

Утвержден

ТИШЖ.468157.010 ПС-ЛУ

**Контроллер резервирования ПЧ «вниз» S-
диапазона 1:1**

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468157.010 ПС

ТИШЖ.468157.010

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 И.Г. Данилов
расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон входных частот (СВЧ), МГц	От 2000 до 2300
Диапазон выходных частот (ПЧ), МГц	От 50 до 180
Тип резервирования	автоматическое по схеме 1:1
Вносимые потери, дБ, не более	3,5
Развязка по СВЧ сигналам, дБ, не менее	22
Развязка по ПЧ сигналам, дБ, не менее	50
Время переключения, мс, не более	100
КСВН по входу	1,3
КСВН по выходу	1,3
Тип соединителей СВЧ	N (f)
Тип соединителей ПЧ	BNC (f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Режимы управления	местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного	RS-485

ТИШЖ.468157.010 ПС

контроля и управления	
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	От 88 до 264
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Рабочая температура, °С	+5... +40
Температура хранения, °С	-40... +70
Относительная влажность воздуха при температуре + 25°С. %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U, глубина 380 мм
Масса, кг, не более	4

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вниз» S-диапазона

ТИШЖ.468157.010 - 1 шт.

2. Паспорт ТИШЖ.468157.010 ПС - 1 шт.

ТИШЖ.468157.010 ПС

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вниз» S-диапазона ТИШЖ.468157.010 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 30 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

личная подпись

В.Ю. Бобков
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП