

Приставка к электромузыкальным инструментам для
получения спецэффектов серии Э000 (артикул Э026)

FUZZ

FZ-10

Гитарная педаль



Руководство
по эксплуатации

YERASOV.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

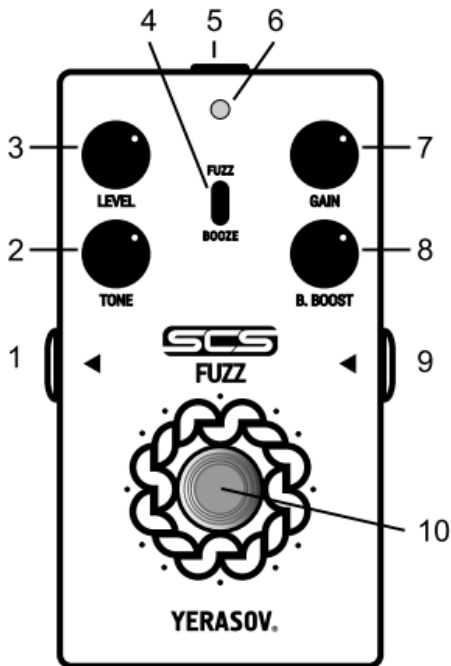
- Не допускайте хранения или эксплуатации прибора в условиях повышенной влажности (не выше 80%).
- После хранения или транспортировки при низкой температуре перед включением изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Оберегайте прибор от падений, ударов, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, грязи, атмосферных осадков.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

FZ-10 – это универсальный фузз. В одном корпусе мы соединили два типа этого популярного эффекта, что позволит получить как модный жирный стоунер/сладж-саунд, так и певучий рок/блюзовый тон, насыщенный гармониками. **FZ-10** отлично работает как с гитарой, так и с басом. Природа эффекта такова, что вне зависимости от уровня перегрузки сигнала, эффект не теряет певучести и динамики, при этом бережно сохраняя все особенности тембра Вашего инструмента.

Педаль собрана на самой современной элементной базе: малошумящей микросхеме, высокоточных резисторах, электролитических конденсаторах с низкими токами утечки. В звуковом тракте использованы пленочные конденсаторы. В педали применен высококачественный ножной переключатель фирмы ALPHA для получения настоящего TRUE BYPASS.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 - выходное гнездо
- 2 - **TONE** - регулятор тембра
- 3 - **LEVEL** - регулятор уровня громкости
- 4 - **FUZZ/BOOZE** - переключатель режимов работы эффекта
- 5 - гнездо для подключения сетевого адаптера
- 6 - индикатор включения эффекта
- 7 - **GAIN** - регулятор уровня искажений
- 8 - **B.BOOTST** - регулятор усиления низких частот
- 9 - входное гнездо
- 10 - кнопка включения/выключения эффекта

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

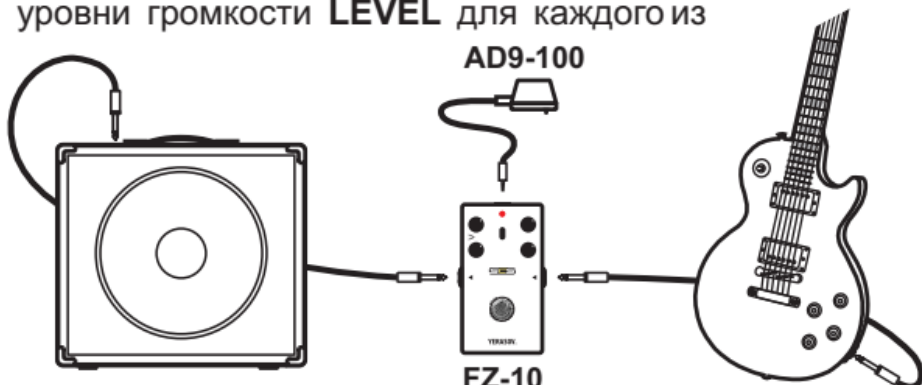
DC 9V - ● +

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Питание гитарной педали **FZ-10** осуществляется от батареи типа 6F-22, которая устанавливается под нижнюю крышку педали, или от внешнего источника стабилизированного напряжения 9В.

Включение питания от батареи происходит при присоединении штекера типа Джек (только моно) ко входному гнезду, поэтому для продления срока службы батареи не оставляйте Джек во входном разъеме, если не пользуетесь устройством.

- Подключите сетевой адаптер к гнезду или установите батарею.
- Подключите педаль согласно рисунку.
- Поставьте регуляторы **LEVEL** и **TONE** в среднее положение, регулятор **GAIN** в минимальное положение. Переключатель **FUZZ/BOOZE** обеспечивает современный (в режиме **FUZZ**) звук, насыщенный средними частотами, или винтажный (в режиме **BOOZE**), более теплый и певучий. **Внимание!** Режимы **FUZZ/BOOZE** сильно отличаются по громкости, поэтому рекомендуем заранее подобрать нужные уровни громкости **LEVEL** для каждого из



режимов (для удобства запоминания настроек в руководстве предусмотрен раздел **FOR NOTES**).

