

6. Гарантийные обязательства.

Входящие в состав УС-2 блоки комплектуются своими паспортами, гарантийными талонами и руководствами по эксплуатации.

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

Гарантийный срок хранения – **один год** со дня изготовления УС-2.

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

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет как полностью изделие, так и отдельные блоки по предъявлению гарантийного талона на изделие и гарантийного талона на соответствующее оборудование из состава УС-2.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Устройство сопряжения с PCO г. Москвы «УС-2» в составе:

Блок питания в корпусе с АКБ и блоком БСМС-VT № _____

Блок коммутации БК1-3 исп. К № _____

АПУ П166Ц-БУУ02 № _____

РИП Скат 1200 А с АКБ 1,2А № _____

Комплектацию УС-2 произвел _____

_____ должность _____ подпись _____ Фамилия И.О.

М. П.

Устройство сопряжения с PCO г. Москвы «УС-2» № _____

Адрес установки _____

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

Устройство сопряжения с PCO г. Москвы
«УС-2»

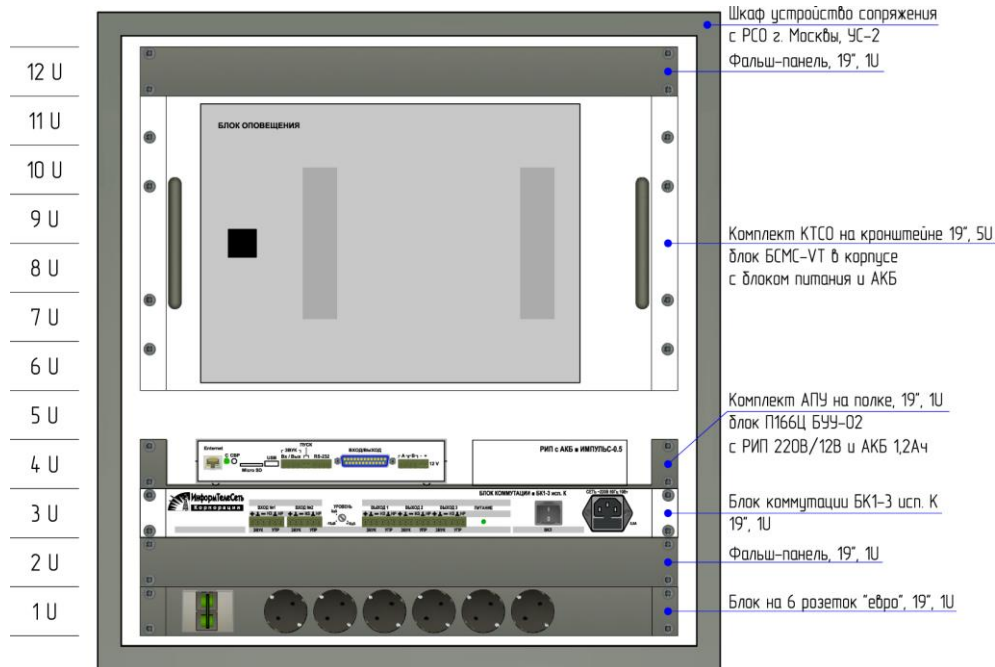
Редакция 1.04

г. Москва, 2021 год

1. Назначение.

Устройство сопряжения с РСО г. Москвы УС-2 предназначен для приема сигналов ГОиЧС по 2 каналам связи и организации сопряжения объектовой системы оповещения (ОСО) с региональной системой оповещения (РСО) г. Москвы.

2. Состав изделия.



3. Характеристики УС-2

1. Шкаф телекоммуникационный, 590x600x350 мм (ВxШxГ)	
2. Масса, не более	42 кг
3. Мощность потребления, Вт, не более	150

4. Время автономной работа блоков УС-2 в отсутствии электропитания (расчетные показатели)

1. Блок оповещения БСМС-VT исп. К в корпусе с БП и АКБ 7Ач, время в режиме работы / ожидания, ч	25,8 / 54,5
2. Блок П166Ц БУУ-02 от РИП 12 В с АКБ 1,2 Ач, время в режиме работы / ожидания, ч	3,3 / 7,5
3. Блок коммутации БК1-3 исп. К, встроенный АКБ 2.2 Ач время в режиме работы / ожидания, ч	8,3 / 17,1

5. Схема коммутации блоков.

