

15-ВАТТНЫЙ ЦИФРОВОЙ ГИТАРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

2. Подберите усиление (гейн) выбранного усилителя:

Настройте уровень усиления с помощью регулятора GAIN. При повороте ручки по часовой стрелке усиление будет увеличиваться и наоборот. Попробуйте разные положения ручки, пока не получите звук, который вам нравится.

3. Настройте тембр звучания выбранного усилителя:

Выбрав модель усилителя, вы можете настроить его звучание, поворачивая ручку Tone. Если вы будете вращать её по часовой стрелке, то звук будет становиться ярче, против часовой стрелки – звук будет становиться более тусклым.

4. Поверните регулятор громкости:

Для изменения уровня громкости DC-15 просто поверните ручку 'VOLUME' по часовой или против часовой стрелки. При повороте по часовой стрелке громкость будет увеличиваться, и наоборот. Примечание: Слишком громкий звук может нанести вред вашему слуху.

5. Использование эффектов модуляции:

Поверните ручку EFFECTS для выбора понравившегося вам эффекта из хоруса, фленджера, фазера и тремоло. Вы можете выбрать эффекты, опираясь на метки, изображённые на панели.

6. Использование эффектов имитации пространства.

Чтобы выбрать эффект задержки или реверберации, поверните ручку SPACE. Вы можете выбрать эффект, опираясь на метки, изображённые на панели.

7. Использование ритм-машины.

В DC-15 встроена ритм-машина, которая может воспроизводить 36 различных ритмов ударных*. Вы можете выбрать ритм в любом стиле и использовать его для своих занятий и выступлений. Запустите функцию воспроизведения ритма, нажав кнопку ACTIVE (активировать), и одновременно с этим засветится индикатор ритма 'RHYTHM'. Чтобы выключить воспроизведение ритма, нажмите кнопку ACTIVE ещё раз.

***ПРИМЕЧАНИЕ: Смотрите таблицу ритмов**

(1) Выбор ритма:

Когда ритм-машина активирована, слегка нажмите кнопку 'TURN' и вы увидите, что индикаторы 'RHYTHM' (ритм), 'SPEED' (скорость) и 'VOLUME' (громкость) начнут поочерёдно светиться. Когда засветится индикатор 'RHYTHM', вы можете нажать кнопки "+" или "-" для выбора одного из 36 различных ритмов для занятий.

(2) Регулировка скорости ритма:

Когда ритм-машина активирована, слегка нажмите кнопку 'TURN' и вы увидите, что индикаторы 'RHYTHM' (ритм), 'SPEED' (скорость) и 'VOLUME' (громкость) начнут поочерёдно светиться. Когда засветится индикатор 'SPEED', нажмите кнопки "+" или "-", и тогда вы сможете изменять скорость ритма в пределах от 30 до 240 ударов в минуту. После того, как вы установите необходимую вам скорость, уберите палец с кнопки и всё - скорость установлена!

(3) Регулировка громкости ритм машины:

Когда ритм-машина работает, слегка нажмите кнопку 'TURN' и вы увидите, что индикаторы 'RHYTHM' (ритм), 'SPEED' (скорость) и 'VOLUME' (громкость) начнут поочерёдно светиться. Когда засветится индикатор 'VOLUME', нажмите кнопки "+" или "-" для изменения громкости звучания ритм машины. Как только вы установите необходимый уровень громкости, отпустите кнопки, и регулировка громкости выполнена!

(4) Таблица ритмов:

