

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коробка нагрузочная линии табло КН-Т соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-001-19412900-2020 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____ М.П. _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Коробка нагрузочная линии табло КН-Т упакована

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Отдел продаж _____

Дата _____

Дата последних изменений: 23.12.2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССБЫТ»

ОКПД2 26.30.50.114

Система автоматического речевого оповещения
и музыкальной трансляции
«РЕЧОР»

КОРОБКА НАГРУЗОЧНАЯ ЛИНИИ ТАБЛО

КН-Т

Паспорт

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00016/20

2022г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Коробка нагрузочная линии табло **КН-Т** предназначена для устойчивой работы схемы контроля целостности линии питания световых оповещателей (табло), что позволяет обнаруживать обрыв (ХХ) и короткое замыкание (КЗ) проводов линии, как между собой, так и на «ЗЕМЛЮ»;

1.2. КН-Т представляет собой квадратную пластмассовую коробку 55 x 55 x 31 мм;

1.3. Коробка устанавливается в конце каждой линии световых табло в удобном для монтажа месте.

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

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

1.6. КН-Т относится к изделиям длительного применения, невосстанавливаемым, стареющим, неремонтируемым.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Максимальное напряжение питания световых табло..... 24 В;

2.2. Номинал встроенного резистора 2,7 кОм;

2.3. Мощность резистора 0,5 ÷ 2 Вт;

2.4. Размеры (Ш x Д x В) 55 x 55 x 31 мм;

2.5. Вес 0,04 кг;

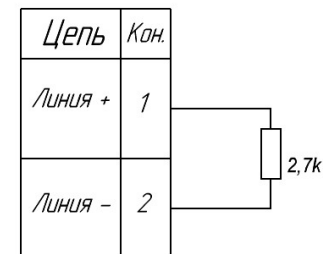


Рис.1. Схема подключения линии световых табло к согласующей коробке «КН-Т».

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки коробки КН-Т указан в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
КН-Т	Коробка нагрузочная линии табло	1	
ПС.	Паспорт.	1	
	Упаковка	1	

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки изделий при условии их правильной эксплуатации.

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.