

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание от сети 127/220 В частотой 50 Гц	
Количество дорожек	4
Коэффициент детонации не более	$\pm 0,15\%$
Рабочий диапазон записываемых и воспроизводимых частот не менее:	
на ленте Fe ₂ O ₃	31,5 ... 14 000 Гц
на ленте CrO ₂	31,5 ... 16 000 Гц
Относительный уровень помех в канале записи-воспроизведения не хуже минус 56 дБ (CrO ₂ , фильтр А).	
Уменьшение относительного уровня помех канала записи-воспроизведения при включении системы шумопонижения на частоте 4000 Гц и выше, не менее	8 дБ
Габаритные размеры	466×308×166 мм
Масса не более	13 кг

Стационарный кассетный стереофонический магнитофон «Вильма-311 Стерео» является модернизацией магнитофона «Тоника-310 Стерео».

Магнитофон обеспечивает следующие режимы работ:

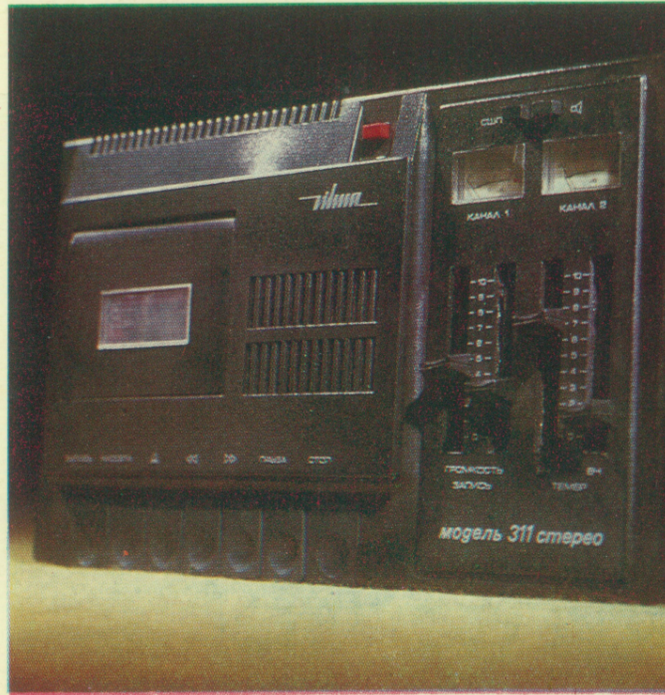
- запись стереофонических и монофонических программ с микрофона, радиоприемника, звукоснимателя радиолы или проигрывателя, другого магнитофона;
- контроль уровня записи с помощью стрелочных индикаторов;
- воспроизведение программ через выносные акустические системы и стереофонические головные телефоны.

Динамическая система шумопонижения, встроенная в магнитофон, позволяет повысить качество звучания воспроизводимых программ.

Относительный уровень шумов и помех не более минус 50 дБ, с фильтром А

Коэффициент детонации не более	$\pm 0,3\%$
Диапазон воспроизводимых частот	40 ... 12500 Гц
Номинальная мощность	2×2 Вт
Регулировка тембра отдельно по высоким и низким звуковым частотам в пределах	от +6 дБ до минус 10 дБ
Потребляемая мощность не более	30 Вт
Габариты	360×210×100 мм

ДЕТОНАЦИЈОС КОЕФИЦИЕНТАС НЕ БЛОГЕСНИС КАИП	$\pm 0,3\%$
DAZNUMŲ DIAPAZONAS	40 ... 12 500 Hz
NOMINALUS GALINGUMAS	2×2 W
TEMBRŲ REGULIAVIMAS ATSKIRAI ŽEMŲ IR AUKŠTŲ DAŽNIŲ SRITYSE	nuo +6 dB iki -10 dB
NAUDOJAMAS GALINGUMAS NE DIDESNIS, KAIP	30 W



