

ULTRA-DI DI600P

RU

Благодарим Вас за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER ULTRA-DI DI600P, высокоэффективного пассивного DI-бокса.

- ◊ Пожалуйста, ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, указанными в конце этого руководства.

На сцене или в студии часто возникает необходимость прямого подключения различных источников сигнала напрямую к микшерному пульту. Такое подключение имеет много преимуществ, однако оно также скрывает некоторые технические сложности. лавишиные инструменты, например, очень редко имеют симметричные выходы, а гитары нельзя подключить напрямую к микшерному пульту из за высокого импеданса.

DI-бокс позволяет снять сигналы непосредственно с высокомомных, несимметричных соединений, например, между гитарой и гитарным усилителем и направить его напрямую на вход микшерной консоли.

1. Разъемы и Элементы Управления



Рис. 1: Вид сверху

- ① Соедините **INPUT** (6,3-мм джек) с источником сигнала.
- ② **OUTPUT** (6,3-мм джек). Несимметричный параллельный выход. Соедините его со входом «бэкклина» или мониторного усилителя. Благодаря тому, что разъемы ① и ② соединены параллельно, гнездо OUTPUT можно использовать как вход, или так и прямой несимметричный выход для входного сигнала. В последнем случае гнездо output можно соединить, например, со входом мониторного усилителя.
- ③ **OUTPUT (XLR)**: Это выход с микрофонным уровнем. При подключении используйте высококачественный микрофонный кабель.
- ④ С помощью переключателя **GND LIFT** (Ground Lift = отключение массы) Вы можете полностью разорвать связь массы на входе и выходе. В зависимости от того, как подключенные устройства заземлены, переключатель позволяет предотвратить появление гула или петли заземления. В нажатом положении (LIFT) связь масс разорвана.

⑤ Аттенюатор **INST/AMP** (30 дБ) значительно расширяет спектр применения DI600P. Устройство можно использовать как в работе со слабыми сигналами микрофонов с высоким импедансом или гитарами (INST), или соединить его со спикерными разъемами гитарных усилителей (AMP).

⑥ Отключаемый фильтр (**FILTER**) для работы с гитарами (7,5 кГц, -3 дБ).

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР. Серийный номер DI600P находится на нижней стороне прибора.

2. Примеры Использования

2.1 Прохождение инструментального сигнала

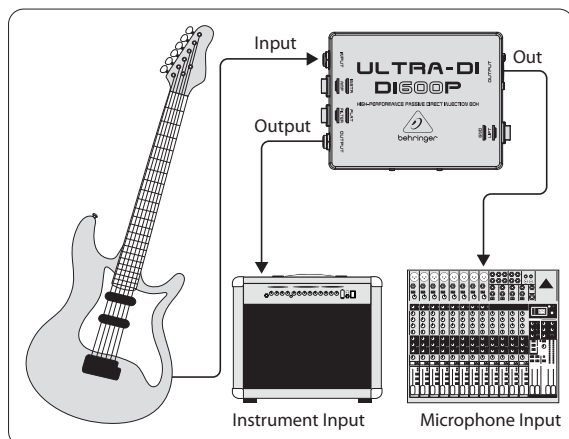


Fig. 2: Гитара → DI-бокс → гитарный усилитель/микшерный пульт

На этом рисунке показано типичное применение DI-бокса. Направляемый на усилитель сигнал остается нетронутым. Он только снимается и посыпается дальше на амп. Низкоомный симметричный сигнал направляется на микрофонный вход микшерного пульта. Такое подключение особенно практично для бас-гитар, так как немногие микрофоны способны линейно передавать низкие частоты с высоким уровнем. Если Вы используете устройства обработки, подключайте DI600P в конце цепи, чтобы слышать эффекты через акустические системы и/или на записи.

2.2 Снятие сигнала со спикерных выходов

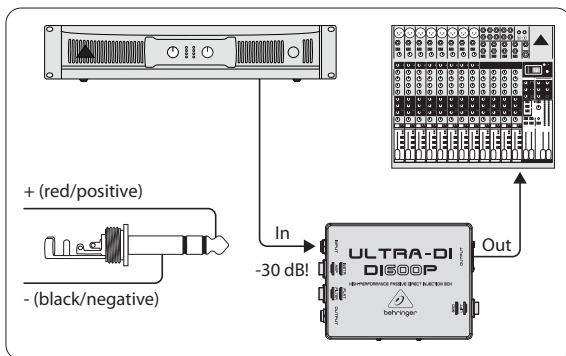


Рис. 3: Подключение к выходу усилителя мощности

Иногда необходимо снять сигнал непосредственно со спикерного выхода, даже если это единственный доступный выход. Приведя переключатель INST/AMP в положение AMP, Вы можете направить сигнал с выхода усилителя (до 3000 Вт, 4 Ом) на микшерный пульт, не опасаясь за повреждение из-за перегрузки!

- ◊ Если Вы используете ламповый усилитель, Вы должны подключить динамик или аналогичное сопротивление нагрузки к параллельному 6,3-мм разъему.
- ◊ Всегда перед коммутацией со спикерным разъемом будьте уверены, что переключатель GROUND LIFT находится в положении LIFT (связь масс разорвана). Тем самым предотвращается короткое замыкание выходов усилителя. Помимо этого кончик (tip) входного разъема должен быть соединен с помеченным красным цветом спикерным гнездом. Металлический корпус DI600P не должен иметь контакта с другими устройствами.

3. Технические Характеристики

Частотный диапазон	40 Гц (-3 дБ) 20 кГц
коэффициент нелинейных искажений	0,003% @ 1 кГц, входной уровень +4 дБм
INPUT (вход)	6,3-мм джек (несимметричный)
Изменение уровня (вход → выход)	-20 дБ
OUTPUT (выход)	XLR, симметричный
Соотношение импедансов (вход → выход)	110 : 1
Переключатель INST/AMP	аттенюатор 30 дБ
Переключатель FILTER	НЧ пропускной фильтр
Размеры (В x Ш x Г)	7,5 кГц (-3 дБ)
Вес	35 x 95 x 128 mm
	са. 0,3 кг

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

- 1) Ознакомьтесь с настоящими указаниями.
- 2) Сохраните эти указания.
- 3) Выполните эти указания.
- 4) Соблюдайте все инструкции по эксплуатации.
- 5) Не эксплуатируйте прибор вблизи воды.
- 6) Чистите прибор сухой салфеткой.
- 7) При монтаже прибора руководствуйтесь инструкциями фирмы-изготовителя.
- 8) Пользуйтесь только рекомендованными изготовителем дополнительными приборами/принаадлежностями.
- 9) 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).

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 СОСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ. КОМПАНИЯ MUSIC GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ 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. ДИСТРИБЮТОРЫ И ДИЛЕРЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ АГЕНТАМИ КОМПАНИИ MUSIC GROUP И НЕ УПОЛНОМОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP ПРЯМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ ПОРУЧИТЕЛЬСТВАМИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ЗАКОНОМ О 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.
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.
Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146,
Road Town, Tortola, British Virgin Islands