



Shift Line **TERMOfUZZ**

Фузз/Дисторшн

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

TERMOfUZZ — оригинальный эффект перегруза. Дикий фузз, легкий овердрайв, агрессивный дисторшн, окта-фузз, самоосцилляция и винтажный перегруз - все это Termofuzz.

Широкий диапазон звучания, оригинальный дизайн, малый вес и прочный корпус в купе с высоким качеством исполнения и гарантированной надежностью - вот что отличает эту педаль.

Элементы управления:

1. IN — вход эффекта. 1/4" моно гнездо для подключения источника сигнала (эффект предназначен для любых источников сигнала, таких как электро гитара, бас гитара, электроорган, аналоговые и цифровые синтезаторы с моно выходом).

2. OUT — выход эффекта. 1/4" моно гнездо. Предназначено для подключения эффекта к другим приборам обработки сигнала, гитарным усилителям, микшерным пультам, звуковым картам.

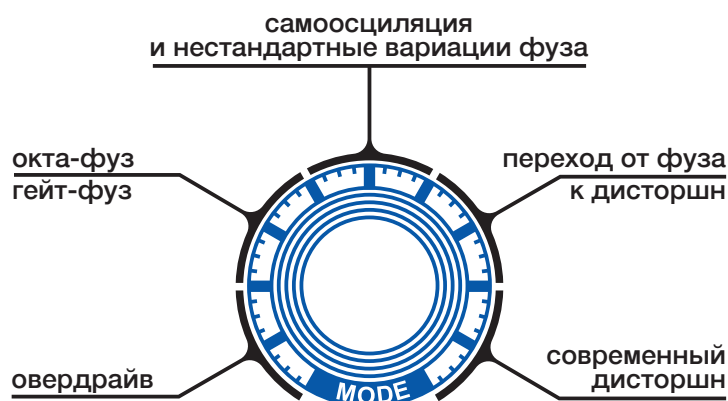
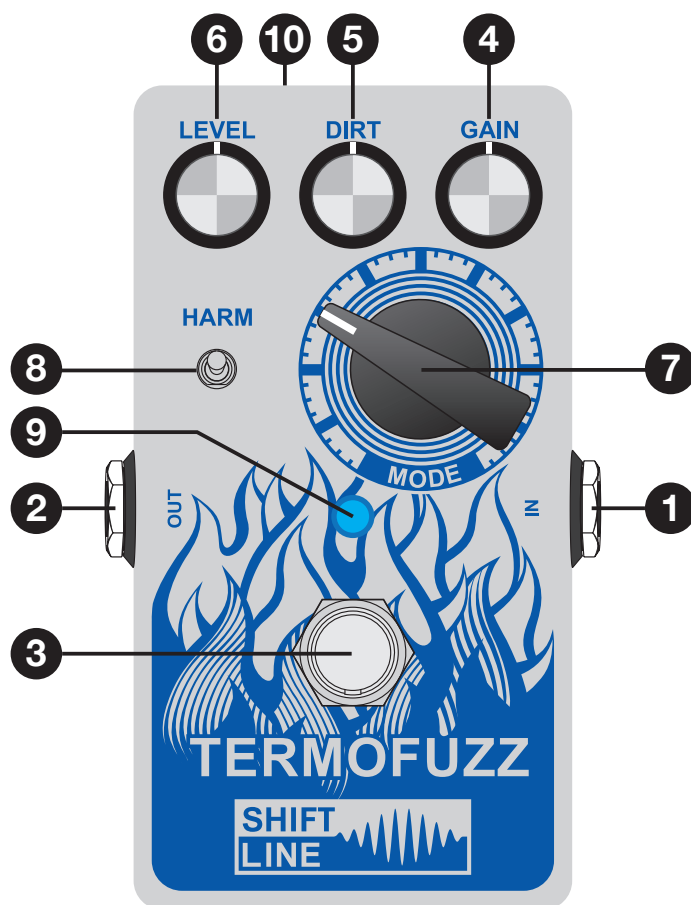
3. BYPASS SWITCH — кнопка включения педали эффекта в цепь обработки сигнала. В приборе применены сигнальное реле и высококачественная кнопка для создания пассивного обхода эффекта (в выключенном положении цепь обработки изолирована от подаваемого на вход сигнала и не вносит каких-либо изменений).

4. GAIN — отвечает за уровень усиления входного сигнала и количество искажений. В положениях до 12 часов от малого до среднего количества перегруза, после — от среднего и до самоосцилляции и обратной связи (при определенных положениях других элементов управления).

