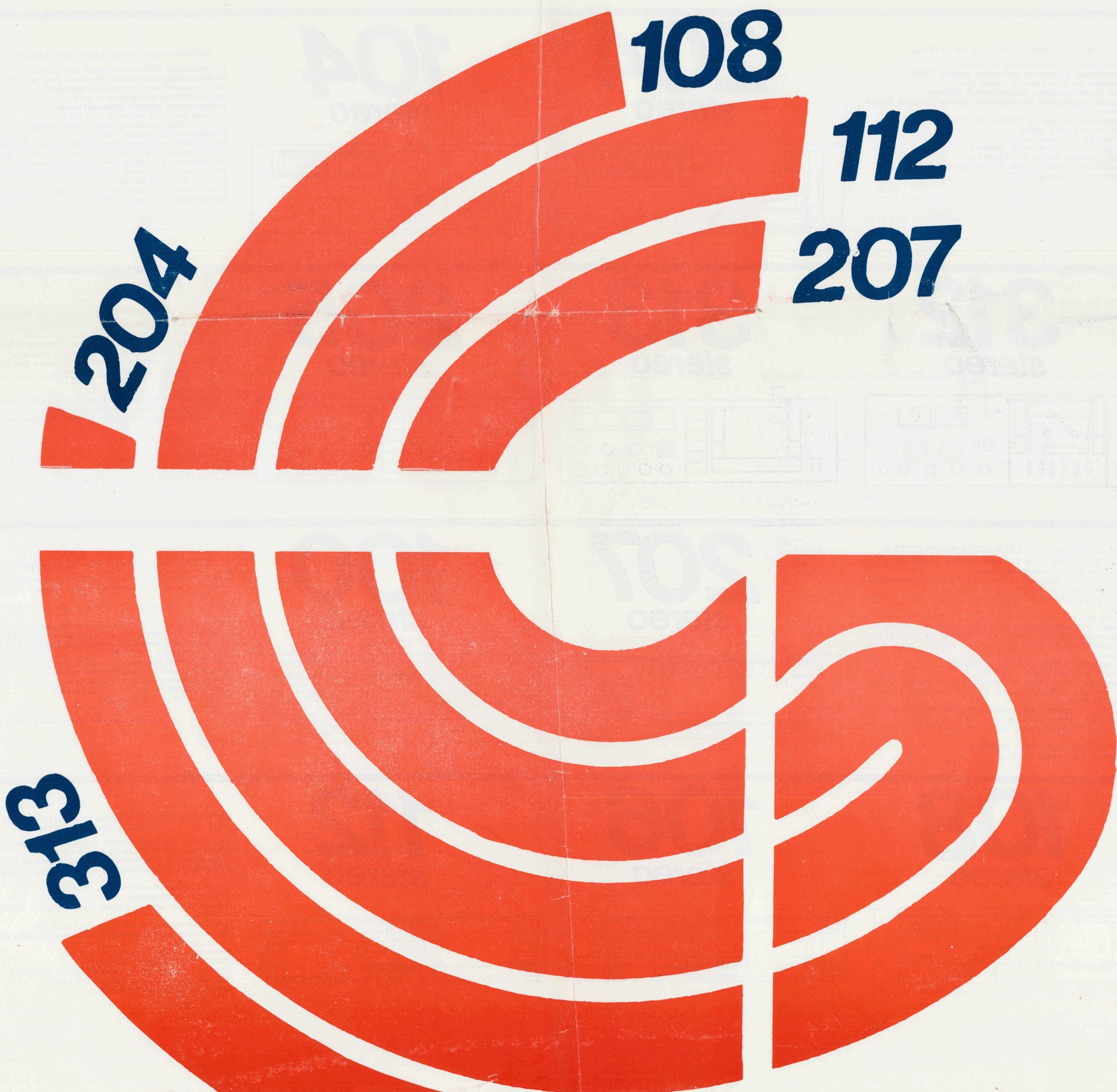


GAMYBINIS
SUSIVIENIJIMAS

vilma

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



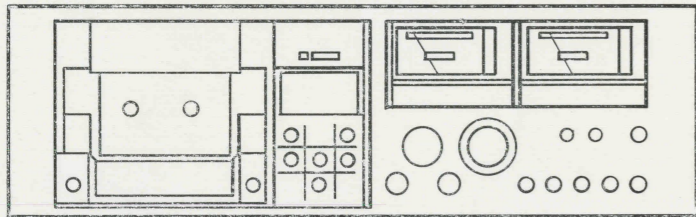
vilma

GAMYBINIS
SUSIMENIJMAS

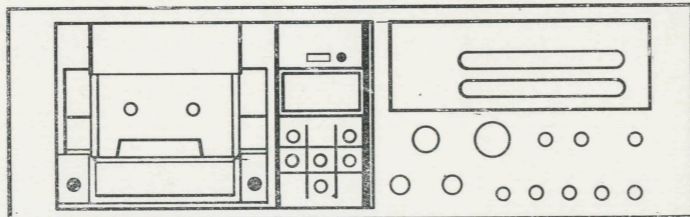
vilma

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

102 stereo



102-1 stereo



102-1-01 stereo

Магнитофон-приставка «Вильма-102-1-01» отличается от магнитофона-приставки «Вильма-102-1» лишь комплектацией. Дополнительно комплектуется дистанционным пультом управления на ИК-лучах и дешифратором, позволяющим управлять магнитофоном-приставкой от дистанционного пульта.

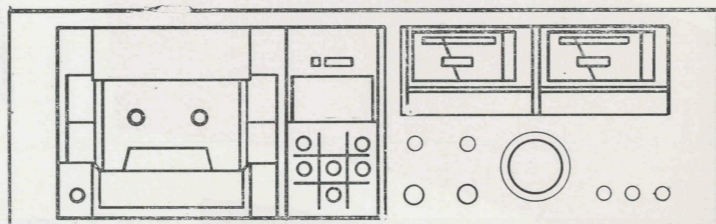
МАГНИТОФОН-ПРИСТАВКА «ВИЛЬМА-102-СТЕРЕО»

Сквозной канал записи и воспроизведения.
Двухтонвальная система лентопротяжного механизма.
Квазисенсорное управление режимами работы ЛПП.
Компандерная система шумоподавления.
Рабочий диапазон частот 31,5...18 000 Гц.
