
FM 65R



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Fender[®]
www.fender.com

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Этот символ предупреждает пользователя об опасном для жизни напряжении внутри устройства.



Этот символ означает, что пользователь должен внимательно изучить инструкцию, чтобы не повредить устройство.

- Δ Внимательно прочтите и запомните все инструкции.
- Δ Прежде, чем подключать устройство к сети, убедитесь, что напряжение и частота в Вашей сети соответствуют данным, указанным на задней панели устройства
- Δ **ВНИМАНИЕ:** Во избежание порчи, возгорания или короткого замыкания не оставляйте устройство под дождем или в условиях повышенной влажности.
- Δ Для очистки корпуса устройства используйте слегка влажную мягкую ткань. Отключайте шнур питания перед чисткой! До полного высыхания корпуса не подключайте устройство к сети!
- Δ Для нормальной вентиляции и охлаждения устройства расстояние от задней стенки устройства до стены должно быть не менее 16 сантиметров.
- Δ Не размещайте устройство вблизи от сильных источников тепла, например, батарей отопления и нагревателей.
- Δ Прилагаемый сетевой шнур может иметь поляризованную сетевую вилку (один штырь шире, чем другой). Это стандарт в некоторых странах. Если вилка сетевого шнура не подходит к вашей розетке, обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки или вилки сетевого шнура.
- Δ Не допускайте перегибов, изломов и повреждений изоляции сетевого шнура.
- Δ Данное устройство может использоваться только с подставками и стойками, рекомендованными производителем
- Δ Отключайте сетевой шнур от розетки, если Вы планируете долго не использовать устройство, а также в период магнитных бурь.
- Δ Обращайтесь в сервисный центр, если: Повреждён сетевой шнур; Устройство упало с высоты или в него попала жидкость; Устройство долго было под дождем; Устройство работает не так хорошо, как раньше; Устройство покрыто каплями конденсата или имеет внешние механические повреждения.
- Δ Не разбрызгивайте жидкости вблизи от устройства. Не ставьте посуду с жидкостью на устройство.
- Δ **ВНИМАНИЕ:** Не разбирайте устройство для самостоятельного ремонта! Обращайтесь в сервисный центр!
- Δ Усилители и акустические системы FENDER могут создавать очень высокие уровни звукового давления, что может привести как к временной, так и к полной потере слуха. Будьте внимательны при регулировке громкости! Перед включением и выключением устройства ставьте регуляторы громкости в положение минимума!

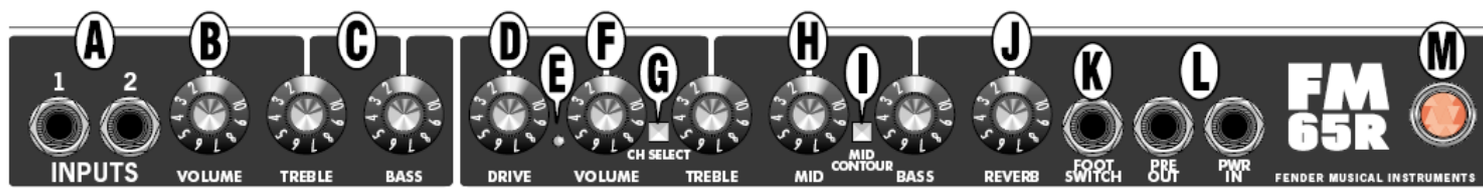
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ваш новый комбо FM 65R - это звук мирового класса от FENDER и признанное во всём мире качество FENDER:

- 65 ватт выходной мощности на нагрузке 8 Ом
- Два канала: чистого звука и перегруза с независимыми регуляторами громкости и тембра
- Функция MID-CONTOUR предоставит Вам множество вариантов перегруза - от рока до блюза и металла, а также множество других вариантов звучания
- Классический спринг-ревербератор от FENDER
- Технология "touch-sensitive" от FENDER даёт Вам ощущение игры на ламповом перегрузе
- Гнёзда PRE-AMP OUT и POWER-AMP IN позволят Вам подключать внешние эффекты, усилители или устройства для записи/воспроизведения звука
- К гнезду FOOTSWITCH можно подключить 1-кнопочный ножной переключатель FENDER (в комплект поставки не входит). Он служит для переключения каналов

Благодарим Вас за выбор Fender - самых популярных в мире комбо-усилителей с 1946 года!

