

**МОДУЛЬ УДАЛЁННОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
SNR-SNMP-CARD-801-v2**

Паспорт
РГСД.468266.001-01 ПС

Техническая поддержка:

support.nag.ru

Адрес:

620110, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург
ул. Краснолесья, д.12А, этаж 4

Официальный сайт:

snr.nag.ru

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Модуль удалённого мониторинга и управления для источников бесперебойного питания (далее - модуль ИБП) предназначен для контроля за состоянием и параметрами источника бесперебойного питания (далее - ИБП), для управления удалённым включением и выключением ИБП.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Порт RJ-45, шт | 1 |
| Клеммный разъём DIO шесть контактов, шт | 1 |
| Интерфейсы связи | Ethernet 10/100, 1-Wire, DIO («сухой контакт») |
| Протокол коммуникации UPS | MegaTec |
| Совместимость с ИБП серии | Element SNR-UPS-ONRM 1000/1500/2000 / 3000 S/X/XL |
| Поддерживаемые протоколы | TCP/IP, UDP, SNMP, HTTP, SNTP, SMTP, DHCP, DNS, TFTP |
| Размер лицевой панели, мм | 51,5x25,5 |
| Размер печатной платы, мм | 75,5x42 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки соответствует таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки

| Наименование | Обозначение | Количество, шт |
|---|----------------------|----------------|
| Модуль удалённого управления для источников бесперебойного питания SNR-SNMP-CARD-801-v2 | РГСД.468266.001-01 | 1 |
| Паспорт в открытом доступе в сети Интернет | РГСД.468266.001-01ПС | 1 |
| Руководство по эксплуатации в открытом доступе в сети Интернет | РГСД.468266.001РЭ | 1 |
| Инструкция по быстрому подключению в открытом доступе в сети Интернет | РГСД.468266.001ИС | 1 |
| Этикетка | РГСД.468266.001-01ЭТ | 1 |

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Модуль ИБП SNR-SNMP-CARD-801-v2 может транспортироваться в транспортной таре любым видом транспорта, в соответствии с условиями 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

4.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150.

4.3 Модуль ИБП в транспортной таре прочен к воздействию следующих внешних факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха до 100% при температуре 25 °С;
- вибрация по группе N2 согласно ГОСТ Р 52931.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Монтаж и эксплуатация модуля ИБП должны осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации РГСД.468266.001РЭ.

5.2 Запрещается подвергать модуль ИБП воздействию химически активных веществ, падениям и ударам.

5.3 Модуль ИБП допускается эксплуатировать при температуре воздуха от минус 40 °С до плюс 55 °С.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Утилизация по окончании срока службы модуля ИБП должна проводиться в соответствии с правилами утилизации отходов электронного оборудования страны эксплуатации.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля ИБП требованиям РГСД.468266.001ТУ, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты отгрузки (в соответствии с товарной накладной).

8 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

8.1 Партия модулей удалённого мониторинга и управления для источников бесперебойного питания SNR-SNMP-CARD-801 № _____ соответствует требованиям РГСД.468266.001ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный за производство _____
подпись

расшифровка подписи

Представитель ОТК _____
подпись

расшифровка подписи

МП