

## Профессиональный стереофонический кроссовер

# VOLTA SC-234 PRO

Руководство пользователя



Прежде чем приступить к выполнению соединений, эксплуатации или регулировке данного аппарата, пожалуйста, прочтите настоящее руководство до конца.





## **SC-234 PRO**

## Профессиональный стерео кроссовер



Поздравляем Вас с выбором профессионального стереофонического кроссовера VOLTA SC-234PRO. Данный аппарат был разработан на основе опыта профессиональных звукорежиссеров и практикующих музыкантов. Вы найдете превосходными качество звучания нового прибора VOLTA и удобство его использования, которые лучше показателей остальных кроссоверов в данном диапазоне цен. Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство, чтобы добиться максимума от своего нового аппарата.

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Обеспечивая превосходное качество звучания и полностью профессиональную систему управления на компактном удобном шасси, **SC-234 PRO** идеально подходит до наиболее требовательных систем воспроизведения звука. Продуманный эргономичный дизайн и дружественный пользователю интерфейс делает управление прибором простым и безошибочным.

СОДЕРЖАНИЕ	ДЛЯ ЗАМЕТОК
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ3	Дата приобретения
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ4	Торговая организация
УСТАНОВКА4	Город
РАЗЪЕМЫ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ5	Область Индекс
ПОДСОЕДИНЕНИЯ6	CONGCIB PINDERC
	№ модели
ЭКСПЛУАТАЦИЯ6	Серийный №
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ7	



Не бойся быть услышанным!

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**







Равносторонний треугольник, в котором изображен знак молнии / стрелки, оповещает пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения в корпусе аппарата, которое может быть достаточно сильным, чтобы создался риск поражения электротоком.

Равносторонний треугольник, в котором изображен восклицательный знак, оповещает пользователя о важной операции или указании по обслуживанию в прилагающейся к аппарату документации.

#### (ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ. НЕ ВСКРЫВАТЬ!

(ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕ ОТКРЫВАТЬ ВЕРХНЮЮ ИЛИ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ КОМПОНЕНТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИЛАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ОБРАТИТЕСЬ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР)

#### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электронной аппаратуры следует соблюдать основные меры безопасности, которые приведены ниже:

- 1. Прежде чем приступить к эксплуатации аппарата, прочтите все инструкции.
- 2. Не пользуйтесь данным аппаратом поблизости от воды (например, рядом с ванной, раковиной, плавательным бассейном или в других сходных условиях повышенной влажности), а также в местах, где аппарат может попасть под дождь, и т.п. 3. Данным аппаратом следует пользоваться только в корпусе стойки, на тележке или подставке, которые расположены ровно и устойчиво и не допускают
- возможности опрокидывания.
- 4. Данный аппарат в сочетании с комплектом звукоусиления или головными телефонами может формировать уровень звукового давления, который способен вызвать необратимую потерю слуха. Не пользуйтесь аппаратом на повышенных уровнях громкости в течение продолжительного времени или на уровне громкости, создающим ощущение дискомфорта. Если Вы заметите какое-либо снижение остроты слуха или звон в ушах, необходимо
- обратиться к отоларингологу.
  5. Запрещается установка аппарата в местах, где не обеспечивается достаточная вентиляция.
  6. Запрещается установка аппарата поблизости от источников повышенной температуры, например, радиаторов, тепловентиляторов или другого оборудования, выделяющего тепло.
- 7. Аппарат должен подсоединяться к электросети с параметрами, указанными в инструкции по эксплуатации либо на этикетке на самом аппарате. Заменяйте предохранители только на предохранители предписанного типа, номинала и размера.
- 8. Сетевой шнур должен: (1) не иметь повреждений. (2) ни в коем случае не подсоединяйте аппарат через кабель-удлинитель к одной розетке с аппаратурой, чья номинальная мощность превышает номинальную мощность розетки или кабеля-удлинителя. (3) Если аппарат не используется в течение длительного времени, отсоедините его от розетки электросети.
- 9. Необходимо не допускать попадания внутрь аппарата посторонних предметов или пролития внутрь жидкости через отверстия корпуса.
- 10. Аппарат подлежит обслуживанию в уполномоченном сервисном центре в следующих случаях:
- А. Поврежден сетевой шнур или его вилка.
- В. Внутрь попал посторонний предмет или пролилась жидкость.
- Аппарат попал под дождь.
- D. Наблюдаются отклонения от нормальной работы аппарата или заметные изменения в качестве звучания
- Е. Продукт упал или поврежден его корпус. 11. Не пытайтесь выполнять какое-либо техническое обслуживание аппарата, за исключением мер, предписанных руководством пользователя. Все остальные операции технического обслуживания должны выполняться специалистами сервисного центра.

