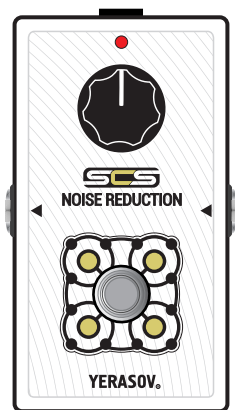


Приставка к электромузыкальным инструментам для
получения спецэффектов серии Э000 (артикул Э029)

NOISE REDUCTION

NR-10

Гитарная педаль



Руководство
по эксплуатации

YERASOV.

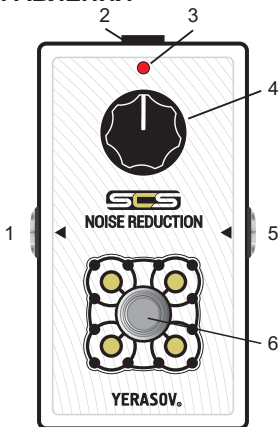
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

NR-10 - шумоподавитель в формате педали, предназначенный для устранения нежелательных шумов и обратной связи во время исполнения. Алгоритм работы прибора подойдет не только гитаристам-тяжеловесам, использующим грелки в своих хайгейн-усилителях, **NR-10** очень деликатно обходится с гитарным сигналом, так что и на чистом звуке/кранче ему найдется применение - ваш страт будет абсолютно бесшумен даже при использовании винтажных синглов. Но особенно полезен **NR-10** при игре с перегрузами любых типов - педаль устраняет фоновые шумы и эффективно борется с нежелательной обратной связью. Всего одна ручка управления Threshold задает нужный уровень шумоподавления.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 - выходное гнездо
- 2 - гнездо для подключения сетевого адаптера
- 3 - индикатор включения эффекта
- 4 - **THRESHOLD** - регулятор уровня шумоподавления
- 5 - входное гнездо
- 6 - кнопка включения/выключения эффекта

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

DC 9V



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Питание гитарной педали **NR-10** осуществляется от батареи типа 6F-22, которая устанавливается под нижнюю крышку педали, или от внешнего источника стабилизированного напряжения 9В.

Включение питания от батареи происходит при присоединении штекера типа Джек (только моно) к входному гнезду, поэтому для продления срока службы батареи не оставляйте Джек во входном разъеме, если не пользуетесь устройством.

- Подключите сетевой адаптер к гнезду или установите батарею.
- Подключите педаль согласно одному из рисунков.
- При включении педали загорается светодиодный индикатор.
- Коммутировать **NR-10** можно несколькими способами, выбрав наиболее эффективный: поставить шумоподавитель в начале цепи (рис 1); после педалборда перед усилителем (рис 2); включить **NR-10** в петлю эффектов усилителя (рис 3). Можно сочетать третий способ коммутации с первым или вторым, имея два **NR-10** для большей гибкости под определенный набор оборудования.

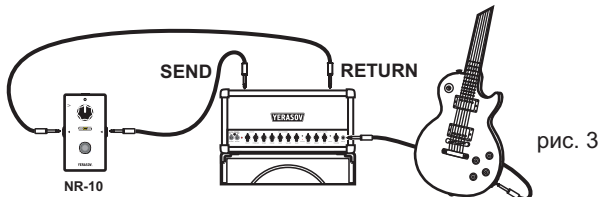
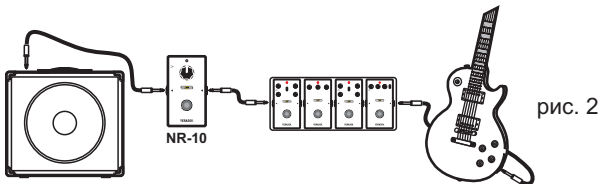
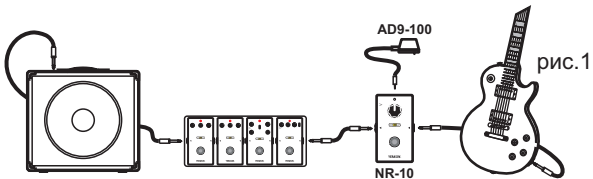
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕДАЛИ С SCS PEDAL BOARD

Педаль совместима с SCS Pedal Board. Разъем для подключения SCS находится на нижней крышке корпуса педали. Соединение педали с Pedal Board осуществляется специальным кабелем, который входит в комплект SCS Pedal Board. Более подробную

инструкцию смотрите на сайте www.yerasov.ru.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Батарейный отсек находится под крышкой педали. Для замены батареи снимите крышку, открутив 4 винта. Замените батарею и установите крышку на место.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание (батарея или адаптер), В.....	9
Потребляемый ток, мА, не более.....	25
Габариты, мм, не более.....	112x62x50
Масса нетто, кг, не более.....	0,25

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гитарная педаль NR-10, 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 **NR-10**

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

Гарантийный талон

(заполняет предприятие-изготовитель)

Изделие **NR-10**

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

(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина _____

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