

МАГНИТОФОН БОРТОВОЙ П-503 Б

П А С П О Р Т

СЫЛ.740.015 ПС

на изделие № 010571

20 01

Линия отреза при поставке на экспорт

Р

служба

66 3724 5010

код ОКП

Магнитофон бортовой

П-503 Б

№ 010571

ПАСПОРТ

СЫЛ.740.015 ПС

20 01

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Уровень сигнала прослушивания на телефонах с модулем полного сопротивления на частоте 1000 Гц более 20 кОм, В, не менее	25
2. Величина сигнала вызова, В, не менее	15
3. Относительный уровень помех в канале записи — воспроизведения, дБ, не менее	34
4. Уровень входного сигнала, при котором происходит автоматическое включение проволокотражательного механизма:	
для входа ЛАР, мВ	150—300
для входа АВС, В	5—8
5. Пределы регулировки уровня срабатывания автопуска:	
для входа ЛАР, мВ	100—500
для входа АВС, В	3—15
6. Время автоматической остановки проволокотражательного механизма после снятия со входа магнитофона сигнала, с	6—16
7. Изменение величины тока записи на частоте 1000 Гц при изменении сигнала на входе магнитофона от номинального значения до максимального, дБ, не более	4
8. Выходное напряжение сигнала канала записи-воспроизведения речи, записанного с номинальным уровнем входного сигнала и измеренного на громкоговорителе, В, не менее	2,0
9. Выходное напряжение канала записи-воспроизведения тональных импульсов кода времени, В, не менее	1,0
10. Коэффициент гармоник канала записи-воспроизведения речи, %, не более	10
11. Неравномерность амплитудно-частотной характеристики канала записи речи относительно частоты 1000 Гц на частотах 300 Гц и 3400 Гц, дБ, не более	10
12. Длительность непрерывной записи, ч, не менее	9
13. Масса устройства записи с пульсом управления кг, не более	4

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Золото — 0,427 г, серебро — 3,34 г, палладий — 0,127 г, алюминий — 1,371 кг, медь и медные сплавы — 0,06 кг.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

(СЫП.740.015 - ...)

Наименование	Шифр	Количество	Номер	Примечание
1. Устройство записи	УЗ	1	010511	Входит в комплект с магнитофоном №.....
2. Пульта управления	ПУ	1	012145	
	ПУ2	—	—	
	ПУ3	—	—	
3. Ящик	СЫ4.171.111-01	1	—	
Комплект монтажных частей	СЫ4.075.009-...	—	—	
1. Штырь	XC8.126.008	3	—	Допускается поставка разъемов ОС 2РМТ...В, ОС 2РМП1...Е2
2. Втулка	XC8.220.053	3	—	
3. Втулка	XC8.227.009	3	—	
4. Втулка	XC8.227.010	3	—	
5. Шайба	XC8.949.038	3	—	
6. Вилка	—	1	—	
ОС2РМ1Т24Б19ШПЕ1	—	1	—	
7. Вилка	—	1	—	
ОС2РМ22БПН10ШПВ1	—	—	—	
8. Вилка	—	—	—	
ОС2РМ24БПЭ19ШПВ1	—	—	—	
9. Розетка	—	1	—	
ОС2РМ24КПЭ19Г1В1Л	—	—	—	
10. Розетка	—	2	—	
ОС2РМ24КПЭ19Г1В1	—	—	—	
11. Розетка	—	1	—	
ОС2РМ14КПН4Г1В1	—	—	—	
Комплект запасных частей	СЫ4.070.097	—	—	
1. Головка магнитная записи	СЫ3.253.176	1	1325	4370
2. Головка магнитная стирания	СЫ3.253.176-02	2	—	
3. Кассета	СЫ5.960.035	2	4302	
4. Кассета	XC5.960.003	2	—	

Дополнительные сведения о комплектности

1. Руководство по технической эксплуатации СЫП.740.015 РЭ 1 экз. (1:1)
2. Регламент технического обслуживания СЫП.740.015 РО 1 экз. (1:1)

