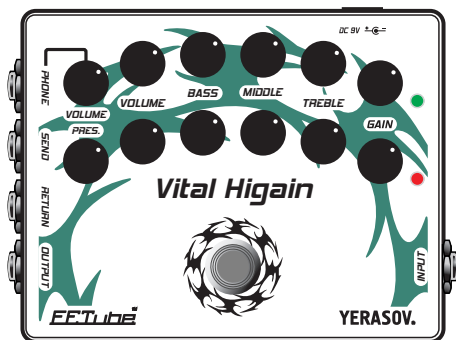


Приставка к электромузыкальным инструментам для  
получения спецэффектов серии Э000 (артикул Э042)

***Vital Higain***

***VH-5***

Напольный гитарный преамп



Руководство  
по эксплуатации

**YERASOV.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

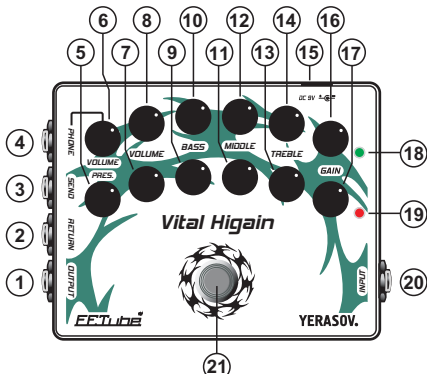
- Не допускайте хранения или эксплуатации прибора в условиях повышенной влажности (не выше 80%).
- После хранения или транспортировки при низкой температуре перед включением изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Оберегайте прибор от падений, ударов, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, грязи, атмосферных осадков.
- Во избежание появления нежелательных шумов и корректной работы прибора используйте только стабилизированные адаптеры AD9-100 или AD9-400 фирмы YERASOV. Применение импульсных блоков питания других производителей допускается, однако не все модели работают с FETube. Используйте только проверенные адаптеры питания (например, YERASOV PS-8).

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Vital Higan VH - 5** - гитарный напольный преамп, созданный с применением революционной технологии FETube на полевых транзисторах, эмулирующей работу лампового предусилителя. Повторяя звучание популярных усилителей, преамп обладает «ламповой» динамикой, позволяющей передать все нюансы звукоизвлечения.

**VH-5** - преамп, повторяющий звук перегруженных усилителей, созданных Стивом Фрайеттом. Обладающий характерным "квадратным" хайгейном с богатой частотной палитрой, преамп отлично впишется в самый плотный микс и придется по вкусу самым искушенным любителям плотной стены перегруза. Прибор обладает двумя каналами с независимыми регулировками, петлей эффектов и выходом на наушники со встроенным спикосимулятором.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 - **OUTPUT** - выходное гнездо
- 2 - **RETURN** - возврат петли эффектов
- 3 - **SEND** - посыл петли эффектов
- 4 - **PHONE** - выход на наушники или микшер
- 5 - **PRESENCE** - регулятор чувствительности верхних частот
- 6 - **VOLUME [PHONE]** - регулятор громкости выхода на наушники
- 7 / 8 - **VOLUME** - регуляторы громкости перегруженного / чистого каналов
- 9 / 10 - **BASS** - регуляторы низких частот перегруженного / чистого каналов
- 11 / 12 - **MIDDLE** - регуляторы средних частот перегруженного / чистого каналов
- 13 / 14 - **TREBLE** - регуляторы высоких частот перегруженного / чистого каналов
- 15 - **DC 9V** - гнездо для подключения внешнего источника питания (адаптер)
- 16 / 17 - **GAIN** - регуляторы уровня искажений чистого / перегруженного каналов

- 18 - индикатор включения чистого канала
- 19 - индикатор включения перегруженного канала
- 20 - **INPUT** - входное гнездо
- 21 - переключатель чистого и перегруженного каналов

## ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧАЕМОГО СЕТЕВОГО АДАПТЕРА



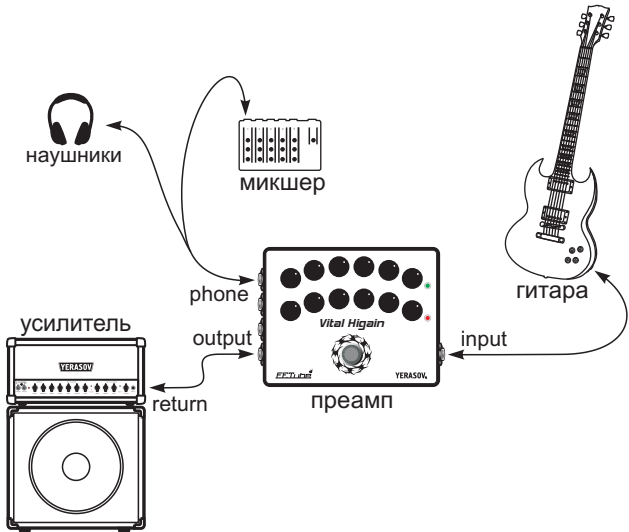
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Питание **VH - 5** осуществляется от отдельного сетевого DC-адаптера напряжением 9В.

**VH - 5** оснащён отдельными регуляторами уровня искажений **GAIN** и громкости **VOLUME** для чистого и перегруженного каналов. Переключение каналов осуществляется при помощи кнопочного переключателя. Преамп имеет отдельный темброблок для каждого из каналов, что делает его более гибким и удобным в работе. Свечение зеленого светодиодного индикатора указывает на включение чистого канала. На включение канала перегруженного звука указывает свечение красного светодиодного индикатора. **VH - 5** имеет два выходных гнезда: **PHONE** (с комбоэмуляцией) - для подключения к микшерному пульту и **OUTPUT** - для подключения к гитарному усилителю мощности, либо во вход **RETURN** комбоусилителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |           |
|--|-----------|
| Входное сопротивление, МОм .....       | 1         |
| Питание (батарея или адаптер), В.....  | 9         |
| Потребляемый ток, мА, не более.....    | 400       |
| Габариты, мм, не более.....            | 126x54x94 |
| Масса изделия нетто, кг, не более..... | 0,34      |



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Изделие VH-5, 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**Изделие **УН - 5**

Сер. № \_\_\_\_\_

Это изделие соответствует требованиям  
ТУ 32.20-001-15400071-2017, ГОСТ ИЕС  
60065-2013, ГОСТ ИЕС 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](mailto:sale@yerasov.ru)**Гарантийный талон**

(заполняет предприятие-изготовитель)

Изделие **УН -5**

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](http://WWW.YERASOV.RU)**-----  
(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

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