

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-VT № _____

Блок оповещения П166Ц Бу У-02 № _____

РИП АГБ 1,2Ач № _____

Блок коммутации БК1-3 исп. к № _____

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»

(комплектация БУУ-РСПИ+БСМС)

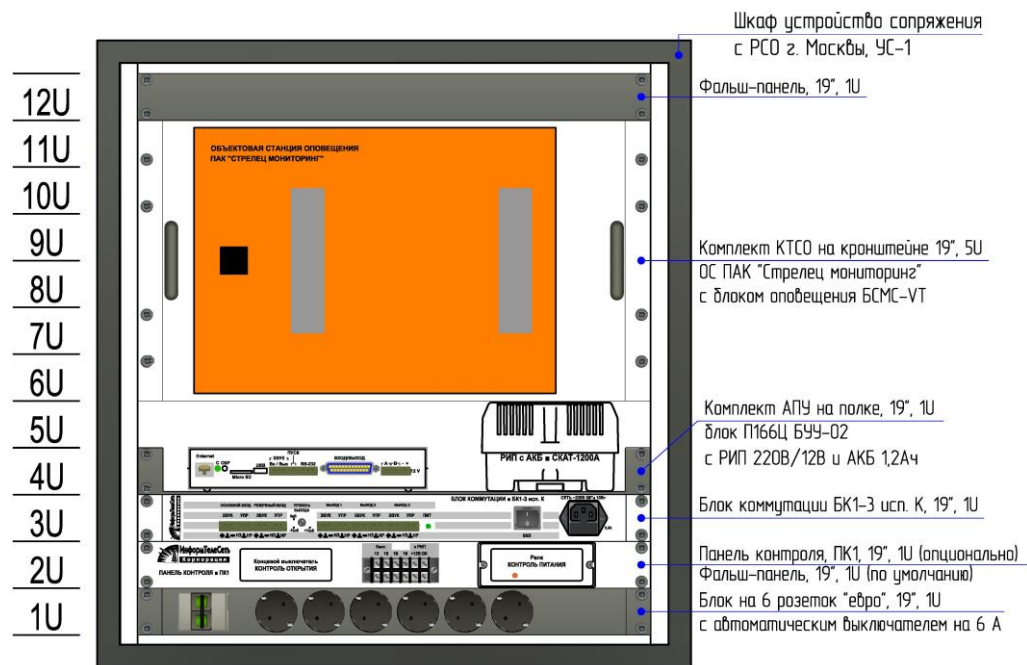
Редакция 1.07

г. Москва, 2024 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.



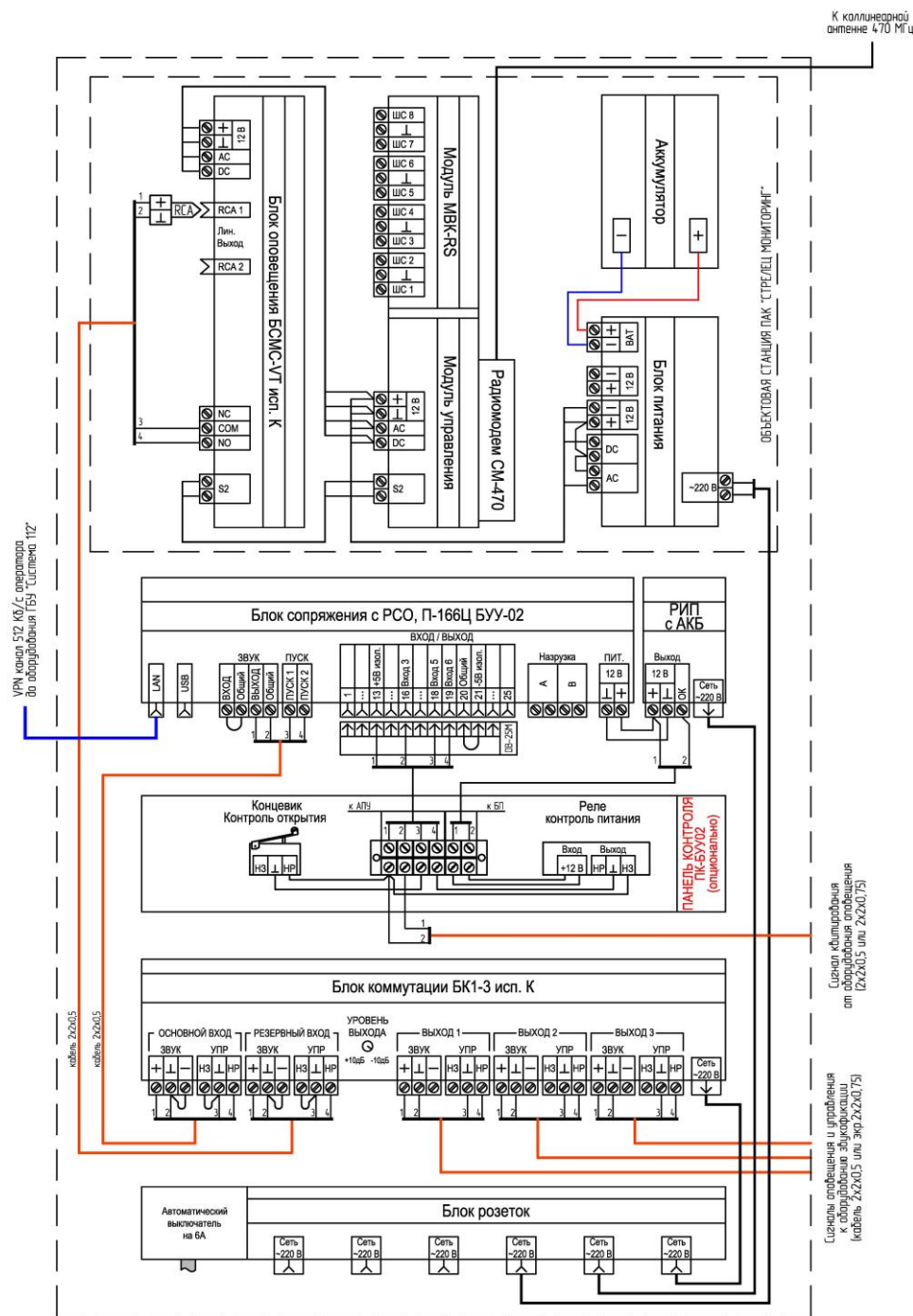
3. Характеристики УС-1

1. Шкаф телекоммуникационный, 590x600x350 мм (ВxШxГ)	
2. Масса, не более	42 кг
3. Общая мощность потребления, Вт, не более	150
4. Ток потребления РСПИ+БСМС-VT, мА (в режиме - оповещение / ожидание)	2190 / 210
5. Ток потребления П166Ц БУУ-02, мА (в режиме - оповещение / ожидание)	120 / 85
6. Ток потребления БК1-3 исп. К, мА (в режиме - оповещение / ожидание)	180 / 90

4. Время автономной работа блоков УС-1 в отсутствии электропитания (расчетные показатели)

Наименование оборудования	Время работы, ч оповещение / ожидание
1. РСПИ+БСМС-VT исп. К от встроенного БП с АКБ 7 Ач	2,2 / 23,3
2. П166Ц БУУ-02 от внешнего РИП 12 В с АКБ 1,2 Ач	3,3 / 7,5
3. БК1-3 исп. К, от встроенного АКБ 2,2 Ач	8,3 / 17,1

5. Схема коммутации блоков.



К коллинеарной оптике 470 МГц