#### **УСТАНОВКА**

В настоящем руководстве содержатся важные сведения о порядке правильной и безопасной эксплуатации кроссовера VOLTA. Пожалуйста, прежде чем приступить к эксплуатации прибора, внимательно прочтите его. Если у Вас возникли какиелибо вопросы, обратитесь по месту приобретения аппарата.

#### **РАСПАКОВКА**

Аккуратно откройте картонную коробку и убедитесь в отсутствии видимых повреждений. Каждый из приборов VOLTA полностью протестирован и проверен перед отгрузкой с предприятияизготовителя и должен доставляться в идеальном состоянии. Еспи выявлено какое-либо повреждение, немедленно обратитесь в поставляющую организацию. Обязательно сохраните картонную коробку и все упаковочные материалы для отправки аппарата на проверку.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Руководство пользователя
- Кроссовер **VOLTA** (убедитесь в том, что серийный номер аппарата совпадает с указанным на упаковочной картонной коробке).
- . Сетевой шнур переменного тока.
- . Гарантийный талон.

#### **МОНТАЖ В СТОЙКУ**

Кроссоверы **VOLTA** рассчитаны на монтаж в стандартную 19" стойку, а также на установку «стопкой» без общего корпуса. Для крепления к передним направляющим стойки предназначены 4 винта и шайбы. Желательно также организовать крепление прибора сзади, особенно при мобильном варианте установки, когда прибора подвергаться сильным вибрациям.

#### ОХЛАЖДЕНИЕ КРОССОВЕРА

Необходимо уделить тщательное внимание требованиям охлаждения.

Запрещается установка кроссовера в таких местах, где он может подвергнуться воздействию прямого солнечного света. вблизи от нагревающегося оборудования или радиаторов. Чрезмерный перегрев может привести к деформации корпуса и выходу из строя внутренних компонентов. Установка кроссовера в обстановке повышенной влажности или привести к неисправности запыленности может несчастному случаю. При установке в стойку, пожалуйста, полностью откройте заднюю дверцу.



#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Устройство VOLTA SC-234 PRO представляет стереофонический 3-х полосный или монофонический 4-х полосный кроссовер. Основной функцией кроссовера является разделение звукового сигнала на низко-, средне - и высокочастотную составляющую, для дальнейшей передачи разделённого сигнала на усилители мощности. Плавные фильтры Линквитца-Рэйли крутизной 24 дБ/октаву сглаживают частотную характеристику в точках раздела кроссовера, осуществляя защиту громкоговорителей от перегрузок. Фильтр Баттерворта, крутизной 24 дБ/октаву на частоте 40 Гц может подключаться кнопкой лицевой панели для обрезки низких частот, а суммарный выход низких частот позволяет подключать монофонический субвуфер. Низкочастотные и высокочастотные выходы имеют фазовый переключатель, что даёт возможность дополнительной корректировки работы акустических систем в звуковых комплектах.

#### Преимущества многополосных систем звукоусиления

Многополосные системы имеют отдельные усилители мощности, обеспечивающие максимальную эффективность в каждой полосе частот. Данный способ позволяет достигнуть неискаженной звукопередачи и значительной экономии потребляемой усилителями мощности.

