

ISO 9001.2000



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР “АРГО”

**КОММУТАТОР
МУР1001.9 НК 32**

Паспорт

П-4217-001-03215076-2230

Иваново 2010

1. Общие данные

Коммутатор МУР1001.9 НК 32 (в дальнейшем коммутатор или изделие) представляет собой функционально и конструктивно законченное устройство и предназначен для подключения сегментов сетей интеллектуальных устройств к общей линии RS-485/CAN с различными протоколами и скоростями обмена. Применение коммутатора позволяет повысить надежность системы в целом за счет сегментирования отдельных участков ее сети. Наиболее часто применяется в бытовом секторе. Надежность сети также повышается за счет использования контроллеров сети, сегментирующих сеть на отдельные участки, как при объединении отдельных узлов учета по интерфейсу, так и внутри узла учета. Повреждение отдельных участков при этом не приводит к неисправности сети в целом.

Внимание! Перед эксплуатацией коммутатора следует внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией, инструкцией по настройке, описаниями на сопрягаемые модули и систему в целом.

Внимание! Окончательная настройка конфигурации коммутатора производится аккредитованными специалистами при помощи специализированного ПО. Настройка конфигурации является обязательной операцией, без выполнения которой нормальная работа изделия невозможна!

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 НК 32 в количестве _____ шт. со следующими параметрами (согласно ИЭ)

Тип схемы коммутации интерфейса RS 484/CAN, H1	
1	2

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@rtc-argo.ru Web: www.argoivanovo.ru