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	ийный номер			
Отметка ОТК	М.П.			
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПА	КОВКЕ			
Коробка нагрузочная линии оповещения К				
Дата упаковки				
Упаковку произвел:				
Изготовитель:				
ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва, ул. А	виамоторная,			
дом 8, строение 1, этаж 6, пом 3,комн 4.				
Тел. (495) 357-80-03.				
http://www.sbvs.ru	service@sbvs.ru			
http://www.rechor.ru	ooorussbyt@yandex.ru			

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

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EA3C RU C-RU.A503.B.00041/21





2022г.

Дата последних изменений: 29.12.2021

Дата продажи:

Отдел продаж:

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 °C;
- 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 звуко			
	частот на линии		
	2.2. Максимальное действующее напряжение сигналов звуковых		
	частот в течении одной минуты150 B;		
	2.3. Номиналный импеданс в полосе частот		
	от 50 до150 кГц		
	2.4. Вес в упаковке		

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

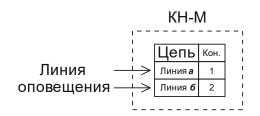


Рис.1. Схема подключения линий оповещения к нагрузочной коробке «КН-М».

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
KH-M	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.