Максимальное потребление мощности звуковой системой происходит при воспроизведении низких частот. Это связано с большим количеством низкочастотной составляющей музыкального сигнала, а также меньшей эффективностью низкочастотных громкоговорителей, по сравнению с высокочастотными. В многополосных системах высокочастотные усилители могут иметь существенно меньшую мошность, чем низкочастотные

что существенно снижает их стоимость и габариты. Общий уровень искажений при этом также снижается.

#### Передняя панель



- 1. Регулятор входной чувствительности 6. Регулятор выхода НЧ
- 2. Обрезной фильтр 40 Гц
- 3. Регулятор полосы раздела НЧ\СЧ
- 4. Индикатор изменения градуировки
- 5. Регулятор полосы раздела СЧ\ВЧ
- 7. Кнопка изменения фазы НЧ выхода
- 8. Регулятор выхода СЧ
- 9. Кнопка изменения фазы СЧ выхода
- 10. Регулятор выхода ВЧ

- 9. Кнопка изменения фазы ВЧ выхода
- 10. Индикатор режима СТЕРЕО

#### Задняя панель



- 1. Сетевой разъем
- 2. Выход ВЧ канала 2
- 3. Выход СЧ канала 2
- 4. Выход НЧ канала 2
- 5. Калибратор х10 частоты раздела
- 6. Вход канала 2
- 7. Кнопки переключения режимов работы
- 8. Кнопка суммирования выходов НЧ
- 9. Выход ВЧ канала 1
- 10. Выход СЧ канала 1
- 11. Выход НЧ канала 1
- 12. Вход канала 1



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

#### Перед началом установки отключите сетевое питание всей звуковой системы.

Установите прибор в 19 дюймовый рэк и закрепите винтами. Подключите сетевой шнур к розетке и разместите его на максимально возможном расстоянии от аудиокабелей. Подключите аудиокабели к входным разъемам каналов 1 и 2 (для стереорежима) или канала 1 (для монорежима). Подключите выходные разъемы ко входам усилителей мощности в зависимости от используемой конфигурации: стереофонической 2 или 3 -полосной, монофонической 4-полосной. Все обозначения нанесены на тыльной панели. Стерео конфигурациям соответствуют верхние надписи, моно конфигурациям – нижние.

Все входы и выходы симметричные.

Распайка симметричных разъемов XLR: Контакт 2: "горячий" (+)

Контакт 2: "холодный" (–)

Контакт 1: "земля"

Распайка несимметричных разъемов XLR:

Контакт 2: "горячий" (+) Контакт 3: не подключен

Контакт 1: "земля"

*Наши рекомендации:* После инсталляции и настройки, на кроссовер может быть установлена дополнительная защитная панель для ограничения доступа посторонних лиц к прибору.

#### НАСТРОЙКА ПРИБОРА

### Режим СТЕРЕО (самый распространённый режим)

1.Установите регулятор чувствительности на 0 дБ. Установите́ все регулировки уровней на -12 и, при необходимости, включите обрезной фильтр.

*Наши рекомендации*: в целях предотвращения перегрузки акустических систем и усилителей мощности, всегда держите обрезной фильтр НЧ во включённом состоянии. Исключением могут являться случаи использования данного кроссовера с акустическими системами очень высокого класса.

- 2. Установите частоту раздела кроссовера в каждом канале соответственно меткам лицевой панели. Если необходимая частота лежит выше 900 Гц, переключатель 6 на задней панели должен быть нажат, а соответствующий светодиод гореть. Данная частота раздела, как правило, используется лишь в 3-х полосных конфигурациях монофонического режима. Обычно, в конфигурациях системы с использованием сабвуферов и широкополосных систем, частота раздела лежит в районе 100 Гц, и варьируется незначительно. Для определения необходимой частоты раздела кроссовера сверьтесь с рекомендациями производителя акустических систем, или проконсультируйтесь с авторизованным центром VOLTA.
- 3. Далее, включив питание всех приборов (ВАЖНО усилители мощности включаются в последнюю очередь, а выключаются в первую), плавно прибавляйте уровни входной чувствительности каналов, а затем уровни высокочастотных и низкочастотных выходов кроссовера. При корректном подборе комплекта оборудования, уровни выходного и входного сигнала должны быть приближены к 0 дБ.

