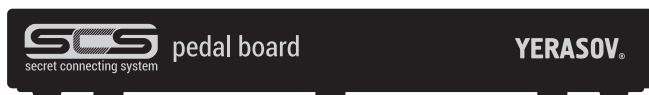


SCS PEDAL BOARD

PB-4

PB-6

PB-8



Руководство
по эксплуатации

Yerasov®

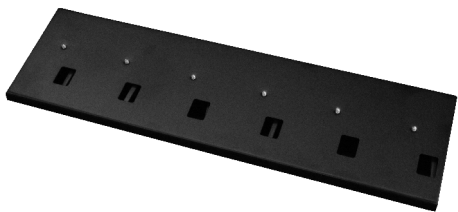
Внимание! Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Оберегайте прибор от падений, ударов и воздействия влаги.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. SCS (Secret Connecting System) pedalboard предназначен для установки на него педалей SCS серии. Прежде, чем приступить к использованию SCS педалборда, его необходимо соответствующим образом подготовить к работе. Независимо от модели (PB-4/6/8), все SCS-педалборды собираются и коммутируются идентично.



2. Отверните плоские винты с боковой накаткой, которые удерживают нижнюю крышку SCS педалборда.

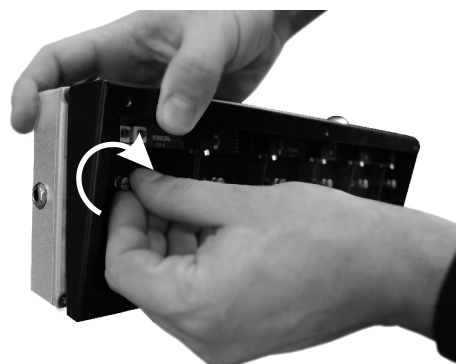


3. Крышка имеет дополнительное внутреннее крепление, поэтому сдвиньте ее немного в сторону винтов и снимите с SCS педалборда.

4. Открытый педалборт.

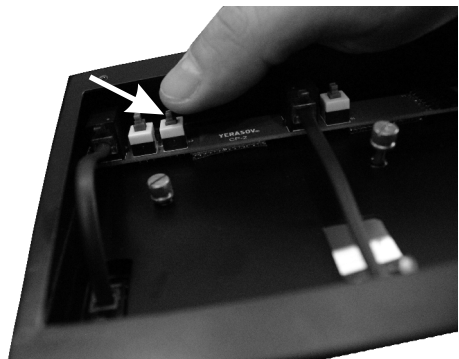
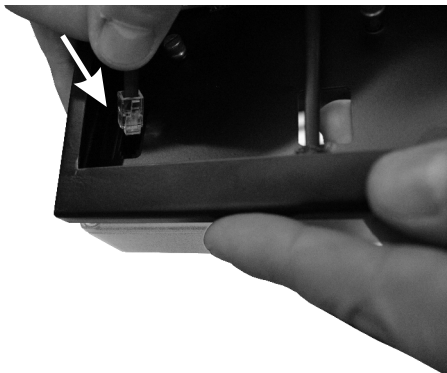


5. Установите педали на педалборд.
Последовательность расположения эффектов в цепи может быть любой, кроме FS-12 (см. п.8).



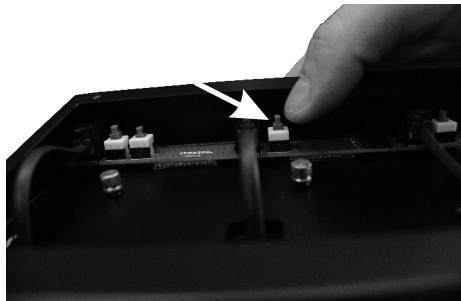
6. С помощью невыпадающих винтов закрепите SCS педали на педалборде.

7. Подключите педали к педалборду при помощи специальных кабелей, которые входят в комплект поставки педалборда (вместе с запасным).



8. В линейке SCS педалей присутствует FS-12, который может работать и как самостоятельное устройство, и выполнять функцию общего байпаса для всего педалборда. В этом случае он устанавливается на крайнее левое место, а крайнее правое место педалборда при этом не может оставаться пустым. При использовании FS-12 переключатель S3 на внутренней плате педалборда должен быть отжат. При использовании любой другой SCS педали на крайнем левом месте этот переключатель должен быть нажат.

9. **Внимание!** По умолчанию все переключатели на внутренней плате педалборда находятся в отжатом положении. Если Вы по какой-то причине снимаете с педалборда любую педаль, кроме первой и последней, то для исключения разрыва в цепи эффектов нажмите соответствующий переключатель байпасса S1(или S2) на внутренней плате педалборда. Переключатели находятся рядом с разъёмом для подключения педали.



10. Так выглядит собранный SCS педалборт изнутри.



11. Соберите педалборт, установив нижнюю крышку на место.

12. Закрутите винты крышки.



13. Педалборт готов к использованию. Гитара подключается ко входу крайней справа педали, а выход крайней левой педали подключается к усилителю. Питание для всех установленных эффектов SCS скоммутировано внутри педалборда. При этом, достаточно одного блока питания, который можно подключить к любой педали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм, не более	PB-4.....	260x113x33
	PB-6.....	392x113x33
	PB-8.....	524x113x33
Масса нетто, кг, не более	PB-4.....	0,7
	PB-6.....	1,0
	PB-8.....	1,3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

SCS педалборт, шт.....	1
Кабель соединительный, шт	
PB-4.....	5
PB-6.....	7
PB-8.....	9
Руководство по эксплуатации, шт.....	1
Тара упаковочная, шт.....	1
Чехол педалборда, шт.....	1

Для заметок

Свидетельство о приёмке

Pedalboard PB-6
PB-4
PB-8

Сер. № _____

Изделия PB-6(PB-4, PB-8) не входят
в перечень продукции, подлежащей
обязательной сертификации.

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)

Pedalboard PB-6
PB-4
PB-8

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