

ООО «Арго-про»

**GSM/GPRS МОДЕМ
МУР 1001.9 GPRS TLT**

Паспорт
АПГУ.420600.001-03 ПС

1 Назначение

GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT (модем) предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 в качестве устройства формирования GPRS канала передачи данных от приборов учета энергии.

2 Основные технические данные

Наименование	Значение
Передача данных	GPRS
Диапазон частот, МГц	900 / 1800 / 1900
Интерфейс связи	RS485
Максимальная скорость передачи данных по интерфейсу связи, кбод	115,2
Количество дискретных входов	
Напряжение электропитания, В	~ 230±15%
Потребляемая мощность (не более), ВА	2,5
Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	70x95x65
Масса (не более), г	360

3 Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT	1
GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT. Паспорт. АПГУ. 420600.001- 03 ПС	1
GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT Руководство по эксплуатации. АПГУ. 420600.001-03 РЭ*	1
Ответные части разъемов	2
Упаковка	1

* поставляется на носителе по заявке заказчика, иначе в открытом доступе на сайте изготовителя: argoivanovo.ru

4 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы не менее 10 лет.

Ремонт или замена модема 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 модем 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, 41-70-04. Эл. адрес: post@argoivanovo.ru

5 Свидетельство о приемке

GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT зав. номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

ОТК

2023 11 14
год месяц число

М.п.

ООО «Арго-про»

**GSM/GPRS МОДЕМ
МУР 1001.9 GPRS TLT**
Паспорт
АПГУ.420600.001-03 ПС

1 Назначение

GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT (модем) предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 в качестве устройства формирования GPRS канала передачи данных от приборов учета энергии.

2 Основные технические данные

Наименование	Значение
Передача данных	GPRS
Диапазон частот, МГц	900 / 1800 / 1900
Интерфейс связи	RS485
Максимальная скорость передачи данных по интерфейсу связи, кбод	115,2
Количество дискретных входов	
Напряжение электропитания, В	~ 230±15%
Потребляемая мощность (не более), ВА	2,5
Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	70x95x65
Масса (не более), г	360

3 Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT	1
GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT. Паспорт. АПГУ. 420600.001- 03 ПС	1
GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT Руководство по эксплуатации. АПГУ. 420600.001-03 РЭ*	1
Ответные части разъемов	2
Упаковка	1

* поставляется на носителе по заявке заказчика, иначе в открытом доступе на сайте изготовителя: argoivanovo.ru

4 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы не менее 10 лет.

Ремонт или замена модема 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 модем 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, 41-70-04. Эл. адрес: post@argoivanovo.ru

5 Свидетельство о приемке

GSM/GPRS модем МУР 1001.9 GPRS TLT зав. номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

ОТК

2023 11 14
год месяц число

М.п.