



Модуль удаленного мониторинга SNMP для ИБП

## Паспорт устройства

SNR-UPS-SNMP-105P

Модуль удаленного мониторинга SNMP для ИБП

## **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

|  |   |
|--|---|
| 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ                   | 4 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     | 4 |
| 3 ОБЩИЙ ВИД МОДУЛЯ                               | 5 |
| 4 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ              | 5 |
| 5 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ | 6 |
| 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ             | 6 |
| 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ                        | 6 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН                                | 7 |

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ**

**1.1 Наименование:** Модуль удаленного мониторинга SNMP для ИБП.

**1.2 Дата выпуска** \_\_\_\_\_

**1.3 Предприятие-изготовитель:** ООО «НАГ».

### **1.4 Назначение модуля удаленного мониторинга SNMP для ИБП**

Мониторинг и управление ИБП через локальную сеть или Интернет, с обеспечением автоматического корректного завершения работы серверов и рабочих станций.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| <b>Характеристика</b>   | <b>Параметры</b>   |
|-------------------------|--|
| Модель                  | SNR-UPS-SNMP-105P  |
| Тип                     | Встраиваемая карта   |
| Интерфейс связи         | RJ45   |
| Сетевой интерфейс       | 10 / 100 Mbps High-  |
| External GSM connected  | Support  |
| SNMP MIB                | RFC1628  |
| Сетевой протокол        | TCP / IP, UDP, SNMP, Sntp, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, FTP, ARP, ICMP etc.  |
| LED индикатор           | Питание, состояние, неисправность, LAN 10 / 10M Link / Active  |
| Рабочее напряжение      | 9 ~24 В DC   |
| Потребляемая мощность   | Максимум 1.5Вт   |
| Рабочая температура     | 0°C ~ 50°C   |
| Относительная влажность | 10 ~ 90%   |
| Другое устройство       | Системные часы реального времени   |
| Обновление прошивки     | FTP удаленное обновление сети  |
| Система безопасности    | Предложение IP на основе механизм фильтрации и идентификатор пользователя, защита пароля для работы системы и управления контролем |

### **3 ОБЩИЙ ВИД МОДУЛЯ**

---

Общий вид SNMP модуля представлен на рисунке 1.

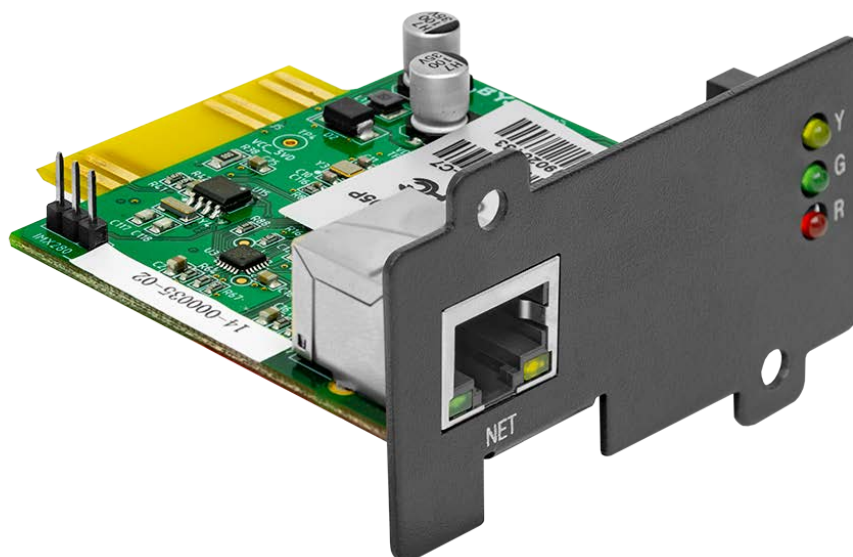


Рисунок 1 - Лицевая панель SNMP модуля

### **4 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

Прием и передача изделия

| Дата | Состояние изделия | Основание (наименование, номер и дата документа) | Предприятие, должность и подпись |            | Примечание |
|------|-------------------|--|----------------------------------|------------|------------|
|      |                   |  | сдавшего                         | принявшего |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |

## **5 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ**

| Номер бюллетеня (указания) | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | Должность, фамилия и подпись |                     |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------|
|                            |                           |                               |                 | выполнившего работу          | проверяющего работу |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |
|                            |                           |                               |                 |                              |                     |

## **6 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.

## **7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Источник бесперебойного питания 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 212

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