



Предприятие почтовый ящик А-1984

П А С П О Р Т

на потенциометр типа ПЛП

№ 0513485 / 0513458/4

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поставка производится по ОТУ:ТУ-04-092-66 и

ЧТУ ТУ25-04-630-68

Дата изготовления „ 10 „ мал 19 71 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Потенциометры предназначены для работы в цепях постоянного тока радио и электротехнической аппаратуры.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№№ п/п.	Наименование	Единица измерения	Величина по ТУ	Допуск
1	Номинальное сопротивление . . .	ком	<u>20</u>	± <u>5</u> %
			<u>20</u>	± <u>5</u> %
2	Допустимое отклонение от функциональной зависимости	класс <u>X, II</u>		± <u>92</u> %
3	Мощность рассеивания	вт	<u>7,5</u>	± <u>83</u> %
4	Момент трогания при t = +20°C	гсм	<u>120</u>	не более
5	Рабочий угол	град.	330°	± <u>30</u> %
6	Скорость вращения	об/мин.	до 100	
7	Срок службы	часов	1000	
8	Ресурс работы	повор.	<u>250000</u>	
9	Вес	г.	<u>250</u>	не более
10	Упор			есть
				нет
11	Средний вывод			есть
				нет

КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

№№ п/п.	Наименование	К-во	Примечание
1	Потенциометр типа ПЛП 2254	1	
2	П а с п о р т	1	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Наружным осмотром проверить отсутствие повреждений потенциометра.
2. Проверить момент трогания.
3. Проверить непрерывность контактирования потенциометра в пределах рабочего угла плавным вращением оси при подключенном измерительном приборе (например ТТ-1, Ц-20 и др.).
4. При подключении потенциометра не допускать закорачивания вывода „3“ с каким-либо из выводов „1“ или „2“.
5. Установка нуля потенциометра производится плавным вращением оси до получения минимума сопротивления по омметру.

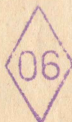
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Потенциометр удовлетворяет требованиям технических условий ТУ - 04 - 092 - 66 и ТУ 25-04-630-68 и признан годным к эксплуатации.

**Представитель
генерального заказчика**

Фамилия ПАВЛИК А И.
 Подпись *Павлик*
 „ 29 “ ИЮНЯ 19 71 г.

м. п.



Представитель ОТК

Фамилия Кудрявцев А. А.
 Подпись *Кудрявцев*
 „ “ _____ 19 71 г.

м. п.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 1000 часов в течение 12 лет. Из них 3 года в полевых условиях и 6 лет в герметичной аппаратуре и ЗИП при числе поворотов, указанном в таблице № 4 при условии правильной эксплуатации, хранения и наличии заводской пломбы. Гарантийный срок службы исчисляется со дня приемки ВП или ОТК.

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

Потенциометры, отработавшие срок службы или вышедшие по каким-либо причинам из строя, надлежит сдавать для изъятия драгметаллов в соответствии с инструкцией Министерства финансов СССР № 352 от 27 октября 1961 года „О порядке получения драгоценных металлов и алмазов, а также расходования, учета и хранения их на предприятиях, в учреждениях и организациях“.

Детали из драгметаллов

№№ п. п.	Деталь	Материал	Вес в граммах	Тип потенциометров
1	Резистор	ПдВ-20	0,3958÷1,952 0,7916÷3,904 0,6253÷3,832 1,2506÷7,664	ПЛП-11 ПЛП-12 ПЛП-21 ПЛП-22
2	Контакты токосъем- ной си- стемы	ЗлМ-800 ПдИ-18	0,006567 0,013134 0,03922 0,04770 0,07844 0,09540	ПЛП-11; ПЛП-21 ПЛП-12; ПЛП-22 ПЛП-11 ПЛП-21 ПЛП-12 ПЛП-22
3	Токосъем- ное кольцо (покрытие)	Родий	0,03571 0,07142 0,04771 0,09542	ПЛП-11 ПЛП-12 ПЛП-21 ПЛП-22