

Конвертер RS-232 в RS422\485 с гальванической развязкой КМ-200

Руководство по установке и эксплуатации

1. Назначение

Конвертер КМ-200 предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы интерфейса RS-422 или RS-485 с гальванической развязкой. Конвертер может использоваться для удаленного подключения радиомодема ОКО-3-ППУ исполнения КР-100 или других устройств к порту RS-232 компьютера, на котором установлена операционная система Windows 98SE\2000\XP.

2. Технические характеристики

- 2.1. Конвертер обеспечивает преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы интерфейса RS-422 или RS-485 с гальванической развязкой.
 - 2.2. Технические характеристики конвертера приводятся в таблице.

Наименование параметра	Норма
1. Напряжение питания	от 10 до 16 В пост. тока
2. Максимальный размах пульсаций напряжения питания	не более 0,5 В
3. Напряжение изоляции	500 B
4. Ток потребления, мА, не более	230
5. Диапазон рабочих температур	от 0 до 50°C
6. Скорость передачи данных в RS-232	от 9.6 Кбод до 115 Кбод
7. Габаритные размеры	143x70x39

- 2.3. Конвертер сохраняет работоспособность при воздействии внешних электромагнитных помех УК2, УК3, УЭ1 второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009 и НПБ 57.
 - 2.4. Конвертер относится к классу Б по ГОСТ Р 51318.22.
- 2.5. Качество функционирования конвертера не гарантируется, если электромагнитная обстановка не соответствует условиям его эксплуатации.

3. Инсталляция и подготовка к работе

- 3.1. Подключение модема KP-100, работающего по интерфейсу RS-485.
- 3.1.1. Радиомодем KP-100 имеет встроенный интерфейс RS485 поэтому для связи с компьютером необходим 1 преобразователь интерфейсов KM-200. Схема подключения показана на рис.2.

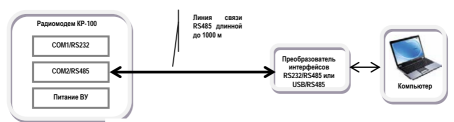


Рис.1. Подключение компьютера по интерфейсу

- 3.1.1. ВНИМАНИЕ! Для работы порта COM2 радиомодема KP-100 в режиме RS485 перемычки на плате коммуникаций должны бать в следующем положении: X11 снята; X3, X8, X4, X6 установлены. (см.руководство по эксплуатации радиомодема KP-100).
- 3.1.2. ВНИМАНИЕ! Для связи между устройствами рекомендуется использовать Еthernetкабель 5 категории.

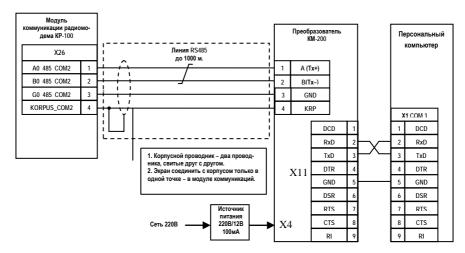


Рис.2. Схема подключение компьютера по интерфейсу RS485

3.1.3. В конвертере КМ-200 должны быть установлены следующие перемычки: J8, J25, J26, J13.. J15. Остальные перемычки сняты. Схема расположения перемычки показана на рисунке 3.

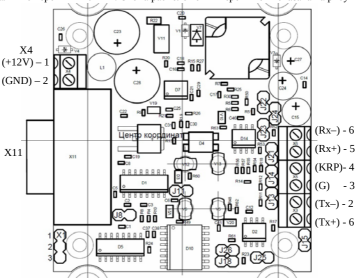


Рис.3. Схема расположения перемычек КМ-200

3.2. Подключить питание.

- 3.2.1. Питание конвертера, подключенного к радиомодему, можно осуществить от источника питания радиомодема. Для этого необходимо соединить клеммы «+» и «-» питания «=10...15V» конвертера с клеммами «+12» и «-12» радиомодема соответственно.
 - 3.2.2. Включите питание радиомодема.

3.2.3. Индикаторы «+5V» и «+5VGR» должны гореть. Индикаторы «RxD» и «TxD» отражают обмен данных по соответствующим линиям связи.

