

6. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие УС-1 требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **один год** со дня изготовления УС-1.

Все блоки, входящие в состав УС-1, комплектуются отдельными паспортами с гарантийными талонами и руководствами по эксплуатации.

По истечении 1 (одного) месяца после выпуска (отгрузки) изделия гарантийное обслуживание производится заводами изготовителями в соответствии с гарантийными обязательствами указанными в паспорте на соответствующее оборудование.

Комплектацию УС-1 произвел

должность	подпись	Фамилия И.О.
-----------	---------	--------------

Устройство сопряжения с PCO, УС-1 № _____ в составе:

Объектовая станция ПАК «Стрелец мониторинг» № _____

Блок оповещения БСМС УТ № _____

Блок оповещения П166Ц БУУ-02 № _____

Блок коммутации БК1-3 ил. К № _____

ИИ с АКБ 1,2А № _____

Адрес установки _____

Дата выпуска « _____ 20__ г.

М. П.

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

Устройство сопряжения с PCO г. Москвы

«УС-1»

(с П166Ц БУУ-02)

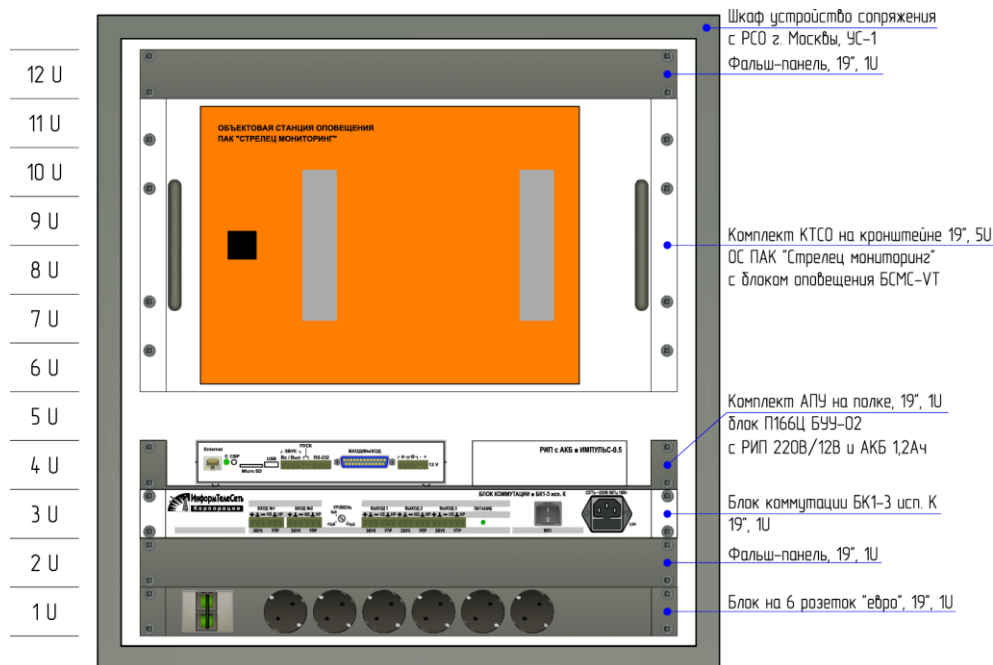
Редакция 1.05

г. Москва, 2022 год

1. Назначение.

Устройство сопряжения с РСО г. Москвы УС-1 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-1

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-1 в отсутствии электропитания (расчетные показатели)

№	Наименование оборудования	время в режиме работы / ожидания, ч
1.	ОС ПАК "Стрелец мониторинг" исп. 2 + БСМС-VT исп. К	2,2 / 23,3
2.	Блок П166Ц БУУ-02 от РИП 12 В с АКБ 1,2 Ач,	3,3 / 7,5
3.	Блок коммутации БК1-3 исп. К, встроенный АКБ 2.2 Ач	8,3 / 17,1

5. Схема коммутации блоков.