- В «винтажном» режиме работы педали (положение переключателя **BOOZE**) для подъема низких частот и аутентичности классического звучания используйте регулятор **B.BOOST**. Эта регулировка поднимает низкие частоты, позволяя достичь плотного жирного низа. Регулировка **B.BOOST** работает в обоих режимах переключателя **FUZZ/BOOZE**.
- Включите усилитель и педаль. При включении педали загорается светодиодный индикатор. Для эффективной работы изделия установите регулятор выходного сигнала Вашей гитары/баса в максимальное положение, регулятором **LEVEL** педали устраните различие в громкости при включенном и выключенном режиме выбранного эффекта. Вращением регуляторов настройте необходимое Вам звучание.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕДАЛИ С SCS PEDAL BOARD

Педаль совместима с SCS Pedal Board. Разъем для подключения SCS находится на нижней крышке корпуса педали. Соединение педали с Pedal Board осуществляется специальным кабелем, который входит в комплект SCS Pedal Board. Более подробную инструкцию смотрите на сайте www.yerasov.ru.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Батарейный отсек находится под крышкой педали. Для замены батареи снимите крышку, открутив 4 винта. Замените батарею и установите крышку на место. 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление, кОм	100
Питание (батарея или адаптер), В.....	9
Потребляемый ток, мА, не более.....	3
Габариты, мм, не более.....	112x62x50
Масса нетто, кг, не более.....	0,25

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гитарная педаль FZ-10, шт.....	1
Руководство по эксплуатации, шт.....	1
Тара упаковочная, шт.....	1

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона по месту приобретения изделия.

Внимание! При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- при нарушении потребителем условий эксплуатации;
- в случае самостоятельного ремонта или изменения конструкции.

Свидетельство о приёмке

(заполняет предприятие-изготовитель)

6

Изделие FZ -10

Сер. № _____

Это изделие соответствует требованиям
ТУ 32.20-001-15400071-2017, ГОСТ IEC
60065-2013, ГОСТ IEC 62368-1-2014,
ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ 30886-
2002, ГОСТ 32136-2013.

Дата выпуска _____
Представитель ОТК _____Заявки на обслуживание принимаются
по адресу :YERASOV MUSIC CORPORATION
440003, Россия, г. Пенза, ул. Молокова, 20.
Т/ф. (8412) 93-03-56, 93-03-60.
E-mail: sale@yerasov.ru**Изделие FZ -10**

Сер. № _____

Дата выпуска _____

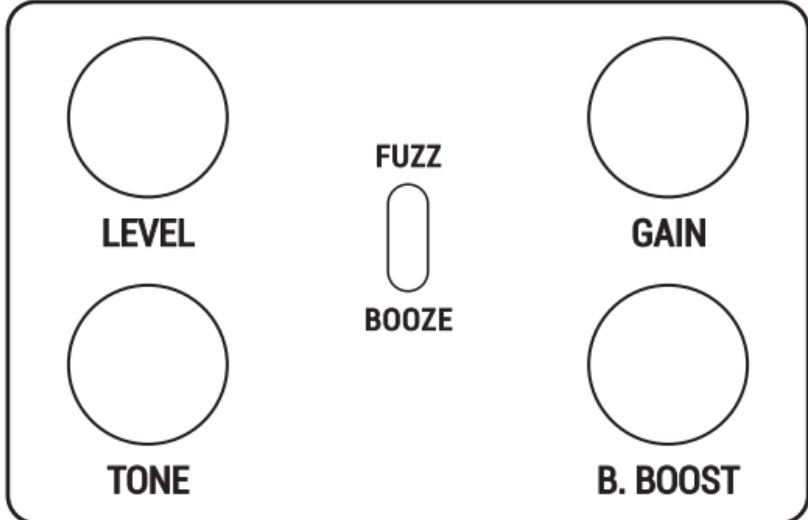
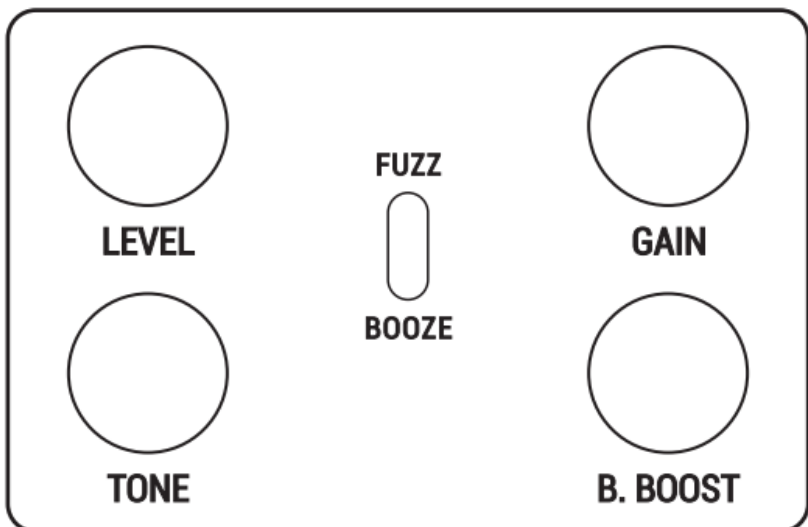
Представитель ОТК _____

YERASOV MUSIC CORPORATION
440003, Россия, г. Пенза, ул. Молокова, 20.
т/ф. (8412) 93-03-56, 93-03-60.
WWW.YERASOV.RU

(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи _____
Продавец _____
Штамп магазина _____

FOR NOTES



YERASOV MUSIC CORPORATION
www.yerasov.ru e-mail: sale@yerasov.ru