

ТИШЖ.468332.001 ПС

Утвержден

ТИШЖ.468332.001 ПС-ЛУ

БЛОК ИНТЕРФЕЙСОВ

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468332.001 ПС

ТИШЖ.468332.001

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ **И.Г. Данилов**
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП

ТИШЖ.468332.001 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<i>Наименование параметра, размерность</i>	<i>Номинальное значение, допуск</i>
<i>Количество портов для последовательных интерфейсов RS-422/485</i>	<i>3</i>
<i>Количество портов Ethernet интерфейса</i>	<i>2</i>
<i>Тип разъема для интерфейсов RS- 232/422/485, Ethernet</i>	<i>DB-9</i>
<i>Режимы управления</i>	<i>дистанционный</i>
<i>Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В</i>	<i>220±10%</i>
<i>Потребляемая мощность, Вт, не более</i>	<i>20</i>
<i>Масса, кг, не более</i>	<i>5,0</i>
<i>Габаритные размеры (без соединителей), Д x Ш x В, мм</i>	<i>482 x 365 x 44,4 (19" 1U)</i>

ТИШЖ.468332.001 ПС

2.1 Условия эксплуатации

Блок интерфейсов должен эксплуатироваться внутри отапливаемых помещений в условиях воздействия следующих факторов:

а) рабочая температура:

- пониженная температура + 5 °С;*
- повышенная температура + 35 °С;*

б) предельная температура в нерабочем состоянии:

- пониженная температура + 1 °С;*
- повышенная температура + 40 °С;*

в) относительная влажность воздуха при температуре + 25 °С не более 80 %.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Блок интерфейсов ТИШЖ.468332.001 - 1 шт.;*
- кабель сетевой SCZ-1 - 1 шт.;*
- паспорт ТИШЖ.468332.001 ПС - 1 шт.*

ТИШЖ.468332.001 ПС



4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока интерфейсов ТИШЖ.468332.001 заводской № _____

в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП