

MICROHD HD400

RU

Добро Пожаловать в Фирму Behringer

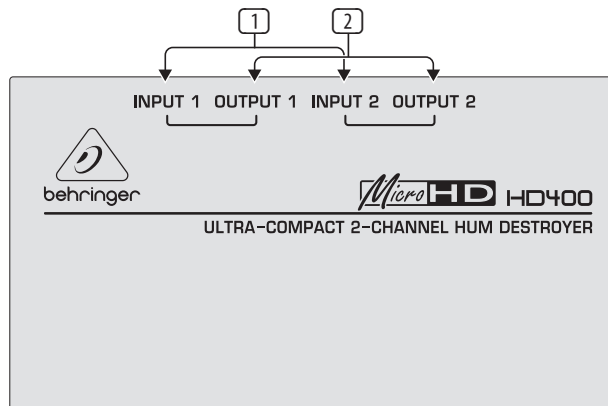
Мы благодарны за доверие, оказанное Вами продукции BEHRINGER при покупке MicroHD HD400.

Данный высококачественный прибор Вы можете разносторонне использовать:

- Удаление 50Гц-фона переменного тока
- Прерывание заземления скользящего контакта
- Автоматическое преобразование несимметричных сигналов в симметрические и наоборот

Используйте HD400, что гарантирует Вам самую качественную передачу сигнала.

Присоединение

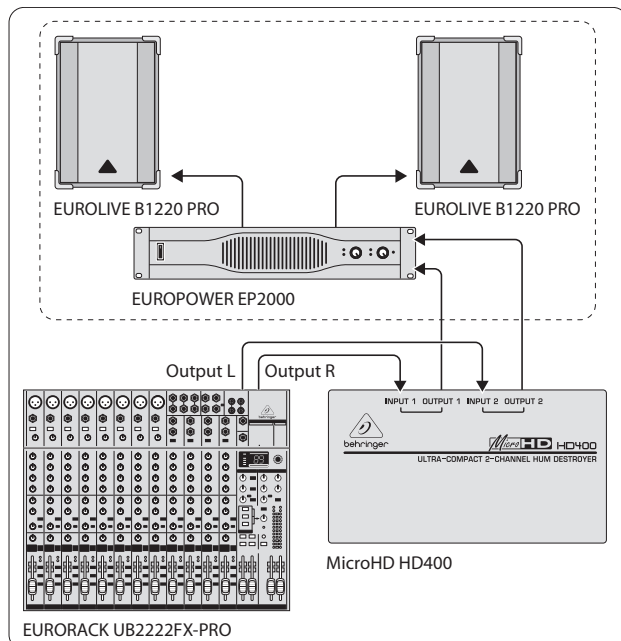


Присоединение HD400

- ① Оба входа HD400, **INPUT 1** (ВХОД 1) и **INPUT 2** (ВХОД 2) являются 6,3мм-стереохраповыми втулками.
 - ② Оба выхода HD400, **OUTPUT 1** (ВЫХОД 1) и **OUTPUT 2** (ВЫХОД 2) являются 6,3мм-стереохраповыми втулками.
- СЕРИЙНЫЙ НОМЕР.** Серийный номер HD400 находится на нижней стороне прибора.
- ◊ HD400 является пассивным прибором и не нуждается в электроснабжении.

Применения

На следующем рисунке Вы видите пример монтажа MicroHD HD400 в установку.



Кабелирование HD400



Технические Характеристики

Inputs (Входы)

Тип	6,3 мм-стереохраповое соединение, симметричное
Полное сопротивление	пр. 500 Ω

Outputs (Выходы)

Тип	6,3 мм-стереохраповое соединение, симметричное
Полное сопротивление	пр. 600 Ω

Размеры / Вес

Размеры (В x Д x Ш)	пр. 32 x 57 x 104 mm (1,3 x 2,3 x 4,1")
Вес	пр. 0,18 kg (0,4 lbs)

Фирма BEHRINGER всегда старается обеспечить максимальный стандарт качества. Необходимые изменения вносятся без предварительного уведомления. Поэтому технические данные и внешний вид прибора могут отличаться от содержащихся в документе технических данных или изображений.

RU

Важные указания по технике безопасности

- Прочтите эти указания.
- Сохраните эти указания.
- Придерживайтесь этих указаний.
- Соблюдайте все указания по эксплуатации.
- Не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от воды.
- Протирайте устройство только сухой тряпкой.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия. При установке устройства руководствуйтесь указаниями фирм-производителей.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, плиты и другие излучающие тепло приборы (в том числе усилители).
- Ни в коем случае не удаляйте предохранительное устройство с двухполюсных или заземленных штекеров. Двухполюсный штекер имеет два контакта различной ширины. Заземленный штекер имеет два сетевых контакта и дополнительный контакт заземления. Широкий контакт или дополнительный контакт заземления служат для Вашей безопасности. Если поставляемый формат штекера не соответствует формату Вашей розетки, попросите электрика заменить розетку.
- Прокладывайте сетевой кабель так, чтобы на него нельзя было наступить, чтобы он не спрятался с острыми углами и не мог быть поврежден. Обратите особое внимание на то, чтобы удлинительный кабель, участки рядом с вилкой и место крепления сетевого кабеля к устройству были хорошо защищены.
- Устройство должно быть подключено к электросети через сетевую розетку с исправным заземлением.
- Если сетевая вилка или штепсельная розетка устройства служат для отключения устройства от сети, они должны быть легко доступными.
- Используйте только рекомендованные производителем дополнительные устройства и принадлежности.
- Пользуйтесь только стойками, штативами, тележками, креплениями или подставками, рекомендованными изготовителем или входящими в комплект поставки устройства. Если для перемещения устройства используется тележка, будьте осторожны чтобы не споткнуться и не получить травму.
- Отключайте устройство от сети во время грозы или при длительных перерывах в эксплуатации.
- Поручите выполнение всех работ по ремонту устройства только квалифицированному сервисному персоналу. Ремонт требуется при повреждении устройства (например, при повреждении штекера или сетевого кабеля), если внутри устройства попали посторонние предметы или жидкость, если устройство находилось под дождем или во влажной среде, если устройство упало на пол или плохо работает.
- Правильная утилизация устройства: Этот символ указывает на то, что устройство должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов, в соответствии с Директивой WEEE (2012/19/EU) и национальным законодательством вашего государства. Это устройство должен быть передано на авторизованный сборочный пункт для утилизации отходов электрического и электронного оборудования (ЭЭО). Неправильное обращение с таким рода отходами может оказать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциально опасных веществ, которые обычно имеются в ЭЭО. В то же время, выше содействие правильной утилизации данного продукта способствует эффективному использованию природных ресурсов. Для получения более подробной информации о том, где можно утилизировать вышедшее из использования оборудование, пожалуйста, свяжитесь с местными органами управления, уполномоченным органом по сбору мусора или службой сбора бытовых отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ИНФОРМАЦИЯ, УКАЗАННАЯ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРНОЙ НА МОМЕНТ СДАЧИ ДОКУМЕНТА В ПЕЧАТЬ. ВСЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОБЛАДЕЛЬЦЕЙ. КОМПАНИЯ MUSIC GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЩЕРБЫ, НАНЕСЕННЫЕ КОМУ-ЛИБО ИЗ-ЗА ФОРМУЛИРОВКИ, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЙ, ПРИВЕДЕНИХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ЦВЕТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ MUSIC GROUP ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО У АВТОРИЗОВАННЫХ ДИЛЕРОВ. ДИСТРИБЬЮТОРЫ И ДИЛЕРЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ АГЕНТАМИ КОМПАНИИ MUSIC GROUP И НЕ УТОЛМОНОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP ПРЯМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ ПОРУЧИТЕЛЬСТВАМИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ЗАКОНОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ КОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ И ЗАПИСЬ НЕЗАВИСИМО ОТ ЦЕЛИ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ, ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ MUSIC GROUP IP LTD.

АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.
© 2015 MUSIC Group IP Ltd.
Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146,
Road Town, Tortola, British Virgin Islands

