

6. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие УО 1918 исп. 4 требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **один год** со дня изготовления УО 1918 исп. 4.

Все блоки, входящие в состав УО 1918 исп. 4, 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 УО 1918 исп. 4 произвел

_____ должность _____ подпись _____ Фамилия И.О.

Устройство оповещения УО 1918 исп. 4 № _____ в составе:

Усилитель мощности УМ 9153 / УМ 9152 / УМ9154 № _____

Резервный источник питания МЕНА 9709 (с 8хАКБ 7А4) № _____

Объектовая станция ПАК «Стрелец мониторинг» № _____

Блок оповещения БС ИС-УТ № _____

Блок оповещения БАО-300(60) № _____

Блок коммутации БК1 3 исп. К № _____

Адрес установки _____

Дата выпуска « _____ » _____ 20____ г.

М. П.

АДРЕС ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ:

РОССИЯ, 103263, 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 оповещения «УО 1918 исп. 4» (комплектация с БАО-300(60))

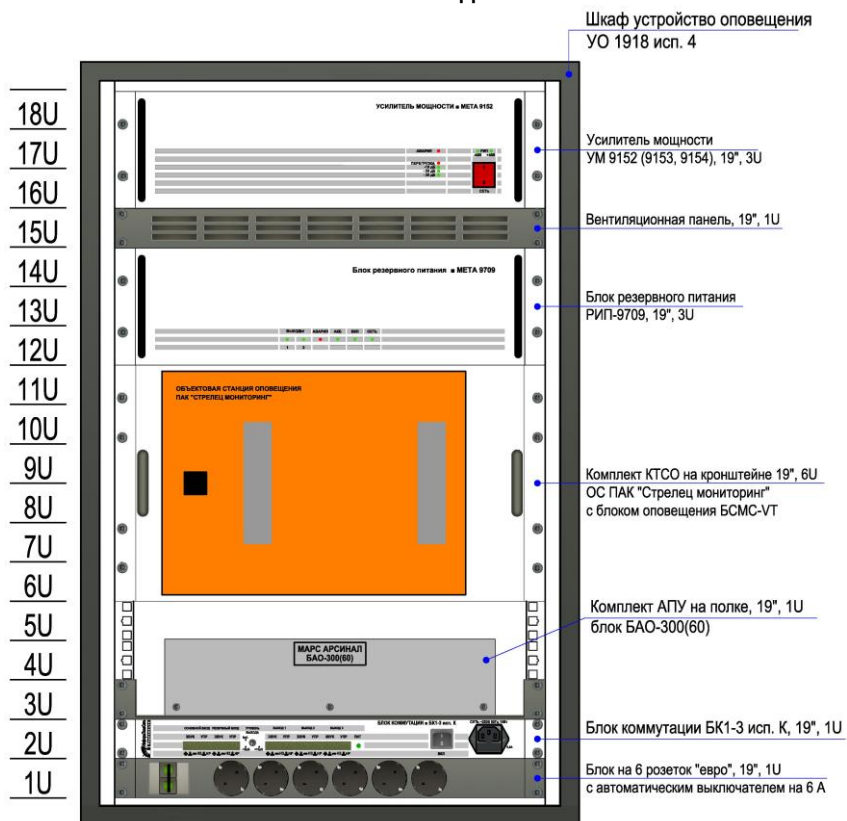
Редакция 1.2

г. Москва, 2023 год

1. Назначение.

Устройство оповещение УО 1918 исп. 4 предназначено для организации этажного оповещения о «чрезвычайных» ситуациях на объектах строительства (реконструкции).

2. Состав изделия.



3. Характеристики УО 1918 исп. 4

1.	Шкаф телекоммуникационный 19", 18U, 900x600x500 мм (ВxШxГ)	1 шт.
2.	Масса, не более	100 кг
3.	Мощность потребления с УМ 9153 / УМ9152 / УМ 9154, Вт, не более	450/650/1150

4. Время автономной работа блоков УО 1918 исп. 4 в отсутствии электропитания (расчетные показатели)

№	Наименование оборудования	время в режиме работы / ожидания, ч
1.	РСПИ+БСМС-VT исп. К от встроенного БП с АКБ 7 Ач	2,2 / 23,3
2.	БАО-300(30) от встроенного АКБ 4,0 Ач	1,1 / 11,2
3.	Блок коммутации БК1-3 исп. К, от встроенного АКБ 2.2 Ач	8,3 / 17,1
	Усилитель мощности УМ 9153 (125 Вт) от РИП 9709	2,6 / 13,4
4.	Усилитель мощности УМ 9152 (250 Вт) от РИП 9709	1,3 / 13,4
	Усилитель мощности УМ 9154 (500 Вт) от РИП 9709	0,6 / 13,4

5. Схема коммутации блоков.

