

## 6. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие ШТР10-3 требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **три года** со дня изготовления ШТР10-3.

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

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) изделия в течение гарантийного срока

Комплектацию ШТР10-3 произвел

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_

М.П.

Шкаф трансформаторный распределительный ШТР10-3

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### 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 «ШТР10-3»

Редакция 1.03



г. Москва, 2021 год

## 1. Назначение.

Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-3" предназначен для сопряжения магистральной и распределительной линий систем радиофикации.

## 2. Состав изделия.

**ШТР10-3** изготовлен на основе трансформаторов ТР10(120)-1(15) и ТР10(120)-2(15) производства ООО "Корпорация ИнформТелеСеть".

ШТР10 сертифицирован - декларация соответствия № ОВП-0150 от 14.08.2021г.



Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-3" состоит из:

Шкаф трансформаторный распределительный, ШхВхГ мм	400x400x150
Трансформатор радиофикации на 10 Вт, 120 / 15 В, шт.	1
Трансформатор радиофикации на 10 Вт, 120 / 2x15 В, шт.	1
Блок клеммный входной на 3 пары, шт.	1
Блок клеммный выходной на 6 пар, шт.	1
Сальник для ввода кабелей, шт.	3
Масса, не более кг	7,5

## 3. Технические характеристики.

Входное напряжение, В	120
Выходное напряжение, В	15
Количество подключаемых распределительных линий	3
Максимальная нагрузка каждой распределительной линии, Вт	25
Максимальная нагрузка ШТР10-3, Вт	30

## 4. Устройство ШТР.

**ШТР10-3** представляет собой шкаф с монтажной панелью на которой размещены:

- входная клеммная колодка для подключения магистральной линии;
- выходная клеммная колодка для подключения распределительной линии;
- трансформаторы радиофикации ТР10(120)-1(15) и ТР10(120)-2(15).

## 5. Порядок установки и подключения.

### 5. Порядок установки и подключения.

**ШТР10-3** крепится к стене через 4 (четыре) штатных отверстия в корпусе металлического шкафа.

Кабели магистральной и распределительной линии вводятся в **ШТР10-3** через технологические отверстия в нижней части **ШТР10-3** с использованием гермовводов, далее крепятся к монтажной панели гибкими хомутами, после подключаются к соответствующим клеммам входа и выхода.

Общий экран магистрального кабеля требуется подключить к входной клемме «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

Корпус **ШТР10-3** подключить к контуру заземления здания проводом сечением не менее 4 кв. мм с использованием гайки М10 на корпусе ШТР.