

Основные характеристики:

- Компактные и мощные
- Встроенный усилитель 1000 Вт
- Пресеты для наиболее часто применяемых конфигураций систем звукоусиления
- DSP процессор с Intrinsic Correction™
- Directivity Matched Transition™ (DMT)
- Легкие и мобильные
- Профессиональный внешний вид
- Могут использоваться как PA системы, мониторы или инструментальные усилители
- Стакан для штанги 35 мм
- Аксессуары: крепление-лира, сумка-чехол, всепогодный чехол
- Файлы EASE и CAD доступны на qsc.com
- Гарантия 3 года*



WORLD of K

* При условии регистрации продукта. Подробнее на QSC.com



Серия CP

CP8|CP12 Компактные активные акустические системы

Высокое качество звука и надежность – визитная карточка QSC! Поэтому нам уже много лет доверяют миллионы профессионалов во всем мире. Серия CP продолжает традиции QSC, предлагая лучшее в своем классе качество в компактном формате по доступной цене.

Первое, что сразу привлекает внимание в акустических системах CP, – это лаконичный дизайн. Корпуса моделей Серии CP имеют гармоничные линии и профессиональный внешний вид. Внутри них находятся высокоэффективные встроенные усилители Класса D мощностью 1000 Вт, тщательно подобранные динамики и DSP процессоры, – вместе они обеспечивают качественный звук, который не способны предложить никакие другие акустические системы такого формата.

Благодаря компактному формату и малому весу акустические системы CP легко переносить, поднимать и устанавливать при использовании в качестве PA систем и в составе инсталляционных решений. Серия CP будет востребована на выступлениях артистов и лекторов, в различных учреждениях и храмах.

Акустические системы CP позволяют микшировать до трех источников одновременно (микрофонный/линейный и линейный входы, а также аудио с проигрывателей и мобильных устройств), они могут применяться самостоятельно как компактная PA система, которую можно установить и настроить за секунды. Кроме этого, их также можно устанавливать на штангу и использовать как сателлиты в составе более крупной PA системы, как сценические мониторы и даже как инструментальные усилители. Системные интеграторы оценят малый вес и компактный формат CP при монтаже их на стену или на фермы (с помощью опционального крепления-лиры).

Всем пользователям CP также понравится легкий в управлении DSP процессор с пресетами для наиболее часто применяемых конфигураций систем звукоусиления. На серию CP предоставляется 3-летняя гарантия.



Спецификация

	CP8	CP12
Конфигурация	2-полосная	2-полосная
НЧ излучатель	8" (203 мм)	12" (305 мм)
ВЧ излучатель	1,4" (35,6 мм) компрессионный драйвер	1,4" (35,6 мм) компрессионный драйвер
Диапазон частот (-6 дБ)	56 Гц – 20 кГц	49 Гц – 20 кГц
Диапазон частот (-10 дБ)	53 Гц – 20 кГц	47 Гц – 20 кГц
Угол раскрытия	90° × 90°	75° × 75°
Макс. SPL	124 дБ	126 дБ
Усилитель	Класс D Пик: 800 Вт (НЧ), 200 Вт (ВЧ)	Класс D Пик: 800 Вт (НЧ), 200 Вт (ВЧ)
Органы управления	Питание 2 × Gain Кнопка Mic Boost 6-позиционный переключатель пресетов	Питание 2 × Gain Кнопка Mic Boost 6-позиционный переключатель пресетов
LED индикаторы	Питание 2 × наличие сигнала на входе Вход В как микрофонный Лимитер	Питание 2 × наличие сигнала на входе Вход В как микрофонный Лимитер
Разъемы	2 × XLR/F ¼" комбо (линейный вход и микрофонный/линейный вход) 1 × 3,5 мм TRS (стерео вход) 1 × XLR/M (основной выход) 1 × IEC	2 × XLR/F ¼" комбо (линейный вход и микрофонный/линейный вход) 1 × 3,5 мм TRS (стерео вход) 1 × XLR/M (основной выход) 1 × IEC
Питание	Универсальный блок питания 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz	Универсальный блок питания 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Энергопотребление 1/8 мощности	100 VAC, 0.75A / 120VAC, 1.0A / 240VAC 0.31A	100 VAC, 0.75A / 120VAC, 1.0A / 240VAC 0.31A
Материал корпуса	Полипропилен	Полипропилен
Монтажные отверстия	M8	M8
Цвет	Черный (RAL 9011)	Черный (RAL 9011)
Защитная решетка	Стальная	Стальная
Размеры (В × Ш × Г)	411 × 273 × 256 мм	516 × 350 × 323 мм
Вес (нетто)	9,5 кг	13,7 кг
Вес (с упаковкой)	11,4 кг	16,5 кг
Стандарты	EMC, UL, CB	EMC, UL, CB
Опциональные аксессуары	Сумка-чехол, всепогодный чехол, крепление-лира	Сумка-чехол, всепогодный чехол, крепление-лира