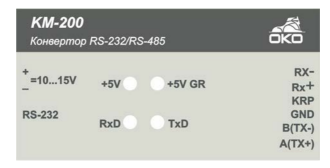


Рис 4 Инликация состояния КМ-200

- 3.3. Подключение радиомодема KP-100 по интерфейсу RS422 с использованием 2 конвертеров.
 - 3.3.1. Подключить радиомодем к компьютеру с помощью двух конвертеров типа KRS232-RS422\485 так как показано на рисунке 5.

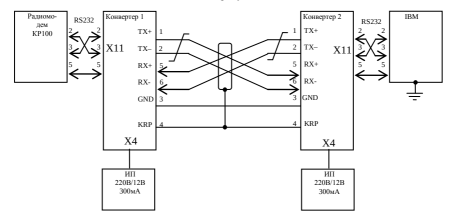


Рис.5. Схема подключения по интерфейсу RS422 с использованием 2 конвертеров

- 3.3.2. На плате конвертера 1 установить перемычки Ј8, Ј13...Ј15, Ј18, Ј21...Ј24. Остальные перемычки должны быть сняты.
- 3.3.3. На плате конвертера 2 установить перемычки J8, J13...J15, J18, J22...J24.. Остальные перемычки должны быть сняты. Схема расположения перемычек показана на рисунке 3.
- 3.3.4. При этом устанавливается работа в интерфейсе RS422 с максимальной скоростью передачи данных. Конвертеры на схеме полностью взаимозаменяемы, несмотря на то, что положение перемычек немного отличается.
- 3.4. Подключение по интерфейсу RS485 с использованием 2 конвертеров.
- 3.4.1. Подключить радиомодем к компьютеру с помощью двух конвертеров типа KRS232-RS422\485 (если модем работает по интерфейсу RS-232, радиомодемы PM-

100/101) или с помощью одного конвертера KRS232-RS422\485 (радиомодемы модели KP-100 могут работать по интерфейсу RS-485) так как показано на рисунке.

3.4.2. Подключение модема работающего по интерфейсу RS232.

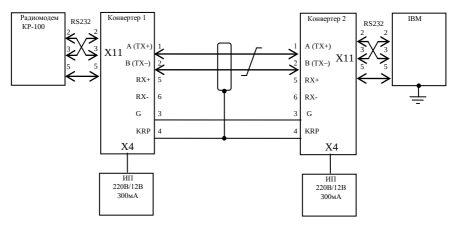


Рис.6. Схема подключения по интерфейсу RS485 с использованием 2 конвертеров

- 3.4.2.1. На плате конвертера 1 установить перемычки Ј8, Ј13...Ј15, Ј21, Ј25,Ј26. Остальные перемычки должны быть сняты.
- 3.4.2.2. На плате конвертера 2 установить перемычки J8, J13...J15, J25,J26. Остальные перемычки должны быть сняты. Схема расположения перемычек показана на рисунке 2.
- 3.4.2.3. Для соединения конвертеров рекомендуется использовать кабель FTP2-24R5E или его аналог. Дальность связи при этом составит не менее $500 \, \mathrm{m}$.

4. Комплектность

В комплект поставки конвертера входят:

_	конвертер КМ-200	1 шт.
_	блок питания ИП 220В/12В, 300 мА	1 шт.
_	паспорт	1 шт.

5. Техническое обслуживание

Конвертер не нуждается в техническом обслуживании. По мере загрязнения поверхности корпуса конвертера, для очистки необходимо использовать мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе. Запрещается очищать поверхность корпуса при помощи абразивных материалов, бензина, растворителей и других химически опасных веществ.

6. Гарантии изготовителя

Предприятие изготовитель гарантирует исправную работу конвертера при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 2 года с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год с даты продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется по адресу:

620072, г. Екатеринбург, ул. Высоцкого, 36, тел. (343)-310-88-00.

www.oko-ek.ru

На изделия, эксплуатируемые с нарушением руководства по эксплуатации, гарантии предприятия-изготовителя не распространяются.

Гарантии продавца указываются в гарантийном талоне.

7. Свидетельство о приёмке

	Конвертер КМ-200	номер	_
эксплуата	соответствует установленным техниче ации.	еским характеристикам и признан годн	ым к
	Представитель предприятия изготовителя «ОКО» (
	М.П.	Дата выпуска	