

ЗАДАТЧИК ТОКА
МТМ103

Паспорт № 2204

ААЛУ.421252.000 ПС

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	МТМ103	шт.	1
2	ААЛУ.421252.000 ПС	шт.	1

- 1.1 Наименование изделия
 1.2 Обозначение
 1.3 Год выпуска
 1.4 Предприятие-изготовитель
 1.5 Назначение

Задатчик тока МТМ103
 ААЛУ.421252.000
 2010г.
 НПП "Микротерм"

для использования в локальных и комплексных системах промышленной автоматизации производственных процессов в качестве станции ручного управления аналоговыми исполнительными механизмами или ручного задатчика аналоговых сигналов постоянного тока в диапазонах от 0 мА до 5 мА, от 0 мА до 20 мА, от 4 мА до 20 мА и цифровой индикации значений выходного сигнала (в процентах или в единицах измерений).

- 1.6 Заводской номер
 1.7 Область применения

2204

Для контроля технологических процессов в различных отраслях народного хозяйства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон задания выходного сигнала постоянного тока (4-20) мА
 2.2 Диапазон индикации от (0 до 100,0)%
 2.3 Номинальная цена единицы наименьшего разряда индикации 0001.
 2.4 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности в процентах диапазона задания выходного сигнала постоянного тока $\pm 0,1\%$.
 2.5 Электрическое питание от сети постоянного тока напряжение 24(+2,4;-3,6) В.
 2.6 Потребляемая мощность не более 3 Вт.
 2.7 Время установления рабочего режима не более 15 мин.
 2.8 Габаритные размеры не более 48 мм × 96 мм × 170 мм.
 2.9 Масса не более 0,5 кг.
 2.10 Полный средний срок службы не менее 12 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Прим.
ААЛУ.421252.000	Задатчик тока МТМ103	1 шт.	
ААЛУ.421252.000 РЭ	Руководство по эксплуатации		на 10 изделия 1 экз. при поставке в 1 адр.
ААЛУ.421252.000 ПС	Паспорт	1 экз.	
	Комплект монтажный в составе: розетка DB-15F с корпусом струбцина Vorla NGS-NK	1 шт. 2 шт.	

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие задатчика требованиям технических условий ТУ У 33.2-19081403-024:2010 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в руководстве по эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.3 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задатчик тока МТМ103, зав. № 2204 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ У 33.2-19081403-024:2010 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК


личная подпись

18.08.2020

год, месяц, число