

ООО «Арго-про»

**МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА-ВЫВОДА  
МУР 1001.9 TAD**

Паспорт  
АПГУ.420600.001-23ПС

**1 Назначение**

Модуль дискретного ввода-вывода МУР 1001.9 TAD (модуль) предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 в качестве устройства ввода-вывода дискретных сигналов.

**2 Основные технические данные**

Интерфейс связи	
Группа 1	
Группа 2	
Группа 3	
Напряжение электропитания, В	
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,5
Габаритные размеры, не более (ширина x высота x глубина), мм	70 x 95 x 60
Масса, не более, г	300

**3 Комплектность**

Модуль дискретного ввода-вывода МУР 1001.9 I/O	1 шт.
Модуль дискретного ввода-вывода МУР 1001.9 I/O. Паспорт. АПГУ.420600.001-23ПС	1 шт.
Модуль дискретного ввода-вывода МУР 1001.9 I/O. Руководство по эксплуатации. АПГУ.420600.001-23РЭ	1 шт.*
Ответные части разъемов	_____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 модуля 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 модуль 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**

Модуль дискретного ввода-вывода МУР 1001.9 I/O \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_,

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.