

## 6. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие ШКР-12 требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **три года** со дня изготовления ШКР-12.

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

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

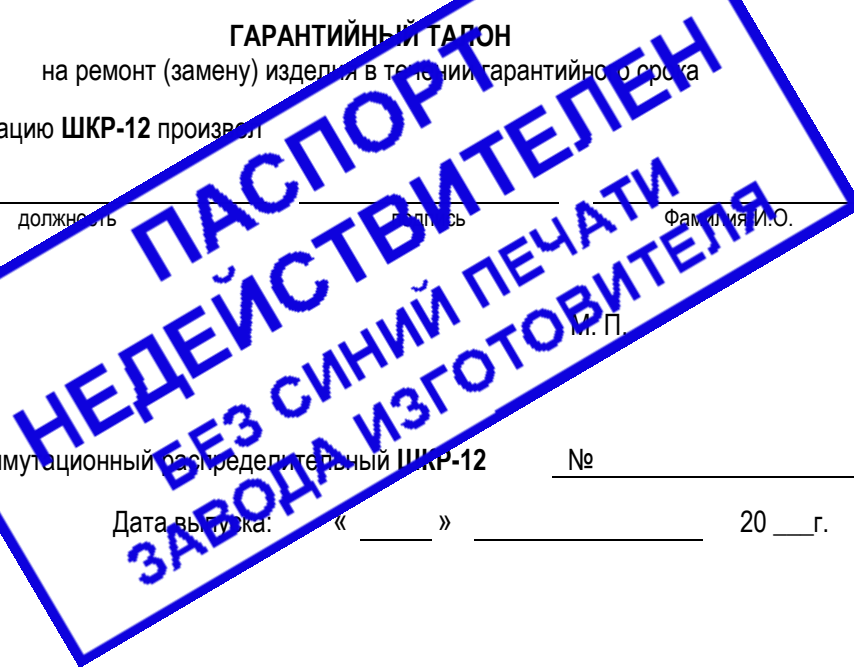
на ремонт (замену) изделия в течение гарантийного срока

Комплектацию ШКР-12 произвел

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Шкаф коммутационный распределительный ШКР-12

№ \_\_\_\_\_

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 коммутационный распределительный «ШКР-12»

Редакция 2.1



г. Москва, 2023 год

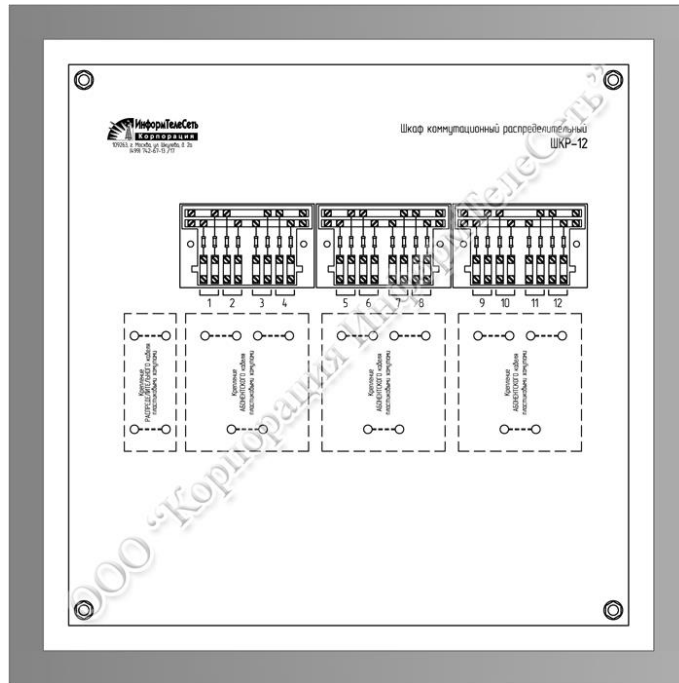
## 1. Назначение.

Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-12" предназначен для организации подключения абонентских линий системы радиофикации.

## 2. Состав изделия.

ШКР-12 изготовлен ООО "Корпорация ИнформТелеСеть".

ШКР не подлежит сертификации, т.к. не содержит обязательных для сертификации материалов.



Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-12" состоит из:

Шкаф коммутационный распределительный, ШхВхГ мм	400x400x150
Коробка ограничительная КРА-4 ( $R_{огр.}=75 \text{ Ом}$ ), шт.	3
Сальник для ввода кабелей, шт.	3
Масса, не более кг	7

## 3. Технические характеристики.

Входное напряжение, В	15
Выходное напряжение, В	15
Количество подключаемых абонентских линий	12
Максимальная нагрузка каждой абонентской линии, Вт	0,25

## 4. Устройство ШКР-12.

ШКР-12 представляет собой шкаф с монтажной панелью на которой размещены ограничительные коробки.

## 5. Порядок установки и подключения.

ШКР-12 крепится к стене через 4 (четыре) штатных отверстия в корпусе металлического шкафа.

Кабели распределительной и абонентских линии вводятся в ШКР-12 через технологические отверстия в нижней части ШКР-12 с использованием гермовводов, далее крепятся к монтажной панели гибкими хомутами, после подключаются к соответствующим клеммам ограничительных коробок.

Корпус ШКР-12 подключить к контуру заземления здания проводом сечением не менее 4 кв. мм с использованием гайки М10 на корпусе ШКР.