

Руководство пользователя



EUROLIVE B115D/B112D

Активный 2-полосный монитор 15"/12" с возможностью подключения опционального беспроводного микрофона и встроенным микшером

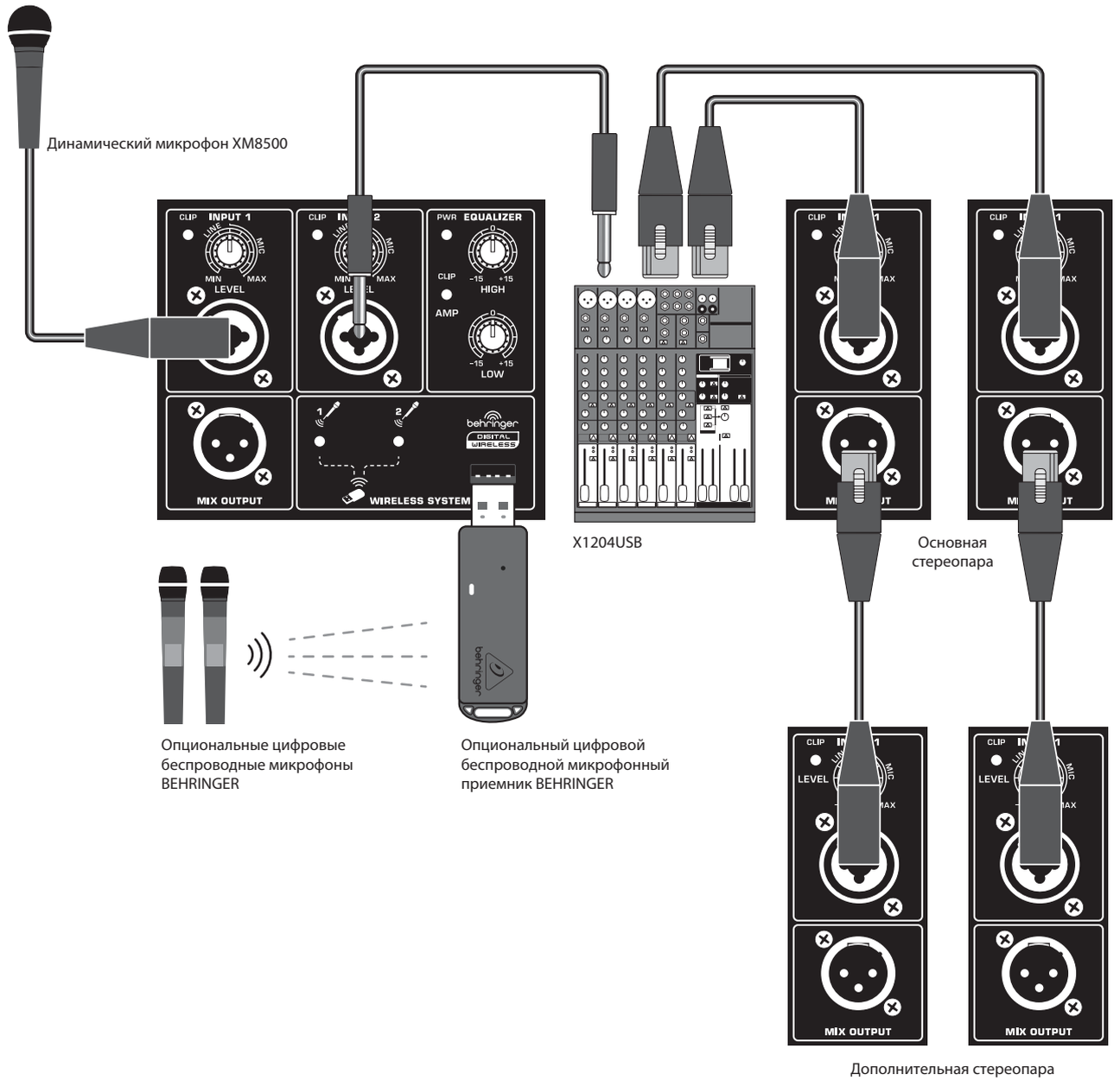
Официальный дистрибьютер на территории России - компания A&T Trade
www.attrade.ru



