

ООО «Арго-про»

**РАДИОМОДЕМ
МУР 1001.9 RMA TLT**

Паспорт
АПГУ.420600.001-13ПС

1 Назначение

Радиомодем МУР 1001.9 RMA TLT (радиомодем) предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 в качестве устройства формирования радиоканала передачи данных.

2 Основные технические данные

Рабочие частоты, МГц	868...868,2
Макс. мощность радиопередатчика, мВт	10
Антенна радиоканала	внешняя
Интерфейс связи	RS-485
Макс. скорость передачи данных через интерфейс связи, кбод	115,2
Напряжение электропитания, В	230
Потребляемая мощность, не более, ВА	2
Габаритные размеры, не более (ширина x высота x глубина), мм	70 x 95 x 65
Масса, не более, г	250

3 Комплект поставки

Радиомодем МУР 1001.9 RMA TLT	1 шт.
Радиомодем МУР 1001.9 RMA TLT. Паспорт. АПГУ.420600.001-13ПС	1 шт.
Радиомодем МУР 1001.9 RMA TLT. Руководство по эксплуатации. АПГУ.420600.001-13РЭ	1 шт.*
Ответные части разъемов	2 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 радиомодема 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 радиомодем 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

5 Свидетельство о приемке

Радиомодем МУР 1001.9 RMA TLT RS485-230-N, зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

2022 _____
год месяц число

М.п.