Коэффициент детонации $\pm 0,18\%$.
Магнитофон-приставка «Вильма-102-1-стерео» — модификация магнитофона-приставки «Вильма-102-стерео» с усовершенствованными техническими и эксплуатационными параметрами.
Комбинированная сендастовая магнитная головка.
Рабочий диапазон частот 31,5...18 000 Гц.
Коэффициент детонации $\pm 0,15\%$.

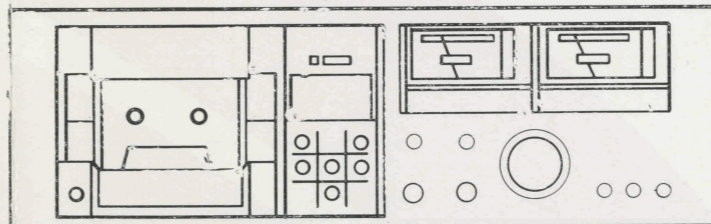
МАГНИТОФОН «ВИЛЬМА-312-СТЕРЕО»

Двухмоторный лентопротяжный механизм.
Квазисенсорное управление режимами работы ЛПП.
Электроника на интегральных микросхемах.
Система шумоподавления «динамический фильтр».
Раздельное поканальное регулирование уровня записи и воспроизведения.
Регулирование тембров на крайних частотах диапазона.
Временная остановка ленты.
Автостоп при окончании ленты.
Комплектуется с акустической системой.
Рабочий диапазон частот 40...14 000 Гц.
Относительный уровень шумов и помех минус 52 дБ.
Коэффициент детонации $\pm 0,2\%$.

