

Fender Pro Junior. Руководство пользователя

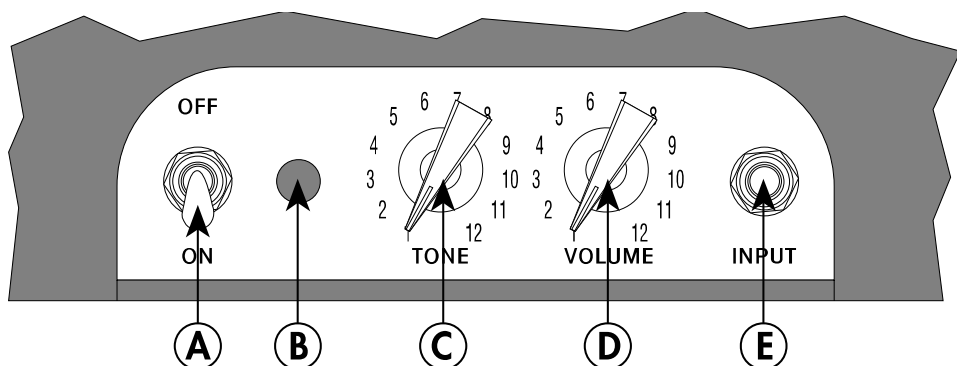
Комбо-усилитель

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.

Усилитель Fender Pro Junior представляет собой профессиональный аппарат, созданный с применением ламповой технологии. Пользовательский интерфейс Pro Junior чрезвычайно прост и включает в себя: выключатель питания с индикацией, входной разъем, а также регуляторы громкости и тембра. Динамик подключается через стандартный 1/4" джек, позволяющий использовать любой внешний кабинет с сопротивлением не менее 8 Ом. Компактный дизайн и прекрасный звук Pro Junior прекрасно подходят для репетиционной, концертной и студийной работы.

Лицевая панель

- А. Выключатель питания. В положении OFF, аппарат полностью отключен.
- В. Индикатор включения питания Pro Junior.
- С. Регулятор Tone — Устанавливает уровень усиления/ослабления высоких и средне-высоких частот.
- Д. Регулятор Volume — Устанавливает общую громкость усилителя.
- Е. Разъем Input — Высокоомный инструментальный вход с высокой чувствительностью.



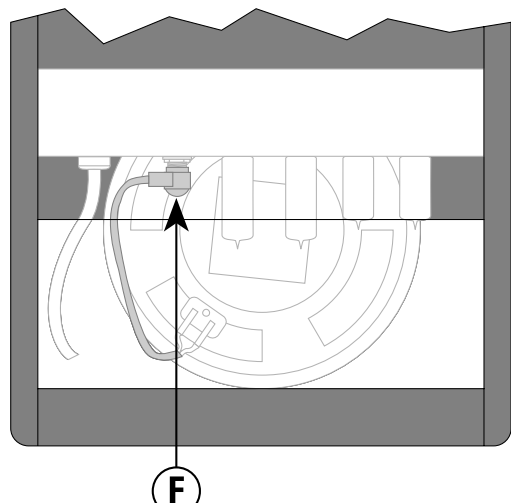
Тыльная панель

- Ф. Разъем для подключения внешнего динамика с минимальным сопротивлением 8 Ом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВНУТРИ ПРИБОРА ОТСУТСТВУЮТ УЗЛЫ, ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА.

Гарантийное обслуживание

По всем вопросам, связанным с ремонтом или сервисным обслуживанием комбо-усилителя Pro Junior, обращайтесь к представителям фирмы Fender — компании A&T Trade. Телефон для справок (095) 242-5325.



Технические характеристики

- Входное сопротивление: более 1 мОм
- Номинальный входной уровень: 100 мВ
- Выходная мощность: 15 Вт R.M.S.
- Нагрузка: 8 Ом
- Питание: 230 В переменного тока, 50 Гц, 0.3 А максимум
- Динамик: Один 8 Ом Special Design 10"
- Габариты: высота 368 мм, ширина 381 мм, глубина 222 мм
- Вес: 9.1 кг

Блок-схема

