

6. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие ШТР требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **три года** со дня изготовления ШТР.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня установки.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие по предъявлении гарантийного талона.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) изделия в течении гарантийного срока

Заводской номер: _____

Дата изготовления: « _____ » _____ г.

**ПАСПОРТ
НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН
БЕЗ СИНИЙ ПЕЧАТИ
ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

АДРЕС ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ:

РОССИЯ, 109263, г. Москва, ул. Шкулева д. 2А

ООО «Корпорация «ИнформТелеСеть»

Пн.-Чт. 9.30 - 17.30, Пт. 9.30-16.30

тел./факс (499) 742-67-12; (499) 742-67-13; (499) 742-67-17



Паспорт

Шкаф трансформаторный распределительный
«ШТР10-1»

Редакция 1.01



г. Москва, 2018 год

1. Назначение.

Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-1" (далее ШТР) предназначен для сопряжения магистральной и распределительной линий систем радиофикации.

2. Состав изделия.

ШТР изготовлен на основе сертифицированного трансформатора ТР10(120)-1(15) производства ООО "Корпорация ИнформТелеСеть", декларация соответствия № ОВП-0104 от 13.07.2016г.



Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-1" состоит из:

Шкаф трансформаторный распределительный, ШхВхГ мм	400x400x150
Трансформатор радиофикации на 10 Вт, 120 / 15 В	1
Блок клеммный входной на 3 пары	1
Блок клеммный выходной на 3 пары	1
Сальник для ввода кабелей	3
Масса, не более кг	7,5

3. Технические характеристики.

Входное напряжение, В	120
Выходное напряжение, В	15
Количество подключаемых распределительных линий	1
Максимальная нагрузка распределительной линии, Вт	10

4. Устройство ШТР.

ШТР представляет собой шкаф с монтажной панелью на которой размещены:

- входная клеммная колодка для подключения магистральной линии;
- выходная клеммная колодка для подключения распределительной линии;
- трансформатор радиофикации ТР10(120)-1(15).

5. Порядок установки и подключения.

ШТР крепится к стене через 4 (четыре) штатных отверстия в корпусе металлического шкафа.

Кабели магистральной и распределительной линии вводятся в ШТР через технологические отверстия в нижней части ШТР с использованием гермовводов, далее крепятся к монтажной панели гибкими хомутами, после подключаются к соответствующим клеммным колодкам.