

ALESIS

TRANSACTIVE LIVE

ПОРТАТИВНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ
iPod



▶ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

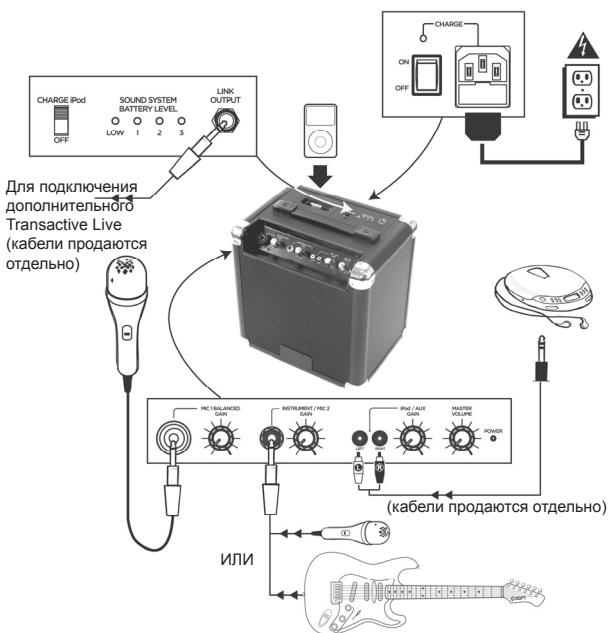
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Усилитель (с аккумулятором)
- Кабель питания (стандарт IEC)
- Руководство пользователя
- Инструкции по безопасности и гарантийная информация

1. Убедитесь, что все перечисленные предметы находятся в коробке.
2. **ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ.**
3. **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО АККУМУЛЯТОР ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕН, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЯ.**
4. Изучите схему установки.
5. Установите устройство в требуемое место для работы.
6. Убедитесь, что все входные устройства (микрофоны, CD/MP3 проигрыватели) и подключенные усилители выключены, а громкость выставлена на ноль.
7. Подключите все необходимые устройства, как показано выше.
8. Включайте устройства в следующей последовательности:
 1. Источники входного сигнала (микрофоны, инструменты, CD/MP3 проигрыватели)
 2. Transactive Live
 3. Дополнительные усилители.

9. Устройства следует выключать в обратном порядке:
 1. Дополнительные усилители.
 2. Transactive Live
 3. Источники входного аудиосигнала (микрофоны, инструменты, CD/MP3 проигрыватели)

Чтобы зарегистрировать устройство перейдите на сайт <http://www.alesis.com>



СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Перезаряжаемые свинцово-кислотные аккумуляторы такие же, как и в автомобилях. То, как Вы ими пользуетесь, сильно влияет на продолжительность их работоспособности. Например, если Вы забудете выключить фары Вашего автомобиля, и аккумулятор разрядится, то возможно придется воспользоваться внешним источником питания. Однако, после нескольких полных разрядок не поможет даже внешний источник, аккумулятор придется заменить.

При правильном использовании и обращении свинцово-кислотные аккумуляторы могут прослужить несколько лет. Есть несколько рекомендаций как продлить работоспособность внутреннего аккумулятора.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Перед использованием полностью зарядите аккумулятор
- Не допускайте полной разрядки аккумулятора
- Раз в месяц разряжайте аккумулятор до 80%. Это продлит время его жизни.
- Полностью заряжайте аккумулятор после каждого использования.
- При полной зарядке аккумулятор может хранить заряд в течение недели.
- Можно оставлять устройство подключенным к сети в течение двух недель.

ХРАНЕНИЕ

- Не допускайте воздействия высоких температур и влажности при хранении.
- При длительном хранении периодически перезаряжайте аккумулятор.
- Если не заряжать аккумулятор в течение 6 месяцев, он может не зарядиться.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ

- Не разбирайте, не перерабатывайте и не заменяйте аккумулятор самостоятельно.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Отнесите аккумулятор в центр утилизации или переработки в соответствии с местными законами

ОПИСАНИЕ СХЕМЫ И ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1. **Балансный вход микрофона 1 с управляемым усилением (1/4" или XLR).** Этот вход предназначен для балансных разъемов 1/4" или XLR.