Если вы обнаружили, что настройки кроссовера значительно отличаются от наших рекомендаций, или настройки каналов невозможно сделать одинаковыми, проверьте правильность настройки остальных элементов системы.

#### Режим МОНО (трёхполосный режим)

1. Установите регулятор чувствительности на 0 дБ. Установите все регулировки уровней на -12 и, при необходимости, включите обрезной фильтр.

*Наши рекомендации*: в целях предотвращения перегрузки акустических систем и усилителей мощности, всегда держите обрезной фильтр НЧ во включённом состоянии. Исключением могут являться случаи использования данного кроссовера с акустическими системами очень высокого класса.

- 2. На задней стороне прибора нажмите кнопку переключения режимов (8).
- 3. Установите частоту раздела кроссовера в каждом канале соответственно меткам лицевой панели. Обратите внимание, что в отличии от СТЕРЕО режима, информационные надписи регуляторов уровней и коммутационных гнёзд находятся в нижней части прибора. Если необходимая частота лежит выше 900 Гц, переключатель 6 на задней панели должен быть нажат, а соответствующий светодиод гореть. Для определения необходимой частоты раздела кроссовера сверьтесь с рекомендациями производителя акустических систем, или проконсультируйтесь с авторизованным центром VOLTA.
- 3. Далее, включив питание всех приборов (ВАЖНО усилители мощности включаются в последнюю очередь, а выключаются в первую), плавно прибавляйте уровни входной чувствительности каналов, а затем уровни высокочастотных и низкочастотных выходов кроссовера. При корректном подборе комплекта оборудования, уровни выходного и входного сигнала должны быть приближены к 0 дБ.

Если вы обнаружили, что настройки кроссовера значительно отличаются от наших рекомендаций, или настройки каналов невозможно сделать одинаковыми, проверьте правильность настройки остальных элементов системы.

#### Режим СТЕРЕО с монофоническим сабвуфером.

Выполните все действия, описанные для настройки СТЕРЕО режима. Отличием данного режима будет монофонический низкочастотный сигнал. Для этого на задней панели кроссовера нажмите кнопку 9.

Наши рекомендации: Данный режим обладает рядом преимуществ по сравнению с обычным СТЕРЕО режимом. Прежде всего, он даёт возможность избежать дифракционных явлений звуковых волн НЧ. Но, при некорректно записанной фонограмме, при нажатии кнопки суммирования НЧ, может происходить некоторое изменение сигнала и даже его уменьшение. В таком случае, для достижения результата используйте обычный режим СТЕРЕО, но, выход на усилители НЧ возьмите только с одного из каналов. При этом включите каналы усилителя в параллельный режим, или залинкуйте входы усилителей.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кроссовера	Двух-трёх полосный СТЕРЕО, четырёх полосный МОНО
Полосы раздела частот СТЕРЕО	45 Гц – 960 Гц, 450 – 9600 Гц
Полосы раздела частот МОНО	45 Гц – 960 Гц, 450 – 9600 Гц
Глубина фильтрации	24 дБ∖октава
Тип входных/выходных разъёмов	Балансные XLR
Выходное сопротивление	40 кОм
Диапазон частот	20 Гц – 25 кГц
Используемый предохранитель	Т200mA/250V,5мм х 20мм
Напряжение питания	100В-120/60Гц или 200-240В/50Гц АС переключаемое
Габаритные размеры	482мм х 146мм х 44мм
Масса нетто	2 кг

Технические характеристики, приведенные выше, скорректированы на момент выхода настоящего руководства из печати. В целях усовершенствования все технические характеристики данного устройства, включая конструкцию и внешний вид, могут изменяться без предварительного уведомления.

