

# DYNAUDIO

## ВСТРАИВАЕМЫЙ САБВУФЕР DYNAUDIO SUB RCC



Сабвуфер Dynaudio Sub RCC – это новый «фундамент» для звука встроенных аудио систем – чистый бас без искажений, который способен достигать глубин вплоть до 16 Гц.

Такой незаметный сабвуфер – это высококачественная низкочастотная «опора» даже для самых требовательных проектов заказных инсталляций. Sub RCC устанавливается в стены и потолки, либо в стандартные отсеки с перегородками «2x4» перед отделкой дома, либо на готовую поверхность с помощью прилагаемого комплекта адаптеров.

Многие спрашивают: «возможна ли встройка сабвуфера в гипсокартонные стены»? Не беспокойтесь. С Sub RCC вам не придется беспокоиться о дребезжании стен и перегородок. В нем используется фирменная технология Reactance Cancelling Configuration (RCC – конфигурация, погашающая отдачу), разработанная ранее для студийных профессиональных сабвуферов Dynaudio: где два басовых драйвера установлены оппозитно друг к другу, чтобы устранить вибрации в корпусе, в стене или в потолке.

Все устройство размещено в специальном алюминиевом корпусе, который имеет хитроумную конструкцию, чтобы облегчить заказ подходящего саба – **для работы внутри стены между перегородками или на поверхности – в комплект включены кронштейны для обеих ситуаций.** Инсталляторам больше не нужно гадать, изменится ли содержание проекта. Для разных вариантов установки (retro-fit – в старые дома и pre-fit – на этапе строительства) поставляются две защитные решетки с магнитным креплением – их можно покрасить под цвет отделки интерьера.

При выборе усилителя Dynaudio использовала опыт американской компании AudioControl. Сделанный ею на заказ усилитель RS 500 управляется DSP-процессором и точно настроен на параметры Sub RCC с помощью эквалайзеров Dynaudio и лимитеров. Инсталляторы могут также самостоятельно настроить графический эквалайзер устройства, если это необходимо. Каждый такой усилитель может запитать два сабвуфера типа RCC – для еще большей гибкости в установке.

**Динамики:** четыре 76 x 152 мм (3x6 in) длинноходные басовые драйверы

**Диапазон частот (+/- 3 dB):** 16 Гц – 160 Гц

**Импеданс (nomin./minim.):** 8 Ом / 5 Ом

**Чувствительность (dB SPL [2.83 V/1 m]):** 92 дБ

**Рекомендованная мощность (непр.):** 160 Вт, (400 Вт – кратковрем.)

**Размеры pre-fit (W x H x D):** 355 x 354 x 101 мм (14 x 14 x 4 in)

**Размеры retro-fit (W x H x D):** 400 x 400 x 101 мм (15 3/4 x 15 3/4 x 4 in)

**Размеры проема для retro-fit:** 366 x 366 мм (14 3/8 x 14 3/8 in)

