

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Адаптер ПИ-7 (далее - прибор) предназначен для передачи информации между интерфейсами RS-232 и RS-485
- 1.2 Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации прибора.
- 1.3 В случае передачи прибора ПИ-7 на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации или ремонта, настоящий паспорт подлежит передаче вместе с прибором.
- 1.4 Все записи в паспорте производить только чернилами отчетливо и аккуратно. Незаверенные подписью исправления не допускаются. Записи, вносимые ОТК, должны быть заверены печатью.
- 1.5 В конструкцию, внешний вид и электрические схемы прибора могут быть внесены изменения без предварительного уведомления, не ухудшающие его метрологические и технические характеристики.
- 1.6 Изготовитель: ЗАО "ЭКСИС", 124460, Москва, Зеленоград, а/я 146. Тел./Факс (499) 731-77-00, 731-10-00, 731-76-76, 731-38-42, E-mail:eksis@eksis.ru, Web:www.eksis.ru

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Габаритные размеры преобразователя, мм, не более
- | | |
|----------|----|
| - длина | 62 |
| - ширина | 48 |
| - высота | 30 |
- 2.2 Масса прибора, кг, не более 0,1
- 2.3 Напряжение питания прибора 12В
(-15/+10%)
- 2.4 Мощность, потребляемая прибором не более, Вт 2
- 2.5 Максимальная поддерживаемая скорость 115 кбод
- 2.6 Количество дублированных каналов RS 485 2
- 2.7 Количество подключаемых приборов к адаптеру ПИ-7 1
- 2.8 Максимальная длина линии связи RS 485, м 1200
- 2.9 Максимальная длина линии связи RS 232, м 15
- 2.10 Климатические условия применения прибора:
- | | |
|--|------------|
| - температура окружающего воздуха, °С | -40...+55 |
| - атмосферное давление, кПа
(от 630 до 800 мм рт. ст.) | 84 - 106,7 |
| - относительная влажность воздуха, %
(без конденсации влаги). | от 2 до 98 |

Атмосферный воздух не должен содержать механических примесей, аэрозолей и паров масел, превышающих санитарные нормы для производственных помещений.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки:

1 Преобразователь интерфейсов ПИ-7	1 шт.
2 Кабель соединительный	1 шт.
3 Паспорт	1 экз.

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 К работе с прибором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим паспортом.
- 4.2 Запрещается:
- производить присоединение разъема при включенном питании;
 - ремонт или замена элементов электрической схемы при включенном питании.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 К разъему "RS232" подключить соединительный кабель. С другой стороны кабель соединить с разъемом "RS232" прибора. К любому из разъемов "RS485" подключить кабель связи RS 485.
- 5.2 Адаптер готов к работе.

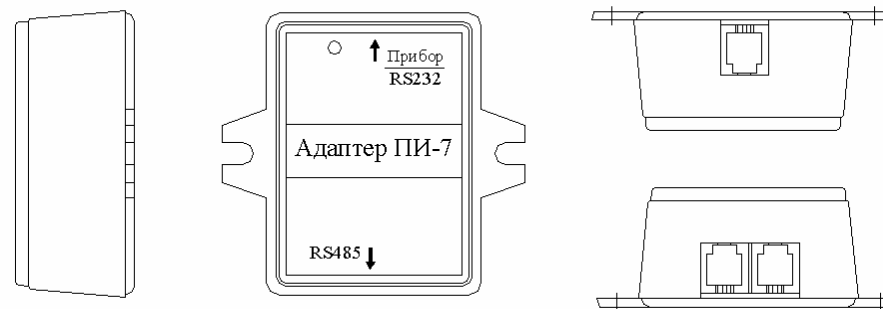


Рисунок 1 Внешний вид прибора ПИ-7

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1 Адаптер ПИ-7 зав. № _____ соответствует конструкторской документации ТФАП.431323.006 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____

Представитель продавца _____

М.П.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Прибор должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя.
- 7.2 Предприятие-изготовитель гарантирует работу прибора в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации потребителем, а также условий хранения, транспортирования.
- 7.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять дефекты, выявленные в процессе эксплуатации.
- 7.4 Предприятие-изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт.

**АДАПТЕР
ПИ-7
ПАСПОРТ
ТФАП.431323.006 ПС**

ЗАО "ЭКСИС"
124460 Москва, Зеленоград, а/я 146
☎Тел/Факс (499) 731-10-00,
731-38-42, 731-76-76, 731-77-00
E-mail:eksis@eksis.ru
Web: www.eksis.ru