

## 6. Гарантийные обязательства.

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.

Все блоки, входящие в состав УС-2, 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-2 произвел

_____	_____	_____
должность	подпись	Фамилия И.О.
<b>Устройство сопряжения с PCO, УС-2</b>	№ _____	в составе: _____
Корпус с БП и АКБ / АЧ	№ _____	_____
Блок оповещения БСМС-VI	№ _____	_____
Блок АПУ - БАО-300(60)	№ _____	_____
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-2»**  
(комплектация с АПУ- БАО-300(60))

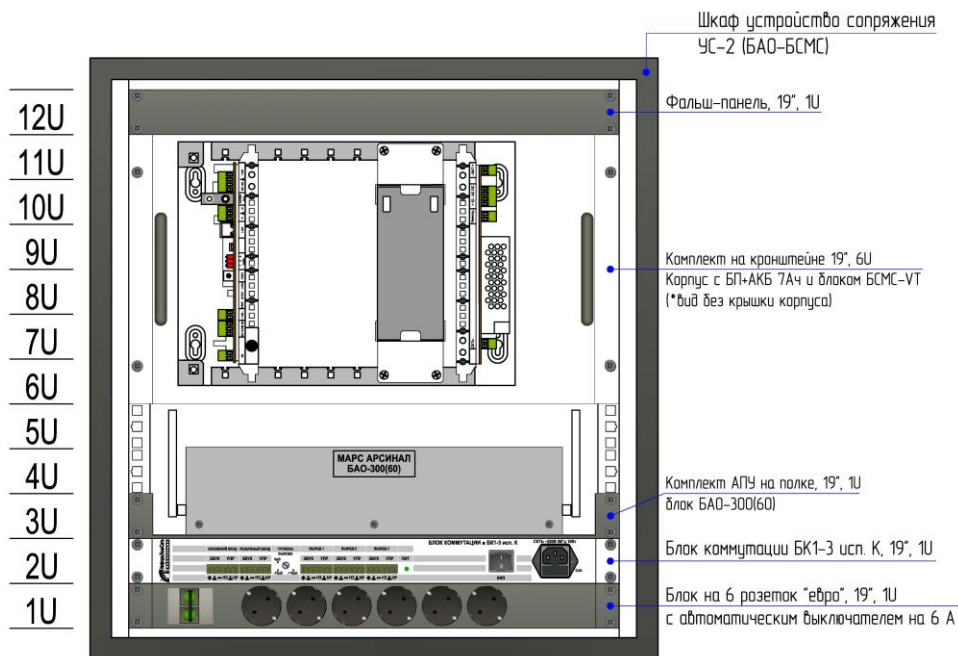
Редакция 1.3

г. Москва, 2023 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. Общая мощность потребления, Вт, не более	150
4. Ток потребления БАО-300(60), мА (в режиме - оповещение / ожидание)	2660 / 250
5. Ток потребления БСМС-VT, мА (в режиме - оповещение / ожидание)	190 / 125
6. Ток потребления БК1-3 исп. К, мА (в режиме - оповещение / ожидание)	180 / 90

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

Наименование оборудования	Время работы, ч оповещение / ожидание
1. БАО-300(30) от встроенного АКБ 4,0 Ач	1,1 / 11,2
2. БСМС-VT исп. К от БП с АКБ 7 Ач	25,8 / 54,5
3. БК1-3 исп. К, от встроенного АКБ 2,2 Ач	8,3 / 17,1

## 5. Схема коммутации блоков.