01	beat_8_1 (ритм 8_1)	13	beat_Punk (ритм Панк)	25	beat_Dance_4 (ритм Дэнс_4)
02	beat_8_2 (ритм 8_2)	14	beat_DnB (ритм D&B)	26	beat_3per4 (ритм ¾)
03	beat_8_3 (ритм 8_3)	15	beat_Funk_1 (ритм Фанк1)	27	beat_6per8 (ритм 6/8)
04	beat_8_shuffle (ритм 8_шафл)	16	beat_Funk_2 (ритм Фанк2)	28	beat_5per4_1 (ритм 5/4_1)
05	beat_16_1 (ритм 16_1)	17	beat_Hiphop (ритм Хип-хоп)	29	beat_5per4_2 (ритм 5/4_2)
06	beat_16_2 (ритм 16_2)	18	beat_RnR (ритм Рок-н-ролл)	30	beat_Latin (ритм Латино)
07	beat_16_shuffle (ритм 16_шафл)	19	beat_Pop_1 (ритм Поп_1)	31	beat_Ballad_1 (ритм Баллада 1)
08	beat_Rock (ритм Рок)	20	beat_Pop_2 (ритм Поп_2)	32	beat_Ballad_2 (ритм Баллада 2)
09	beat_Hard (ритм Хард-рок)	21	beat_Pop_3 (ритм Поп_3)	33	beat_Blues_1 (ритм Блюз 1)
10	beat_Metal_1 (ритм Металл_1)	22	beat_Dance_1 (ритм Дэнс_1)	34	beat_Blues_2 (ритм Блюз 2)
11	beat_Metal_2 (ритм Металл_2)	23	beat_Dance_2 (ритм Дэнс_2)	35	beat_Jazz_1 (ритм Джаз_1)
12	beat_Thrash (ритм Трэш)	24	beat_Dance_3 (ритм Дэнс_3)	36	beat_Jazz_2 (ритм Джаз_2)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход для гитары: -16dBu
Дополнительный вход AUXIn: -18dBu
Выход на наушники: +16dBu при 10 кОм, +3.6dBu при 32 Ом
Эффективная Мощность (RMS): 10Вт при 4 Ом



Эксклюзивным поставщиком продукции FORCE в России обладает компания ООО «ФОКУС ПРО» www.focuspro.info



ЦИФРОВОЙ ГИТАРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ FORCE DC-15 МОЩНОСТЬЮ 15 ВАТТ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Эксклюзивным поставщиком продукции FORCE в России обладает компания ООО «ФОКУС ПРО» www.focuspro.info

ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку цифрового гитарного усилителя DC-15. Для того чтобы Вы в полной мере наслаждались особенностями этого усилителя, и Ваша работа с ним была безопасной, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя и сохраните его, чтобы, если оно понадобится Вам в будущем, Вы легко смогли найти его.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

На первый взгляд усилитель DC-15 может показаться невзрачным, но если сравнить его с другими усилителями, стоящими примерно столько же, то мы можем уверенно сказать, что вы не найдёте такой усилитель, который сможет превзойти DC-15 как по набору функций, так и по качеству звучания. В усилителе DC-15 вы можете выбрать одну из восьми базовых моделей усилителей: Jazz Chorus, Clean, Tube Screamer, Blues Drive, Crunch, Lead, Rhythm и Metal, и четыре эффекта модуляции: Chorus (хорус), Flanger (фленджер), Phaser (фазер) и Tremolo (тремоло). Также доступны два эффекта, воссоздающих различные пространства – Delay (задержка) и Reverb (ревербератор). Чтобы отличаться от других похожих изделий, находящихся в том же ценовом диапазоне, в DC-15 встроена ритм-машина с возможностью изменения темпа и громкости. Кроме того, здесь есть дополнительный вход (AUX Input), к которому вы можете подключать ваш MP3 или CD проигрыватель и играть на гитаре одновременно с любимыми группами сколько угодно раз и в любое время! Также мы предусмотрели в вашем усилителе специальный режим выхода для наушников, который поможет вам погрузиться в рываче, вызывающие дрожь пассажи, не мешая окружающим, и вам тоже никто не сможет помешать. В придачу к этому выход 'Cab Simulated' Output (с имитацией звучания кабинета) можно использовать в качестве линейного выхода для подключения к звуковой карте компьютера или к микшерному пульта для записи или выступления на сцене. Сейчас давайте попробуем включить DC-15 и посмотрим, что он умеет.



ИНСТРУКЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЕРОЯТНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ДРУГИХ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.



Знак молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предназначен для обращения внимания пользователя на присутствие неизолированного опасного напряжения внутри корпуса изделия, которое может иметь величину, опасную для человека в случае удара электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предназначен для привлечения внимания пользователя к наличию в печатных материалах, сопровождающих изделие, важных инструкций об использовании и обслуживании.