2. **Вход для инструментов или микрофона 2 с управляемым усилением (1/4").** Моно вход предназначен для разъемов 1/4" микрофонов, гитар или других музыкальных инструментов.

3. **Вход для iPod/проигрывателей с управляемым усилением (Stereo RCA).** Стерео вход RCA можно использовать для CD/MP3 и других аудиоустройств. Ручка управления уровнем звука iPod и входа RCA. Для подключения портативного устройства через разъем наушников 1/8" Вам потребуется стандартный переходник 1/8" – RCA. Он в комплект *не входит*.

4. **Мастер управления уровнем:** ручка управляет мастером громкости Transactive Live.

5. **Переключатель зарядки iPod:** в положении «Charge iPod» активируется зарядка iPod.

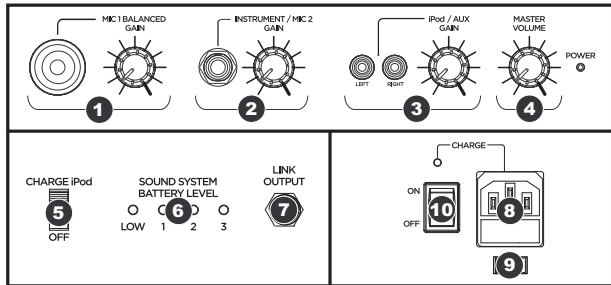
6. **Индикатор аккумулятора:** При включенном устройстве четыре светодиода отображают оставшийся заряд аккумулятора. Он изменяется в зависимости от использования устройства и уровня громкости.

7. **Выходной разъем:** Подключите стерео кабель (TRS) 1/4" от другого усилительного устройства, например, другого Transactive Live, к этому линейному выходу.

8. **Питание (IEC):** Вставьте прилагающийся кабель питания в этот вход для зарядки устройства. Имейте в виду, что Transactive Live может терять часть мощности при одновременной зарядке аккумулятора. Индикатор зарядки отображает процесс.

9. **Переключатель напряжения:** Установите напряжение в соответствии с местными стандартами.

10. **Переключатель питания:** Включает и выключает Transactive Live. Имейте в виду, что TransactiveLive, подключенный к сети, не обязательно включать, чтобы зарядить аккумулятор.



*** ВНИМАНИЕ:** Пользователям в США необходимо выставить значение напряжения «100-120V», а Великобритании и большинстве европейских стран – «220-240V». Выбор неверного напряжения может привести к поломке устройства.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Если Вы слышите искажения в звуке при большой громкости, просмотрите следующие способы устранения неисправностей:

- **Выход заблокирован.** Попробуйте снизить входное усиление или громкость источника сигнала или музыкального инструмента.
- **Выход заблокирован.** Снизьте уровень громкости усилителя.
- **Слишком сильный бас.** Настройте эквалайзер источника звука так, чтобы снизить уровень басов. Это позволит воспроизводить музыку громче до появления блокировки (искажений).
- **Соединительный кабель** подключен в разъем для инструментов или микрофонов вместо линейного входа RCA.

Важно: При «обкатке» новых колонок необходимо выставлять оптимальный уровень звука. Для правильной «обкатки» Transactive Live выставьте средний уровень звука и включите усилитель на несколько часов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Входное напряжение: 100-120 В/60 Гц, 220-240 В/50 Гц AC

Выходная мощность: 16 Вт (КГИ < 1%)

Частотная характеристика: Вход AUX: 78 Гц – 20 кГц

Вход iPod: 63 Гц – 20 кГц

Время полной зарядки Transactive Live: 6 часов

Время работы от аккумулятора: 12 часов при обычном использовании

*** Примечание:** Время работы аккумулятора зависит от температуры, старения и уровня громкости.