



Созданный для работы дома, CUBE Lite MONITOR содержит акустическую систему 2.1, которая обеспечивает отличное звучание и безупречное качество работы – что еще требуется от стереофонического мониторного усилителя?

- Специально спроектированные стереофонические динамики и сабвуфер гарантируют мощное звучание низких частот и безукоризненную передачу звучания музыкальных инструментов и вокала.
- Функция i-CUBE LINK позволяет использовать приложения iPad/iPhone для записи и воспроизведения инструментальных и вокальных композиций в сочетании с обработкой цифровыми эффектами.

Прежде чем приступить к работе с усилителем, прочтите документы "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (отдельно). В них содержится важная информация по работе с прибором. Чтобы дальнейшая работа с усилителем была долгой и плодотворной, прочтите данное Руководство целиком. Сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочника по работе с усилителем.

Copyright © 2012 ROLAND CORPORATION

Все права защищены.

Никакая часть данного документа не может быть опубликована без письменного согласия ROLAND CORPORATION.

### Верхняя панель (настройка линейного/микрофонного режима)

#### Кнопка/индикатор Mode

Выбор режима, соответствующего подключенному внешнему оборудованию.

Индикатор	Режим	Описание
Зеленый	STEREO	При подключении синтезатора или другого устройства линейного уровня к разъемам STEREO.
Красный	MIC	При подключении микрофона к разъему MIC.

#### Функция Anti-Feedback

Если выбран режим "MIC", функция Anti-Feedback устраняет акустическую обратную связь.

- \* Функционирует только при работе с входом MIC.
- \* Если функция Anti-Feedback не справляется с обратной связью, сделайте следующее:
  - Измените направление микрофона
  - Отодвиньте микрофон от динамиков
  - Снизьте уровень громкости



#### Регулятор [VOLUME]

Служит для управления громкостью.

#### Регулятор [LOW]

Служит для настройки уровня низких частот.

#### Регулятор [MIDDLE]

Служит для настройки уровня средних частот.

#### Регулятор [HIGH]

Служит для настройки уровня высоких частот.

#### Регулятор [REVERB/ECHO]

Поверните регулятор влево/вправо для переключения типа эффекта между реверберацией и эхо. Глубина эффекта определяется положением регулятора.

#### Разъем DC IN

Служит для подключения адаптера питания (входит в комплект поставки).

- \* Используйте только прилагаемый адаптер. В противном случае усилитель может выйти из строя.

### Тыльная панель (подключение оборудования)

#### Разъем PHONES

Подключение стереонаушников (разъем "мини джек").

#### Входы STEREO/MIC

Выберите режим STEREO или MIC кнопкой Mode верхней панели.

#### STEREO L (MONO), R

Подключение синтезатора или другого устройства с линейным уровнем.

#### MIC (MIC, LINE)

Подключение микрофона.

Одновременно с микрофоном можно подключить синтезатор или другое устройство линейного уровня к разъему LINE.

- \* Разъем LINE – монофонический.

\* Регуляторы верхней панели воздействуют одновременно на входы MIC и LINE. Для раздельного управления громкостью микрофона и устройства с линейным уровнем используйте регулятор громкости устройства с линейным уровнем.



#### Кнопка [POWER]

Служит для включения и отключения питания.

#### Заземляющий контакт

См. документ "Заземление".

#### Выход i-CUBE LINK/STEREO AUX IN

**i-CUBE LINK**  
При использовании 4-контактного кабеля из комплекта поставки для подключения iPad/iPhone становится доступной функция i-CUBE LINK.

#### STEREO AUX IN

Для подключения цифрового аудиоплеера или iPad/iPhone используется 4-контактный кабель из комплекта поставки или стандартный кабель с 3-контактными разъемами "мини джек".

#### Регулятор [VOLUME]

Служит для управления громкостью подключенного внешнего устройства.

