

# PIS301

Модуль SNMP PIS301 для ИБП

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

## Содержание

---

1. Общие сведения о товаре .....	3
1.1 Наименование .....	3
1.2 Назначение .....	3
2. Технические характеристики .....	3
3. Комплект поставки .....	4
4. Внешний вид .....	4
5. Габаритные размеры .....	5
6. Хранение и транспортировка .....	6
7. Сведения о сертификации .....	6
8. Свидетельство о приёмке .....	6
9. Движение изделия при эксплуатации .....	7
10. Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям .....	8
Гарантийный талон .....	10
Контакты .....	11

## 1. Общие сведения о товаре

### 1.1 Наименование

Модуль SNMP PIS301 для ИБП

### 1.2 Назначение

Предназначен для удаленного мониторинга и управления, в первую очередь, трехфазных источников бесперебойного питания SNR серий BXL31, INTXL33, CMX33, SMX33 через локальную сеть Ethernet или Интернет. Для однофазных источников бесперебойного питания серий INTELLIGENT 1-10кВА применяется модуль PIS101. Модуль позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии электросети и режимах работы источника бесперебойного питания. Благодаря наличию встроенного http-сервера доступ к web-интерфейсу модуля может осуществляться через любой веб-браузер.

## 2. Технические характеристики

Модель	PIS301
Процессор	Cortex-A8 32-Bit RISC
Тактовая частота системы	300 МГц
Флэш-память	128 МБ
Оперативная память (RAM)	DDR3 256 МБ
Сторожевой таймер (Watch Dog)	Да
Часы реального времени (RTC)	Да
ЖК-дисплей (LCD)	Нет
LED-индикация	3 индикатора: питание – зелёный, система – красный, UART – жёлтый
Интерфейс LAN	10/100 Мбит/с
Напряжение питания (DC)	12 В (От 9,6В до 14,4В)
Температура эксплуатации	От 0°C до 60°C
Относительная влажность	10 - 90%, без конденсации
Температура хранения	От -30°C до 75°C
Относительная влажность при хранении	5 - 95%, без конденсации
Размеры (ШxВxГ)	67 x 43 x 69 мм
Вес	50 г

### 3. Комплект поставки

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Модуль SNMP PIS301 для ИБП	1

### 4. Внешний вид

Внешний вид SNMP-карты PIS301 на рисунках 1 и 2.

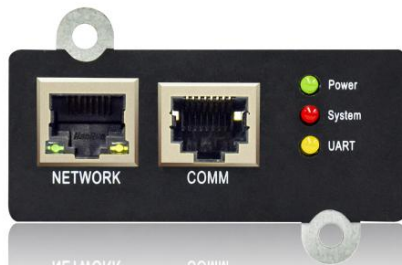


Рисунок 1 – Вид спереди



Рисунок 2 – Вид сверху

## 5. Габаритные размеры

Габаритные размеры PIS301 представлены на рисунке 3.

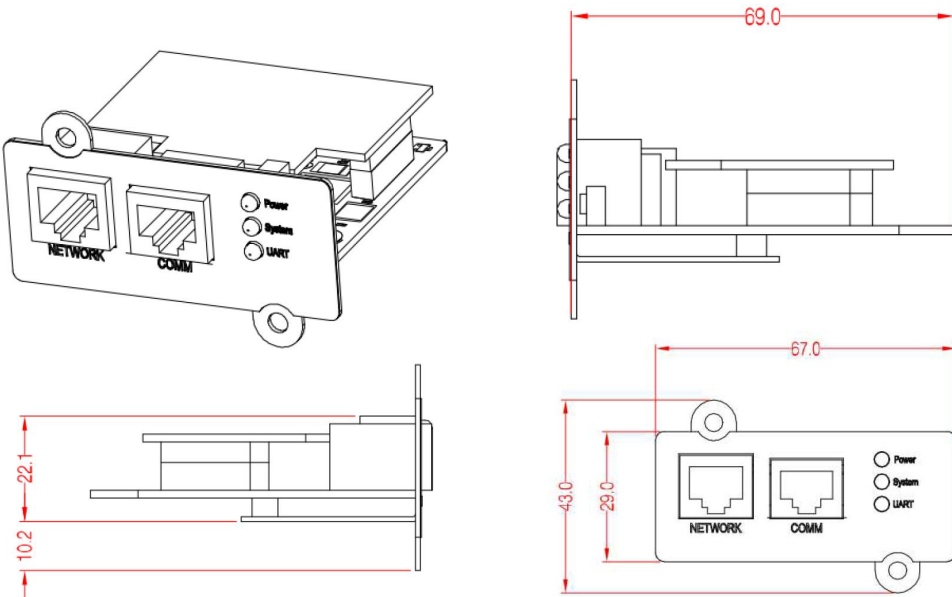


Рисунок 3 – Габаритные размеры

## 6. Хранение и транспортировка

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 -30°С до 75°С и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

## 7. Сведения о сертификации

Согласно Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Об электромагнитной совместимости", обязательная сертификация требуется для оборудования, работающего при напряжении выше 50 В переменного или 75 В постоянного тока (п. 1 ст. 1 ТР ТС 004/2011). Напряжение питания SNMP-модуля PIS301 в составе источника бесперебойного питания не превышает 15В постоянного тока, что ниже минимально допустимого уровня при котором требуется обязательная сертификация в соответствии с установленными требованиями.

## 8. Свидетельство о приёмке

Модуль SNMP PIS301 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

/

(подпись продавца)

М.П

## 9. Движение изделия при эксплуатации

#### Приём и передача изделия.

#### 10. Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям

## Для заметок:

## 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: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»  
620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская, д. 12  
тел. +7 (343) 379-98-38

## Контакты

---

Екатеринбург

Офис продаж: 620110, ул. Краснолесья, 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж

Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02

Часы: пн-пт 8:30–17:30

Email: [sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

Склад отгрузки: 620024, ул. Новинская 12

Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02

Москва

Офис продаж: 107023, Семёновская площадь., 1А,

БЦ «Соколиная гора», 13 этаж (м. Семёновская)

Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36

Часы: пн-пт 9:00–18:00

Email: [shop-msk@nag.ru](mailto:shop-msk@nag.ru)

Склад отгрузки: 105082, ул. Большая Почтовая, 36, стр. 9

Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36

Часы: пн-пт: 9:00–18:00

Щелково

Склад отгрузки: ул. Заречная, д. 153, корп.1 8-9 ворота.

Мобильный: +7 (910) 456-91-93, для заказа пропуска при получении оборудования

Часы: пн-пт 8:00–17:00

Новосибирск

Офис продаж/Склад отгрузки: 630112, ул. Гоголя, 51

Тел: +7 (383) 383-49-39; +7 (383) 375-32-90

Часы: пн-пт 9:00–18:00

Email: [shop-nsk@nag.ru](mailto:shop-nsk@nag.ru)

Ростов-на-Дону

Офис продаж: 344000, ул. Береговая, 8, оф. 409

Тел: +7 (863) 204-39-42; +7 (863) 204-55-78

Часы: пн-пт: 9:00–18:00

Email: [shop-rostov@nag.ru](mailto:shop-rostov@nag.ru)

Склад: 344010, ул. Нансена, 150, литер Б

Часы: пн-пт 9:00–18:00

Санкт-Петербург

Офис продаж: 194044, Большой Сампсониевский пр., 28, корп. 2, оф. 325

Тел: +7 (812) 770-64-92; +7 (812) 406-81-00

Часы: пн-пт 9:00–18:00

Email: [shop-spb@nag.ru](mailto:shop-spb@nag.ru)

snr.systems