5. DIRT — эффект "севшей батарейки" (уменьшает напряжение питания эффекта) чем ближе к 12 часам тем больше вероятность самоосцилляции прибора и тем больше компрессии и искажений в исходном сигнале (при определенных положениях других элементов управления). Воздействия ручки отличается от GAIN тем, что нет дополнительного усиления входного сигнала).

6. LEVEL — громкость выходного сигнала. Служит для подстройки общей выходной громкости и позволяет использовать эффект как бустер последующей цепи.

7. MODE — отвечает за характер вносимых в сигнал искажений и позволяет плавно менять искажения от овердрайва к фузу и далее к дисторшну. В зависимости от положения MODE меняется характер работы других элементов управления.



8. HARM — переключатель количества верхних частот поступающих в обработку (среднее положение — максимальное количество, вверх — среднее, вниз — минимальное). Насыщение гармониками у эффекта высокое и довольно часто необходимо подстраивать яркость под конкретный источник сигнала. В крайних положениях ручки MODE влияние HARM минимально.

9. Индикация включения эффекта.

10. Разъём 2.1/5.5мм для подключения адаптера 9 В постоянного тока (минус в центре).



Дополнительным элементом управления эффектом является ручка громкости гитары (в зависимости от количества поступающего сигнала, меняется общее звучание). Также стоит отметить, что общий звук обработки формируется не отдельными элементами управления, а соотношением всех регулировок прибора.

Комплект поставки:

1. Эффект 1 шт.
2. Краткое руководство пользователя 1 шт.

Технические характеристики:

- Номинальный входной уровень: - 20 дБВ
- Входное сопротивление IN: 1 МОм
- Выходное сопротивление OUT: 10 КОм
- Размеры (Д x Ш x В): 110 x 60 x 50 мм
- Вес: 220 г
- Питание: 9 В постоянного тока (9V DC), полярность стандартная для большинства гитарных эффектов — минус в центре (разъём 2.1/5.5мм). Потребление 25 мА



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:
НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ УКАЗАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ВАШЕГО ПРИБОРА.
НА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСОБЛЮЖДЕНИЯ ЭТИХ УКАЗАНИЙ,
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ.



При транспортировке или хранении изделия в условиях отрицательных температур перед включением необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее одного часа. Для подключения эффекта к другим приборам используйте кабели, предназначенные для данного типа соединений. Не используйте неисправные или поврежденные кабели.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИБОР В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ.

ЗАМЕНА (УСТАНОВКА) ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ:

Для замены (установки) элемента питания Вам понадобится крестовая отвертка и батарея 9V(крона). Отключите все провода от эффекта; открутите 4 крепежных винта задней крышки; извлеките старый элемент питания; присоедините новый элемент питания; установите нижнюю крышку и закрутите крепежные винты.

ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ ВЫНИМАЙТЕ ЯСК ИЗ ГНЕЗДА IN, КОГДА ЭФФЕКТ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К АДАПТЕРУ:

Подключение к адаптеру производить только после окончания всей аудио-коммутации! Перед подключением убедитесь в том, что корпус, соединительный кабель и штепсельная вилка сетевого адаптера не имеют повреждений и находятся в исправном состоянии. Сначала вставьте низковольтный разъем сетевого адаптера в соответствующее гнездо на верхней панели эффекта, после чего подключите адаптер к электросети.

ОТКЛЮЧЕНИЕ:

При завершении эксплуатации прибора сначала отключите сетевой адаптер от электросети, а затем отключите его низковольтный разъем от гнезда на верхней панели прибора.

ВНИМАНИЕ! Внутри устройства нет частей, которые пользователь может отремонтировать самостоятельно. Ремонт устройства может осуществляться только квалифицированными специалистами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание возникновения неисправностей, устройство не должно подвергаться воздействию влаги. Внутри устройства не должна попадать вода или другая жидкость. Не ставьте на устройство заполненные жидкостью сосуды. Не подвергайте прибор излишним механическим нагрузкам.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Мы уверены в том, что делаем, поэтому гарантия на электронику составляет 3 года с момента покупки.

Гарантия на части, подверженные механическому воздействию (потенциометры, кнопки, переключатели, гнезда) - 1 год.

Приборы со следами излишнего механического воздействия, попытками самостоятельно ремонта, вышедшие из строя вследствие ненадлежащего электропитания, заливки жидкостью, неправильного заземления, перегрева, и иными следами неправильной эксплуатации гарантийному ремонту не подлежат. Гарантийный и пост-гарантийный ремонт осуществляется только в нашей мастерской в Санкт-Петербурге. Консультацию по вопросам гарантии Вы можете получить любым удобным способом:

телефоны в Санкт-Петербурге (812)987-69-75 , (812)987-69-74 ;

электронная почта: info@shift-line.ru

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____