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- A. INPUTS (ВХОДЫ)** - Здесь подключается Ваша гитара. Вход 1 предназначен для большинства гитар. Вход 2 имеет низкую чувствительность и предназначен для гитар с активными звукоснимателями.
- B. VOLUME (ГРОМКОСТЬ)** - Этим регулятором определяется громкость канала чистого звука (Normal).
- C. TREBLE/BASS (ВЫСОКИЕ/НИЗКИЕ)** - Регулировка высоких и низких частот в канале чистого звука.
- D. DRIVE (ПЕРЕГРУЗ)** - Регулирует степень искажения в канале перегруза (Drive). Совместно с регулятором VOLUME влияет на громкость канала перегруза.
- E. ИНДИКАТОР КАНАЛОВ** - Светится при включённом канале перегруза. Не светится при включённом канале чистого звука.
- F. VOLUME (ГРОМКОСТЬ)** - Регулирует громкость в канале перегруза совместно с регулятором DRIVE.
- G. CH SELECT (ВЫБОР КАНАЛА)** - При отжатой кнопке включен канал чистого звука, а при нажатой кнопке - канал перегруза.
- H. TREBLE/MID/BASS (ВЫСОКИЕ/СРЕДНИЕ/НИЗКИЕ)** - Регуляторы тембра в канале перегруза.
- I. MID CONTOUR** - Эта кнопка служит для "вырезания" средних частот в канале перегруза. Такое звучание часто применяется в современных стилях рока.
- J. REVERB (РЕВЕРБЕРАТОР)** - Регулирует уровень реверберации для обоих каналов.
- K. FOOTSWITCH (НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ)** - В это гнездо подключается 1-кнопочный ножной переключатель FENDER (приобретается отдельно) для дистанционного переключения каналов. При подключённом ножном переключателе кнопка CH SELECT не работает.
- L. PRE OUT/PWR IN (ВЫХОД ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ/ВХОД УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ)** - Гнёзда для подключения внешних устройств.
 (1) Внешний эффект:
 Подключите ВХОД внешнего эффекта к гнезду PRE OUT, а ВЫХОД внешнего эффекта - к гнезду PWR IN.
 (2) Запись или усиление:
 Подключите ВХОД записывающего устройства или внешнего усилителя к гнезду PRE OUT.
 Для этих подключений используйте стандартные шнуры с моно-джеками (TS). Все регуляторы тембра влияют на сигнал предусилителя (PRE OUT). 
- M. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ** - Светится при включённом питании комбо-усилителя.
- N. POWER (ПИТАНИЕ)** - Клавиша включения и выключения питания от сети.
- O. ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕВОГО ШНУРА** - Подключите прилагаемый сетевой шнур к этому гнезду. Прежде, чем вставить вилку в розетку, удостоверьтесь, что напряжение и частота сети соответствует данным, указанным на задней панели комбо!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

АРТИКУЛ:	PR 557
НОМЕР ПАРТИИ:	2316000000 (120V, 60Hz) США 2316000900 (120V, 60Hz) США 2316001900 (110V, 60Hz) ТАЙВАНЬ 2316003900 (240V, 50Hz) АВСТРАЛИЯ 2316004900 (230V, 50Hz) АНГЛИЯ 2316005900 (220V, 50Hz) АРГЕНТИНА, РОССИЯ 2316006900 (230V, 50Hz) ЕВРОСОЮЗ 2316007900 (100V, 50Hz) ЯПОНИЯ 2316009900 (220V, 60Hz) АРАБСКИЕ СТРАНЫ
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:	180W
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ:	65W RMS into 8Ω @ 5%THD
ВЫХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ:	1kΩ
ВХОД УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ СОПРОТИВЛЕНИЕ:	10kΩ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:	620mV for 65W into 8Ω @ 1kHz
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ:	2A 250V for 100V / 120V versions 1A 250V for 230V / 240V versions
НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ОПЦИЯ) :	1-Button (P/N 0994052000), Channel Select
ВСТРОЕННЫЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ:	One 8Ω, 12" Special Design "SOUND TESTED" driver
РАЗМЕРЫ	ВЫСОТА: 16.8 in (42.8 cm)
	ШИРИНА: 18.75 in (47.8 cm)
	ГЛУБИНА: 9.0 in (23.0 cm)
	ВЕС: 32.0 lb (14.4 kg)



Производитель оставляет за собой право на внесение в изделие изменений без предварительного уведомления