



МЕХАНИЧЕСКИЙ БАЙПАС

Паспорт устройства

SNR-PDU-BYPASS-06A01B | Механический байпас 16А

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Паспорт устройства

Паспорт оборудования содержит общие сведения, общий вид, технические характеристики, свидетельство о приемке и гарантийный талон.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на [**support.nag.ru**](mailto:support.nag.ru)

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕХАНИЧЕСКИЙ БАЙПАС	1
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 ОБЩИЙ ВИД МЕХАНИЧЕСКОГО БАЙПАСА	5
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	6
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	7

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

1.1 Наименование: Механический байпас 16А

1.2 Обозначение: SNR-PDU-BYPASS-XXYXXY

где SNR – Торговая марка;

PDU – Блок электрических розеток;

BYPASS – сервисный байпас;

XX – Количество розеток

Y – Тип розеток.

1.3 Дата выпуска указана на упаковке

1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

1.5 Назначение АКБ

Механический байпас 16А SNR-PDU-BYPASS-06A01B разработан для источников бесперебойного питания мощностью 1-3кВА. В нормальном режиме работа ИБП питается от сети и питает нагрузку. При переключении в режим Bypass, нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

Механический байпас 16А работает двух режимах: нормальном и в режиме Bypass. Вращающийся переключатель (D) используется для переключения между этими режимами.

В нормальном режиме работы нагрузка питается через ИБП из сети. Если происходит сбой питания, ИБП перейдет в режим работы от батарей, чтобы продолжить обеспечивать нагрузку бесперебойным питанием. Переключите поворотный переключатель в положение «1», чтобы устройство работало в нормальном режиме.

В режиме Bypass нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта. Переключите поворотный переключатель в положение «2», чтобы работать в режиме Bypass

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-PDU-BYPASS-06A01B
Напряжение	220/230/240 В
Максимальный ток	16 А
Время переключения	5 мс
Входная розетка	1 × IEC320 type C20 (16 А)
Bypass выход	1 × IEC320 type C19 (16 А)
Bypass вход	1 × IEC320 type C20 (16 А)
Выходные розетки	1 × IEC320 type C19 (16 А) 6 × IEC320 type C13 (10 А)
Размеры, мм	440 × 180 × 60 (1.4 U)
Вес, кг	2,15

Время переключения

3 ОБЩИЙ ВИД МЕХАНИЧЕСКОГО БАЙПАСА

Общий вид механического байпаса на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий механического байпаса

Время переключения на рисунке 2.

