

Контроллер телеметрии «РуТел»**Паспорт
НГАЕ.423211.001ПС**

Внимание ! К эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие
Руководство по эксплуатации НГАЕ.423211.001РЭ.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изделие предназначено для сбора и обработки информации от корректоров расхода газа, хроматографов, измерителей влажности, счётчиков электроэнергии, унифицированных аналоговых и дискретных сигналов, и передачи данной информации по GSM/GPRS каналу на диспетчерский пункт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------------|
| Напряжение переменного тока внешнего источника питания, В | 90..245 |
| Частота переменного тока внешнего источника питания, Гц | 50±2% |
| Напряжение встроенного резервного источника питания, В | 3,7..4,2 |
| Ёмкость встроенного резервного источника питания, мАч | 700 |
| Напряжение внешнего резервного источника питания, В | 10,5..15 |
| Потребляемая мощность, Вт | не более 15 |
| Напряжение встроенного источника питания аналоговых датчиков, В | 24±10% |
| Поддерживаемые интерфейсы | Ethernet, RS-232, RS-485 |
| Количество каналов аналогового ввода (4..20 мА) | 4 |
| Количество каналов дискретного ввода | 4 |
| Рабочие условия: температура, °С | -40 ¹ ..+55 |
| относительная влажность, % | 30..85 |
| атмосферное давление, мм.рт.ст. | 630..800 |
| Степень защиты корпуса | IP 20 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) (без учёта антенны), мм | 71 x 90 x 66 |
| Масса, кг | не более 0,5 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество |
|---|---------------------------------|
| Контроллер телеметрии «РуТел» | 1 |
| MicroSD-карта | 1 |
| GSM-антенна | 1 |
| Антенный удлинитель | |
| Паспорт НГАЕ.423211.001ПС | 1 |
| Руководство по эксплуатации НГАЕ.423211.001РЭ | 1 экз. на поставку в один адрес |
| Программное обеспечение RuSoft | 1 экз. на поставку в один адрес |
| Упаковка | 1 |

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

¹ При условии использования в составе изделия SIM- и MicroSD-карт промышленного температурного диапазона. При температуре ниже 0 °С допускается снижение ёмкости встроенного источника питания, а при температуре ниже -20 °С может не обеспечиваться нормальная работа от встроенного источника питания

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

Средний срок службы до списания (с учетом замены элементов питания, имеющих меньший срок службы) – не менее 10 лет.

5. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие имеет Декларацию о соответствии ТС № RU Д-RU.СП28.В.02720, зарегистрированную 27.04.2016.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие, зав.№ _____ изготовлено в соответствии с требованиями технических условий ТУ 26.30.11.120-67417689-2016 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____ Представитель ОТК: _____ М.п.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано согласно требованиям ТУ 26.30.11.120-67417689-2016.

Дата упаковывания: _____ Упаковщик: _____

8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | Наработка | | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|---|
| | | | с начала эксплуатации | после последнего ремонта | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

| Дата и номер рекламационного акта | Краткое содержание рекламации | Отметка об удовлетворении рекламации (номер и дата документа) | Примечание |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

10. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Сведения об утилизации содержатся в Руководстве по эксплуатации НГАЕ.423211.001РЭ