

AC1 Rhythm VOX

Компактный гитарный усилитель
со встроенной драм-машиной

Руководство пользователя



VOX AMPLIFICATION LTD.

9 Newmarket Court, Kingston, Milton Keynes, MK10 OAU, UK

www.voxamps.com

© 2010 VOX AMPLIFICATION LTD.

Таблица стилей и вариаций

Стиль	Вариация	Название
8 BEAT	1	8 Beat 1
	2	8 Beat 2
	3	8 Beat 3
	4	8 Beat Shuffle 1
	5	8 Beat Shuffle 2
	6	8 Beat Shuffle 3
16 BEAT	1	16 Beat 1
	2	16 Beat 2
	3	16 Beat 3
	4	16 Beat Swing 1
	5	16 Beat Swing 2
	6	16 Beat Swing 3
TRIPLET	1	3/4 1
	2	3/4 2
	3	3/4 3
	4	3/4 Shuffle
	5	3/4 Swing 1
	6	3/4 Swing 2
IRREGULAR	1	5/4
	2	6/4
	3	7/4
	4	5/8
	5	6/8
	6	7/8
ROCK/METAL	1	Rock 1
	2	Rock 2
	3	Rock 3
	4	Metal 1
	5	Metal 2
	6	Metal 3
BLUES	1	Blues
	2	8 Beat Blues
	3	Blues Shuffle
	4	Motown 1
	5	Motown 2
	6	Motown 3
JAZZ/FUNK	1	Jazz 1
	2	Jazz 2
	3	Jazz 3
	4	Funk 1
	5	Funk 2
	6	Funk 3
COUNTRY	1	Country
	2	Country Shuffle 1
	3	Country Shuffle 2
	4	Bossa Nova
	5	Surf
	6	Ondo

Стиль	Вариация	Название
REGGAE	1	Reggae 1
	2	Reggae 2
	3	Reggae 3
	4	Afro 1
	5	Afro 2
	6	Afro 3
DANCE	1	Disco 1
	2	Disco 2
	3	Disco 3
	4	House 1
	5	House 2
	6	House 3
SONGS	1	Song 1
	2	Song 2
	3	Song 3
	4	Song 4
	5	Song 5
	6	Song 6

Правила техники безопасности

Расположение

Использование прибора в следующих местах может привести к выходу его из строя:

- Подверженных воздействию прямых солнечных лучей
- С экстремальными температурой и влажностью
- С высоким уровнем запыления/задымления
- С высоким уровнем вибраций
- Подверженных воздействию сильных магнитных полей

Электропитание

Подключайте сетевой адаптер из комплекта поставки только к розетке с корректным напряжением. Ни в коем случае не подключайтесь к электросетям, напряжение в которых отлично от паспортного.

Взаимодействие с другими электроприборами

Расположенные вблизи радио- и телевизионные приемники при работе могут вызывать помехи. Используйте данное оборудование на достаточном расстоянии от радио- или телевизионных приборов.

Обращение

Не прикладывайте к регуляторам и кнопкам прибора чрезмерных усилий.

Уход

Если поверхность загрязнена, используйте для очистки мягкую сухую ткань. Не используйте такие средства, как растворители, бензин, чистящие средства, легко воспламеняющиеся полироли.

Не теряйте руководство

После прочтения данного руководства сохраните его в качестве справочника для дальнейшей работы с прибором.

Посторонние предметы

Никогда не ставьте на оборудование и вблизи от оборудования емкости с жидкостью. При попадании жидкости на оборудование оно может выйти из строя или же может произойти возгорание. Кроме того, при этом можно получить удар током.

Не допускайте попадания внутрь прибора металлических предметов. Если посторонний предмет попал внутрь, немедленно отключите прибор от розетки и обратитесь в службу технической поддержки VOX или по месту приобретения оборудования.

Важное замечание для пользователей

Данный продукт изготовлен в соответствии со всеми правилами и ограничениями страны продажи, касающимися электропитания. При покупке данного прибора через Интернет, по телефону или по почте следует обязательно убедиться в том, что он предназначен для работы в стране проживания пользователя.

Внимание! Использование данного прибора в странах, отличных от тех, для которых он специально адаптирован, может быть опасным и привести к потере права на гарантийное обслуживание.

Сохраните платежные документы. В противном случае гарантийные обязательства будут аннулированы.

