

CUBE 10GX

Гитарный усилитель



10-ваттный компактный гитарный усилитель с встроенным 8-дюймовым динамиком

Идеальный выбор для занятий дома. Компактные размеры позволяют брать усилитель с собой куда угодно.

Три типа усилителей COSM

- Три типа усилителей COSM, ориентированных на использование электрогитары: CLEAN, CRUNCH и LEAD. С их помощью можно добиться любого звучания — от чистого до жесткого перегруза.
- Специальное приложение для смартфона, позволяющее заменить любой алгоритм усилителя CUBE 10GX COSM (CLEAN, CRUNCH и LEAD) на свой собственный.

Прежде чем приступить к работе с прибором, прочтите разделы, озаглавленные "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (отдельный буклет "Прочтите в первую очередь"). В них содержится важная информация относительно правильного обращения с прибором. Для того чтобы работа с прибором была долгой и продуктивной, прочтите Руководство Пользователя целиком. Сохраните его для последующего использования в качестве удобного справочника по работе с прибором.

Copyright © 2014 ROLAND CORPORATION

Все права защищены. Никакая часть данного документа не может быть опубликована без письменного согласия компании ROLAND CORPORATION.

Три типа эффектов

Доступно три типа эффектов: хорус, задержка и ревербератор. Ревербератор может эмулировать звук пружинного ревербератора.

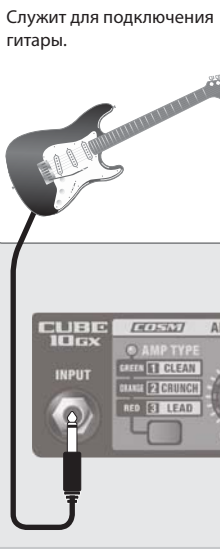
Оборудован входом AUX IN для удобства во время репетиций и занятий

Используется для подключения аудиоплеера, смартфона и т.д.

* COSM (Composite Object Sound Modeling) — запатентованная технология компании Roland, анализирующая воздействие на звук электронных цепей, деталей и материалов, и использующая эти данные моделирования нужного звучания.

Верхняя панель (настройка звучания гитары)

Вход INPUT



ЭКВАЛИЗЕР

Регулятор [BASS]

Служит для управления уровнем низких частот.

Регулятор [MIDDLE]

Служит для управления уровнем средних частот.

Регулятор [TREBLE]

Служит для управления уровнем высоких частот.

Кнопка [POWER]

Служит для включения и отключения питания.

COSM УСИЛИТЕЛЬ

Кнопка [AMP TYPE]/индикатор AMP TYPE

Тип усилителя переключается каждый раз при нажатии на кнопку.

Индикатор Тип усилителя

Индикатор	Тип	Описание
Зеленый	CLEAN	Модель усилителя Roland JC-120
Оранжевый	CRUNCH	Модель усилителя Marshall JMP1987
Красный	LEAD	Модель усилителя MESA/Boogie Rectifier

Для выбора режима CUBE-10GX App нажмите и удерживайте кнопку [AMP TYPE] до тех пор, пока индикатор AMP TYPE не начнет мигать.

→ См. раздел "Работа с приложением CUBE-10GX App".

Для выхода из режима CUBE-10GX App нажмите на кнопку [AMP TYPE] еще раз.

Регулятор [GAIN]

Управляет глубиной перегруза усилителя.

Регулятор [VOLUME]

Управляет громкостью звучания гитары.

ЭФФЕКТЫ

Регулятор [EFFECT]

Вращайте данный регулятор для переключения между эффектами задержки, хоруса и реверберации.

Глубина эффекта определяется положением регулятора.

Для выбора пружинного ревербератора установите регулятор в положение "SPRING".

Восстановление заводских настроек типов усилителей

Включите питание прибора, удерживая нажатой кнопку [AMP TYPE]. Индикатор AMP TYPE мигает, и типы усилителей вернутся к заводским значениям настроек.

Тыльная панель (коммутация оборудования)

ЗАМЕЧАНИЕ

Во избежание выхода оборудования из строя всегда прибирайте громкость до нуля и отключайте питание приборов до начала коммутации.

Во избежание неожиданного отключения питания прибора в результате отсоединения штекера заведите кабель питания за специальный крюк, как показано на рисунке ниже.

Выход REC OUT/PHONES

Выход можно использовать как для подключения наушников, так и для подключения записывающего устройства.

Данный выход поддерживает работу функции моделирования COSM, что обеспечивает красивое звучание гитары.

* При подключении к данному выходу встроенный динамик CUBE отключается.



Вход DC IN

Служит для подключения адаптера питания из комплекта поставки.

* Используйте только прилагаемый адаптер. В противном случае прибор может выйти из строя.

Вход AUX IN

Служит для подключения аудиоплеера и т.д.

Используется 3,5 мм разъем стерео миниджек.



* Выходы на динамик и REC OUT/PHONES являются монофоническими.

* Уровень громкости следует устанавливать на подключенному внешнему устройству.

* При использовании кабелей, содержащих резисторы, громкость на выходе (AUX IN) может оказаться чрезвычайно низкой. При возникновении этой проблемы используйте кабели без резисторов.

* Названия продуктов, упомянутые в данном документе, являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими своим правообладателям. В данном руководстве они используются просто в качестве приблизительного описания звука, смоделированного на основе технологии COSM.

Включение и отключение питания

Завершив коммутацию, подключите питание всех приборов в описанном ниже порядке. В противном случае можно повредить приборы.

При включении питания: питание CUBE-10GX включается в последнюю очередь.

При отключении питания: питание CUBE-10GX отключается в первую очередь.

* Данный прибор оборудован предохранительной схемой. В связи с этим между подачей питания и входа прибора в рабочий режим должно пройти несколько секунд.

* Перед включением/отключением питания обязательно прибирайте громкость до нуля. Даже при убранной до нуля громкости при включении/отключении питания может быть слышен негромкий звук. Это нормально и не является неисправностью.

Технические характеристики

Roland CUBE-10GX: гитарный усилитель

Максимальная выходная мощность	10 Вт
Номинальный входной уровень (1 кГц)	INPUT: -10 dBu (1 МОм) AUX IN: -10 dBu
Динамик	20 см (8 дюймов)
Управление	Кнопка POWER Кнопка AMP TYPE (CLEAN, CRUNCH, LEAD) Регулятор GAIN Регулятор VOLUME Регулятор BASS Регулятор MIDDLE Регулятор TREBLE Регулятор EFFECT (CHORUS, DELAY, REVERB, SPRING)
Индикатор	AMP TYPE

Коммутация	Вход INPUT: 6,3 мм моно джек Вход AUX IN: 3,5 мм стерео миниджек Выход REC OUT/PHONES: 3,5 мм стерео миниджек Разъем DC IN
Электропитание	Адаптерное (- 5,7 В)
Потребляемый ток	700 мА
Габариты	346 x 179 x 317 мм
Вес	4,7 кг (без адаптера питания)
Аксессуары	Руководство пользователя Адаптер питания

* 0 dBu= 0.775 В RMS

* В интересах улучшения качества продукта внешний вид и/или технические характеристики могут быть изменены без отдельного уведомления.

Работа с приложением CUBE-10GX App

В режиме CUBE-10GX App можно заменить выбранный тип усилителя на усилитель, созданный с помощью специального приложения для смартфона, и сохранить выбор в память CUBE-10GX.

* Подключайте смартфон к входу INPUT CUBE-10GX. Вам также понадобится переходник.

Более подробно о коммутации и приложении CUBE-10GX App можно прочитать на веб-сайте Roland:

<http://www.roland.com/>

