

ООО «Арго-про»

**КОММУТАТОР
МУР 1001.9 НК32-4**

Паспорт
АПГУ.420600.001-19ПС

1 Назначение

Коммутатор МУР 1001.9 НК32-4 (коммутатор) предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001.

Коммутатор подключает сегменты информационных сетей с различными протоколами и скоростями обмена данными к общей линии RS-485.

2 Основные технические данные

Количество коммутируемых каналов	2
Интерфейс связи	RS-485
Макс. скорость передачи данных через интерфейс связи, кбод	115,2
Напряжение электропитания, В	внешнее, пост. 10...14
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,5
Габаритные размеры, не более (ширина x высота x глубина), мм	35 x 95 x 60
Масса, не более, г	100

3 Комплектность

Коммутатор МУР - 1001.9 НК32-4	1 шт.
Коммутатор МУР - 1001.9 НК32-4. Паспорт. АПГУ.420600.001-19ПС	1 шт.
Коммутатор МУР - 1001.9 НК32-4. Руководство по эксплуатации. АПГУ.420600.001-19РЭ	1 шт.*
Ответные части разъемов	3 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
* поставляется по заявке, иначе в открытом доступе на сайте изготовителя	

4 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев от даты поставки.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты поставки.

Срок службы не менее 10 лет.

Ремонт или замена коммутатора в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае устранения неисправностей (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого коммутатор не использовался из-за обнаруженных неисправностей.

Предприятие – изготовитель: ООО «Арго-про», 153002, г. Иваново, ул. Комсомольская, д. 26.

Тел/факс: (4932) 34-56-77, 93-71-71. Эл. адрес: post@argoivanovo.ru Сайт argoivanovo.ru

6 Свидетельство о приемке

Коммутатор МУР 1001.9 НК32-4 _____, зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

2022 _____
год месяц число

М.п.