204 stereo



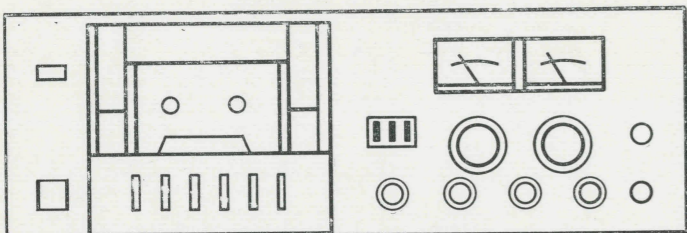
104 stereo



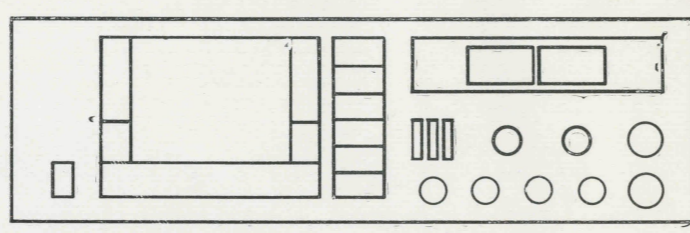
МАГНИТОФОН-ПРИСТАВКА «ВИЛЬМА-204-СТЕРЕО»

Износостойкая сендастовая магнитная головка.
Квазисенсорное управление режимами работы ЛПП.
Двухмоторный лентопротяжный механизм.
Автоматическое отключение от сети.
Компандерная система шумоподавления.
Рабочий диапазон частот 40...14 000 Гц.
Относительный уровень шумов и помех минус 54 дБ.
Коэффициент детонации $\pm 0,18\%$.
Магнитофон-приставка «Вильма-104-стерео» — модификация базовой модели «Вильма-204-стерео» с усовершенствованными техническими и эксплуатационными параметрами.
Трехуровневый пиковый индикатор перегрузок.
Рабочий диапазон частот 31,5...18 000 Гц.
Относительный уровень шумов и помех минус 56 дБ.
Коэффициент детонации $\pm 0,12\%$.

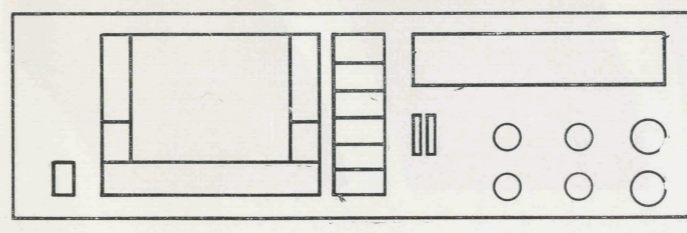
312 stereo



313 stereo



205 stereo



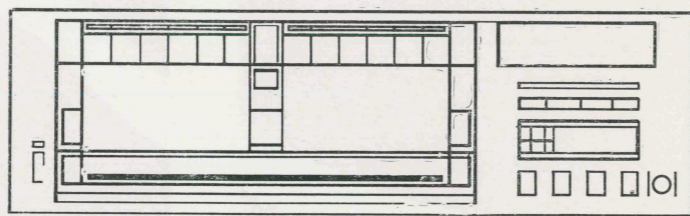
МАГНИТОФОН «ВИЛЬМА-313-СТЕРЕО»

Модификация магнитофона «Вильма-312-стерео»
Двухмоторный лентопротяжный механизм.
Квазисенсорное управление режимами работы ЛПП.
Система шумоподавления «динамический фильтр».
Регулирование тембров на крайних частотах диапазона.
Комплектуется с акустической системой.
Рабочий диапазон частот 40...15 000 Гц.
Коэффициент детонации $\pm 0,2\%$.
На основе магнитофона «Вильма-313-стерео» сконструирована магнитофон-приставка «Вильма-205-стерео» с улучшенными электрическими и механическими характеристиками.