Продолжение

Наименование	Шифр	Количество	Номер	Примечание
5. Электродвигатель ДПР-42-Н1-03	—	2	—	для ЗИП для кассет
6. Лампа СГ24-1,2	—	2	—	
7. Вставка плавкая ВП1-1-2,0 А	—	10	—	
8. Коробка	СЫ6.106.040	1	—	
9. Футляр	СЫ6.875.047	2	—	
Комплект инструмента и принадлежностей	СЫ4.078.058	—	—	
1. Кисть художественная №6	—	1	—	
2. Ключ 7811-0001С1 Кд.21 хр. ГОСТ 2839-80	—	1	—	
3. Ножницы 80 (90) мм	—	1	—	
4. Отвертка 7810-0908 Кд. хр. ГОСТ 17199-71	—	1	—	
5. Отвертка 7810-0308 Кд. хр. ГОСТ 17199-71	—	1	—	
6. Отвертка 2Ф00.002.00	—	1	—	
7. Пинцет ПТ-150×2,5	—	1	—	
8. Масленка	—	1	—	
9. Масло смазочное 132-08 ГОСТ 18375-73	—	20 г	—	
10. Кабель К1	СЫ6.644.378	1	—	
11. Сумка	СЫ6.830.041	1	—	

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Ресурс изделия до первого среднего ремонта — 7500 ч в течение срока службы 12 лет, в том числе срок хранения в складских помещениях в упаковке изготовителя — 2 года.

Межремонтный ресурс 3500 ч в течение срока службы 10 лет.

Назначенный ресурс 20 000 ч при 4 ремонтах в течение срока службы 30 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок хранения — 2 года со дня приемки представителем заказчика.

4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия, годы	Подпись
25.05.01	Упаковывание	2	<i>[Signature]</i>
05.01.03	Перемещение в банк 2		<i>[Signature]</i>
28.01.03	Ремонт свчк		<i>[Signature]</i>
15.10.07	Консервация	1 год	<i>[Signature]</i>

Продолжение

Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет с момента приемки представителем заказчика. Указанный срок включает время хранения и транспортирования.

Гарантийная наработка — 5000 ч в пределах гарантийного срока эксплуатации.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ


Магнитофон бортовой П-503 Б № 010511... изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.


 Начальник ОТК
 подпись
 24.05.01
 дата


 Руководитель предприятия
 подпись
 05.01
 дата

СЫП.740.015 ТУ
 Начальник представительства заказчика
 подпись
 05.05.01
 дата

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки (снятия)	Шифр и номер объекта	Наработка с начала эксплуатации, ч	Причина снятия	Подпись за установку (снятие)
28.01.03	ка-328 п.56-21	300 час	отказ	
15.02.05				

Заключение о восстановлении изделия после рекламации

7. РЕМОНТ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ
7.1. Капитальный или средний ремонт

Дата	Порядковый номер и вид ремонта	Исполнитель ремонта	До очередного ремонта		Подпись начальника ОТК
			ресурс, ч	срок службы, годы	
	1 средний		3500	10	
	2 средний		3500	10	
	3 средний		3500	10	
	4 средний		2000		

Гарантийные обязательства исполнителя ремонта

Дата	Гарантийный срок хранения, годы	Гарантийный срок эксплуатации, годы	Гарантийная норма, ч	Подписи	
				руководителя предприятия	начальника предприятия заказчика

7.2. Текущий ремонт и выполнение работ по бюллетеням и указаниям

Дата выполнения	Наименование, номер и дата документа. Причина выполнения ремонта	Исполнитель работы	Изменения		Подпись и штамп ответственного лица
			ресурса, ч	срока службы, годы	
	Измение П-5035 Капитальный ремонт (выз. работами)	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ № 010571			В ПРЕДЕЛАХ НАЗНАЧЕННОГО КАЛЕНДАРНОГО РЕСУРСА
	Ресурс изделия до очередного ремонта 10000 ч. Принято в эксплуатацию 19.08.86 г. в том числе срок хранения 10 лет. Установлены сроки службы 174 ч. 164-862	Срок службы 174 ч. 164-862			Стремительное

Продолжение

Дата	Гарантийный срок хранения, годы	Гарантийный срок эксплуатации, годы	Гарантийная норма, ч	Подписи		
				руководителя предприятия	начальника предприятия заказчика	инженера ОТК

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Перед установкой на объект проверить сохранность пломб предприятия-изготовителя.

При проведении регламентных работ, требующих вскрытия изделия, разрешается снимать пломбы предприятия-изготовителя. После завершения работ обязательно опломбировать изделие пломбой службы, проводящей регламентные работы, с обязательной отметкой в паспорте.

Сведения о взаимозаменяемости

С исполнениями П-503 БС, П-503 БЗ не взаимозаменяемо.

Взаимозаменяемо с изделием МС-61 при проведении работ в соответствии с руководством по технической эксплуатации.

09.01.03 ВК ГОДЕН