

# BOSS FV-500H

Педаль громкости

Руководство пользователя



Благодарим и поздравляем с приобретением педали громкости BOSS FV-500H!

Прежде чем приступить к работе, ознакомьтесь с разделами «Правила Безопасности» и «Важные Замечания». В них содержится важная информация, относящаяся к правильному обращению с прибором. Для того, чтобы дальнейшая работа с прибором была долгой и плодотворной, прочитайте данное Руководство до конца. Сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочника.

## Copyright © 2005 BOSS Corporation

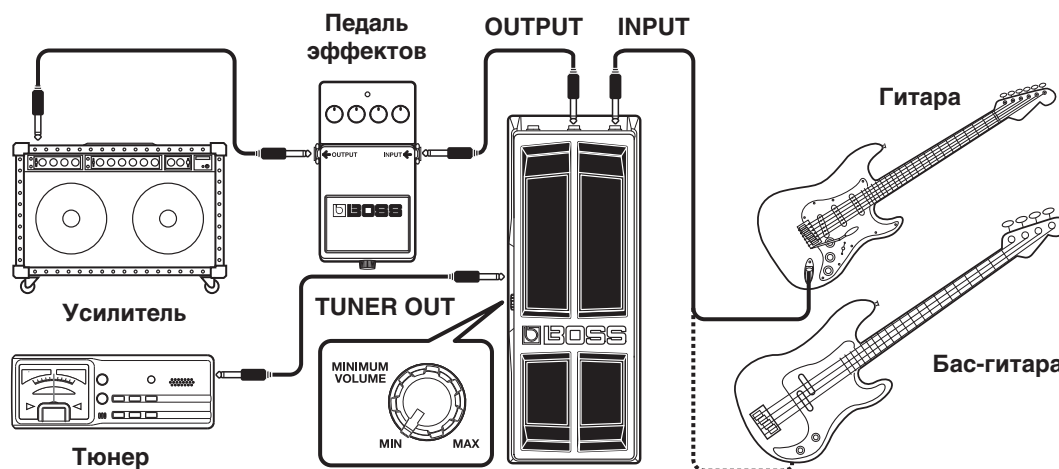
Все права защищены. Никакая часть данного документа не может быть опубликована ни в каком виде без письменного согласия BOSS CORPORATION.

## Основные характеристики

- Высокий уровень входного сопротивления, позволяющий подключать устройства с высоким сопротивлением, такие как электрогитары и бас-гитары
- Выход TUNER OUT для подключения тюнера и быстрой настройки во время живых выступлений.
- Специальный винт в нижней части корпуса, позволяющий настраивать жесткость педали для обеспечения максимального комфорта при игре.
- Опциональный коммутационный стереокабель (разъемы 6.3 мм «джек»), позволяющий использовать FV-500H в качестве педали экспрессии.

## Использование FV-500H в качестве педали громкости

### Коммутация



- \* Педаль FV-500H является устройством с высоким входным сопротивлением, поэтому ее следует подключать к гитаре или бас-гитаре напрямую, как показано на иллюстрации.
- \* Во избежание повреждения динамиков и других устройств всегда убирайте громкость до нуля и отключайте питание всех приборов до начала коммутации.
- \* При работе с педалью будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы между подвижной частью педали и корпусом.

### Работа с прибором

1. Подключите FV-500H к гитаре и гитарному усилителю, как показано на иллюстрации.
2. Выжмите педаль полностью от себя и настройте максимальный уровень громкости на гитаре (бас-гитаре) и усилителе.

3. Переведите педаль в положение полностью на себя и настройте минимальный уровень громкости с помощью регулятора **MINIMUM VOLUME** (данный регулятор не влияет на максимальный уровень громкости).
4. Теперь можно управлять уровнем громкости, перемещая педаль между крайними, максимальным и минимальным, положениями.

