

ISO 9001.2000



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР “АРГО”

**РАДИОМОДЕМ
МУР1001.9 RMA PWR**

Паспорт

П-4217-001-03215076-5459-B1

Иваново 2010

1. Общие данные

Изделие МУР1001.9 RMA PWR (в дальнейшем радиомодем или изделие) представляет собой функционально и конструктивно законченное устройство для приема/передачи данных по радиоканалу в диапазонах частот со средними значениями частот 868 МГц при выходной мощности до 10 мВт, что позволяет использовать его без получения разрешений органов Госсвязьнадзора.

Изделие предназначено для построения многоиерархических информационно-измерительных систем, коммерческих систем сбора данных, телеизмерения, телеуправления, и т.д., может применяться в системах АСКУЭ, АСУНО, АСУ ТП и т.д. Изделие легко встраивается в уже построенные системы без необходимости доработки программного обеспечения. В изделие встроен блок питания, что позволяет в отличие от радиомодема МУР1001.9 RMA питать его непосредственно от сети ~220V. Кроме этого имеется возможность питания внешних устройств (например, первичных приборов учета).

Дальность связи зависит от рельефа местности, радиообстановки, скорости передачи данных, от характеристик применяемых совместно с изделием антенн и т.д., и может варьироваться от нескольких сот метров до нескольких километров в условиях прямой видимости. Дальность связи можно увеличить благодаря возможности работы изделия в качестве ретранслятора.

Изделие способно работать с развитой системой адресации, позволяя пользователю максимально гибко использовать его при построении различных конфигураций сетей беспроводной передачи данных: точка-точка, точка - много точек, «разветвленное дерево».

Средний срок службы - 10 лет.

Внимание! Перед эксплуатацией изделия следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

2. Требования безопасности

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с документацией на изделие.

К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

Все работы, связанные с монтажом изделия, должны производиться при отключенной сети.

При проведении работ по монтажу и обслуживанию изделия должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75 и "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок."

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

Изделие МУР1001.9 RMA PWR со следующими параметрами (согласно ИЭ)

Тип терминального интерфейса, Н1			Антенна, Н2	
RS485	RS232	CAN	A	N

Ненужное зачеркнуть

Паспорт - 1 шт; Инструкция по эксплуатации (по требованию заказчика) – 1шт; Упаковка - по количеству изделий.

4. Сведения о приемке.

Изделие, входящие в данный комплект поставки признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ МП

Подпись представителя ОТК _____ / _____ /

5. Сведения об упаковке

Изделие, входящее в данный комплект поставки, упаковано согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями на МУР1001 ТУ4217-001-03215076-2009.

Дата упаковки _____ Упаковку произвел _____

6. Транспортировка и хранение

Согласно инструкции на изделие

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия настоящим техническим условиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий - 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

Гарантийное покрытие предоставляется только покупателям, которые покупают изделие у ООО НТЦ «Арго» или его авторизованных представителей.

Для получения гарантийного покрытия покупатель должен обеспечить ООО НТЦ «Арго» обоснованную возможность отремонтировать изделие и приемлемый доступ к изделию для выполнения гарантийного обслуживания. Гарантийные претензии следует предъявлять путем доставки изделия для проверки в ООО НТЦ «Арго» или авторизованному представителю ООО НТЦ «Арго». Если покупатель не может доставить изделие самостоятельно таким представителям, он должен уведомить об этом в письменной форме ООО НТЦ «Арго». После этого наша компания организует осмотр и гарантийный ремонт изделия. В этом случае покупатель несет все транспортные расходы и/или расходы, связанные с выездом специалистов на место рекламации. Если предоставленная услуга не покрывается настоящей гарантией, покупатель оплачивает работу, связанную с ее предоставлением и израсходованные при этом материалы, а так же несет любые расходы, связанные с предоставлением этой услуги.

Для того, чтобы получить гарантийное покрытие, необходимо в момент обращения за гарантийным обслуживанием предоставить доказательство зарегистрированного права собственности на изделие.

ООО НТЦ «Арго» не дало право никакому лицу или организации, включая авторизованных представителей, давать гарантии относительно данного изделия, за исключением тех, которые содержатся в настоящей гарантии.

Гарантийными случаями не считаются рекламации, связанные со случайным или умышленным изменением настроек изделия покупателями, приведшими к отказу или неправильной работе изделия.

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

Гарантии предприятия-изготовителя снимаются, если монтаж, настройка и эксплуатация проводится лицами, не имеющими соответствующих лицензий и сертификатов предприятия-изготовителя.

8. Наши реквизиты

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

Для почтовой корреспонденции - 153002 Иваново, а/я 579;

Адрес: 153002, Иваново, ул. Комсомольская 26.

Научно-технический центр "Арго"

тел/факс (4932)35-44-35; тел 41-70-04, 42-12-94, 41-69-13.

E-mail: post@argoivanovo.ru

Web: www.argoivanovo.ru