

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК
УГЛОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ, ТЕПЛОСТОЙКИЙ МУ-615А

ПАСПОРТ

XII.44.020 ПС

НА ИЗДЕЛИЕ № 306989

19 83

Линия отреза при поставке на экспорт

А

75 4512 0032

Код ОКП

Потенциометрический
датчик
МУ-615А

№ 306989

П А С П О Р Т

XII.44.020 ПС

19 83

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Шифр и номер объекта	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации, часов	Причина снятия	Подпись ответственного за установку (снятие)
1	2	3	4	5	6

Сведения о рекламациях

3. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия _____ часов налета в течение срока службы _____ лет, в том числе срок хранения в упаковке изготовителя _____ года.

Указанный ресурс, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийные обязательства

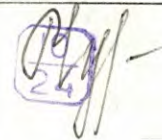
Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации 7 лет, в том числе гарантийный срок хранения 2 года с момента приемки изделия представителем заказчика.

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

1. Пломбы предприятия-изготовителя во время действия гарантийных обязательств сниматься не должны.

Таблица результатов контроля параметров

Дата	Тарировочные данные (средние значения между прямым и обратным ходом) %					Подпись проводившего контроль
	100	75	50	25	0	
	углы в градусах					
	+	+		-	-	
10.03.83	29.7	15.0	0	14.8	29.8	

Расчет количества драгоценных материалов, содержащихся в деталях и сборочных единицах изделия, высылает предприятие-изготовитель по требованию.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Шифр	Кол-во	Заводской номер	Примечание
1	2	3	4	5
1. Потенциометрический датчик угловых перемещений, теплоустойчивый	МУ-615А	1	306989	
2. Розетка	2РМДТ18БП-Н4Г5А1-В	1		

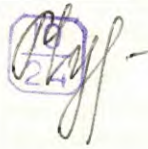
Дополнительные сведения о комплекте поставки

Руководство по технической эксплуатации — 1:10

7. ПРОВЕДЕННЫЕ РЕМОНТЫ И ДОРАБОТКИ
ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Дата	Наименование работы	Основание (наименование, номер и дата документа)	Организация, проводившая работу	Новый ресурс и срок службы изделия	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6

4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия	Подпись
1	2	3	4
10.03.83	Упаковывание	Согласно разделу 3	

Гарантийные обязательства

Гарантийная наработка 750 часов налета в составе изделий ТЕСТЕР-УЗ, САРПП-12 и К9-51; и 3000 часов налета в составе изделий МСРП-12-96 и МСРП-64 в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Частота перемещений движка по обмотке потенциометра не должна превышать 2 Гц, а общее число перемещений — 150 000 циклов.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Потенциометрический датчик угловых перемещений, теплоустойчивый, МУ-615А № 306989 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Главный контролер _____

(подпись)

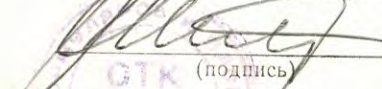
М. П.

«10» 03 1983 г.



XII.44.020 ТУ

Руководитель предприятия


(подпись)

М. П. 163

«10» 03 1983 г.

Старший

представитель заказчика



(подпись)

М. П.

«10» 03 1983 г.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Характеристика
1	2
1. Углы перемещения движка потенциометра в градусах	а) рабочий $\pm 30 \pm 2$ б) полный $\pm 60 \pm 2$
2. Погрешность измерения углов в нормальных условиях в %, не более	2 от всего рабочего диапазона измерения
3. Нелинейность тарировочной характеристики в %, не более	$\pm 1,5$ от всего рабочего диапазона измерения
4. Температурный диапазон работы в °С	от -60 до $+150$
5. Датчик работоспособен	при температуре $+150^\circ\text{C}$ длительно; при температуре $+200^\circ\text{C}$ кратковременно (в течение 10 мин.)
6. Напряжение питания, В	$6 \pm 0,5$ постоянного тока
7. Сопротивление потенциометра, Ом	700 ± 200
8. Датчик виброустойчив в диапазоне частот, Гц	от 5 до 300 при амплитуде вибрации не более 1 мм и виброперегрузке до 5 ед.
9. Масса изделия, кг	$0,145 \pm 0,015$

Перечень примененных драгоценных материалов

Наименование	Масса, г	Марка	Масса, г	Номер акта на изъятие
Золото	0,128	ПлИ 25	0,036	
Серебро	0,145	ПдВ 20	0,619	
Палладий	0,121	ПСр 2,5	1,679	