

# Fender Pro Junior. Руководство пользователя

Комбо-усилитель

Официальный и эксклюзивный дистрибьютор 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 дистрибьютора 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

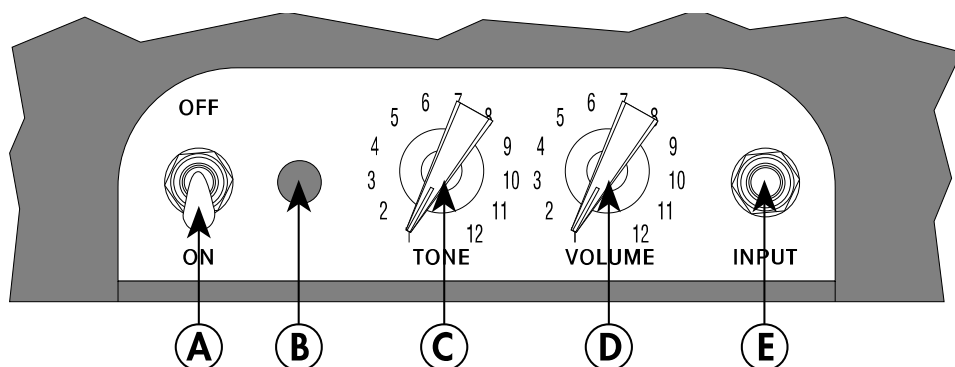
A. Выключатель питания. В положении OFF, аппарат полностью отключен.

B. Индикатор включения питания Pro Junior.

C. Регулятор Tone — Устанавливает уровень усиления/ослабления высоких и средне-высоких частот.

D. Регулятор Volume — Устанавливает общую громкость усилителя.

E. Разъем Input — Высокоомный инструментальный вход с высокой чувствительностью.



## Тыльная панель

F. 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.

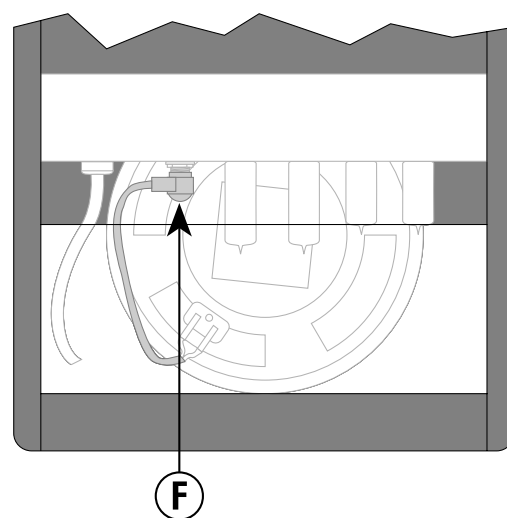
Нагрузка: 8 Ом

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

