

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коробка нагрузочная линии оповещения КН-М соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-004-19412900-2021 и признана годной к эксплуатации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ м.п.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Коробка нагрузочная линии оповещения КН-М упакована:

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел: \_\_\_\_\_

### Изготовитель:

ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная,  
дом 8, строение 1, этаж 6, пом 3,комн 4.

Тел. (495) 357-80-03.

<http://www.sbvs.ru>

[service@sbvs.ru](mailto:service@sbvs.ru)

<http://www.rechor.ru>

[oorussbyt@yandex.ru](mailto:oorussbyt@yandex.ru)

Отдел продаж:

Дата продажи:

Дата последних изменений: 29.12.2021

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.114

Комплекс средств речевого оповещения  
при пожарах и чрезвычайных ситуациях  
с функцией трансляции

## «РЕЧОР-М»

### КОРОБКА НАГРУЗОЧНАЯ ЛИНИИ ОПОВЕЩЕНИЯ КН-М

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00041/21



2022г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Коробка нагрузочная линии оповещения «КН-М» предназначена для использования в качестве согласующего окончания линии оповещения, что необходимо при зондировании линии сигналами надтональных частот и позволяет обнаруживать обрыв (ХХ), короткое замыкание (КЗ), а также другие существенные изменения импеданса линии при ее эксплуатации как в режиме молчания так и в режиме оповещения или музыкальной трансляции;

1.2. «КН-М» представляет собой квадратную пластмассовую коробку шириной 55 мм и высотой 30 мм, с разделительным фильтром высокой частоты и нагрузочным резистором внутри;

1.3. Коробка устанавливается в **конце каждой линии оповещения, кроме линии дежурного персонала**, в удобном для монтажа месте. Полярность подключения не имеет значения.

1.4. По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды «КН-М» соответствует ОСТ 25 1099-83, в диапазоне рабочих температур от минус 30 до плюс 45 °С;

1.5. Коробка «КН-М» рассчитана для непрерывной круглосуточной работы в составе оборудования «РЕЧОР-М».

1.6. «КН-М» относится к изделиям длительного применения, невосстанавливаемым, стареющим, неремонтируемым.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальное действующее напряжение сигналов звуковых частот на линии .....100/120 В;

2.2. Максимальное действующее напряжение сигналов звуковых частот в течении одной минуты .....150 В;

2.3. Номинальный импеданс в полосе частот от 50 до 150 кГц .....100 +/- 5 Ом;

2.4. Вес в упаковке .....0.04 Кг;

Схема подключения линии к коробке «КН-М» приведена на Рис.1, (полярность подключения линии любая);

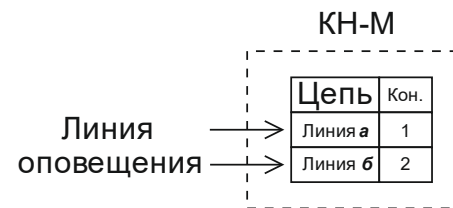


Рис.1. Схема подключения линий оповещения к нагрузочной коробке «КН-М».

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки коробки «КН-М» указан в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
КН-М	Коробка нагрузочная линии оповещения	1	
ПС.	Паспорт.	1	
	Упаковка картонная	1	

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки КН-М при условии её правильной эксплуатации, подключения.

4.2. Средний срок службы изделия не менее 10 лет.

4.3. Производитель оставляет за собой право вносить в *устройство* схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению его параметров.