

ISO 9001.2000



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР “АРГО”

**Регистратор
МУР1001.2 РС8М**

Паспорт

Иваново 2012

1. Общие указания

Микропроцессорное устройство регистрации МУР-1001.2RC8M (в дальнейшем изделие) предназначено для приема, обработки, анализа и хранения информации, характеризующей хронологию изменения параметров различного рода процессов. Параметры, описывающие состояние контролируемого процесса, периодически считываются регистратором из подключенных к нему датчиков и измерительных приборов, анализируются, записываются в базы данных и передаются техническим средствам верхнего уровня для дальнейшей обработки, хранения и визуализации.

При эксплуатации изделия следует дополнительно ознакомиться с описаниями входящих в состав изделия модулей и блоков и описаниями подключаемых внешних устройств.

Все записи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки и помарки не допускаются.

Внимание!

Окончательная настройка конфигурации изделия - ввод типов подключенных приборов и их характеристик производится на предприятии-изготовителе или сертифицированными специалистами при предпродажной подготовке. Настройка конфигурации является обязательной операцией, без выполнения которой нормальная работа регистратора невозможна!

2. Комплектность

В комплект поставки входят изделие исполнения _____ на _____ подключаемых логических устройств в составе:

Наименование компонента	Кол-во
Центральный процессор с характеристиками:	1
Объем ОЗУ (RAM) -	x
Объем внешней EEPROM -	x
Объем FLASH памяти -	x
Напряжение питания -	x
Версия прошивки -	x
Тип проводного интерфейса основного (А) канала -	
Тип проводного интерфейса дополнительного (В1) канала -	
Тип проводного интерфейса дополнительного (В2) канала -	
Блок AD GSM/GPRS SIM на основном канале (А)	
Блок Ethernet адаптера МУР1001.9Е U10 на основном канале (А)	
Блок PLC модема AD PLC на дополнительном канале (В)	
Блок радиомодема AD RMA на дополнительном канале (В)	
Процессор ввода/вывода с:	
Модуль дискретного ввода DI-4	
Модуль дискретного вывода DO4-1	
Модуль дискретного вывода DO4-2	
Модуль АЦП ADC-2	
Модуль адаптера 1-Wire AD 1W	
Модуль сигнализации AD 1W/O	
Преобразователь ЧИС/часы реального времени МУР 1001.5ADN	

- Паспорт 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации * 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

Примечания

* - по согласованию с покупателем возможна поставка одного экземпляра Инструкции по эксплуатации на партию изделий.

3. Поверка

Поверка изделия и преобразователя ЧИС (если входит в состав комплектации изделия) производится согласно инструкции «Комплексы информационно-измерительные МУР 1001. Методика поверки. МП 4217-001-03215076-2007».

Периодичность поверки регистратора, входящего в состав изделия, установлена 1 раз в четыре лет. Периодичность поверки преобразователя ЧИС (если входит в состав комплектации изделия) установлена 1 раз в два года.

4. Сведения о приемке

Микропроцессорное устройство регистрации МУР 1001 зав. N _____ признано годным для эксплуатации.

Модуль преобразователя ЧИС МУР 1001.5ADN зав. N _____ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП

Подпись представителя ОТК _____ / _____ /

5. Сведения о госповерке

Микропроцессорное устройство регистрации МУР 1001 зав. N _____ на основании первичной Государственной поверки, проведенной органами Госстандарта, признано годным и допущен для эксплуатации.

Модуль преобразования числоимпульсных сигналов МУР 1001.5ADN зав. N _____ на основании первичной Государственной поверки, проведенной органами Госстандарта, признан годным и допущен для эксплуатации.

6. Сведения об упаковке

Микропроцессорное устройство регистрации МУР 1001 зав. N _____ упаковано согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями на МУР - 1001.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

7. Транспортирование, хранение

Изделия транспортируют всеми видами крытых транспортных средств, кроме неотапливаемых отсеков самолетов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования изделий вида климатического исполнения 4УХЛ2 – по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. При транспортировании коробки с пакованными изделиями должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

Хранение изделий в упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя, кроме складов железнодорожных станций, должно производиться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150, ГОСТ 12997.

Изделия должны храниться на стеллажах не более чем в 3 ряда.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 4217-001-03215076-2009 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией. Гарантийный срок эксплуатации изделий - 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

Гарантии изготовителя снимаются, если не соблюдены правила монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленные техническими условиями и иными нормативными документами, имеются механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя, а так же если сорваны или заменены пломбы на изделии.

9. Сведения о рекламациях

Изготовитель не принимает рекламаций, если изделие вышло из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в описании, а так же нарушения условий транспортирования и хранения.

По вопросам, связанным с качеством изделий, следует обращаться к предприятию-изготовителю:

Для почтовой корреспонденции – 153002, г. Иваново, а/я 579;

Адрес: 153002, Иваново, ул. Комсомольская, 26.

Научно-технический центр “Арго”

Тел./Факс (4932) 42-12-94; 41-69-13, 41-70-04, 93-71-71

Web: www.argoivanovo.ru

E-mail: post@argoivanovo.ru