



Your PDF Guides

Вы можете прочитать рекомендации в руководстве пользователя, техническом руководстве или руководстве по установке BEHRINGER AC108. Вы найдете ответы на вопросы о BEHRINGER AC108 в руководстве (характеристики, техника безопасности, размеры, принадлежности и т.д.). Подробные указания по применению содержатся в руководстве пользователя.

инструкция по эксплуатации BEHRINGER AC108
руководство пользователя BEHRINGER AC108
руководство по эксплуатации BEHRINGER AC108
инструкция по пользованию BEHRINGER AC108
Инструкции по применению BEHRINGER AC108

AC108

Руководство
пользователя

РУССКИЙ

Версия 1.0 апрель 2004



VINTAGER

www.behringer.com



[Ваша инструкция](#)

[BEHRINGER AC108](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2298795>

Фрагмент инструкции:

0 апрель 2004 VINTAGER РУССКИЙ VINTAGER AC108 ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАНИЕ: Во избежании поражения электрическим током запрещено снимать крышку или заднюю панель прибора. Внутри прибора нет деталей, которые пользователь может отремонтировать своими силами. Все ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для исключения опасности возгорания или поражения электрическим током, этот прибор не должен подвергаться воздействию дождя или влаги. Внутри прибора не должны попадать брызги или капли воды и жидкостей. Не ставьте на прибор заполненные водой сосуды. **ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:** 1) Ознакомьтесь с настоящими указаниями. 2) Сохраните эти указания. 3)

Выполняйте эти указания. 4) Соблюдайте все инструкции по эксплуатации.

5) Не эксплуатируйте прибор вблизи воды. 6) Протирайте прибор сухой тряпкой. 7) Не загораживайте вентиляционные щели. @ @ @ @ @ @ @ @ Двухполюсный штекер имеет два контакта различной ширины. Заземлённый штекер имеет два вставных контакта и третий контакт заземления.

Широкий вставной контакт или дополнительный контакт заземления предназначены для Вашей безопасности. Если поставленный формат штекера не соответствует формату Вашей розетки, то обратитесь к электрику для того, чтобы он заменил розетку. 10) Проложите сетевой кабель так, чтобы по нему не ходили, он не соприкасался с острыми углами и не мог быть повреждён. Особое внимание обратите на то, чтобы участок расположения штекера, удлинительного кабеля и место крепления сетевого кабеля к прибору были хорошо защищены. 11)

Пользуйтесь только рекомендованными изготовителем дополнительными приборами/принадлежностями.

12) Пользуйтесь только тележками, стойками, штативами, держателями или столами, рекомендованными изготовителем или входящими в комплект поставки прибора. Если Вы используете тележку, то соблюдайте осторожность при перемещении тележки с прибором, чтобы не споткнуться и не поранить себя. Этот символ указывает на наличие неизолированного и опасного напряжения внутри корпуса прибора и опасность поражения электрическим током. Этот символ указывает важную информацию об эксплуатации прибора и его обслуживании, содержащуюся в сопроводительной документации. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в техническую конструкцию и внешний вид прибора. Содержащаяся в настоящем документе информация является актуальной на момент его сдачи в печать. Упомянутые или изображённые здесь названия других компаний, организаций или публикаций и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками их владельцев. Их применение не в коем случае не свидетельствует о претензии на соответствующий товарный знак или наличии связи между владельцами товарных знаков и BEHRINGER®.

BEHRINGER® не гарантирует правильности и полноты содержащихся в настоящем документе описаний, изображений и данных.

Приведённые в данном документе цвет и спецификация могут незначительно отличаться от цвета и спецификации конкретного продукта. Продукты BEHRINGER® продаются только нашими авторизованными дилерами. Дистрибьюторы и дилеры не являются уполномоченными агентами BEHRINGER® и не имеют права связывать BEHRINGER® заявленными или подразумеваемыми обязательствами и утверждениями.

Настоящая инструкция защищена авторским правом. Любое её размножение или перепечатка, в том числе и частичная, и любое воспроизведение изображений, в том числе и в изменённом виде, допускаются только с письменного разрешения фирмы BEHRINGER Spezielle Studiotchnik GmbH. BEHRINGER® является зарегистрированным товарным знаком. 13) Извлекайте сетевой штекер из розетки при грозе или если Вы длительное время не пользуетесь прибором. 14) Поручайте выполнение всех работ по ремонту прибора только квалифицированному персоналу. Ремонт прибора требуется в том случае, если ему было нанесено какое-либо повреждение (например, был повреждён штекер или сетевой кабель), внутрь прибора попали посторонние предметы или жидкость, прибор находился под дождём или во влажной среде, прибор не работает нормально или падал на пол.



[Ваша инструкция](#)

[BEHRINGER AC108](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2298795>

Обращаем Ваше внимание на то, что все приборы обязательно должны быть заземлены. В целях Вашей безопасности ни в коем случае не следует демонтировать или выводить из строя заземление и сетевой кабель прибора! Рис. 3.2: Вид сзади: серийный номер СЕРИЙНЫЙ НОМЕР. К Вашему VINTAGER AC108 прилагается гарантийный талон, который Вы должны заполнить и в течение 14 дней со дня покупки прибора выслать в наш адрес для того, чтобы наши гарантийные обязательства вступили в силу. Вы также можете зарегистрироваться он-лайн на сайте www.behringer.com. При всех настройках следует иметь в виду, что звук в первую очередь формируется Вашей гитарой. Поэтому мы хотим дать Вам несколько советов, которые помогут Вам облегчат Вам на первых порах пользование усилителем.

Рис. @@@@ @@@@ АУДИОСОЕДИНЕНИЯ 5 VINTAGER AC108 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВХОДЫ Вход гитары соединение Вход проигрывателя CD соединение гнездо для монофонического штекера 1/4" TS (6,3 мм) гнездо для стереофонического штекера 1/4" TRS (6,3 мм) ВЫХОДЫ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА Выход на наушники соединение гнездо для стереофонического штекера 1/4" TSR (6,3 мм) СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ Мощность выходного каскада ДИНАМИК Тип Полное сопротивление Допустимая нагрузка ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ Сетевое напряжение Рис. 4.3: Адаптерный стереокабель 15 Ватт (с системой шумоподавления) 4 Ом 8-дюймовый, гитарный динамик в ретро-дизайне 4 Ом 20 Ватт Рис.

4.4: Адаптерный монокабель Г АБАРИТЫ / ВЕС Г абариты (В x Ш x Г) Вес США/Канада 120 перем, 60 Гц Великобритания/ Австралия 230 перем, 50 Гц Европа 230 перем, 50 Гц Япония 100 перем, 50-60 Гц ок. 322 мм x 357 мм x 162 мм ок. 5,6 кг Внесение изменений осуществляется без предварительного уведомления. Поэтому технические данные и внешний вид прибора могут отличаться от содержащихся в документе технических данных или изображений.

6 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .



[Ваша инструкция](#)

[BEHRINGER AC108](#)

<http://ru.yourpdfguides.com/dref/2298795>