



OBEH AC5

Повторитель сигналов интерфейса RS-485

Руководство по эксплуатации

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием повторителя сигналов интерфейса RS-485 AC5 (далее по тексту – «прибор»).

Подключать, настраивать и проводить техническое обслуживание прибора должен только квалифицированный специалист после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в соответствии с ТУ 4218-005-46526536-2009.

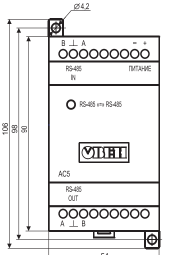
Прибор предназначен для построения распределенных линий связи, функционирующих по интерфейсу RS-485.

Повторитель позволяет увеличивать физическую длину сети и число приборов локальной сети. Прибор обеспечивает гальваническую развязку сигналов между сегментами сети. Обозначение при заказе: **AC5**.

2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибор

Таблица 1 – Характеристики прибора				
Наименование	Значение			
Питание				
Входное напряжение питания:				
AC	90–264 В с частотой 4763 Гц			
DC	20–375 B			
Потребляемая мощность, не более	2 BA			
Электрическая прочность изоляции	1500 B			
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	II			
Интерфейс RS-485				
Максимальная скорость передачи данных	до 115200 бит/с			
Максимальная длина сегмента	1200 м			
Максимальное количество приборов в сегменте	32 шт.			
Общая информация				
Габаритные размеры	54 × 106 × 58 мм			
Степень защиты	IP20			
Крепление	на DIN-рейку			
Масса, не более	200 г			
Средний срок службы, не менее	12 лет			



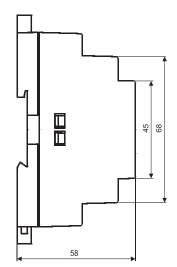


Рисунок 1 – Габаритный чертеж

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 приборов;
- запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т. д.

Таблица 2 – Условия окружающей среды

Наименование	Значение	
Температура окружающего воздуха	–25…+65 °C	
Относительная влажность воздуха, не более (при температуре +35 °C и ниже)	80 % (без конденсации влаги)	
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа	
Группа исполнения по механическим воздействиям	Ν2 πο ΓΟСТ 12997	
Воздействия электромагнитной среды	Класс А по ГОСТ Р 51522	

4 Монтаж

Для монтажа прибора следует:

- 1. 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.

Для демонтажа прибора следует:

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

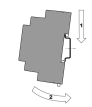


Рисунок 2 – Монтаж на DINрейку



Рисунок 3 – Демонтаж

5 Устройство

В приборе сигнал фильтруется и усиливается во время прохождения через повторитель из одного сегмента сети в другой.

Устройство прибора:

- 1. Пластиковый корпус для крепления на DINрейку.
- 2. Винтовой разъем для подключения к прибору устройства с интерфейсом RS-485 со стороны Мастера сети.

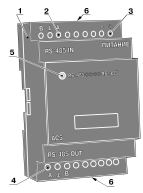


Рисунок 4 - Внешний вид

3. Винтовой разъем для

подключения кабеля сетевого питания.

- 4. **Винтовой разъем** для подключения к прибору устройства с интерфейсом RS-485.
- 5. Светодиод для индикации состояния прибора.
- 6. **DIP-переключатель** для подключения встроенных оконечных согласующих резисторов (с двух сторон) (см. таблицу ниже).

Таблица 3 – Положение DIP-переключателей для IN

Положение DIP- переключателей	1 2	1 2	1 2	1 2
Сопротивление согласующего резистора	Резистор не подключен	R _{cp} = 120 Ом ± 5 %	R _{cp} = 620 Ом ± 5 %	R _{cp} = 100 Ом ± 5 %
ПРИМЕЧАНИЕ Белым цветом выделено положение переключателя.				

Таблица 4 – Положовио DIP пороключатолой пля OI

Таблица 4 – Положение DIP-переключателей для OUT				
Положение DIP- переключателей	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 выделено положение переключателя.				

6 Подключение

Прибор следует подключать согласно схеме на рисунке ниже:

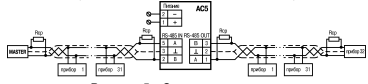


Рисунок 5 - Схема подключения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается подключение кабеля сетевого питания к разъему «RS-485».

Рекомендации по подключению:

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели. Перед подключением концы кабелей следует зачистить и залудить или использовать кабельные наконечники. Жилы кабелей следует зачищать так, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 1 мм².

7 Индикация

Таблица 5 – Индикация

Свечение светодиода	Значение
Мигает синхронно с передачей данных	Обмен данными
Постоянное	Отсутствует связь или передача данных при включенном приборе

8 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.

9 Транспортирование и хранение

Транспортирование прибора в упаковке допускается следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 ° 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;

• в картонной таре в закрытых отапливаемых помещениях.

10 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.

11 Упаковка

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

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

12 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Краткое руководство	1 экз.



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

13 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-31210-1.9