ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА БУКС ТЗ93м 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: 4Р2.405.001

Дата выпуска: <u>ОВ. 20</u>

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

Номер партии:

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

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура срабатывания, °С

- 96±4

Напряжение максимальное

- 110

постоянного тока, В

Максимальный ток, А

- 2

Установочный размер (резьбовая

- M16x1,5 по ГОСТ 14254-81

часть корпуса)

Длина, мм

- 633⁺⁵

12000

Рабочая температура окружающей

- от минус 50 до плюс 45

среды, °С

Ресурс работы, часов, не менее

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	4Р2.405.000 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 УПА	АКОВЫВАНИИ	00-	
Датчик контроля температур ООО «СПП «Квазар»	ры нагрева букс Т393м _	(номер партии)	упакован
CIK >	(n/sy)	1.5	addo
должность	лиуная подпись	расшифровка п	одписи
год, месяц, число			
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИ	EMKE	- 6	
Датчик контроля температур	ры нагрева букс Т393м	07	изготовлен
и принят в соответствии с требован	ниями технических условы	(номер партии) ий [:] ТУ У 31.6-3021	9297-001:2004
и признан годным к эксплуатации.			
Начальник ОТК			
Mn	(Little	llla	40
M	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.