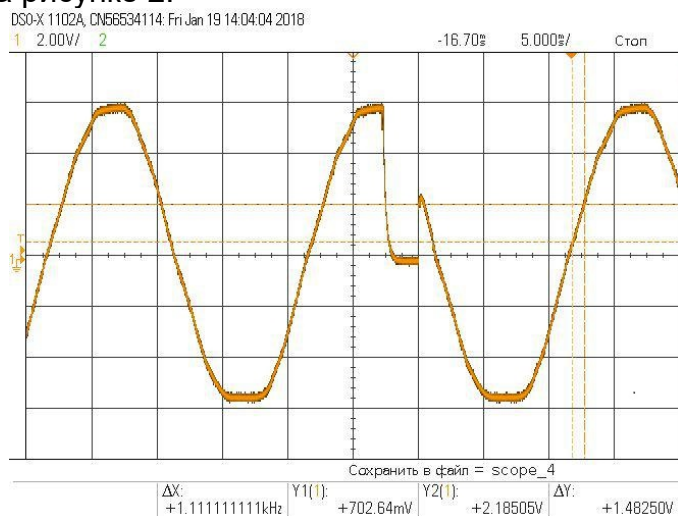
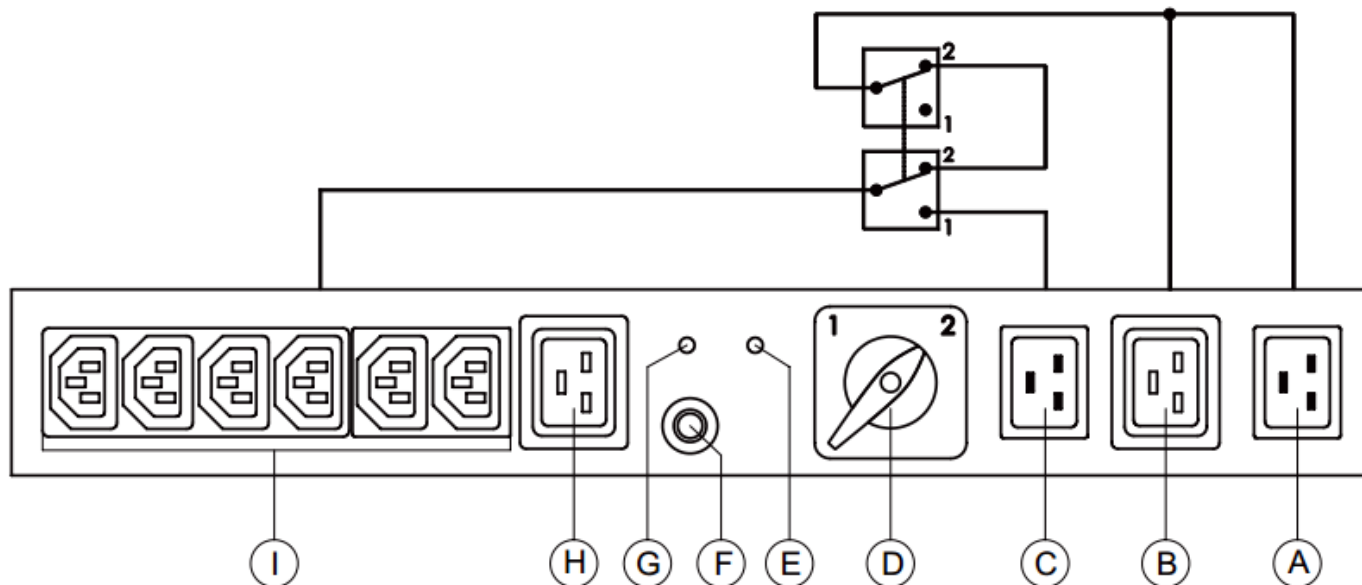


Рисунок 2 – Время переключения

Описание механического байпаса на рисунке 3.



- A 1× IEC-C20 (16A) входной разъем: подключение к сети переменного тока
- B 1× IEC-C19 (16A) выходной разъем: подключение к входу ИБП
- C 1× IEC-C20 (16A) входной разъем: подключение к выходу ИБП
- D Поворотный переключатель: используется для переключения между обычным режимом и режимом Bypass
- E Индикатор байпаса: указывает, что устройство работает в режиме Bypass
- F Сбрасываемый автоматический выключатель: защищает устройство от перегрузок
- G Обычный светодиод: указывает, что устройство работает в обычном режиме
- H 1× IEC-C19 (16A) выходной разъем: подключение к выходной нагрузке
- I 6× IEC-C13 (10A) выходной разъем: подключение к выходной нагрузке.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кронштейны, для монтажа в стойку

Кабель Schuko - IEC-C19 - 1 шт

Кабель IEC-C20 - IEC-C19 - 1 шт

Кабель IEC-C20 - IEC-C13 - 1 шт

Кабель IEC-C19 - IEC-C14 - 1 шт

***В зависимости от поставки комплектация может изменяться**

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от - 40°C до +40°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Механический байпас изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП

_____ / _____ /

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице <http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен,
товар получил, претензий по комплектности
и внешнему виду не имею

(подпись покупателя)

_____ / _____

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: _____ 201__ г.

**Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии
печатей продавца!**

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2
тел. +7 (343) 379-98-38

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 250 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а.

Телефон: +7 (343) 379-98-38

пн-пт 8:30 - 17:30

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва: ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд) офис 303

Телефон: +7 (495)950-57-11

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Новосибирск, ул. Гоголя 51

Телефон: +7 (383)251-0-256

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305

Телефон: +7 (863) 270-45-21

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