

Fender '65 Super Reverb. Руководство пользователя

Комбо-усилитель

Официальный и эксклюзивный дистрибутор компании Fender на территории России, стран Балтии и СНГ компания A&T Trade. Данное руководство предоставляется бесплатно. Если вы приобрели данный прибор не у официального дистрибутора фирмы Fender или авторизованного дилера компании A&T Trade, компания A&T Trade не несёт ответственности за предоставление бесплатного перевода на русский язык руководства пользователя, а также за осуществление гарантийного и сервисного обслуживания.



Данный символ предупреждает пользователя о наличии опасного уровня напряжения внутри корпуса усилителя.



Данный символ советует пользователю изучить всю прилагаемую информацию для безопасной работы с комбо.

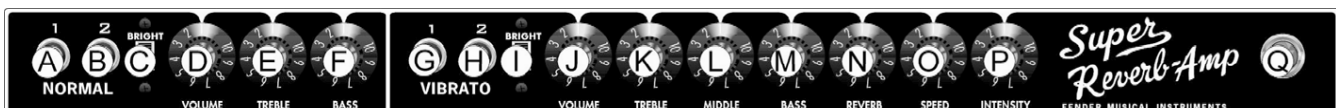
Техника безопасности

- Усилители и динамики FENDER могут давать высокие уровни звукового давления, что может вызвать нарушение слуха, поэтому будьте внимательны при установке громкости в процессе работы.
- Во избежание повреждения и возгорания комбо, а также поражения электрическим током, не эксплуатируйте прибор под дождём или в условиях повышенной влажности.
- Внутри прибора отсутствуют узлы, обслуживаемые пользователем, при неисправностях пользуйтесь услугами только квалифицированного персонала.
- Используйте кабель питания, предназначенный только для данного комбо.
- Усилитель должен быть обязательно заземлен.
- Выключите усилитель и отсоедините кабель питания от сетевой розетки перед влажной чисткой внешних частей комбо. Протирите комбо только мягкой фланелевой тканью. Дождитесь полного высыхания наружных (и внутренних) поверхностей прежде, чем подключить комбо в сеть питания.
- Оставляйте не менее 15 см свободного пространства со стороны задней стенки комбо для обеспечения его достаточной вентиляции.

Модель комбо '65 Super Reverb

- Выходная мощность 40 Вт
- Четыре 10" специальных классических динамика
- Две лампы 6L6GC
- Четыре лампы 12AX7A
- Две лампы 12AX7
- Одна лампа 5AR4 в выпрямителе напряжения

Лицевая панель



Канал NORMAL

- A. NORMAL INPUT 1 – гнездо для подключения инструментов. Чувствительность данного входа на 6 дБ больше, чем у входа 2 (INPUT 2).
- B. NORMAL INPUT 2 - гнездо для подключения инструментов. Чувствительность данного входа на 6 дБ меньше, чем у входа 1 (INPUT 1).
- C. BRIGHTNESS SWITCH – переключатель, позволяющий выделить сверхвысокий диапазон частот в канале NORMAL (особенно эффективен при небольших уровнях громкости).
- D. NORMAL CHANNEL VOLUME – регулировка общей громкости канала NORMAL.
- E. TREBLE – регулировка тембра высоких частот канала NORMAL.
- F. BASS – регулировка тембра низких частот канала NORMAL.

Канал VIBRATO

- G. VIBRATO INPUT 1 - гнездо для подключения инструментов. Чувствительность данного входа на 6 дБ больше, чем у входа 2 (INPUT 2).
- H. VIBRATO INPUT 2 - гнездо для подключения инструментов. Чувствительность данного входа на 6 дБ меньше, чем у входа 1 (INPUT 1).
- I. BRIGHTNESS SWITCH - переключатель, позволяющий выделить сверхвысокий диапазон частот в канале NORMAL (особенно эффективен при небольших уровнях громкости).
- J. VIBRATO CHANNEL VOLUME - регулировка общей громкости канала VIBRATO.

K. TREBLE - регулировка тембра высоких частот канала VIBRATO.

L. MIDDLE - регулировка тембра средних частот канала VIBRATO.

M. BASS - регулировка тембра низких частот канала VIBRATO.

N. REVERB – регулировка уровня эффекта реверберации в канале VIBRATO.

O. VIBRATO SPEED – регулирует скорость эффекта вибрато в канале VIBRATO.

Примечание: Эффект VIBRATO работает только при подключённом ножном переключателе.

P. VIBRATO INTENSITY – регулирует интенсивность эффекта вибрато в канале VIBRATO.

Q. PILOT LAMP – индикаторная лампа сетевого питания усилителя. Для замены лампы отверните её защитный красный колпачок и вставьте новую лампу (тип T47).

Тыльная панель



R. IEC POWER – гнездо подключения кабеля питания, имеющего заземление и рассчитанного на напряжение и частоту тока питания сети, которые указаны на тыльной панели усилителя.

S. FUSE - электрический предохранитель. В случае его перегорания, заменяется предохранителем ТОЛЬКО такого же типа и номинала, что указан на патроне-держателе. При повторном перегорании предохранителя обратитесь к квалифицированному специалисту. Ни при каких обстоятельствах не используйте предохранители другого типа и с большим значением тока, а также не применяйте прямого включения, минуя предохранитель

T. POWER - переключатель режима работы усилителя ON (включённое состояние усилителя) или OFF (выключенное состояние усилителя).

U. STANDBY - установка переключателя STANDBY в положение ON (вверх) позволяет избежать пиковых нагрузок при включении усилителя, что соответственно увеличивает срок работы ламп и уменьшает время их прогрева до момента установки нормального рабочего состояния.

V. MAIN SPEAKER JACK – гнездо подключения нагрузки (динамиков). При работающем усилителе динамики должны быть подключены всегда.

W. EXTERNAL SPEAKER JACK - джековое гнездо, предназначенное для подключения внешней акустической системы. Контакты этого гнезда соединены параллельно с соответствующими контактами гнезда MAIN SPEAKER JACK.

Примечание: усилитель рассчитан на работу с нагрузкой 2 Ом, вне зависимости от количества динамиков и их коммутации. При сопротивлении нагрузки менее 2 Ом, возможно искажение сигнала усилителя до достижения максимальной мощности и снижение срока службы ламп. Два динамика 4 Ом для отдельной акустической системы должны иметь рекомендованное сопротивление 2 Ом.

X. FOOTSWITCH - джековое гнездо для подключения напольного переключателя эффектов VIBRATO и REVERB.

Примечание: Эффект VIBRATO не работает при отсутствии подключённого напольного переключателя (FOOTSWITCH), но эффект реверберации работает без него.

Y. REVERB OUTPUT / INPUT – джек RCA для подключения контактов входного и выходного сигналов с блока пружинного ревербератора.

Гарантийное обслуживание

По всем вопросам, связанным с ремонтом или сервисным обслуживанием комбо-усилителя '65 Super Reverb, обращайтесь к представителям фирмы Fender — компании A&T Trade. Телефон для справок (095) 242-53-25.

Технические характеристики

Входное сопротивление

Input 1 (оба канала): 1 мОм

Input 2 (оба канала): 136 кОм

Нагрузка: 2 Ом

Потребляемая мощность: 270 Вт

Тип предохранителя: 1.6 А, 250 Вт минимум

Динамики: Четыре динамика 10" (25.4 см), являющиеся точной копией классической модели P/N 055613

Габариты: высота 632 мм, ширина 683 мм, глубина 267 мм

Вес: 24.3 кг