быть отключены. После устранения неисправности оборудование должно быть перезапущено.

### **Технические характеристики**

Каналы	1 ~ 4, переключаются
Входы	70 ~ 100 В, 20 А (каждый канал)
Выходы	70 ~ 100 В, 20 А (каждый канал)
Защита	1 сетевой предохранитель 500 мА
Степень защиты от молний	Соответствие стандарту IEC529/EN60 529: IP 20
Порог перенапряжения	280 В
Максимальный импульсный ток (8/20 мкс)	30 кА
Защита от тока утечки	Не менее 10 мА
Сопротивление изоляции	Не менее 10 МОм
Уровень сигнала тревоги	0 В (короткое замыкание)
Питание	1. 110 – 240 V AC/50 ~ 60 Гц 2. 24 V DC
Потребляемая мощность	20 Вт
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	9,3 кг
Вес (нетто)	7,7 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Если выключатель питания находится в выключенном положении, пожалуйста, выньте сетевую вилку из розетки.
- Не допускайте попадания воды на данное оборудование.
- Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку.
- Внутри устройства нет узлов, обслуживаемых пользователем. Все обслуживание должно производиться только специалистами сервисного центра.