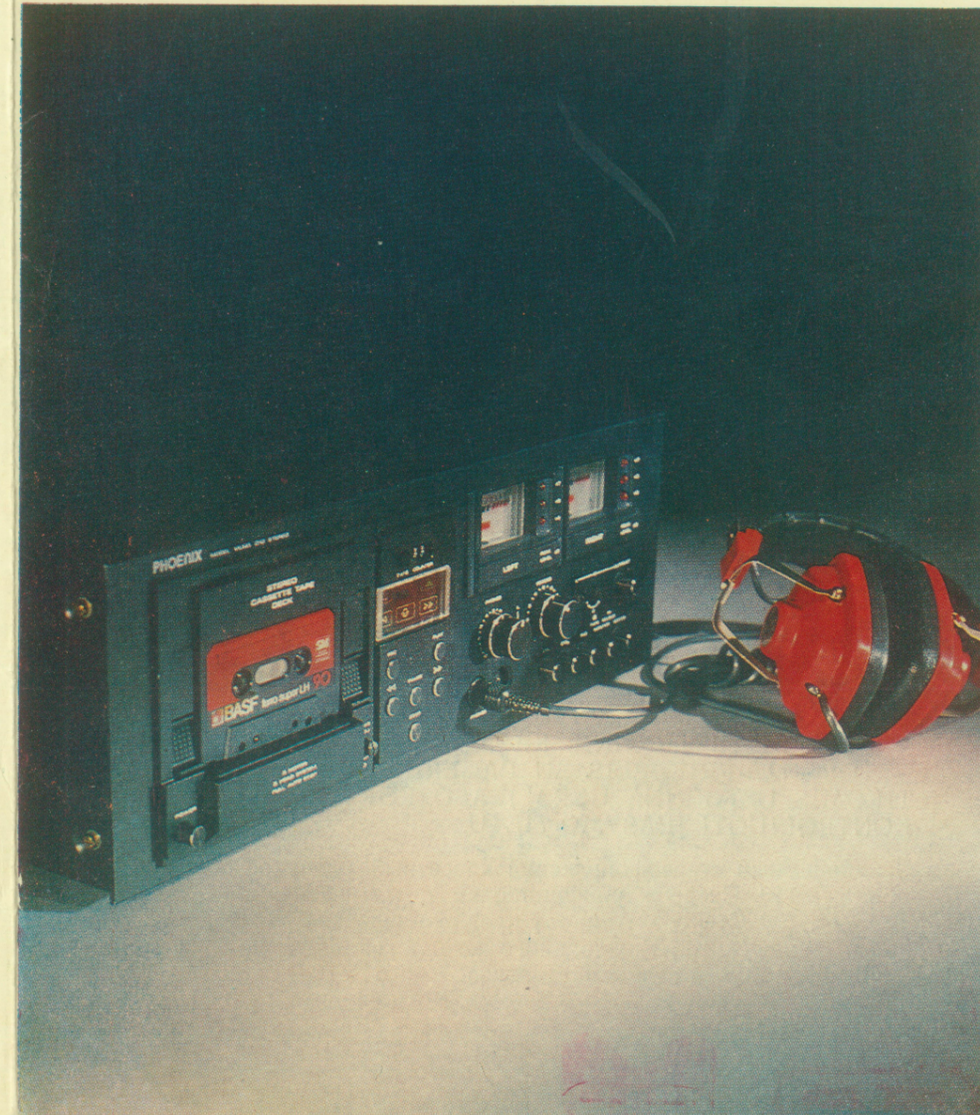
STACIONARINIS KASSETINIS STEREOFONINIS MAGNETOFONAS „VILMA-311 STEREO“ SUKURTAS MAGNETOFONO „TONIKA-310 STEREO“ PAGRINDU, ĮRAŠO IR ATKURIA STEREOFONINES BEI MONOFONINES MUZIKINES PROGRAMAS. MAGNETOFONAS IŠLEIDŽIAMAS SU DINAMINE TRIUKŠMŲ SLOPINIMO SISTEMA.

