

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧИСЛОИМПУЛЬСНЫХ СИГНАЛОВ
МУР 1001.5 ADN**

Паспорт
АПГУ.420600.001-10ПС

1 Назначение

Преобразователь числоимпульсных сигналов МУР 1001.5 ADN (преобразователь ЧИС) предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 в качестве устройства ввода числоимпульсных или дискретных сигналов.

2 Основные технические данные

Количество счетчиков импульсов	
Макс. частота импульсов, Гц	25
Пределы допускаемой абсолютной погрешности за время измерения более 10 мин., имп.	±2
Интерфейс связи	
Электропитание	
Габаритные размеры, не более (ширина x высота x глубина), мм	35 x 95 x 60
Масса, не более, г	100

3 Комплект поставки

Преобразователь числоимпульсных сигналов МУР 1001.5 ADN	1 шт.
Преобразователь числоимпульсных сигналов МУР 1001.5 ADN. Паспорт. АПГУ.420600.001-10ПС	1 шт.
Преобразователь числоимпульсных сигналов МУР 1001.5 ADN. Руководство по эксплуатации АПГУ.420600.001-10РЭ	1 шт.*
Ответные части разъемов	4 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

* поставляется по заявке, иначе в открытом доступе на сайте изготовителя

4 Сроки службы, 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 преобразователя ЧИС 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 преобразователь ЧИС 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

Преобразователь числоимпульсных сигналов МУР 1001.5 ADN _____ - _____ - _____ - _____,

зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

2020

год,

месяц,

число

М.п.