



HECO Victa Prime — шаг в премиум-сегмент

Фирма Heco ставит собой неизменно высокие цели: динамичное и лишённое искажений воспроизведение акустического сигнала, будь то музыка или звуковое сопровождение фильма. Всеми этими качествами обладает новичок в мире звука класса премиум от Heco. Victa Prime — это новая ступень постоянно совершенствующейся серии Heco Victa, обладающая еще большим количеством характеристик и конструктивных деталей серий Heco High-End.

Качество низко- и среднечастотных динамиков играет определяющую роль для качества звучания всей акустической системы. При этом особое значение отводится диффузору. На среднечастотных динамиках и их инвертированных пылезащитных колпачках используются диффузоры из длинноволокнистой бумаги. Кольцевой подвес динамиков, имеющий 8 винтовых точек крепления к корпусу (в 202-ых и центральных акустических системах 6 точек крепления) получился более массивным по сравнению с предшествующей серией. Материал отличается великолепным сочетанием малого веса и высокой степени демпфирования. Сочетание с мощными магнитами из высококачественного феррита и производительными звуковыми катушками дает насыщенное басами и, несмотря на это, ясное звучание. Шелковый купол 25 мм с

охлаждением ферромагнитной жидкостью, обеспечивающим долгий срок службы, имеет короткий рупор для улучшения диаграммы направленности и согласования с СЧ диапазоном. Он в состоянии воспроизводить также частоты из диапазона Super Audio. Оптимизированный по амплитудной и фазовой характеристикам частотный разделительный фильтр гарантирует гармоничное взаимодействие отдельных динамиков. Закругленные боковые панели изготовлены из многослойных клееных, прессованных плит МДФ. Это позволяет добиться значительного увеличения стабильности и снижения резонанса в конструкции корпуса. В результате конструкция отличается низким резонансом и представляет собой идеальную среду для работы динамиков и слаженного взаимодействия фазоинверторов. Напольные корпуса оснащены дополнительной массивной нижней панелью из МДФ. Соединительный терминал полностью переработан и имеет достаточно места для позолоченных, соединительных клемм из композита. В комплект входят демпфирующие резиновые шайбы, а для напольных колонок — дополнительные, регулируемые по высоте металлические конусы. Оснащенные фазоинвертором для глубоких и точных низких частот модели Heco Victa Prime передают низкочастотное давление через фазоинверторные порты специальной формы, которые, как в дорогих сериях Heco, установлены на винтовых креплениях. Оснащенная двумя СЧ динамиками центральная акустическая система с магнитным экраном и сабвуфер со встроенным усилителем гарантируют любителям домашнего кино удовольствие на уровне Victa Prime. Наряду с уже упомянутыми конструктивными характеристиками, все шасси, разумеется, прошли обработку на нашей лазерно-измерительной и аналитической системе Klippe®, а также акустическую настройку и практическое тестирование. Серия Victa Prime еще раз раскрывает новые возможности революционной концепции.

Гармонично звучащий СЧ динамик с диффузором из длинноволокнистой бумаги и мощным ферритовым магнитом



Новый соединительный терминал с позолоченными винтовыми клеммами из композита

Для обеспечения зазора между корпусом колонки и полом в комплекте имеются регулируемые по высоте металлические шипы или резиновые ножки



Как в топ-сериях Heco: Порт на винтовых (!) креплениях с аэродинамически оптимизированной формой



Victa Prime 702

VICTA PRIME 5.1 SET

HEIMKINO 7.7
 Выдающееся 2-3/14
 (4x 302, Center & Sub)

Черный
 (Фронтальная решетка:
 Черная)

Espresso
 (Фронтальная решетка:
 Черная)



Victa Prime 702

Victa Prime 602

Victa Prime 502

Victa Prime 302

Victa Prime 202

Victa Prime Center 102

Victa Prime Sub 252 A

Конструкция 3-полосные с фазоинвертором
Оснащение 2 x 170 mm WO/170 mm MT/25 mm T
Мощность (RMS/макс.) 170/300 W
Сопротивление 4 - 8 Ω
Частотный диапазон 25 - 40 000 Hz
Частота кроссовера 350/3 250 Hz
Чувствительность 91 dB
Варианты исполнения Черный, Espresso
Габариты (ШxВxГ) 203 x 1052 x 315 mm

Конструкция 3-полосные с фазоинвертором
Оснащение 2x 120 mm WO/2x 120 mm MT/25 mm T
Мощность (RMS/макс.) 160/280 W
Сопротивление 4 - 8 Ω
Частотный диапазон 26 - 40 000 Hz
Частота кроссовера 450/3 250 Hz
Чувствительность 91 dB
Варианты исполнения Черный, Espresso
Габариты (ШxВxГ) 205 x 1058 x 250 mm

Конструкция 2 1/2-полосные с фазоинвертором
Оснащение 170 mm WO/170 mm WM/25 mm T
Мощность (RMS/макс.) 145/265 W
Сопротивление 4 - 8 Ω
Частотный диапазон 28 - 40 000 Hz
Частота кроссовера 380/3 250 Hz
Чувствительность 91 dB
Варианты исполнения Черный, Espresso
Габариты (ШxВxГ) 203 x 977 x 315 mm

Конструкция 2-полосные с фазоинвертором
Оснащение 170 mm WM/25 mm T
Мощность (RMS/макс.) 85/150 W
Сопротивление 4 - 8 Ω
Частотный диапазон 33 - 40 000 Hz
Частота кроссовера 3 250 Hz
Чувствительность 90 dB
Варианты исполнения Черный, Espresso
Габариты (ШxВxГ) 203 x 347 x 315 mm

Конструкция 2-полосные с фазоинвертором
Оснащение 120 mm WM/20 mm HT
Мощность (RMS/макс.) 65/110 W
Сопротивление 4 - 8 Ω
Частотный диапазон 35 - 40 000 Hz
Частота кроссовера 3 300 Hz
Чувствительность 89 dB
Варианты исполнения Черный, Espresso
Габариты (ШxВxГ) 167 x 265 x 235 mm

Конструкция 2-полосная центральная колонка
Оснащение 2 x 120 mm WM/20 mm HT
Мощность (RMS/макс.) 85/150 W
Сопротивление 4 - 8 Ω
Частотный диапазон 35 - 40 000 Hz
Частота кроссовера 3 300 Hz
Чувствительность 90 dB
Варианты исполнения Черный, Espresso
Габариты (ШxВxГ) 482 x 157 x 265 mm

Конструкция Активный сабвуфер с фазоинвертором
Оснащение 260 mm сабвуфер
Мощность (RMS/макс.) 100/200 W (Выходная мощность)
Сопротивление -
Частотный диапазон 22 - 200 Hz
Частота кроссовера 50 - 200 Hz переменная
Чувствительность -
Варианты исполнения Черный, Espresso
Габариты (ШxВxГ) 318 x 450 x 405 mm



выдающееся 03/13