

ETH232-CP

Преобразователь интерфейсов
RS-232 - Ethernet

Паспорт



СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	3
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
4. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ	5
5. УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	6
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	6
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	7

АННОТАЦИЯ

Настоящий паспорт распространяется на изделие Eth232-4P (далее – изделие, Eth232-4P).

Eth232-4P - двунаправленный преобразователь интерфейсов, предназначенный для подключения устройств с интерфейсом RS-232 к локальной сети Ethernet.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование разработчика:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерной физики при МГУ имени М.В. Ломоносова».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Значение
1	Количество интерфейсов RS-232 (разъём DB9-M, «папа»)	4 шт
2	Скорость передачи данных	300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200, 230 400, 460 800, 921 600 бод
3	Поддерживаемое количество бит данных	5, 6, 7, 8
4	Контроль чётности	Нет / Even / Odd
5	Программный контроль потока XON, XOFF	4 / 4 портов
6	Аппаратный контроль потока CTS, RTS	4 / 4 портов
7	Аппаратный контроль потока DTR, DSR, DSD, RI	2 / 4 портов
8	Уровни выходных сигналов RS-232	±12 В
9	Количество портов Ethernet (разъём RJ-45)	1 шт
10	Скорость передачи данных по Ethernet	100 Мбит/с
11	Метод получения IP-адреса	Динамический (DHCP), статический

12	Метод обнаружения в локальной сети	SSDP
13	Способ настройки устройства	Веб-интерфейс
14	Кнопка сброса к заводским настройкам	1 шт
15	Параметры электропитания	12 В, 1 А
16	Габаритные размеры	108 x 168 x 54 мм
17	Вес	632 гр

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Описание	Кол-во, шт
1	Прибор Eth232-4P	1
2	Блок питания [12 В, 1 А]	1
3	Инструкция по эксплуатации	1
4	Паспорт	1

4. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

4.1. Гарантия распространяется на изделие Eth232-4P и составляет 12 месяцев.

4.2. Гарантийный ремонт изделия проводится ЦИФ МГУ при предъявлении покупателем накладной и паспорта на изделие.

4.3. Доставка изделия, подлежащего гарантийному ремонту, осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет.

4.4. Гарантийные обязательства не распространяются на блок питания.

5. УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

5.1. Несоответствие серийного номера, указанного в паспорте, серийному номеру Eth232-4P, предъявляемого на гарантийное обслуживание.

5.2. Наличие явных или скрытых механических повреждений изделия, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.

5.3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие пункту «Правила по безопасной работе», указанному в инструкции по эксплуатации изделия.

5.4. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы.

5.5. Попадание внутрь корпуса жидкости.

5.6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Eth232-4P, № _____

Упаковал _____

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

число

месяц

год

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Eth232-4P, № _____

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК (Представитель производителя)

М.П.

число

месяц

год

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1. Утилизацию изделия необходимо выполнять в соответствии со всеми требованиями региональных и государственных норм к утилизации промышленных отходов.

8.2. Утилизация групп материалов должна производиться экологически безопасными методами, не оказывающими отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

8.3. Изделие содержит ряд компонентов, требующих специальной переработки, поэтому при проведении утилизации категорически запрещается подвергать какую-либо его часть сжиганию.

Например:

- сжигание электролитических конденсаторов может привести к взрыву;
- сжигание пластиковых и пластмассовых деталей вызовет выделение токсичных продуктов горения, опасных для человека.



physlab.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр инженерной физики
при МГУ имени М.В. Ломоносова»

Телефон: +7 (499) 343-5624

e-mail: info@physlab.ru