#### ЗАМЕЧАНИЕ

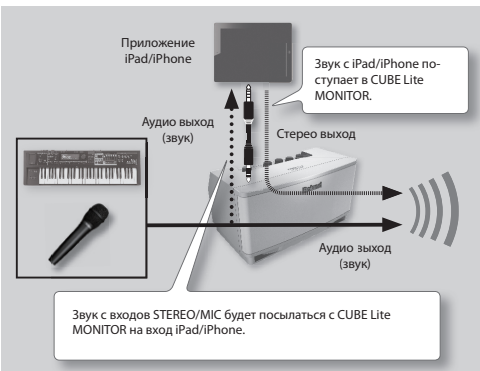
Во избежание выхода оборудования из строя всегда убавляйте громкость до нуля и отключайте питание всех приборов до начала коммутации.

#### Включение и отключение питания

- По окончании коммутации используйте следующую процедуру для включения питания устройств. При включении в неправильном порядке можно серьезно повредить оборудование.
  - При включении питания: Включить питание CUBE Lite MONITOR в последнюю очередь.
  - При отключении питания: Отключить питание CUBE Lite MONITOR в первую очередь.
- Данный усилитель оборудован предохранительной схемой. Между включением питания и готовностью усилителя к работе должно пройти по меньшей мере несколько секунд.

### Работа с i-CUBE LINK

"i-CUBE LINK" – функция, позволяющая CUBE Lite MONITOR работать одновременно с обычным входом AUX IN и в качестве аудиоинтерфейса для iPad/iPhone, в случае, если iPad/iPhone подключен 4-контактным кабелем из комплекта поставки.



С помощью этой функции можно:

- Записывать звук с устройства с линейным уровнем или с микрофона в приложение iPad/iPhone с последующим воспроизведением
- Воспроизводить звук с устройства с линейным уровнем или с микрофона вместе с обработкой эффектами приложения iPad/iPhone

\* Если требуется, чтобы через CUBE Lite MONITOR воспроизводился только звук, пропущенный через iPad/iPhone, установите в минимум регулятор [VOLUME] верхней панели.

Для работы с iPad/iPhone пользователь может задействовать один из двух описанных ниже режимов.

\* Даже если сигнал стереофонический, он будет передаваться в моно.

Режим Line (по умолчанию)	Передается в точности такой же звук, какой воспроизводится через динамики CUBE Lite MONITOR.
Режим Direct	Передается необработанный сигнал с входов STEREO/MIC.

#### Для выбора режима Direct Mode

1. Удерживая нажатой кнопку Mode, нажмите на кнопку [POWER] для включения питания CUBE Lite MONITOR.



Для возврата в режим Line выключите питание CUBE Lite MONITOR и включите его снова.

Подробнее о функции i-CUBE LINK и приложениях iPhone/iPad, которые работают с i-CUBE LINK, можно узнать на веб-сайте Roland.

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

### Технические характеристики

Roland CUBE Lite MONITOR: мониторный усилитель

Выходная мощность	10 Вт (стерео динамики 3 Вт x 2 + сабвуфер 4 Вт)
Номинальный входной уровень (1 кГц)	<режим STEREO> L (MONO), R: -20 dBu <режим MIC> MIC: -40 dBu LINE: -20 dBu i-CUBE LINK/STEREO AUX IN: -10 dBu
Динамики	7.5 см x 3
Управление	Кнопка POWER Кнопка Mode (STEREO/MIC) Регулятор VOLUME Регулятор LOW Регулятор MIDDLE Регулятор HIGH Регулятор REVERB/ECHO <i-CUBE LINK/STEREO AUX IN> Регулятор VOLUME

Индикатор	Mode (STEREO/MIC)
Коммутация	L (MONO)/MIC: 6.3 мм моно джек R/LINE: 6.3 мм моно джек i-CUBE LINK/STEREO AUX IN: 4-контактный мини джек PHONES: 3.5 мм стерео мини джек Разъем DC IN
Электропитание	Сетевой адаптер (- 5.7 В)
Энергопотребление	1000 мА
Габариты	250 x 147 x 135 мм
Вес	1.7 кг (без сетевого адаптера)
Аксессуары	Руководство пользователя Адаптер питания Кабель с миниатюрными 4-контактными разъемами

\* 0 dBu = 0.775 В RMS

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

#### Замок

Служит для крепления опционального провода к корпусу CUBE Lite MONITOR для предотвращения его кражи.

\* Во избежание поломки не применяйте к замку чрезмерных усилий.

