



TS115A
TRUESONIC

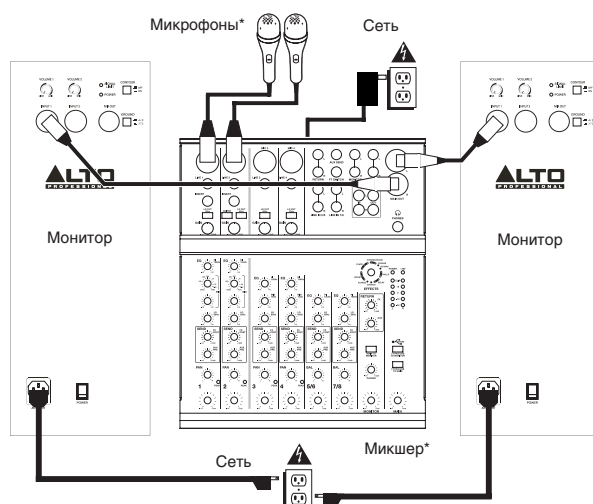
Краткое руководство

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

Комплект поставки

- Монитор TRUESONIC
- Сетевой кабель
- Краткое руководство
- Брошюра с правилами техники безопасности и гарантийными обязательствами

Коммутация



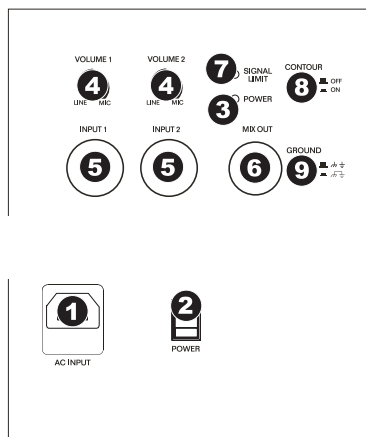
* Микрофоны, микшер и кабели в комплект поставки не входят и приобретаются дополнительно.

Установка

Устанавливайте монитор на пол или на стойку, исходя из максимально допустимого для нее веса, или подвешивайте его на потолке, как показано на рисунке (точки подвеса M10, длина резьбы 30 мм). НЕ рекомендуется подвешивать несколько мониторов, формируя из них вертикальный массив.



Описание тыльной панели



1. Разъем AC INPUT

Служит для подключения к розетке прилагаемым сетевым шнуром. Перед подключением или отключением сетевого шнура обязательно выключайте питание тумблером POWER.

2. Тумблер POWER

Служит для включения и отключения питания монитора. Перед включением питания обязательно установите регулятор VOLUME в минимум (до упора влево).

3. Индикатор POWER

Загорается при включении питания монитора.

4. Регуляторы VOLUME

Служат для управления громкостью звука.

5. Разъем INPUT

Служит для подключения монитора стандартным кабелем 1/4" TRS или XLR (в комплект поставки не входит) к источнику аудиосигнала.

6. Разъем MIX OUT

Служит для подключения монитора стандартным кабелем XLR (в комплект поставки не входит) к входу другого монитора (например, TRUESONIC).

7. Индикатор SIGNAL LIMIT

Загорается, если подаваемый на монитор сигнал "клипится", или искажается. Если этот индикатор часто вспыхивает или горит постоянно, уменьшите громкость звука в аудиоисточнике.

8. Кнопка CONTOUR

При нажатии на нее (ON) низкие и высокие частоты усиливаются на +3 дБ. Если кнопка отжата (OFF), монитор имеет ровную частотную характеристику и обеспечивает максимальную мощность.

9. Кнопка GROUND

При нажатии на нее (ON) включается цепь внутреннего заземления, которая служит для снижения уровня наводок или шумов.

Технические характеристики

Выходная мощность	400 Вт постоянная RMS (335 Вт НЧ Class D + 65 Вт ВЧ Class AB) 800 Вт пиковая (670 Вт НЧ + 130 Вт ВЧ)
Частота кроссовера	2 кГц
Макс. звуковое давление (SPL)	122 дБ постоянное, 125 дБ пиковое (на расстоянии 1 м)
Частотный диапазон	48 Гц — 18 кГц (-10 дБ)
Драйвер НЧ	15" (381 мм) вуфер, 2" (51 мм) звуковая катушка
Драйвер ВЧ	1" (25 мм) неодимовый твиттер
Геометрия рупора	80°/100° по вертикали x 60° по горизонтали (номинальное)
Разъемы	1 вход 1/4" TRS или XLR 1 выход XLR
Конструкция корпуса	Пластиковый кабинет трапецеидальной формы
Управление и контроль	Выключатель питания с индикатором, регулятор громкости, кнопка эквализации, индикатор перегрузки сигнала, переключатель заземления
Питание	Сеть: 110 — 120 В или 220 — 240 В; 50/60 Гц
Габариты (В x Ш x Г)	679 мм x 430 мм x 385 мм
Вес	22 кг