



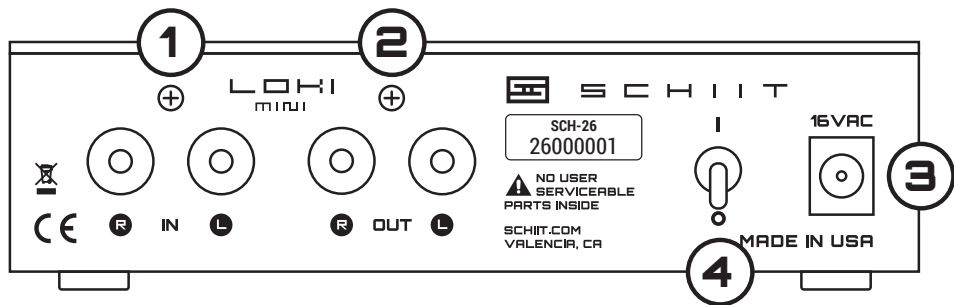
LOKI

РЕГУЛЯТОР ТЕМБРА КЛАССА HI-FI

В СКАНДИНАВСКОЙ МИФОЛОГИИ ЛОКИ — БОГ ХИТРОСТИ.
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗВУЧАНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ТОЖЕ ТРЕБУЕТ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ХИТРОСТИ.
ДАВАЙТЕ ПРИЗНАЕМ, ЧТО ИДЕАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
ИЛИ ЗАПИСЕЙ НЕ СУЩЕСТВУЕТ.
ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ СОБСТВЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ
ИДЕАЛЬНОМ ЗВУКЕ.
НАСЛАЖДАЙТЕСЬ LOKI, РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМБРА КЛАССА HI-FI.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Как использовать Loki? Подключите Loki между источником звукового сигнала и предусилителем (если имеется один источник) или между предусилителем и окончательным усилителем (чтобы использовать регулятор для всех сигналов).

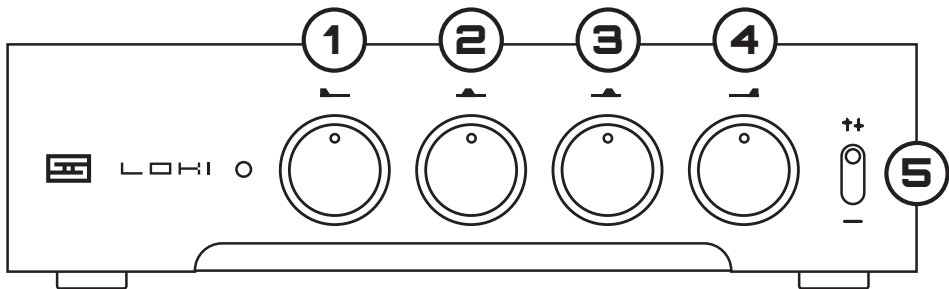
1 Входные разъемы. Подключите источник аудио сигнала или предусилитель через разъемы RCA IN регулятора тембра Loki, используя кабели RCA высокого качества. Конечно, можно использовать дешевые кабели (но зачем?).

2 Выходные разъемы. Подключите Loki через разъемы RCA OUT к Вашему предусилителю или окончательному усилителю, не забывая о необходимости использовать хорошие кабели.

3 Подключение электропитания. Подключите блок питания (в комплекте) к разъему с надписью 16VAC. Не используйте другие блоки питания, это может привести к выводу аппаратуры из строя.

4 Включение электропитания. Нажмите на выключатель. Релейная защита задержит подачу питания на 8-10 секунд, затем аппарат включится после щелчка.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



1 Регулировка тембра низких частот. (20 Гц) Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает уровень тембра низких частот, поворот ручки против часовой стрелки — уменьшает. У Loki предусмотрена плавная регулировка тембра, поэтому ручку сперва нужно сместить в крайнее положение от центра.

2 Регулировка тембра низких средних частот. (400 Гц) Как написано ранее, поворот ручки по часовой стрелке увеличивает уровень, поворот против часовой стрелки — уменьшает.

3 Регулировка тембра средних частот. (2 кГц) Про регулировку по часовой и против часовой стрелки вам наверняка не нужно объяснять, верно?

4 Регулировка высоких частот (8kHz). По часовой стрелке — увеличиваете уровень, против часовой — уменьшаете.

5 Обход регулятора тембра. Вверх — регулятор тембра включен, вниз — отключен (на пути сигнала только реле и резистор).

Обратите внимание: если Loki полностью выключен, то технически происходит обход системы, но не снабжаемый электропитанием вход может быть источником искажений в некоторых системах. Лучше всего включить устройство в режиме обхода.



Применимо для директивы совета ЕС 72/23/ЕЕС
Соответствие стандартам EN60065, EN50082-1



S C H I I T

В КОМПЛЕКТЕ:

- (1) Loki Mini
- (1) Кабель питания
- (0) Нет приклеиваемых ножек (они впрессованы)

8 800 301 8620
WWW.SCHIIT.RU
INFO@SCHIIT.RU