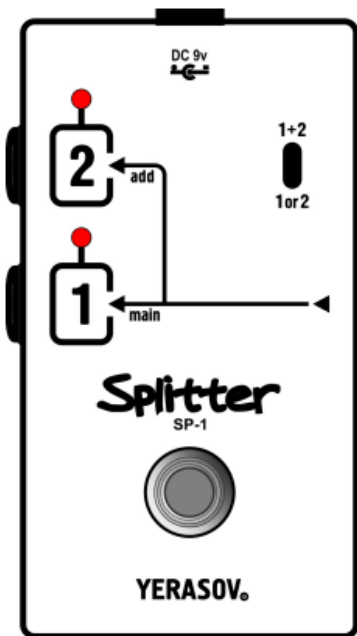


Приставка к электромузикальным инструментам для
получения спецэффектов серии Э000 (артикул Э035)

SPLITTER

SP-1

Гитарная педаль



Руководство
по эксплуатации

YERASOV.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

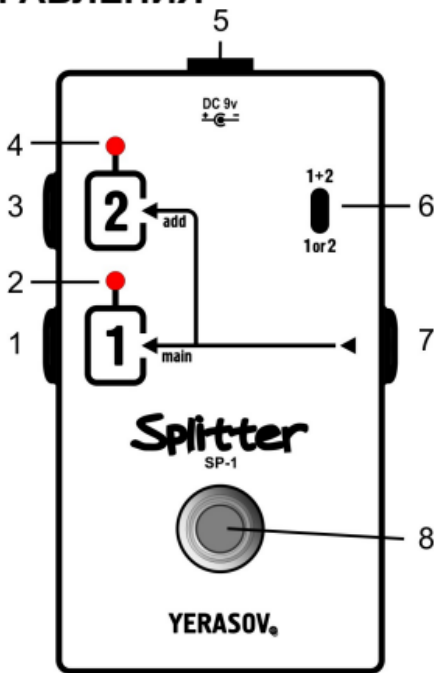
- Не допускайте хранения или эксплуатации прибора в условиях повышенной влажности (не выше 80%).
- После хранения или транспортировки при низкой температуре перед включением изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Оберегайте прибор от падений, ударов, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, грязи, атмосферных осадков.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

SPLITTER SP-1 представляет собой напольный сплиттер, предназначенный для разделения гитарного сигнала с одного источника на два приемника без потери уровня и качества исходного сигнала. Педаль дает возможность гитаристу играть сразу в два усилителя, существенно обогатив этим свой звук.

SP-1 имеет функцию переключения сигнала на выходе, что позволяет гитаристу переключаться в процессе исполнения материала между двумя усилителями, комбинируя звучание излюбленных режимов работы каждого аппарата.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 - выходное гнездо 1
- 2 - светодиодный индикатор выхода 1
- 3 - выходное гнездо 2
- 4 - светодиодный индикатор выхода 2
- 5 - гнездо для подключения сетевого адаптера
- 6 - переключатель режимов работы прибора 1+2/1or2
- 7 - входное гнездо
- 8 - кнопка управления

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

DC 9V

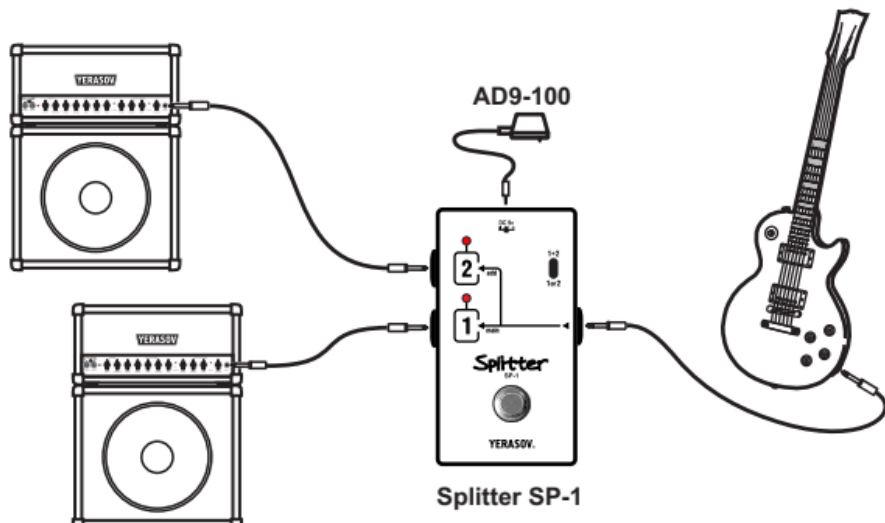
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ! Сплиттер SP-1 предназначен для использования в педалбордах для коммутации цепи эффектов и двух усилителей, поэтому режим работы от батареи не предусмотрен.

Питание педали осуществляется от сетевого адаптера 9V (например, AD9-100, AD9-400, PS-8).

Переключатель **1+2 /1or2** меняет режимы работы сплиттера.

- В режиме **1+2** по умолчанию постоянно включен выход на усилитель **1**, о чем сообщает светодиодная индикация у выхода **1**. Нажатие кнопки подключает выход на усилитель **2**, при этом загорится светодиодная индикация гнезда **2** соответственно. В зависимости от поставленных задач, такой вариант работы прибора позволяет получить объемный звук от двух усилителей и кабинетов, установленных на сцене или репетиционной



точке, либо акцентировать в процессе исполнения аранжировочные приемы, отключая или подключая в нужное время второй усилитель и создавая достоверный эффект "дабл-трека" всего одной гитарой!

- Комбинация двух усилителей в этом режиме работы позволяет получить насыщенный и необычный звук от двух усилителей сразу.
- Режим **1or 2** позволяет гитаристу переключаться между двумя усилителями в ходе исполнения, выбирая с помощью кнопки управления либо выход **1**, либо выход **2**. Светодиодная индикация в этом режиме работы будет сообщать, какой из выходов выбран. Такой вариант работы предназначен для переключения, например, между заранее настроенным чистым (кранчем и т.д.) звучанием одного усилителя и перегруженным - второго.
- Подобрав оптимальную модель усилителя - каждую под свой режим работы, с помощью **SP-1** их можно оперативно переключать между собой в ходе исполнения материала, достигнув в концертных условиях звучания, максимально идентичного записи и замыслу исполнителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание (адаптер), В.....	9
Потребляемый ток, мА, не более.....	5
Габариты, мм, не более.....	112x62x50
Масса нетто, кг, не более.....	0,2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гитарная педаль SP-1, 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 приёмке

(заполняет предприятие-изготовитель)

6

Изделие SP -1

Сер. № _____

Это изделие соответствует требованиям
 ТУ 32.20-001-15400071-2017, ГОСТ IEC
 60065-2013, ГОСТ IEC 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

Изделие SP - 1

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