ЗАМЕЧАНИЕ: по результатам тестирования данный прибор признан соответствующим требованиям класса Б (Class B) для цифрового оборудования (раздел 15 правил FCC). Данные стандарты определяют допустимый уровень вредного для здоровья излучения в жилых помещениях. Данный прибор генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны радиочастотного диапазона и в случае несоблюдения изложенных ниже правил и ограничений может генерировать радиочастотные помехи. Гарантировать полное отсутствие подобных помех в том или ином помещении не представляется возможным. Если при использовании данного оборудования наблюдаются серьезные помехи при работе расположенных вблизи телевизионных и радиоприемников, пользователь может попытаться уменьшить уровень помех с помощью следующих методов:

- Изменить ориентацию приемной антенны в пространстве.
- Увеличить расстояние между оборудованием и радиоприборами.
- Подключить оборудование и радио-/телевизионные приборы к разным фазам электросети.
- Обратиться к квалифицированному специалисту или по месту приобретения оборудования.

Замечание: утилизация данного продукта, руководства пользователя, упаковочной коробки и батарей должны происходить в строгом соответствии с местным законодательством по охране окружающей среды. Не выбрасывайте продукт, руководство пользователя, упаковку и батареи вместе с бытовыми отходами. Строгое следование правилам позволяет сохранить здоровье людей и окружающую среду. Поскольку правила являются индивидуальными для каждой страны проживания, обратитесь за разъяснениями в местные органы власти.

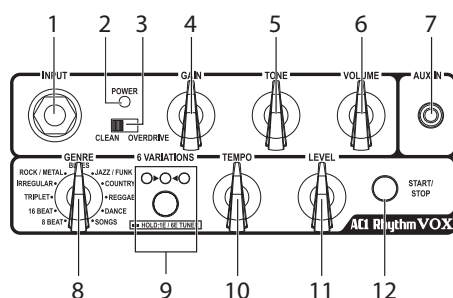
* Названия всех продуктов и компаний являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими соответствующим правообладателям.

Введение

Благодарим вас и поздравляем с приобретением компактного гитарного усилителя с встроенной драм-машиной AC1 Rhythm VOX! Чтобы дальнейшая работа с AC1 Rhythm VOX была долгой и плодотворной, прочтите данное руководство до конца и следуйте всем изложенным в нем указаниям.

Устройство прибора

Верхняя панель



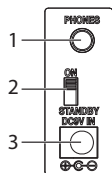
Секция Amplifier

- 1. Разъем INPUT**
Служит для подключения гитары.
- 2. Индикатор POWER**
Зажигается при включении питания прибора.
- 3. Кнопка OVERDRIVE**
В положении CLEAN обеспечивает чистое звучание, в положении OVERDRIVE — перегруженное.
- 4. Регулятор GAIN**
Служит для управления предварительным усилением сигнала.
- 5. Регулятор TONE**
Служит для управления тембром усилителя.
- 6. Регулятор VOLUME**
Служит для управления громкостью звука.
- 7. Разъем AUX IN**
Служит для подключения внешнего CD-/MP3- проигрывателей. Очень полезная функция для игры под аккомпанемент любимых музыкальных песен.

Секция Rhythm

- 8. Селектор GENRE**
Служит для выбора музыкального стиля.
- 9. Кнопка VARIATION/TUNER**
Для каждого стиля доступно 6 ритмических вариаций (см. таблицу и соответствующий раздел руководства).
- 10. Регулятор TEMPO**
Служит для управления темпом воспроизведения.
- 11. Регулятор LEVEL**
Служит для управления громкостью воспроизведения ритма.
- 12. Кнопка START/STOP**
Служит для пуска/останова драм-машины.

Боковая панель



1. Разъем PHONES

Служит для подключения наушников.

ЗАМЕЧАНИЕ: при подключении наушников встроенный динамик усилителя отключается.

ЗАМЕЧАНИЕ: обязательно используйте стереофонические наушники. При подключении моно наушников звук воспроизводиться не будет.

2. Кнопка STANDBY

Служит для включения и отключения питания прибора. При включении питания загорается индикатор POWER, расположенный на верхней панели.

3. Разъем DC-9V IN

Служит для подключения адаптера питания.

Подготовка усилителя к работе

В данном разделе описывается процедура подготовки прибора к работе.

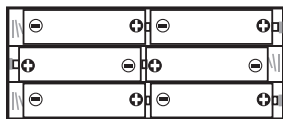
ЗАМЕЧАНИЕ: в данном руководстве содержатся важные сведения, касающиеся безопасной эксплуатации прибора. Пожалуйста, не нарушайте их ни в коем случае.

1. Установите регуляторы VOLUME и LEVEL на AC1RV в минимум.
2. Установите батареи в батарейный отсек. В качестве альтернативы, подключите адаптер питания (приобретается отдельно) к разъему DC9V IN боковой панели, а затем подключите вилку адаптера к розетке электросети.
3. Подключите гитару к разъему INPUT верхней панели.
Если планируется совместная работа с MP3-/CD- плеером, подключите плеер к разъему AUX, расположенному на верхней панели.
4. Переведите переключатель STANDBY в положение ON.
5. Медленно поворачивая регулятор VOLUME, установите нужный уровень громкости. Для управления громкостью драм-машины используйте регулятор LEVEL.

