

Pterodriver

PD-7

гитарная педаль



Руководство
по эксплуатации

YERASOV.

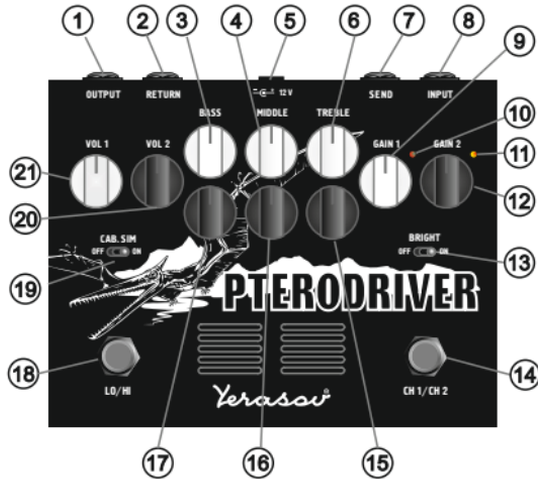
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.
- Во избежание появления нежелательных шумов и корректной работы прибора используйте только адаптер питания, входящий в комплект поставки PD-7.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Pterodriver PD-7 - это ламповый гитарный двухканальный предусилитель, выполненный на двух лампах 12AX7 (ECC83S). Гибкие настройки **PD-7** позволяют получить большой набор звуков от полностью чистого и теплого кранча до агрессивного перегруза. В отличие от предшественника - модели PD-5, **PD-7** имеет отдельные регулировки тембра для каждого канала, петлю эффектов, а также переключатель Bright для чистого звука, что делает его более удобным в концертной работе. Более традиционный и эргономичный дизайн позволяет оптимизировать положение **PD-7** относительно прочих эффектов на педалборде.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 - **OUTPUT** – выходное гнездо
- 2 - **RETURN** – гнездо возврата петли эффектов
- 3 - **BASS** – регулятор низких частот канала 1
- 4 - **MIDDLE** – регулятор средних частот канала 1
- 5 - гнездо для подключения адаптера питания 12V
- 6 - **TREBLE** – регулятор высоких частот канала 1
- 7 - **SEND** – гнездо посылы петли эффектов
- 8 - **INPUT** – входное гнездо
- 9 - **GAIN 1** – регулятор чувствительности канала 1
- 10 - светодиодный индикатор канала 1/режима **LO/HI**
- 11 - светодиодный индикатор канала 2/режима **LO/HI**
- 12 - **GAIN 2** – регулятор чувствительности канала 2
- 13 - **BRIGHT** – переключатель яркости высоких частот

- 15 - **TREBLE** – регулятор высоких частот канала 2
- 16 - **MIDDLE** – регулятор средних частот канала 2
- 17 - **BASS** – регулятор низких частот канала 2
- 18 - **LO/HI** – переключатель чувствительности
- 19 - **CAB.SIM** – переключатель режима спикерсимуляции
- 20 - **VOL 1** – регулятор громкости канала 1
- 21 - **VOL 2** – регулятор громкости канала 2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Питание **PD-7** осуществляется от отдельного сетевого AC-DC адаптера E318E12 напряжением 12V, который входит в комплект поставки изделия. **PD-7** оснащён отдельными регуляторами чувствительности **GAIN (9, 12)** и громкости **VOLUME** для чистого (**21**) и перегруженного (**20**) каналов. Переключение каналов осуществляется при помощи кнопочного переключателя **CH1/CH2 (14)**. При этом отдельный трёхполосный эквалайзер (**BASS, MIDDLE, TREBLE – 3,4,6, 15, 16, 17**) располагается в канале 1 до секции перегруза, а в канале 2 - после. На включение канала 1/2 указывает свечение светодиодного индикатора (**10**). При включенном канале 1 будет гореть зеленая индикация, если включен канал 2, будет гореть оранжевая индикация. Кнопочным переключателем **LO/HI (16)** осуществляется переключение чувствительности входа(низкая/высокая). Свечение светодиодного индикатора (**11**) указывает на включение соответствующего режима чувствительности - в режиме **LO** будет гореть оранжевая индикация, в режиме **HI** - красная.

Канал **1** имеет переключатель **BRIGHT (13)**, позволяющий получить более яркий и искристый звук. Наиболее эффективно этот переключатель работает при уровне **GAIN 1** не более 12 часов. Выходное гнездо **OUTPUT (1)** работает в двух режимах, за переключение которых отвечает переключатель **CAB.SIM (19)**. Положение **OFF** – режим без спикерсимуляции, предназначенный для подключения в возврат гитарного усилителя мощности/проигрыватель импульсов (например, Iron Cab). Положение **ON** – режим со спикерсимуляцией, предназначенный для подключения к микшерному пульту. **PD-7** имеет петлю эффектов, предназначенную для подключения эффектов типа **DELAY**, **REVERB** и т.п.

Эксплуатировать изделие следует при температуре окружающего воздуха от 10 до 40°C , относительной влажности не выше 80%. Минимальное расстояние от нагревательных приборов должно быть не менее 1 м. После хранения или транспортировки при низкой температуре перед включением изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов. Оберегайте изделие от падений, резких ударов, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, грязи, атмосферных осадков. При всех поломках и нарушениях нормальной работы следует обращаться на предприятие-изготовитель.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие PD-7, шт.....	1
Адаптер E31BE12, 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 приёме

Изделие **РД-7**

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) 99-03-56.

E-mail: sale@yerasov.ru

Гарантийный талон

(заполняет предприятие-изготовитель)

Изделие **РД-7**

Сер. № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

YERASOV MUSIC CORPORATION

440003, Россия, г. Пенза, ул. Молокова, 20.

т/ф. (8412) 99-03-56.

WWW.YERASOV.RU

(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина _____

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