



OBEH AC3-M

Автоматический преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485

Руководство по эксплуатации

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально** опасной ситуации, которая может привести к повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение OBEH» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием преобразователя интерфейсов АСЗ-М (далее по тексту именуемого «прибор»).

Прибор предназначен для взаимного электрического преобразования сигналов интерфейсов RS-232 и RS-485 и обеспечения гальванической изоляции входов между собой и от питающей сети.

Прибор изготавливается в соответствии с ТУ 4218-002-46526536-2006.

Подключение, регулировка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор выпускается в двух модификациях, которые отличаются типом и величиной напряжения питания. Информация о модификации прибора зашифрована в его условном обозначении следующим образом:

AC3-M-X

211011011140

Величина напряжения питания:

220 – переменное напряжение питания 230 В, 50 Гц;

024 – постоянное напряжение питания 24 В.

2 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные характеристики прибора

Наименование	Значение			
Пита	ание			
Напряжение питания:				
• переменное (для АСЗ-М-220)	85245 В, 4760 Гц			
• постоянное (для АСЗ-М-024)	1030 B			
Потребляемая мощность, не более	0,5 BA			
Электрическая прочность изоляции, не менее	1500 B			
Класс защиты от поражения электрическим током	0 по ГОСТ 12.2.007.0			
Интерфеі	ic RS-232			
Разъем	DB9-F			
Диапазон напряжения входного сигнала	± 515 B			
Диапазон напряжения выходного сигнала	± 911 B			
Максимальная длина линии связи, не более	3 м			
Максимальная скорость передачи данных	До 115200 бит/с			
Используемые линии передачи данных	TxD, RxD, GND			
Интерфе	ńc RS-485			
Разъем	Клеммы			
Диапазон напряжения входного сигнала	0,25 B			
Диапазон напряжения выходного сигнала	1,55 B			
Максимальная длина линии связи, не более	1200 м			
Максимальное количество приборов в сети, не более	32			
Используемые линии передачи данных	A (D+), B (D–)			
Общая информация				
Габаритные размеры	54 × 95 × 57 мм			

Продолжение таблицы 1

Наименование	Значение		
Питание			
Степень защиты	IP20		
Крепление	Ha DIN-рейку		
Масса, не более	100 г		

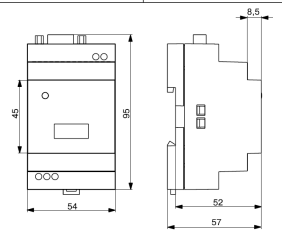


Рисунок 1 – Габаритный чертеж

3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- не допускается попадание влаги на контакты разъемов и внутрь прибора;
- запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т. д.

Таблица 2 - Условия окружающей среды

. activide =t cricsini cub jimano den ebeds.			
Наименование	Значение		
Температура окружающего воздуха	от –20 до +75 °C		
Относительная влажность воздуха, не более (при температуре при +25 °C и ниже)	80 % (без конденсации влаги)		
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа		
Высота над уровнем моря	1000 м		



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Требования к внешним воздействующим факторам являются обязательными, так как относятся к требованиям безопасности.

4 Устройство

Устройство прибора:

- 1. **Пластиковый корпус** для крепления на DIN-рейку.
- Разъем типа DB9-F для подключения к прибору устройства с интерфейсом RS-232.
- 3. **Винтовой разъем** для подключения кабеля сетевого питания.
- 4. **Винтовой разъем** для подключения к прибору устройства с интерфейсом RS-485.
- Светодиод для индикации состояния прибора.
- 6. **DIP-переключатель** для подключения встроенных оконечных согласующих резисторов (см. таблицу ниже).



Рисунок 2 - Внешний вид

Таблица 3 – Номинальные сопротивления резисторов

	racinga o Trominarishis compornishishi posnoropos				
Положение DIP- переключа- телей	1 2	1 2	1 2	1 2	
Сопротивление согласующего резистора	Резистор не подключен	R _{cp} = 620 Ом ± 5 %	R _{cp} = 120 Ом ± 5 %	R _{cp} = 100 Ом ± 5 %	
_			•		



ПРИМЕЧАНИЕ

Белым цветом отмечено положение переключателя.

5 Монтаж

Для монтажа прибора следует:

- Подготовить место на DIN-рейке для установки прибора согласно габаритным размерам.
- 2. Установить прибор на DIN-рейку.
- С усилием придавить прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой, до фиксации защелки.

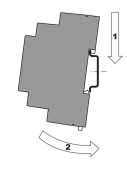


Рисунок 3 - Монтаж на DIN-рейку

Для демонтажа прибора следует:

- 1. Отсоединить линии связи с внешними устройствами.
- 2. В проушину защелки вставить острие отвертки.
- Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

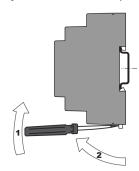


Рисунок 4 - Демонтаж

6 Подключение

Для подключения прибора следует:

- Установить прибор в шкафу электрооборудования на DIN-рейку шириной 35 мм в соответствии с его габаритными размерами. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.
- 2. Подключить кабель сетевого питания, питание прибора следует осуществлять от сетевого источника, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Для прибора модификации АСЗ-М-220 в цепи сетевого питания рекомендуется установить автоматический выключатель, рассчитанный на рабочий ток 1,0 A, обеспечивающий отключение прибора от питающей сети при возникновении аварийной ситуации.



ВНИМАНИЕ

При подключении кабеля сетевого питания к AC3-M-024 необходимо соблюдать полярность.

 Подключить кабель интерфейса RS-485 по двухпроводной схеме, соблюдая полярность. Подключение производить при снятом напряжении питания всех устройств сети RS-485.



ВНИМАНИЕ

Питание каких-либо других устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

 Подключить устройство с интерфейсом RS-232, используя кабель, поставляемый в комплекте с прибором.



ВНИМАНИЕ

При использовании неэкранированного кабеля интерфейса RS-232 рекомендуется ограничить его длину до 3 м.

Рекомендации по подключению:

- для обеспечения надежности винтовых соединений рекомендуется использовать многожильные медные кабели сечением не более 0,75 мм², концы которых перед подключением следует тщательно зачистить, облудить или обжать в наконечники;
- прокладку низковольтных сигнальных цепей следует выполнять отдельно от линии сетевого питания прибора и вдали от мощных источников электромагнитных излучений. При этом длина линий должна быть по возможности минимальной:
- для повышения помехозащищенности подключение сигнальных цепей рекомендуется осуществлять с помощью экранированных кабелей.



ВНИМАНИЕ

Не допускается подключение кабеля сетевого питания к разъему «RS-485». Это может привести к выходу прибора из строя. В этом случае прибор не подлежит гарантийному обслуживанию.

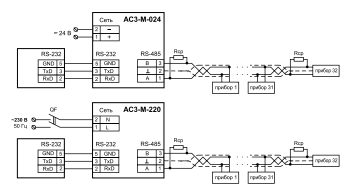


Рисунок 5 - Схемы подключения

7 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверку крепления прибора;
- проверку винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

8 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания:
- потребляемая мощность:
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0:
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер и дата изготовления прибора.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер и дата изготовления прибора.

9 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89. Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

10 Транспортирование и хранение

Транспортирование прибора в упаковке допускается в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 75 °C;
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре +35 °C;
- транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта;
- транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

Хранение прибора в упаковке допускается в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от +5 до +40 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре +25 °C;
- хранить прибор необходимо в картонной таре в закрытых отапливаемых помещениях.

11 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Краткое руководство	1 экз.
Кабель интерфейса RS-232	1 шт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

12 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru

> www.owen.ru per.: 1-RU-31213-1.8