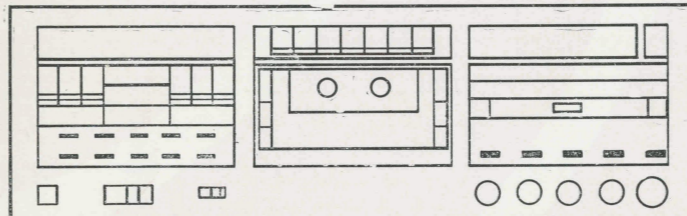
МАГНИТОФОН-ПРИСТАВКА «ВИЛЬМА-207-СТЕРЕО»

Наличие двух ЛПП (1 и 2), первый — для воспроизведения, второй — для записи и воспроизведения.
Перезапись на номинальной скорости (4,76 см/с) и повышенной скорости движения магнитной ленты.
Автоматическое последовательное воспроизведение одной кассеты за другой.
Запись на три типа магнитной ленты: Fe₂O₃, CrO₂, металл.
Управление с использованием электронно-логических элементов.
Автоматическое переключение режима записи по типу ленты.
Возможность автоматического поиска начала записанной программы.
Режим «память» в счетчике блока индикации.
Габаритные размеры 430×136×380 мм.
Перспективная модель магнитофона-приставки «Вильма-108-стерео» с реверсом — разработка на базе магнитофона-приставки «Вильма-207-стерео».
Управление с использованием электронно-логических элементов.
Автоматическое переключение режима записи по типу ленты.
Возможность автоматического поиска начала записанной программы.
Рабочий диапазон частот 31,5...18 000 Гц.
Коэффициент детонации $\pm 0,12\%$.

207 stereo



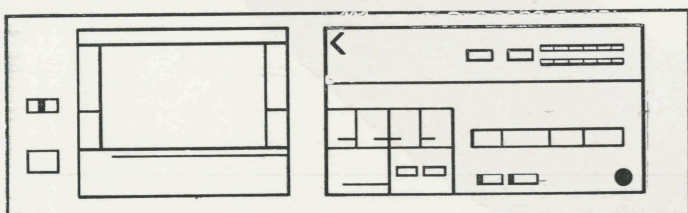
100 stereo



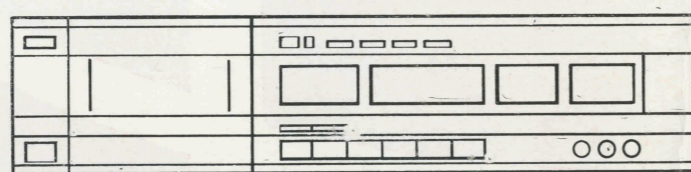
МАГНИТОФОН-ПРИСТАВКА «ВИЛЬМА-100-СТЕРЕО»

В магнитофоне применена однокристалльная микро-ЭВМ.
Цифровая индикация количества перемотанной ленты и точного времени.
Поиск желаемого участка фонограммы по счетчику метража ленты.
Воспроизведение в запрограммированной последовательности до 15 записей с их поиском по промежуткам между записями.
Включение магнитофона в желаемое время суток на воспроизведение или запись.
Дистанционное управление на ИК-лучах.
Сквозной канал записи-воспроизведения.
Компандерная система шумоподавления.
Рабочий диапазон частот 31,5...18 000 Гц.
Коэффициент детонации $\pm 0,15\%$.

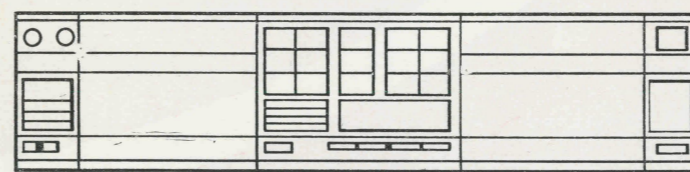
108 stereo



106 stereo



112 stereo



ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ МАГНИТОФОНА-ПРИСТАВКИ «ВИЛЬМА-106-СТЕРЕО»

Управление с использованием электронно-логических элементов.
Уменьшена высота аппарата до 100 мм.
Автоматическое переключение режима записи по типу ленты.
Возможность автоматического поиска начала записанной программы.
Рабочий диапазон частот 31,5...18 000 Гц.
Коэффициент детонации $\pm 0,12\%$.
Перспективная модель магнитофона-приставки дубля «Вильма-112-стерео».
Одновременная запись сразу на двух кассетах.
Автоматическое последовательное воспроизведение одной кассеты за другой.
Уменьшена высота аппарата до 100 мм.
Новый ЛПП с кассетоприемником.
Возможность перезаписи с одной кассеты на другую.
Рабочий диапазон частот 31,5...18 000 Гц.
Коэффициент детонации $\pm 0,12\%$.