

6. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие **ШКР-4** требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **три года** со дня изготовления **ШКР-4**.

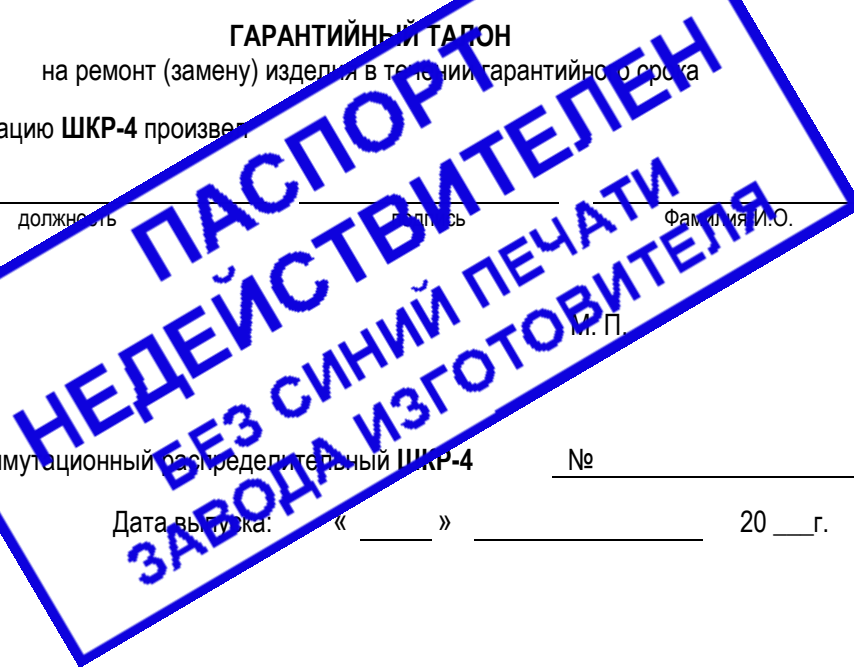
Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня установки.

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 **ШКР-4** производит



Шкаф коммутационный распределительный **ШКР-4**

№ _____

Дата выпуска: « _____ » _____ 20__ г.

АДРЕС ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ:

РОССИЯ, 109263, г. Москва, ул. Шулева 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-4»

Редакция 2.1



г. Москва, 2023 год

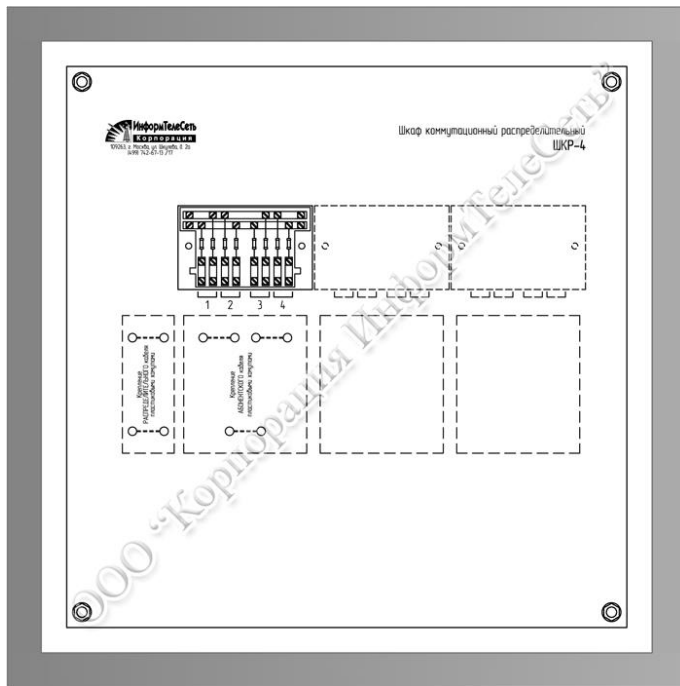
1. Назначение.

Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-4" предназначен для организации подключения абонентских линий системы радиофикации.

2. Состав изделия.

ШКР-4 изготовлен ООО "Корпорация ИнформТелеСеть".

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



Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-4" состоит из:

Шкаф коммутационный распределительный, ШxВxГ мм	400x400x150
Коробка ограничительная КРА-4 (Rогр.=75 Ом), шт.	1
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	4
Максимальная нагрузка каждой абонентской линии, Вт	0,25

4. Устройство ШКР-4.

ШКР-4 представляет собой шкаф с монтажной панелью на которой размещены ограничительные коробки.

5. Порядок установки и подключения.

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

Кабели распределительной и абонентских линии вводятся в ШКР-4 через технологические отверстия в нижней части ШКР-4 с использованием гермовводов, далее крепятся к монтажной панели гибкими хомутами, после подключаются к соответствующим клеммам ограничительных коробок.

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