

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 (ШхВхГ)	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.

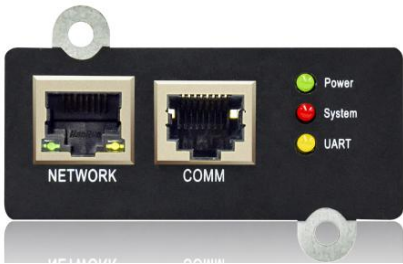


Рисунок 1 – Вид спереди



Рисунок 2 – Вид сверху

5. Габаритные размеры

Габаритные размеры PIS301 представлены на рисунке 3.

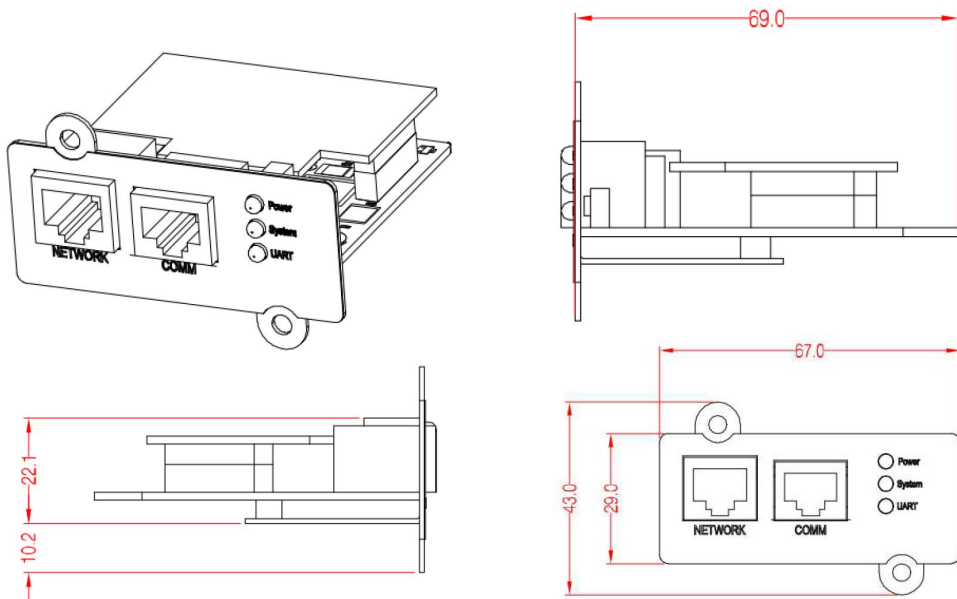


Рисунок 3 – Габаритные размеры

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°C до 75°C 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 приёме

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.

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

10. Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям

[illegible]

Для заметок:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

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	<p>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</p> <p>Склад отгрузки: 620024, ул. Новинская 12 Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02</p>
Москва	<p>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</p> <p>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</p>
Щелково	<p>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</p>
Новосибирск	<p>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</p>
Ростов-на-Дону	<p>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</p> <p>Склад: 344010, ул. Нансена, 150, литер Б Часы: пн-пт 9:00–18:00</p>
Санкт-Петербург	<p>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</p>

