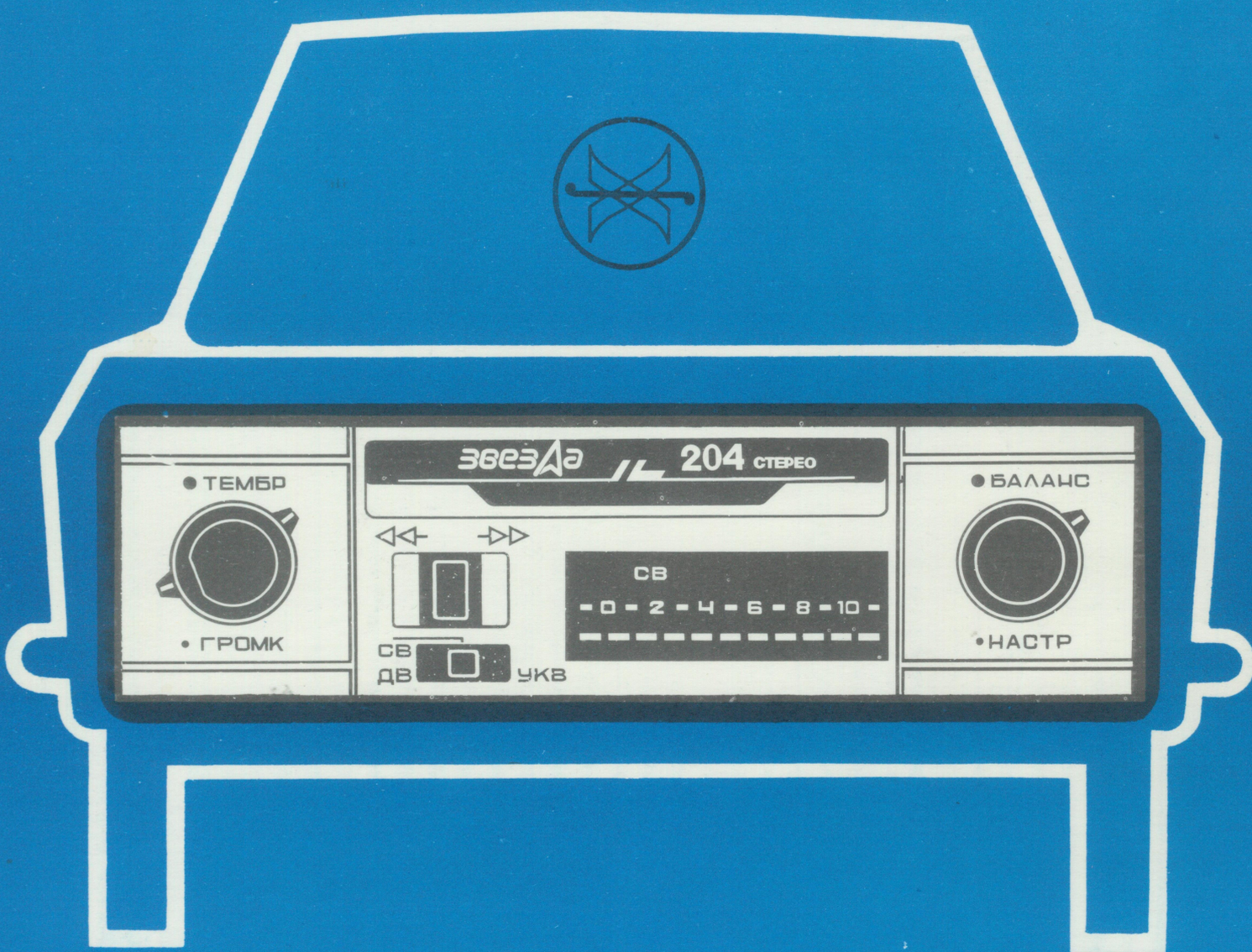


МАГНИТОЛА

АВТОМОБИЛЬНАЯ



ЗВЕЗДА·204 СТЕРЕО

МАГНИТОЛА АВТОМОБИЛЬНАЯ

Звезда-204 СТЕРЕО

Магнитола «Звезда-204 стерео» предназначена для установки в салонах легковых автомобилей «Волга», «Жигули», «Москвич». Магнитола обеспечивает прием радиовещательных станций в диапазонах длинных (ДВ), средних (СВ) и ультракоротких (УКВ) волн, а также воспроизведение монофонических и стереофонических фонограмм, размещенных в кассетах типа МК.

Магнитола имеет автоматическую регулировку усиления (АРУ), автоматическую подстройку частоты гетеродина в диапазоне УКВ, плавные регулировки громкости, стереобаланса и тембра по высоким частотам, ускоренную перемотку ленты вперед и назад, электронную индикацию настройки, ограничитель импульсных помех в диапазонах ДВ, СВ.

Акустическая система магнитолы состоит из двух выносных громкоговорителей, в которых применена головка типа 5ГДШ-5-4.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны принимаемых волн (частот):

длинные волны	2000—740,7 м (150—405 кГц),
средние волны	571,4—186,9 м (525—1605 кГц),
ультракороткие волны	4,56—4,11 м (65,8—73 мГц).

Реальная чувствительность, не хуже:

в диапазоне ДВ	160 мкВ
в диапазоне СВ	60 мкВ
в диапазоне УКВ	4 мкВ

Рабочий диапазон частот по электрическому напряжению, не хуже:

в режиме воспроизведения записи	63—10000 Гц,
в диапазоне УКВ	80—10000 Гц,
в диапазонах ДВ, СВ	100—2000 Гц.

Количество дорожек воспроизведения	—4
Длительность звучания кассеты МК—60, мин.	2×30
Скорость движения ленты	4,76 см/сек
Коэффициент детонации ‰, не более	±0,3
Время ускоренной перемотки в одну сторону, сек. (не более)	100

Выходная мощность каждого канала, Вт:

максимальная (не менее)	4
номинальная	3

Полоса воспроизводимых громкоговорителями частот, Гц	100:12500
Напряжение питания, В	14,4 $\begin{matrix} +1,2 \\ -3,6 \end{matrix}$
Потребляемая мощность, (не более), Вт	20
Габариты автомагнитолы, мм	180×159×52
Масса магнитолы, (не более), кг	2,5
Цена, руб. (ориентировочно)	350