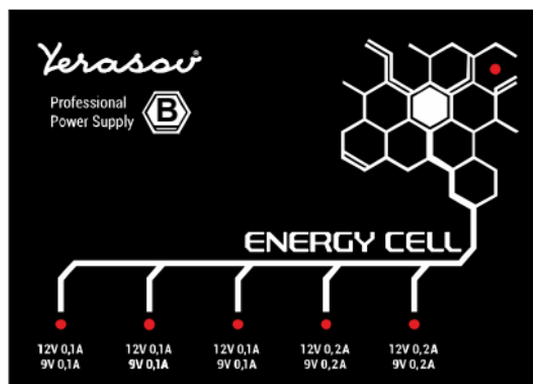


ENC-5B

Блок питания



Руководство
по эксплуатации

Yerasov

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно изучите данное руководство перед началом использования прибора.
- Чтобы избежать поломок, не прикладывайте чрезмерных усилий к гнездам или элементам управления.
- Если поверхность прибора загрязнилась, протрите ее чистой сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства, бензин, растворитель или полироли.
- Не устанавливайте емкости с жидкостью рядом с данным прибором. Если жидкость попала в оборудование, это может привести к поломке, возгоранию или поражению электрическим током.
- Будьте осторожны, не допускайте попадания металлических предметов внутрь прибора. Если это все же произошло, отсоединить сетевой кабель питания от сетевой розетки. Затем обратитесь к ближайшему дилеру или в магазин, где Вы приобрели прибор.

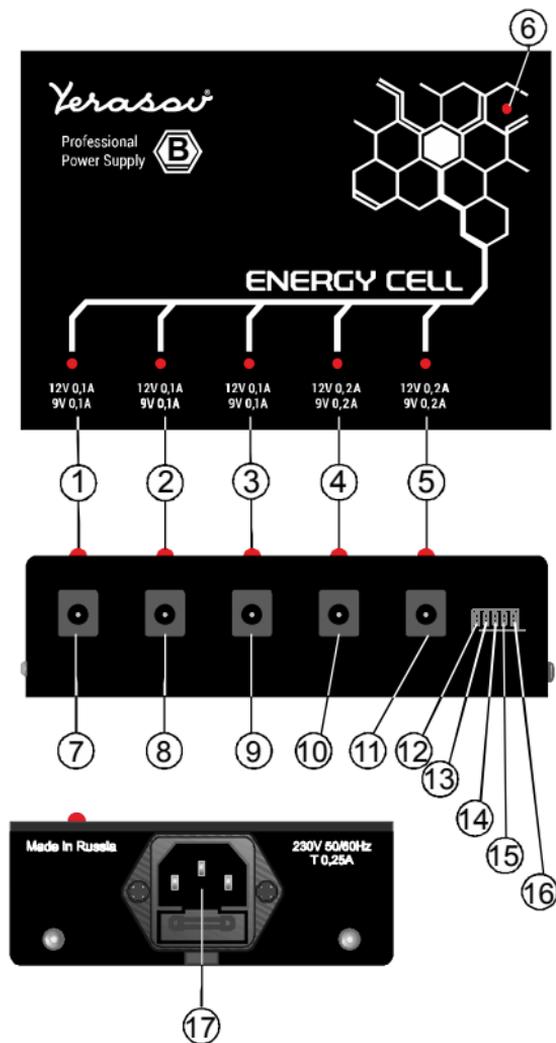
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высококачественный пятиканальный блок питания. Имеет пять стабилизированных и гальванически изолированных каналов с максимальными токами по 0,1 А (каналы 1-3) и 0,2 А (каналы 4-5) с переключаемым напряжением 9-12V, светодиодную индикацию работы каждого канала и индикацию падения напряжения сети.

Заявленная максимальная сила тока в каждом канале при полной нагрузке (используются все каналы блока питания) гарантируется!

При использовании меньшего количества потребителей максимальная сила тока в каждом канале немного увеличится. В комплект входят патчи питания эффектов, разветвитель питания и переходник для изменения полярности.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



(РАБОЧАЯ ПАНЕЛЬ)

1, 2, 3, 4, 5 - светодиодные индикаторы каналов 9V/12V,

6 - светодиодный индикатор работы прибора/одновременно – оказывает падение напряжения в электросети стандартный режим работы – *зеленая* индикация, при падении напряжения – *красная*),

7, 8, 9 - гнезда питания каналов 9V/12V 0,1A,

10, 11 - гнезда питания каналов 9V/12V 0,2A,

12, 13, 14, 15, 16 - переключатели напряжений каналов 9V (нижнее положение переключателей)/12V (верхнее положение переключателей),

17 - гнездо для подключения сетевого кабеля 230V.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Светодиодная индикация: на передней панели **ENC-5B** имеется 6 двухцветных светодиодов высокой яркости, работающих как индикаторы выходного напряжения соответствующего выхода.

Зеленый цвет соответствует 9V выходного напряжения, желтый - 12V.

Гнездо 230V используется для подключения кабеля питания (входит в комплект).

Каналы 1-3 имеют максимальный выходной ток 0,1A и переключаемое напряжение 9-12V (переключается с помощью переключателей 12-14).

Каналы 4-5 имеют максимальный выходной ток 0,2A и переключаемое напряжение 9-12V (переключается с помощью переключателей 15-16).

МЕТОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключите гитарные эффекты к гнездам (7-11) соответствующего напряжения кабелями питания эффектов (входят в комплект).

Внимание! Некоторые гитарные эффекты допускают возможность работы от напряжения выше номинального. Другие эффекты категорически исключают такую возможность, в этом случае превышение напряжения может привести к поломке эффекта. Будьте внимательны при подключении гитарных эффектов к **ENC-5B**.

ENC-5B при полной нагрузке (использованы все каналы) гарантированно выдает силу тока 0,1A на каждый из каналов (7, 8, 9) и 0,2A на каналы (10, 11). Однако, если задействованы не все каналы, сила тока на активных каналах может возрасти.

Если ваши гитарные эффекты имеют низкое потребление тока (20-30 мА), их можно подключить к одному выходу

3 **ENC-5B** используя разветвитель питания (входит в комплект).

При этом суммарное потребление тока не должно превышать максимальное для этого канала. Таким образом, к одному выходу **ENC-5B** можно подключить несколько эффектов с низким потреблением тока.

Если входная полярность устройства не совпадает с полярностью выходов питания **ENC-5B**, используйте переходник реверсивной полярности питания (входит в комплект).

Внимание! Неправильная полярность может привести к поломке устройства.

Убедитесь в правильном подключении кабелей питания и соблюдении полярности до включения прибора в сеть.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество поддерживаемых приборов.....	5
Количество выходов 9/12V 0,1A.....	3
Количество выходов 9/12V 0,2A.....	2
Питание от сети	230V,50/60Hz
Потребляемая мощность, W.....	18
Габариты, мм, не более.....	155x107x46
Масса кг, не более.....	1,1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство ENC-5B	1
Кабель питания 230V, шт.....	1
Кабель питания эффекта, шт.....	5
Переходник изменения полярности х, шт.....	1
Разветвитель питания, шт.....	1
Руководство пользователя.....	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 приёмеИзделие **ENC-5B**

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) 99-03-56.
E-mail: sale@yerasov.ru

Гарантийный талон

(заполняет предприятие-изготовитель)

Изделие **ENC-5B**

Сер. № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

YERASOV MUSIC CORPORATION
440003, Россия, г. Пенза, ул. Молокова, 20.
т/ф. (8412) 99-03-56.
WWW.YERASOV.RU

(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина _____

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