

**ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

**НАГРЕВА БУКС Т393м**

**ПАСПОРТ**

**4P2.405.000 ПС**

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование: датчик контроля температуры нагрева букс Т393м

ТУ У 31.6-30219297-001:2004.

Обозначение: 4P2.405.001.

Дата выпуска: 08.20

Предприятие-поставщик: - ООО «СПП «Квазар».

Номер партии: 07

Датчик предназначен для контроля температуры нагрева букс пассажирских вагонов железнодорожного транспорта.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура срабатывания, °С	- 96±4
Напряжение максимальное постоянного тока, В	- 110
Максимальный ток, А	- 2
Установочный размер (резьбовая часть корпуса)	- М16х1,5 по ГОСТ 14254-81
Длина, мм	- 633 <sup>+5</sup>
Рабочая температура окружающей среды, °С	- от минус 50 до плюс 45
Ресурс работы, часов, не менее	12000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	- IP67
Масса, кг, не более	- 0,1

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Название	Обозначение	Кол.	Примечание
1	Датчик контроля температуры нагрева букс Т393м	4P2.405.001	12	
2	Паспорт	4P2.405.000 ПС	1*	*на партию

## 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям настоящего паспорта, ТУ У 31.6-30219297-001:2004 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода датчиков в эксплуатацию, но не более 27 месяцев со дня отгрузки датчиков потребителю.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение датчиков должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 и ГОСТ 23216.

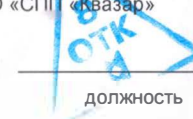
Датчики должны транспортироваться автомобильным, железнодорожным транспортом при условии соблюдения правил и требований, действующих на данных видах транспорта.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик контроля температуры нагрева букс Т393м 07 упакован

(номер партии)

ООО «СПП «Квазар»



должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

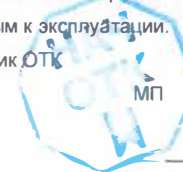
## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик контроля температуры нагрева букс Т393м 07 изготовлен

(номер партии)

и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ У 31.6-30219297-001:2004 и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК



МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию датчика контроля температуры нагрева букс Т393м производить в соответствии с действующим законодательством Украины.

## 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе датчика в период гарантийного срока потребителю необходимо составить технически обоснованный акт рекламаций. Акт с приложениями следует направлять главному инженеру предприятия-изготовителя настоящего изделия.