

Широкополосная акустическая система V108CX



V108CX — это высокомогущая акустическая система, построенная на базе 8-дюймового коаксиального излучателя (совместная разработка инженеров Senzar и Oberton). Конструкция кабинета имеет конфигурацию двойного ламинарного фазоинвертора.

Технические характеристики

Частотный диапазон	150–20000 Гц
Максимальный SPL СЧ (1 м)	130 дБ
Максимальный SPL ВЧ (1 м)	132 дБ
Волновод ВЧ-компонента	Tractrix
Номинальное раскрытие	60° x 60°
Излучатель	Oberton 8NMB250VCX Custom
Вес нетто	10,4 кг
Габариты (Ш x В x Г)	257 x 421 x 283 мм

Активный сабвуфер со встроенным процессором VS12A



VS12A представляет собой сабвуфер, оснащенный встроенным 3-канальным усилителем мощности класса D. Питание усилителя имеет коррекцию коэффициента мощности, а его сигнальная схема дополнена продвинутым DSP-модулем Analog Devices, который имеет предустановки кроссовера, эквалайзера, задержки, ограничения сигнала и защиты от перегрузки.

Технические характеристики

Встроенный усилитель	Класс D, 3 канала
Выходная мощность усилителя	1 x 2000 Вт + 2 x 1000 Вт
Макс. суммарная мощность	4000 Вт
Выходная мощность ВЧ	250 Вт / 16 Ом
Выходная мощность СЧ	500 Вт / 8 Ом
Выходная мощность НЧ	2000 Вт / 8 Ом
DSP-модуль (ЦАП/АЦП)	48 кГц/24-бит
DSP-модуль (обработка)	48 кГц/56-бит
Сигнал/шум (А-взвеш.)	100 дБ (стерео), 105 дБ (моно)
Пресеты	9 стерео / 9 моно
Максимальный SPL, 1 м, выч.	129,5 дБ
Частотный диапазон	37–280 Гц
Излучатель	Oberton 12NLC60V (12") Custom
Питание	160–250 В, 50/60 Гц
Вес нетто	32 кг
Габариты (Ш x В x Г)	360 x 590 x 610 мм