

Общество с ограниченной ответственностью «НАГТЕХ»

Утвержден

РГСД.467122.001ЛУ

ОКПД2 26.30.30.000



## Конвертер интерфейсов SNR-Eth-RS232-C

**ПАСПОРТ**

**РГСД.467122.001-01ПС**

**Техническая поддержка:**

[support.nag.ru](mailto:support.nag.ru)

**Адрес:**

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

**Официальный сайт:**

[snr.nag.ru](http://snr.nag.ru)

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Конвертер интерфейсов SNR-Eth-RS232-C предназначен для реализации двусторонней прозрачной передачи данных между интерфейсами RS232 и Ethernet.

1.2. Конвертер интерфейсов SNR-Eth-RS232-C способен устанавливать соединение точка-точка, организовывая работу устройств с последовательными портами в локальной или глобальной сети.

1.3. Настройка и конфигурирование конвертера осуществляется посредством встроенного WEB-конфигуратора и/или специального ПО.



## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование параметра   | Значение                                       |
|--------------------------|--|
| <b>Ethernet</b>          |  |
| Скорость, Мбит/с         | 10/100   |
| Поддерживаемые протоколы | IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, web-socket |

| Наименование параметра         | Значение   |
|--------------------------------|--|
| <b>Последовательный порт</b>   |  |
| Количество портов              | 1 (RS-232)   |
| Стандарт интерфейса            | RS232: тип DB9   |
| Биты данных                    | 7, 8   |
| Стоповый бит                   | 1, 2   |
| Чётность                       | None, Even, Odd  |
| Скорость передачи              | 600 бит/с — 230 Кбит/с   |
| Управление потоком             | RTS/CTS  |
| Буфер                          | Отправка и получение 2 Кбайт                                   |
| <b>Программное обеспечение</b> |  |
| Виртуальный сервер             | Windows 2000 или выше (32 бит / 64 бит)                        |
| Конфигурация                   | Встроенная веб-страница, программное обеспечение для настройки |

| Наименование параметра   | Значение       |
|--|----------------|
| <b>Физические параметры</b>  |                |
| Габаритные размеры, мм<br>- длина<br>- ширина<br>- высота                            | 74<br>46<br>20 |
| Диапазон рабочих значений температуры окружающей среды, °С                           | От -40 до +55  |
| Температура хранения при относительной влажности воздуха от 5 до 95 %, °С            | От -40 до +85  |
| Диапазон рабочих значений напряжения питания постоянного тока, В                     | От 5 до 15     |
| Ток потребления, мА<br>- при напряжении питания 5 В<br>- при напряжении питания 12 В | 86,5<br>44,3   |
| Потребляемая мощность, Вт  | <1,0           |

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### 3.1. Комплект поставки соответствует Таблице 1

Таблица 1 - Комплект поставки

| Наименование                          | Обозначение          | Количество, шт |
|---------------------------------------|----------------------|----------------|
| Конвертер интерфейсов SNR-Eth-RS232-C | РГСД.467122.001-01   | 1              |
| Этикетка                              | РГСД.467122.001-01ЭТ | 1              |

---

#### **4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с даты отгрузки (в соответствии с товарной накладной).

4.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям РГСД.467122.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации, установленных в руководстве по эксплуатации.

4.3. В случае возникновения отказов или неисправностей изделия в течение гарантийного срока, несвязанных с нарушением условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации, эксплуатирующая организация имеет право предъявлять рекламации изготовителю, а изготовитель обязуется после получения уведомления о рекламациях безвозмездно устранять отказы и неисправности своими силами и средствами в кратчайшие (технически возможные) сроки, вплоть до замены изделия, а также принять меры, исключающие такие неисправности во всех остальных экземплярах изделия (в том числе поставленных и подлежащих поставке).

4.4. Право потребителя на гарантийный ремонт теряется при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации, а также при истечении гарантийного срока службы.