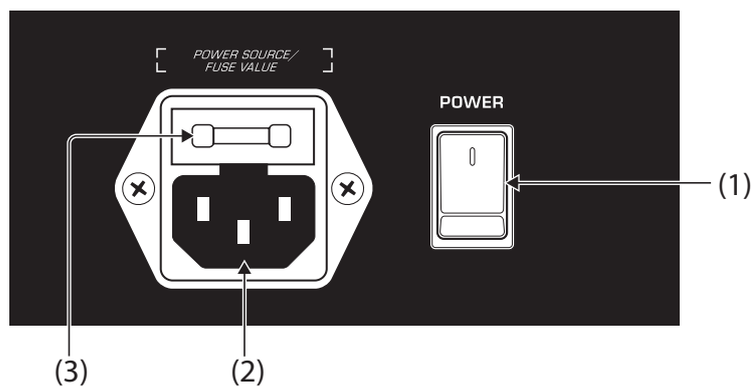
Техника безопасности

- Прочтите руководство.
- Строго выполняйте все инструкции.
- Выполняйте все требования, изложенные в руководстве.
- Не располагайте прибор вблизи воды.
- Протирайте прибор только сухой материей.
- При установке прибора необходимо обеспечить циркуляцию воздуха через вентиляционные отверстия.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, батареи и т.д.
- Данный прибор должен быть заземлен. Во избежание поражения электрическим током применяйте розетки только с шиной заземления.
- Подключайте прибор только к источникам питания, характеристики которых совпадают с указанными на корпусе прибора.
- Не пользуйтесь сетевыми шнурами и розетками с поврежденными элементами заземления.
- Оберегайте сетевой шнур от повреждений и скручивания, особенно вблизи соединительных разъемов. Не наступайте и не кладите на него тяжелые предметы.
- Применяйте только сертифицированное оборудование и аксессуары.
- Производите установку и транспортировку оборудования согласно требованиям производителя.
- Отключайте прибор от сети во время грозы и при длительных перерывах в эксплуатации.
- Пользуйтесь услугами только квалифицированного персонала в следующих случаях:
 - Повреждение сетевого шнура.
 - Повреждение прибора вследствие падения.
 - Попадание внутрь прибора жидкости или посторонних предметов.
 - Нарушение нормальной работы прибора.
 - Повреждение корпуса прибора.
 - Попадание прибора под дождь.
- Чтобы полностью обесточить прибор, отключите сетевой шнур от розетки.
- Чтобы не получить удар электрическим током, не используйте данный прибор под дождем или в условиях высокой влажности.
- Не вскрывайте корпус прибора и не производите какие-либо ремонтные работы самостоятельно. Внутри прибора отсутствуют части, обслуживаемые пользователем. В случае необходимости ремонта обращайтесь в технический центр.

Коммутация



Управление



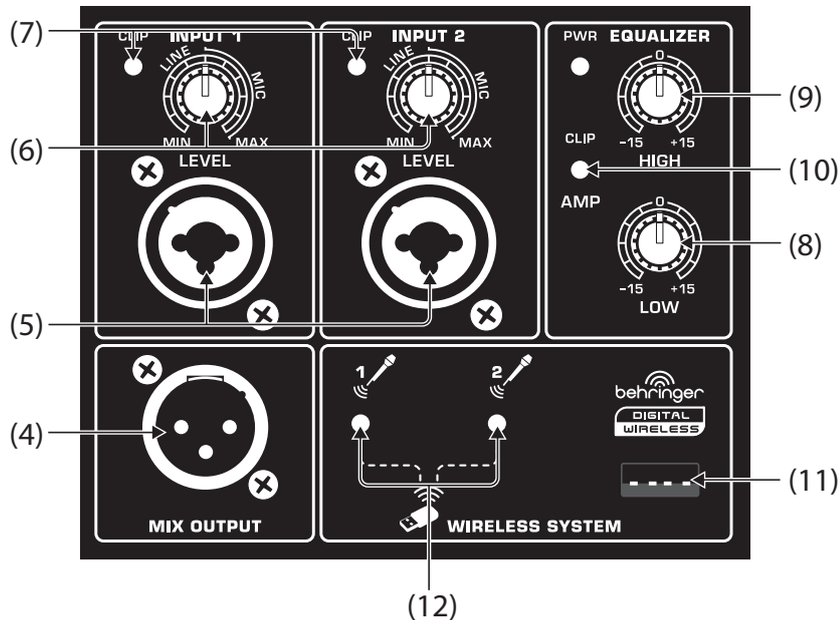
1. Кнопка POWER

Служит для включения/отключения питания монитора.

2. Разъем сетевого шнура

Служит для подключения прилагаемого сетевого шнура стандарта IEC.

3. Предохранитель



4. Разъем MIX OUTPUT

Служит для передачи сигнала аудиоисточника на вход другого монитора по кабелю XLR.

5. Разъемы INPUT 1 и INPUT 2

Входы на комбо-разъемах XLR/TRS служат для подключения микрофонов, симметричных выходов микшера или выхода MIX OUTPUT другого монитора с помощью симметричного кабеля с разъемом XLR (F) или джеком 1/4".