ЗАМЕЧАНИЕ: в определенных ситуациях при игре на гитаре может возникнуть эффект акустической обратной связи (самовозбуждение). В этом случае уменьшите громкость с помощью регулятора VOLUME.

Установка батарей

Откройте крышку батарейного отсека, расположенную на тыльной стороне кабинета. Установите шесть батарей формата AA, внимательно следя за соблюдением полярности, как показано на рисунке.



ЗАМЕЧАНИЕ: при установке батарей внимательно следите за соблюдением полярности.

Смена батарей

Если индикатор POWER горит тускло, следует заменить батареи на свежие.

ЗАМЕЧАНИЕ: если батареи сильно разряжены, в звуке начинают появляться шумы и помехи.

ЗАМЕЧАНИЕ: если батареи сели, немедленно замените их. В противном случае усилитель может выйти из строя или же может протечь электролит. Извлекайте батареи из отсека в случае, если не планируете использовать прибор долгое время.

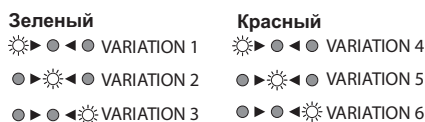
ЗАМЕЧАНИЕ: батареи из комплекта поставки предназначены для демонстрации работоспособности прибора. В связи с этим срок их службы может быть меньше указанного в паспорте.

Работа с драм-машиной

Выбор ритмического паттерна

Для выбора стиля аккомпанемента ударных используйте селектор GENRE. Стиль «SONGS» содержит стили на основе популярных песен.

Для выбора вариаций рисунка ударных нажимайте на кнопку VARIATION/TUNER. Один из трех индикаторов VARIATION/TUNER при этом загорается зеленым или красным светом, как показано на рисунке:



Запуск и остановка воспроизведения ритмического паттерна

Для запуска или остановки воспроизведения паттерна используйте кнопку START/STOP.

Во время воспроизведения индикатор, соответствующий выбранной вариации паттерна, будет мигать синхронно с темпом.

Управление громкостью ритмического паттерна

Для управления громкостью паттерна используется регулятор LEVEL.

Смена темпа ритмического паттерна

Для изменения темпа в диапазоне от 40 до 240 ударов в минуту используйте регулятор TEMPO.

ЗАМЕЧАНИЕ: при выборе стиля SONGS будет использоваться предварительно сохраненный темп.

Работа с тюнером

Функция тюнера AC1RV позволяет быстро и точно настроить гитару, подключенную к разъему INPUT. Тюнер распознает высоту ноты и зажигает различные светодиоды в зависимости от разницы по высоте между взятой нотой и нотой «ми».

1. Нажмите и удерживайте кнопку VARIATION/TUNER секунду или дольше.

Воспроизведение ритмического паттерна остановится, и включится тюнер.

Индикация в режиме тюнера (если сигнал с гитары не поступает) показана на иллюстрации:

Если сигнал с гитары не поступает, на индикаторе тюнера горит только центральный светодиод.

2. Возьмите ноту на открытой 6-й струне.

ЗАМЕЧАНИЕ: не заденьте случайно соседние струны.

3. Настраивайте струну так, чтобы центральный индикатор загорелся зеленым:

●▶●◀☀ Сильно выше

●▶☀◀☀ Выше

●▶☀◀● Точно

☀▶☀◀● Ниже

☀▶●◀● Сильно ниже

ЗАМЕЧАНИЕ: тюнер может распознавать ноту «ми» выше и ниже на октаву. Таким образом, данный тюнер можно использовать для настройки по гармоникам или для настройки бас-гитары.

4. Для окончания настройки нажмите на кнопку VARIATION/TUNER еще раз.

ЗАМЕЧАНИЕ: после настройки 6-й струны настройте все остальные струны относительно уже настроенной.

Технические характеристики:

Количество ритмических паттернов:	66 (из них 6 из раздела SONGS)
Диапазон темпа:	40 — 240 ударов в минуту
Входы и выходы:	1 x INPUT, 1 x AUX IN, 1 x PHONES
Выходная мощность:	максимум ~ 1 Вт RMS @ 8 Ом
Динамики:	3-дюймовые, 4 Ом x 2
Электропитание:	батареи AA (R6/LR6) x 6 или опциональный сетевой адаптер
Время работы от батарей:	максимум 26 часов (щелочные батареи)
Энергопотребление:	55 мА
Габариты:	170 x 67 x 128 мм
Вес:	508 г (без батарей)
Аксессуары:	батареи AA (LR6) x 6
Опционально:	адаптер питания (- 9 В, «плюс» — центр)

* Технические характеристики и внешний вид прибора могут быть изменены без отдельного уведомления.