

6. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие ШТР25-2 требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **три года** со дня изготовления ШТР25-2.

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 течение гарантийного срока

Комплектацию ШТР25-2 произвел

должность

подпись

Фамилия И.О.

М.П.

Шкаф трансформаторный распределительный ШТР25-2 № _____

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 «ШТР25-2»

Редакция 1.03



г. Москва, 2021 год

1. Назначение.

Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-2" предназначен для сопряжения магистральной и распределительной линий систем радиофикации.

2. Состав изделия.

ШТР25-2 изготовлен на основе трансформатора ТР25(120)-2(15) производства ООО "Корпорация ИнформТелеСеть".

ШТР сертифицирован - декларация соответствия № ОВП-0151 от 04.08.2021г.



Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-2" состоит из:

Шкаф трансформаторный распределительный, ШхВхГ мм	400x400x150
Трансформатор радиофикации на 25 Вт, 120 / 2x15 В, шт.	1
Блок клеммный входной на 3 пары, шт.	1
Блок клеммный выходной на 4 пары, 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	2
Максимальная нагрузка каждой распределительной линии, Вт	25
Максимальная нагрузка ШТР25-2, Вт	50

4. Устройство ШТР25-2.

ШТР25-2 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 ТР25(120)-2(15).

5. Порядок установки и подключения.

ШТР25-2 крепится к стене через 4 (четыре) штатных отверстия в корпусе металлического шкафа.

Кабели магистральной и распределительной линии вводятся в **ШТР25-2** через технологические отверстия в нижней части **ШТР25-2** 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 **ШТР25-2** подключить к контуру заземления здания проводом сечением не менее 4 кв. мм с использованием гайки М10 на корпусе ШТР.