

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NITROUS DRIVE NDE 15

УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОГИТАРЫ (конфигурация: COMBO 1x8")

wwww.amplificadoresmeteoro.com.br

Поздравляем вас с приобретением гитарного комбоусилителя Nitrous NDE от Meteoro! Это компактный усилитель с очень агрессивным овердрайвом, на создание которого нас вдохновил наш же продукт – модель Atomic Drive. Конечно, Nitrous NDE не такой мощный, но при своих небольших размерах он дает множество отличных вариантов звучания! Плюс к этому – замечательное соотношение цены и качества.

Больше информации здесь: www.amplificadoresmeteoro.com.br

Пожалуйста, перед началом использования внимательно изучите эту инструкцию!

Питание:

- **Внимание**: В целях вашей безопасности рабочее напряжение для этого устройства установлено на 220 В. Перед началом использования проверьте напряжение в вашей электросети. При необходимости переключите устройство на 127 В (тумблер для переключения напряжения находится на задней панели).
- Во избежание повреждения оборудования, перед подсоединением или, наоборот, отсоединением гитарного кабеля или других устройств (педалей, блоков эффектов) удостоверьтесь, что питание усилителя отключено.
- Не отсоединяйте от адаптера переменного тока кабель заземления. Он служит для предотвращения получения электрошока и снижает шумы от электросети.
 - Помните, что использование устройства при громкости более, чем 85 децибел, вредит вашему слуху.

Обслуживание:

- Протирайте влажной тряпкой поверхность усилителя, в т.ч. переднюю и заднюю панели корпуса.
- Никогда не используйте для очистки устройства никаких растворяющих веществ, как например, алкоголь, бензин, растворитель или масло они могут серьезно повредить устройство.
- Всегда отключайте устройство во время грозы с молнией, а также в случаях, когда вы не используете устройство в течение длительного периода времени.
 - Не пытайтесь вскрыть корпус устройства и самостоятельно ремонтировать его.

При использовании важно помнить:

- Будьте осторожны: поверхность корпуса нагревается.
- Во избежание пожара или получения электрошока, никогда не используйте усилитель в условиях повышенной влажности, не допускайте попадания на него капель дождя или другой влаги.
- Не наступайте на сетевой шнур и следите за тем, чтобы он не был передавлен, особенно в местах соединения с вилкой и самим устройством.
 - Рекомендуется использовать высококачественный экранированный аудио кабель длиной не более 10 метров.
- Перед подсоединением или, наоборот, отсоединением кабеля, убедитесь, что питание вашего усилителя отключено. При включении/выключении устройства всегда беритесь только за вилку, а не за сам шнур.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (СЛЕВА НАПРАВО)



- 01 **Guitar Input** Стандартный вход 1/4" для подключения гитары. Используйте для подсоединения профессиональный, высококачественный гитарный шнур длиной не более 7,5 м.
- 02 **Поворотный регулятор Boost** Как и у большинства усилителей, этот регулятор отвечает за чувствительность входа в секции предусилителя. Если установить его на небольшое значение, звучание будет совершенно чистым и очень ярким. Если поворачивать регулятор в сторону увеличения, звук будет становиться более полновесным и теплым. Если же

поставить его на максимум (в зависимости от типа звукоснимателя гитары, настроек эквалайзера и пр.), у вас получится очень теплый брейкап с сустейном.

- 03 Кнопка Drive Select Включение drive/boost.
- 04 **Master Volume Control** Регулятор громкости устанавливает силу сигнала, который подается из секции предусилителя в секцию усилителя мощности (оконечника).
- 05 **Регулятор Bass** Управляет низкими частотами эквалайзера.
- 06 **Perynятор Middle** Управляет средними частотами эквалайзера.
- 07 **Регулятор Treble** Управляет верхними частотами эквалайзера.
- 08 Effects Volume Регулятор громкости эффектов усилителя.
- 09 Effects поворотный регулятор для выбора эффектов (1-16)

1 - Curt Reverb 1
2 - Spring Reverb 1
3 - Curt Reverb 2
4 - Stereo Delay
5 - Chorus Reverb Hall
6 - Reverce Reverb
7 - Gate Reverb
8 - Long Room Reverb
9 - Big Ambience Reverb
10 - Ambience Reverb
11 - Spring Reverb 2
12 - Small Reverb hall