AKUSTINĖ MAGNETOFONO SISTEMA UŽTIKRINA STEREOFONINIO EFEKTO IŠGAVIMĄ IR GERĄ GARSO KOKYBĘ. TOLYGUS GARSO REGULIAVIMAS ATSKIRAI AUKŠTŲJŲ IR ŽEMŲJŲ DAŽNIŲ SRITYSE ĮGALINA IŠGAUTI NATŪRALŲ ATKURIAMO ĮRAŠO SKAMBESĮ.

Spausdino V. Kapsuko-Mičkevičiaus sp. 83-5000, LV 13907. Užs. Nr. 706.



VILMA-STEREO





VILMA-STEREO



NAUJAS STEREOFONINIS KASSETINIS STACIONARINIS MAGNETOFONAS-PRIEDĖLIS SU PAGERINTOMIS CHARAKTERISTIKOMIS UŽTIKRINA GERĄ ĮRASO KOKYBĘ IR LEIDZIA JĄ KONTROLIUOTI ĮRASIMO MĖTU.

Стационарный стереофонический кассетный магнитофон-приставка «Вильма-110 Стерео» унифицирован с магнитофоном-приставкой «Вильма-102 Стерео». Аппарат предназначен для работы в составе стереофонического музыкального комплекса «Феникс-005» и размещается в общей стойке комплекса.

Magnetofone-priedėly „Vilma-102 Stereo“ įvesti NAUJI ELEMENTAI ir FUNKCIJOS: ištisinis užrašymo atkūrimo traktas, dviejų tonvelenų uždaras juostos traukimo mechanizmas, kombinuota magnetinė galvutė, integralinės schemos vietoje tranzistorių, triukšmų slopinimo sistemos kolibravimas, 3 laipsnių pikinio lygio indikatoriai kiekviename kanale (3, 5, 7 dB). Automatinis išjungimas iš tinklo pasibaigus juostelei, lengvas (kvazisensorinis) valdymas, komutacinių triukšmų slopinimas įjungiant režimą, elektroninis redaktorius įrašymo metu.



Darbo dažnumų diapazonas	31,5... 16 000 Hz
Triukšmų santykinis lygis (su filtru A)	
— be slopinimo sistemos	50 dB
— su slopinimo sistema	56 dB
Detonacijos koeficientas ne blogesnis, kaip	±0,15%
Maitinimas iš tinklo	127/220 V, 50 Hz
Matmenys	460×160×320 mm
Masė	13 kg



VILMA-STEREO

Стереофонический стационарный кассетный магнитофон-приставка «Вильма-102 Стерео» предназначен для высококачественной записи-воспроизведения музыкальных программ на магнитную ленту, размещенную в кассетах типа МК-60, МК-90, МК-120 или аналогичных. Аппарат обеспечивает запись стереофонических и монофонических программ и воспроизведение их через любой высококлассный усилитель мощности и стереофонические головные телефоны. Магнитофон рассчитан на работу с магнитными лентами покрытыми Fe₂O₃, CrO₂, FeCr. Двухмоторный лентопротяжной механизм с закрытым трактом протягивания ленты, квазисенсорным управлением режимами работы и электронной схемой управления привода обеспечивают высокую точность движения магнитной ленты.

Электронная часть аппарата построена на основе специализированных интегральных микросхем и комбинированной магнитной головки записи и воспроизведения. Средний уровень записи и воспроизведения можно контролировать с помощью стрелочных индикаторов, а пиковый — с помощью трехступенчатого светового индикатора пикового уровня (3, 5, 7 dB). Магнитофон содержит схему автоматической защиты от коммутационных помех на выходах и устройства выбора петли и автостопа.

В магнитофоне-приставке применены:

- компандерная система шумопонижения, калибровка системы шумопонижения;
- подстройка тока подмагничивания на имеющийся тип ленты;
- электронное редактирование при записи;
- сквозной тракт записи-воспроизведения;
- автостоп при окончании ленты и полный автостоп через 30... 100 секунд.

Включение требуемого режима работы, а также извлечение кассеты может быть осуществлено без промежуточного перевода в режим «стоп».