6. Регуляторы INPUT 1 и INPUT 2

Служат для управления чувствительностью входного сигнала на разъемах XLR/TRS.

7. Индикаторы CLIP

Загораются при перегрузке входного сигнала.

8. Регулятор LOW EQUALIZER

Усиливает/ослабляет низкие частоты на ± 15 дБ.

9. Регулятор HIGH EQUALIZER

Усиливает/ослабляет высокие частоты на ± 15 дБ.

10. Индикаторы CLIP

Загорается при перегрузке выходного сигнала.

11. Порт WIRELESS

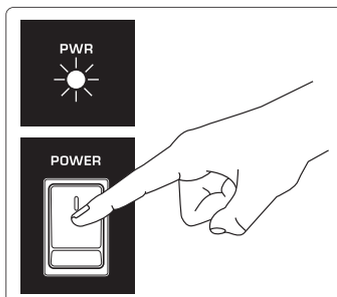
Служит для подключения опционального беспроводного микрофонного приемника BEHRINGER.

12. Индикаторы WIRELESS

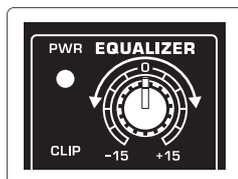
Служат для индикации связи с беспроводным микрофоном.

Начало работы

1. Установите монитор в нужном положении, на стойке или на полу.
2. Выполните всю необходимую коммутацию. Не включайте питание.
3. Включите питание аудиоисточников (микшера, микрофона).
4. Включите питание монитора кнопкой POWER. Индикатор PWR загорится.



5. Подайте из аудиоисточника сигнал номинального уровня (или говорите в микрофон).
6. Регулятором LEVEL установите требуемую громкость.
Если вспыхивает индикатор CLIP, уменьшите уровень сигнала регулятором LEVEL. При использовании нескольких мониторов настройка регулятором LEVEL должна производиться в каждом мониторе.
7. При необходимости регуляторами HIGH и LOW секции EQUALIZER установите в каждом мониторе необходимый частотный баланс.



Подключение опционального беспроводного микрофона

1. Подключите к входу опциональный цифровой беспроводной микрофонный приемник BEHRINGER.
2. Установите выключатели на микрофонах в положение "ON".
3. В процессе установки связи индикатор на приемнике будет мигать.
Когда связь между беспроводным микрофоном и приемником будет установлена, индикатор будет гореть постоянно.



4. Говорите в беспроводные микрофоны и настраивайте громкость звука с помощью кнопок микрофона.
Чтобы замьютировать сигнал микрофона, нажмите на нем на кнопку снижения громкости и удерживайте ее в таком состоянии около 2 секунд. Чтобы размьютировать сигнал микрофона, нажмите на нем на кнопку повышения громкости.

Технические характеристики

	B115D	B112D
Усилитель		
Канал низких частот		
Макс. выходная мощность	700 Вт*	
Канал высоких частот		
Макс. выходная мощность	300 Вт*	
Аудиовходы		
XLR (электронно-симметричный)		
Чувствительность	-36 dBu — 0 dBu	
Входное сопротивление	14 кОм	
TRS (электронно-симметричный)		
Чувствительность	-36 dBu — 0 dBu	
Входное сопротивление	14 кОм	
Беспроводная система		
Разъем	USB 3.0	
Полоса частот	2.4 ГГц	
Диапазон аудиочастот (Wireless Link)	20 Гц — 20 кГц (+0/-2.5 дБ)	
Дальность действия	Дог 80 м (прямая видимость)	
Аудиовыход		
Разъем	XLR, симметричный	
Входные регулировки		
Чувствительность	От $-\infty$ до +36 дБ	
Макс. входной уровень	18 dBu	
Системные данные		
Диапазон аудиочастот	45 Гц — 20 кГц	50 Гц — 20 кГц
Частота кроссовера	2.2 кГц	2.8 кГц
Лимитер	Оптический	
Эквалайзер		
ВЧ	± 15 дБ @ 12 кГц	
НЧ	± 15 дБ @ 80 Гц	
Питание		
Напряжение (предохранитель)	Сеть 230 В, 50 Гц (Т 3.15 А Н 250 V)	
Потребляемая мощность	110 Вт максимум	
Разъем сетевого шнура	Стандартный IEC	
Конструкция		
Габариты (В x Ш x Г)	713 x 427 x 313 мм	568 x 342 x 270 мм
Вес	17.5 кг	12.3 кг

* Независимо от лимитеров и схем защиты динамика.