13 – Eco Delay14 – Phaser15 – Flanger16 – Chorus

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ (СЛЕВА НАПРАВО)



- 10 Force Гнездо для подключения сетевого кабеля;
- 11 **Fuse** Предохранитель (127v-T3,15AL, 220v-T1,6AL) защищает ваше устройство от перепадов напряжения и обеспечивает его нормальную работу.
- 12 **127v~220v** Переключатель напряжения:127 или 220 В.
- 13 **30W** потребляемая мощность.
- 14 **Speakers** выход для подключения внешних кабинетов (8 Ом). При подсоединении кабинетов динамик самого усилителя звучать не будет.
- 15 **Phones** Выход для подключения наушников.
- 16 Line Out Выход для подключения микшерного пульта.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ Nitrous NDE 15

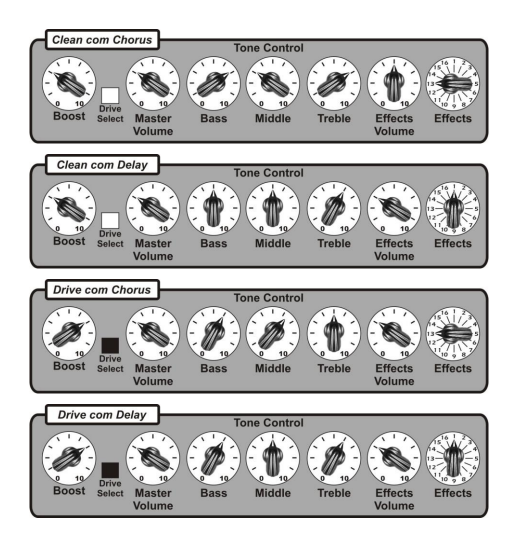
Перед включением Nitrous NDE 15 убедитесь, что громкость поставлена на минимальную отметку – 1. Опробуйте устройство и только потом добавляйте громкость.

В Nitrous два канала и соответственно, два различных типа звучания, для переключения между которыми используется кнопка Drive: канал с чистым звучанием (кнопка Drive выключена) и канал с насыщенным звучанием (кнопка Drive включена).

Перед тем, как начать играть, установите регуляторы эквалайзера (Treble, Middle и Bass) на средние отметки. Далее вы можете менять эти настройки, чтобы найти свой, лучший вариант звучания.

ВАРИАНТЫ НАСТРОЕК





Примечание: <u>Мы предлагаем вам наш вариант настройки, просто для того, чтобы вам было с чего начать. Вы</u> же можете находить свои – они будут зависеть от вашей гитары (т.к. уровень гейна и частот для каждого <u>инструмента свой), от мероприятия или, что наиболее важно – от вашего собственного вкуса.</u>

Поиск и устранение неисправностей

Если устройство не работает, причиной может быть следующее:

- сетевой шнур не подключен надлежащим образом к электрической розетке;
- в розетке нет электричества;
- предохранитель перегорел;
- динамик(и) не подключен(ы) к усилителю надлежащим образом;
- усилитель находится в режиме Standby;
- все регуляторы установлены на отметки менее "4";
- не включена громкость на инструменте;
- инструмент не подключен к усилителю (отключите все блоки эффектов и попробуйте подсоединить другой кабель).

Если ни одна из приведенных выше причин не обнаружена, а устройство по-прежнему не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

-Мощность: 15 Вт (максимальная)

-Динамик 1Х8"

-2 канала: Clean и Drive Boost

-Эффекты:

1 - Curt Reverb 1
2 - Spring Reverb 1
3 - Curt Reverb 2
4 - Stereo Delay
5 - Chorus Reverb Hall
6 - Reverse Reverb
7 - Gate Reverb
8 - Long Room Reverb
9 - Big Ambience Reverb
10 - Ambience Reverb
11 - Spring Reverb 2
12 - Small Reverb hall

13 – Eco Delay14 – Phaser15 – Flanger16 – Chorus

- Выход для подключения внешнего кабинета (минимум 8 Ом)
- Выход для наушников
- Line Out: выход для микшерного пульта
- Тумблер для переключения напряжения $127v\sim220v$
- Потребляемая мощность 30 Вт
- Размеры: 340 x 370 x 220 мм

- Вес: 6,35 кг



OOO «АЗИЯ МЬЮЗИК» является эксклюзивным дистрибьютором торговой марки Meteoro Amplifiers на территории РФ.