①



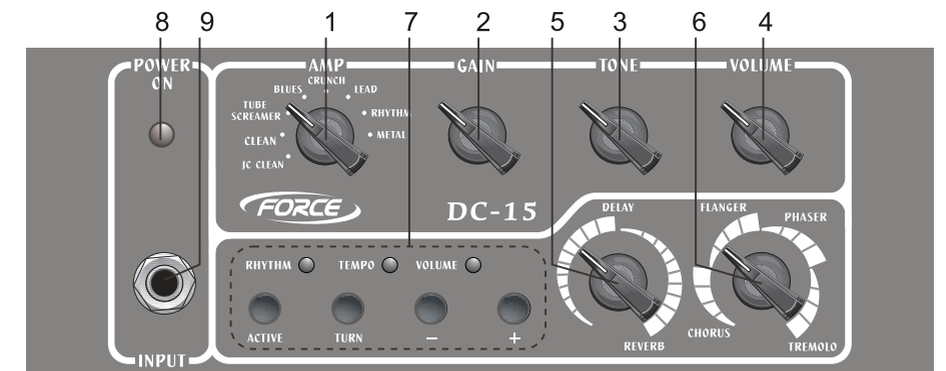
②

- Прочтите эту инструкцию.
- Сохраните эту инструкцию.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- Следуйте всем инструкциям.
- Не используйте это оборудование возле воды.
- Протирайте только сухой тканью.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
- Не устанавливайте вблизи любых источников тепла, таких как батареи, обогреватели, печи или другое оборудование (включая усилители), выделяющее тепло.
- В целях безопасности не нарушайте целостность кабеля и поляризованной или заземляющей вилки.
- Поляризованная вилка имеет две контактных пластины, одна из которых шире другой. Заземляющая вилка имеет две контактных пластины и заземляющий штырёк. Третий штырёк сделан широким для обеспечения вашей безопасности. Если вилка кабеля, идущего в комплекте, не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику. Для замены устаревшей розетки.
- Защищайте кабель от обрывов и заземлений, особенно вилки и места, где кабель подключается к оборудованию или выходит из него. Используйте только аксессуары и приспособления, указанные производителем. Используйте только с тележками, стойками, треногами, подставками или столами, указанными производителем, или идущими в комплекте. При использовании тележек для перевозки оборудования будьте осторожны, чтобы избежать травм при опрокидывании.

- Отключайте питание этого оборудования во время грозы или если долгое время не используете.
- Всё обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом. Обслуживание необходимо в тех случаях, когда оборудование каким-либо образом было повреждено, когда повреждён кабель питания или вилка, когда на инструмент попала жидкость или упал предмет, когда оборудование подвергалось воздействию дождя или влажности, не работает правильно, или если его роняли.

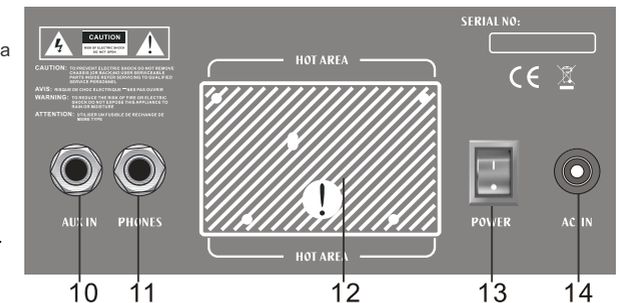
③

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЁМЫ



- Передняя панель**
1. Переключатель для выбора моделей усилителей.
 2. Ручка регулировки усиления
 3. Ручка регулировки тембра
 4. Ручка основной громкости
 5. Ручка выбора и управления эффектами имитации пространства.
 6. Ручка выбора и управления эффектами модуляции
 7. Электронная ритм-машина
 8. Индикатор питания
 9. Гнездо для подключения гитары

- Задняя панель**
10. Гнездо дополнительного входа AUX IN
 11. Гнездо линейного выхода/выхода на наушники (LINE OUT/PHONES)
 12. Надпись «ГОРЯЧО, НЕ ПРИКАСАТЬСЯ»
 13. Включатель питания
 14. Гнездо электропитания (220 Вольт переменного тока/50 Гц. Предохранитель 0.5 Ампера)



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Выберите модель усилителя:

Поверните переключатель усилителей и выберите одну из восьми моделей для создания базового звука вашей гитары.

- 1) JC Clean: Моделирует чистый звук усилителя ROLAND-JC120, который характеризуется прозрачным и безупречным звучанием.
- 2) Clean: Оригинальный звук, созданный компанией WAVE-X, который отличается сочным и глубоким звучанием, подходящим для исполнения сольных партий.
- 3) Tube Screamer: Моделирует звучание знаменитой педали овердрайва Ibanez TS9.
- 4) Blues Drive: Моделирует звучание педали овердрайва Boss SD-1.
- 5) Crunch: Моделирует звучание перегруза, характерное для педали MI Audio Crunch Box.
- 6) Lead: Звук для соло, созданный компанией WAVE-X, который имеет жирное современное звучание.
- 7) Rhythm: Современный звук для исполнения ритмических партий, созданный компанией WAVE-X, который имеет мощное яркое звучание.
- 8) Metal: Моделирует звучание педали перегруза BOSS MT2-Metal Zone.