

Утвержден

ТИШЖ.468341.003 ПС-ЛУ

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ**

**ПАСПОРТ**

ТИШЖ.468341.003 ПС

ТИШЖ.468341.003

Заводской № \_\_\_\_\_

**1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

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

Начальник отдела ТК и П

\_\_\_\_\_  
личная подпись В.А. Федотов  
расшифровка подписи

МП

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Наименование характеристики, размерность	Номинальное значение, допуск
Количество каналов управления переключателями	4
Режимы управления	Местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet*
Максимально допустимая длина кабелей питания и управления переключателями, м	100
Параметры сети электропитания (однофазная сеть переменного тока):	
- напряжение, В	220 + 10/-15 %
- частота, Гц	От 47 до 53
- потребляемая мощность, Вт, не более	50
Габаритные размеры, мм	482x423x44,4 (19" 1U)

ТИШЖ.468341.003 ПС

Наименование характеристики, размерность	Номинальное значение, допуск
Масса блока (без учета кабелей), кг, не более	4,5

\* Тип интерфейса дистанционного контроля и управления указывается при заказе.

### 2.1 Условия эксплуатации

Блок управления переключателями 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

ТИШЖ.468341.003 ПС

- Блок управления переключателями  
ТИШЖ.468341.003 - 1 шт.;
- кабель сетевой SCZ-1 - 1 шт.;
- паспорт ТИШЖ.468341.003 ПС - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации ТИШЖ.468341.003  
РЭ - 1 шт.

ТИШЖ.468341.003 ПС

#### 4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Блока управления переключателями ТИШЖ.468341.003 заводской № \_\_\_\_\_ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_  
личная подпись

В.Ю. Бобков  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

МП