

EHC

БЛОК ПИТАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ "НЕЙВА-103"

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель! ФГУП «ПО «Октябрь» благодарит Вас за выбор и гарантирует высокое качество и безупречную работу приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации. Мы надеемся, что Вы будете довольны приобретенным изделием.

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на блок питания «Нейва-103» (далее – блок питания, изделие) ПЮЯИ.430604.002 ТУ и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя.

1 Общие указания

- 1.1 При покупке блока питания убедитесь в наличии в руководстве по эксплуатации отметки о дате продажи и штампа магазина. Проверьте комплектность блока питания и сохранность пломбы на нём. Перед включением блока питания ознакомьтесь с настоящим руководством. Схема электрическая принципиальная приведена на рисунке 1.
- 1.2 Блок питания предназначен для питания бытовой радиоаппаратуры. Выходное напряжение блока питания от 3 до 12 В постоянного тока. Выходной ток не более 400 мА.
- 1.3 Блок питания подключается к розетке сети переменного тока 220 В 50 Гц.

ВНИМАНИЕ! Перед включением нагрузки установите величину и полярность выходного напряжения.

Обратите особое внимание на правильность установки полярности. При установке указателя полярности в горизонтальное положение "плюс" выходного напряжения будет на центральных (внутренних) контактах крестовины. Неправильно установленная полярность небезопасна для Вашей аппаратуры!

Напряжение 220 В опасно для жизни. Во избежание несчастных случаев блок питания нельзя:

- включать в сеть при снятой крышке корпуса;
- подключать к неисправной розетке;
- подвергать воздействию капель и брызг.

При перерывах в работе свыше одного часа необходимо выключать блок питания из розетки электросети.

Блок питания имеет усиленную защиту от поражения электрическим током. Класс защиты II.

1.4 Блок питания «Нейва» соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №879.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AЯ55.В.00171 выдан органом по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (Уральский филиал), 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а.

Срок действия сертификата соответствия с 26.12.2014 по 25.12.2019 года.

Схема электрическая принципиальная

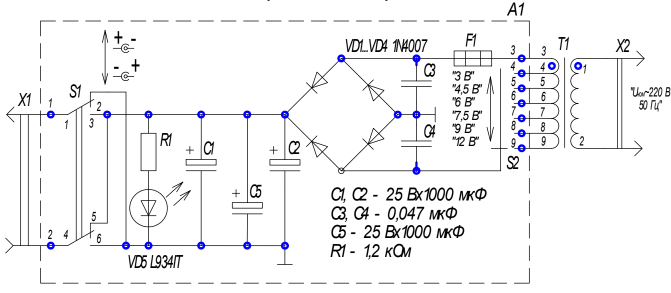


Рисунок 1

2 Основные технические характеристики

- 2.1 Выходное напряжение при номинальном выходном токе, В: 3; 4,5; 6; 7,5; 9; 12 с отклонением (+20; -25) %.
 - 2.2 Номинальный выходной ток при напряжениях:
 - -400 MA 3 B; 4,5 B;
 - -300 мА 6 B; 7,5 B;
 - -250 мА 9 В; 12 В.
 - 2.3 Диапазон рабочих температур от минус 10 до плюс 40 °C.
- 2.7 Блок питания имеет переключатели полярности и величины выходного напряжения.
- 2.8 Светящийся индикатор указывает на наличие выходного напряжения.
 - 2.9 Содержание цветных металлов, кг: медь 0,0567; латунь 0,0037.

3 Комплектность

Блок питания универсальный "Нейва-103" 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 экз.

4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Гарантии изготовителя.
- 4.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока питания требованиям ПЮЯИ.430604.002 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
- 4.1.2 Гарантийный срок эксплуатации блока питания 1 год с даты продажи.
 - 4.1.3 Гарантийный срок хранения 2,5 года с даты изготовления.

- 4.2 Сведение пользователю при проведении гарантийного ремонта.
- 4.2.1 Гарантийный ремонт блока питания проводится предприятиемизготовителем бесплатно. Адрес предприятия-изготовителя: Российская Федерация, 623400, Свердловская обл.,
 - г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь»

телефон: (3439) 33-96-52, 33-96-96;

телефакс: (3439) 33-96-92, 32-52-07;

E-mail: october@neywa.ru, web: www.neywa.ru.

- 4.2.2 Гарантийный ремонт блока питания проводится при наличии гарантийного и отрывных талонов в составе РЭ, наличии в талонах штампа продавца, даты продажи блока питания, отсутствии механических повреждений и нарушения пломб и при условии эксплуатации блока питания в соответствии с РЭ.
- 4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения блока питания в ремонте.
- 4.2.4 За первый ремонт в течение гарантийного срока исполнитель вырезает отрывной талон, а сведения о последующих в течение гарантийного срока ремонтах должны записываться на обратной стороне гарантийного талона.
 - 4.2.5 Срок службы 10 лет.
- (продавец) 4.2.6 Предприятие торговли может установить гарантийный срок. В дополнительный ЭТОМ случае порядок предъявления претензий по качеству работы блока питания в течение гарантийного срока, a также ответственность продавца устанавливаются договором между потребителем и продавцом.