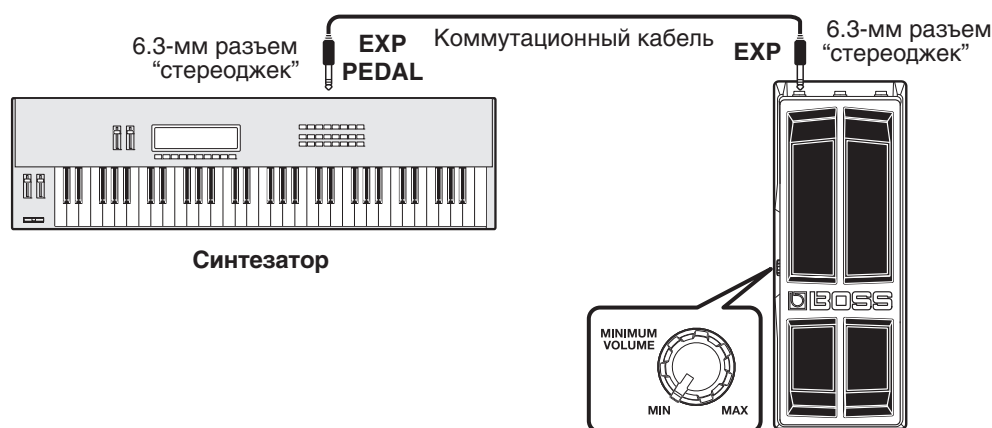
### Работа с выходом TUNER OUT

Подключите гитару к входу FV-500H, а затем скоммутируйте выход TUNER OUT с входом тюнера.

Переведите педаль в положение полностью на себя и настройте инструмент. В этом случае во время настройки сигнал с гитары не будет поступать на гитарный усилитель (не забудьте установить регулятор **MINIMUM VOLUME** в минимальное (нулевое) положение).

## Использование FV-500H в качестве педали экспрессии

### Коммутация



- \* Чтобы использовать FV-500H в качестве педали экспрессии, следует подключать ее кабелем с двумя 6.3-мм стереоразъемами «джек» (приобретается отдельно).
- \* При работе с педалью будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы между подвижной частью педали и корпусом.

### Работа с прибором

1. Подключите выход EXP FV-500H к входу EXP PEDAL (или EV-5) электронного музыкального инструмента, как показано на иллюстрации.
- \* Конструкция педали FV-500H полностью аналогична педали Roland EV-5, поэтому данную педаль можно подключать к входам EXP PEDAL (EV-5) продуктов компаний Roland и BOSS. Обратите внимание, подключение педали к другим разъемам может привести к порче оборудования!
2. Выжмите педаль полностью от себя и настройте максимальный уровень громкости на подключенном инструменте.
  3. Переведите педаль в положение полностью на себя и настройте минимальный уровень громкости с помощью регулятора **MINIMUM VOLUME**.
- \* При настройке максимального и минимального значений на подключенном устройстве убедитесь, что регулятором **MINIMUM VOLUME** установлен нужный минимальный уровень.
4. Теперь можно управлять уровнем громкости, перемещая педаль между крайними, максимальным и минимальным, положениями.

---

## Настройка жесткости педали

С помощью настроечного винта PEDAL FEEL пользователь может настраивать жесткость педали. Винт расположен на нижней панели прибора, для его поворота требуется крестовая отвертка.

- Поверните винт против часовой стрелки (в направлении LIGHT) для облегчения хода педали.
- Поверните винт по часовой стрелке (в направлении HEAVY) для получения более тугого хода педали.



---

## Технические характеристики

### Управление:

- Основная педаль x 1
- Регулятор MINIMUM VOLUME x 1

### Коммутация:

- Вход INPUT x 1
- Выход OUTPUT x 1
- Выход TUNER OUT x 1
- Выход EXP x 1

### Габариты:

- 110 x 289 x 72 мм
- ( по наибольшей высоте)
- 110 x 289 x 120 мм

### Вес:

- 1.6 кг

### Аксессуары:

- Руководство пользователя



\* В интересах улучшения качества продукта внешний вид и/или технические характеристики могут быть изменены без отдельного уведомления.

