

ДУБЛЬ-КАССЕТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ МАГНИТОФОН

ЮПИТЕР • 101 • СТЕРЕО

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Отклонение скорости магнитной ленты от номинального значения, %, не более	1,5
2. Коэффициент детонации, %, не более	0,15
3. Рабочий диапазон частот на линейном выходе, Гц,	31,5—18000
4. Коэффициент гармоник на линейном выходе, %, не более	2,5
5. Относительный уровень шумов и помех в канале записи и воспроизведения, дБ, не более	—56
6. Номинальная выходная электрическая мощность на эквивалентном сопротивлении выносной акустической системы 4 Ом, ВА	2×12
7. Максимальная выходная электрическая мощность на эквивалентном сопротивлении выносной акустической системы 4 Ом, ВА	2×25
8. Выходное напряжение линейного выхода, В	0,4—0,6
9. Напряжения, подаваемые для записи на входы магнитофона:	
а) микрофон, мВ	0,2
б) звукопередатчик, мВ	200—500
в) радиоприемник или телевизор, мВ	10—30
10. Мощность, потребляемая от сети, ВА, не более	80
11. Масса магнитофона, кг	8,7
12. Габаритные размеры, мм	430×125×360

ФУНКЦИИ ПО ГОСТ

1. Раздельная индикация уровня записи по каналам с возможностью синхронного регулирования
2. Индикация уровня воспроизведения
3. Возможность временного останова движения ленты
4. Раздельное регулирование уровня записи и воспроизведения
5. Автоматический останов при окончании ленты
6. Контроль расхода ленты
7. Возможность подключения стереотелефонов
8. Система шумоподавления
9. Наличие переключателя типа лент
10. Наличие системы перезаписи на вторую кассету

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Автоматическое выключение режимов при останове ленты
2. Система динамического подмагничивания
3. Режим усилителя мощности
4. Одновременное воспроизведение с обоих трактов
5. Квазисенсорное управление ЛПМ
6. Подавление коммутационных помех
7. Световая индикация режимов работы
8. Система обзора фонограммы
9. Контроль прослушиванием записываемого и записанного сигнала
10. Подсвет положения ленты в кассете
11. Дистанционное управление
12. Переключение в любой режим, минуя режим «Стоп»
13. Квазисенсорное управление громкостью и тембрами

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Полный автостоп
2. Квазипиковый индикатор уровня
3. Редактор
4. Регулировка тока подмагничивания
5. Ускоренная перезапись
6. Автоматическое переключение трактов воспроизведения

750 р