

Автоматический коммутатор «РуКом»**Паспорт
НГАЕ.423741.001ПС**

Внимание ! К эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие
Руководство по эксплуатации НГАЕ.423741.001РЭ.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изделие предназначено для автоматической коммутации устройства (как правило, источника данных) с интерфейсом RS232/485 с одной стороны с одним из нескольких других устройств (как правило, приёмников данных) с интерфейсами RS232/485/Ethernet с другой стороны.

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
Поддерживаемые интерфейсы	2 x RS-232 2 x RS-485 Ethernet
Количество каналов дискретного ввода	2
Количество каналов дискретного вывода	1
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), мм	71 x 90 x 59
Масса, кг	не более 0,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Автоматический коммутатор «РуКом»	1
MicroSD-карта	1
Паспорт НГАЕ.423741.001ПС	1
Руководство по эксплуатации НГАЕ.423741.001РЭ	1 экз. на поставку в один адрес
Программное обеспечение RuComCfg	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.02721, зарегистрированную 27.04.2016.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие, зав.№ _____ изготовлено в соответствии с требованиями технических условий ТУ 26.30.11.120-67417689-2016-001 и признано годным к эксплуатации.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано согласно требованиям ТУ 26.30.11.120-67417689-2016-001.

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.423741.001РЭ