



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ATOMIC DRIVE ADR 20

УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОГИТАРЫ
(КОНФИГУРАЦИЯ: COMBO 1x8")

www.amplificadoresmeteoro.com.br

ATOMIC DRIVE ADR 20

Благодарим вас за то, что вы приобрели гитарный комбоусилитель Meteoro Atomic Drive с пружинным ревербератором. Из всей линейки усилителей Meteoro Atomic Drive пользуется наибольшим успехом. Помимо великолепного тембра с дисторшном, у него отличный внешний вид, а конструкция основана на той же технологии, что и самые мощные из наших усилителей.

Кроме того, по результатам испытаний, проводившихся Guitar Player Brazil, Atomic Drive получил наивысший балл по всем пунктам.

Больше информации здесь: www.amplificadoresmeteo.com.br

Пожалуйста, внимательно прочтите данную 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 вилку кабеля заземления.** Он служит для защиты от 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 отремонтировать 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 **Регулятор Gain** – 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** – Включает/выключает драйв.
- 04 **Master Volume** – Регулятор громкости – устанавливает силу сигнала, который подается из секции предусилителя в секцию усилителя мощности (оконечника).
- 05 **Регулятор Bass** – Управляет нижними частотами эквалайзера.
- 06 **Регулятор Middle** – Управляет средними частотами эквалайзера.
- 07 **Регулятор Treble** – Управляет верхними частотами эквалайзера.
- 08 **Регулятор Reverb** – Управляет пружинным ревербератором.
- 09 **Force** – Этот тумблер используется для включения/выключения питания устройства. Когда усилитель включен, красная половина тумблера подсвечивается, т.е. действует как индикатор включения.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ (СЛЕВА НАПРАВО)

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ Atomic NDR 20

Перед включением Atomic Drive ADR убедитесь, что громкость поставлена на минимальную отметку – 1. Опробуйте устройство и только потом добавляйте громкость.

В Atomic Drive ADR 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.

НАСТРОЙКА ЗВУКА

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

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 инструмент;
 - 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

- Вход для подключения гитары с чувствительностью 100мВ (высокое сопротивление)
- Питание: 20 Вт (максимальная мощность)
- Динамик: 1X8”
- 2 канала: Clean и Drive Boost
- Эффекты: пружинный ревербератор
- Выход для подключения колонок (8 Ом)
- Выход для наушников
- Line Out: выход для микшерного пульта
- Размеры: высота – 360 мм, ширина – 215 мм, длина – 370 мм
- Вес: 8 кг



ООО «АЗИЯ МЬЮЗИК» является эксклюзивным дистрибьютором торговой марки Meteor Amplifiers на территории РФ.