

YERASOV®

D - S E E D

DUAL CHANNEL DIGITAL DELAY
COPY, ANALOG, REVERSE, MODULATION

Руководство пользователя

Внимание! Внимательно прочтите данное руководство перед началом использования прибора.

Меры предосторожности

- Во избежание поломки не применяйте чрезмерную силу при переключении режимов или регулировках.
- Если прибор покрылся пылью, протрите его чистой сухой тканью. Не используйте жидкые очистители (бензин или растворители), чистящие средства или легковоспламеняющиеся вещества.
- Не храните прибор во влажной среде во избежание его повреждения.
- Не превышайте заявленного напряжения DC 9V, в противном случае прибор может выйти из строя.
- Используйте адAPTERЫ питания AD9-500 или PS-10 фирмы YERASOV или аналогичные им.
- Убедитесь, что полярность адAPTERА питания такая же, как указана на корпусе устройства. Несоблюдение полярности может привести к поломке прибора.
- Включайте Ваш усилитель только после включения D-SEED в электросеть.

Подробнее о D-SEED

D-SEED это очень гибкая педаль задержки с функцией TAP TEMPO, которая может быть независимо включена в любой момент для изменения времени задержки без дополнительных переключений режимов. Кроме того, D-SEED имеет два канала (пресета), каждый из которых может отдельно сохранить свое заданное время задержки, а также другие заданные параметры. Максимальное время задержки D-SEED составляет 6 секунд (в TAP TEMPO режиме), что отвечает требованиям большинства гитаристов.

Четыре различных типа эффектов задержки D-SEED:

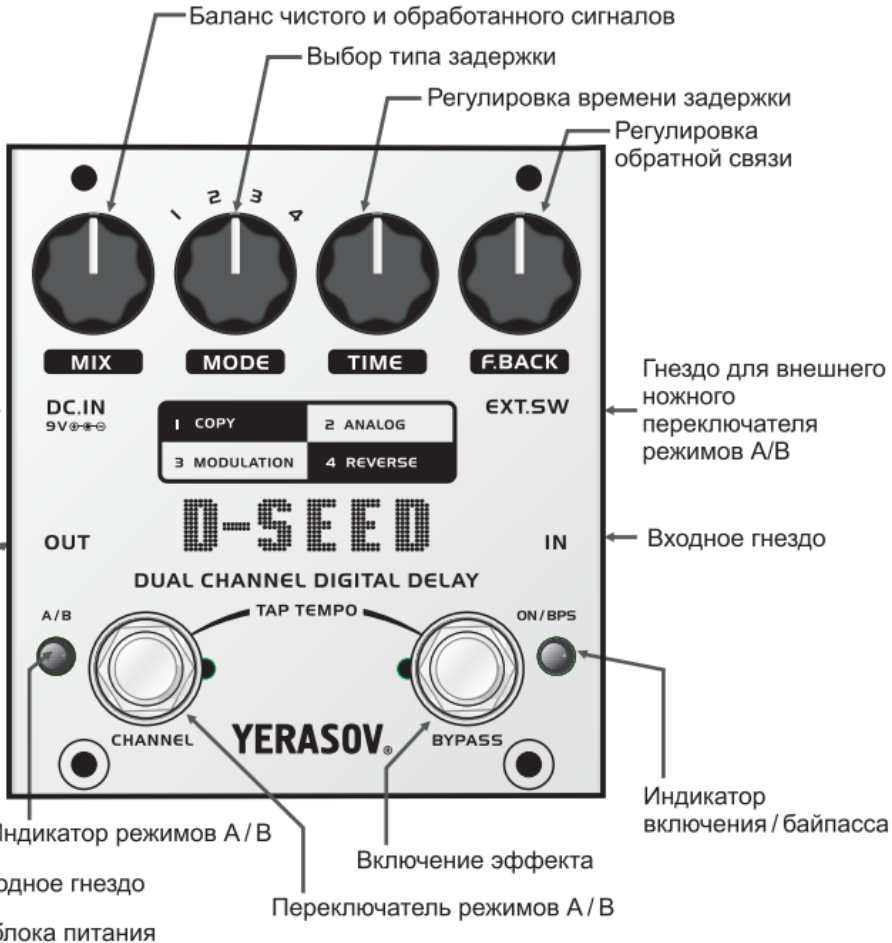
COPY: Восстанавливает оригинальные звуки вашего инструмента без каких-либо окрасок.

ANALOG: Обеспечивает «теплоту» аналоговой задержки.

MODULATION: Задержка с модуляцией и характерным насыщенным ощущением широкого пространства, особенно при игре с чистым звуком.

REVERSE: Очень интересный эффект, переворачивающий фазы задержки в обратную сторону и создающий психodelическое ощущение.

Управление и Индикация



Общие операции

Прибор будет автоматически переключен на режим BYPASS после включения питания. Нажмите BYPASS для включения D-SEED, светодиодный индикатор ON/BPS будет указывать свой режим работы.

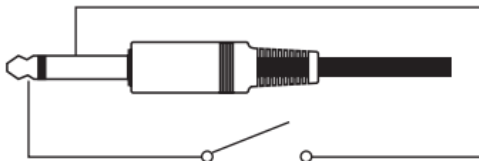
Для настройки звучания регулируйте ручки MIX, MODE, TIME и F.BACK. Как только положение ручек будет изменено (или активирован TAP TEMPO), светодиодный индикатор A/B будет мигать, предлагая сохранить параметры прибора. Затем нажмите CHANNEL, чтобы сохранить текущие настройки или BYPASS, чтобы отменить их. После того, как все параметры сохраняются, внутренняя память D-SEED автоматически запишет текущие настройки (в том числе TAP TEMPO), которые не будут потеряны, даже если будет отключено питание до следующего изменения настроек.

Переключение каналов

Для переключения между пресетами нажмите CHANNEL. При настройках по умолчанию индикатор A/B отключен. Когда индикатор A/B загорается, это указывает на рабочее состояние канала B. Каналы не могут быть переключены в режиме TAP TEMPO.

Вы можете подключить футсвитч в гнездо EXT.SW, чтобы переключать каналы D-SEED. Это гнездо требует импульсного сигнала и работает на задний импульс (при отпускании кнопки футсвитча). Поэтому соблюдайте следующие условия:

1. Тип переключателя: кнопка на футсвитче не должна иметь механизм фиксации.
2. Полярность: центральный провод должен быть разомкнут, когда педаль отключена.



Эксплуатация TAP TEMPO

Когда D-SEED в рабочем состоянии, нажмите CHANNEL и BYPASS одновременно для записи темпа. Индикатор A/B загорится зеленым цветом. После того, как Вы будете удовлетворены установленным темпом, нажмите CHANNEL и BYPASS снова, чтобы закончить запись. Индикатор A/B будет мигать красным, указывая на измененные параметры (операция TAP TEMPO изменит исходные параметры времени задержки); затем нажмите CHANNEL, чтобы сохранить текущие настройки, или отменить их, для этого нажмите BYPASS. Затем светодиодный индикатор перестанет мигать и восстановит первоначальный цвет.

Операции с функцией BYPASS

Включение и выключение эффекта осуществляется кнопкой BYPASS. Кнопка неактивна при работе режима TAP TEMPO.

Технические характеристики

Максимальный потребляемый ток:	75 mA/DC 9V
Режимы эффекта задержки:	4 типа
Максимальное время задержки:	6 секунд
Количество пресетов:	2
Гнездо Input:	Моно
Гнездо Output:	Моно
Вес:	500 г
Габариты:	102*50*105 мм