# Правила техники безопасности




## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ ИЛИ ПРИЧИНЕНИЯ ТРАВМЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

О значках ⚠ WARNING и ⚠ CAUTION

 <b>WARNING</b>	Предупреждает пользователя о возможной серьезной угрозе жизни и здоровью в случае пренебрежения этим правилом.
 <b>CAUTION</b>	Предупреждает пользователя о том, что неправильное использование устройства может повлечь за собой травму или материальный ущерб. * Материальный ущерб включает в себя повреждение и другие нежелательные воздействия, а также причинение вреда домашним животным.

О символах

	Символ ⚠ сообщает пользователю о важных предупреждениях или инструкциях. Точное значение символа определяется значком, который содержится внутри. В данном конкретном случае - это предупреждение или сигнал об опасности.
	Символ ⚡ предупреждает пользователя о запрещенных операциях. Что именно запрещает делать данный значок зависит от изображения в перечеркнутом круге. В данном конкретном случае он говорит, что прибор нельзя разбирать.
	Символ ⏻ сообщает пользователю о необходимых действиях. Точное значение определяется значком, который содержится внутри. В приведенном случае он означает, что сетевой шнур необходимо отключить от сети.

### ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Прежде чем приступить к работе с прибором, прочтите описанные ниже правила безопасности, а также Руководство Пользователя.



Не вскрывайте корпус прибора или адаптера питания; не вносите изменений в их конструкцию.



Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали (за исключением случаев, отдельно оговоренных в данном Руководстве). При необходимости ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр Roland.



- Не храните и не используйте прибор:
  - В неблагоприятных температурных условиях (прямой солнечный свет в автомобиле или закрытом помещении, вблизи отопительных и других нагреваемых приборов).
  - В условиях повышенной влажности (ванные комнаты, мокрые полы, пар), в том числе на открытом воздухе во время дождя.
  - В любых местах с повышенным риском попадания в прибор влаги.
  - В сильно задымленных или запыленных помещениях.
  - В любых местах с повышенным риском попадания в прибор пыли.
  - Вблизи источников сильной вибрации.



- Всегда устанавливайте прибор только на ровную устойчивую поверхность. Никогда не ставьте прибор на наклонные поверхности или на раскачивающиеся стойки.



- 
- Не устанавливайте на поверхность прибора сосуды с жидкостью. Не допускайте попадания внутрь прибора посторонних предметов (монеты, горючие материалы, винты и т. д.) или жидкости (напитки, вода и т. д.). В противном случае возникает опасность короткого замыкания и выхода прибора из строя.



- 
- В случае присутствия детей взрослые обязаны обеспечить соблюдение ими правил безопасного обращения с оборудованием.



- 
- Оберегайте прибор от сильных ударов и тряски. Не роняйте его!



- 
- Не допускайте перегибания/перекручивания кабелей. Прокладывайте кабели в местах, недоступных детям.



---

## Важные замечания

Помимо требований, изложенных выше в разделе “ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ”, следует соблюдать следующие инструкции.

### Обслуживание

- Никогда не используйте для чистки бензин, алкоголь и другие растворители. В противном случае корпус прибора может быть поврежден.

### Дополнительно

- Не прикладывайте чрезмерных усилий при работе с кнопками и регуляторами прибора, а также при манипуляциях с разъемами и проводами. В противном случае оборудование может выйти из строя.
- При подключении и отключении кабелей их разрешается брать только за разъемы — никогда не тяните кабель за шнур! В противном случае проводники внутри кабеля могут быть повреждены.

## Информация

При необходимости ремонта обращайтесь в ближайший техцентр Roland по адресу:

**Roland**

**Roland Music**

Дорожная ул., д. 3, корп.6  
117 545 Москва, Россия  
Тел: (495) 981-4964