

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплект для передачи сигнала RS232 по кабелю витой пары

RS002E



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Еремейцев А.В,

www.smartcable.ru

Назначение

Комплект RS002E (передатчик RS002E – T и приёмник RS002E – R) увеличивает расстояние передачи данных по протоколу RS232 до 2000 метров по кабелю UTP CAT 5e.

Комплектация

- 1. Передатчик RS002E T 1 шт.
- 2. Приёмник RS002E R 1 шт.
- 3. Блок питания DC 5V, 1A 2 шт.
- 4. Кабель RS232 (DB-9M DB-9F) 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1шт.

Особенности устройства

- Увеличивает расстояние передачи сигналов RS232 до 2000 метров при скорости 115200 бит/с.
- Используется кабель UTP CAT5/5E.
- Простая установка (plug and play).
- Скорость передачи данных до 115200 бит/с.
- Режим передачи данных полный дуплекс.
- Для передачи используются 9 контактов разъёма DB-9 интерфейса RS232C.
- Поддержка форматов передачи сигнала: DCD, RX, TX, DTR, DSR, RTS, CTS, RI.
- Рекомендуемый кабель: UTP CAT 5е или выше.
- Один блок питания для передатчика и приемника (в комплекте).



Рис. 1 Передняя и задняя панель передатчика RS002E - T.



Рис. 2 Передняя и задняя панель приёмника RS002E - R.

Описание элементов устройства

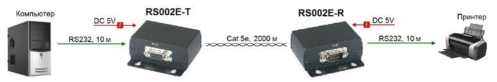


Рис. 3 Схема подключения передатчика RS002E-T и приёмника RS002E-R.

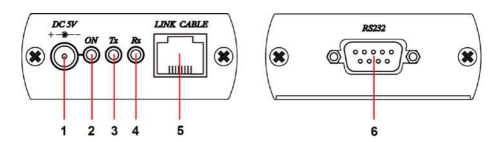


Рис.4 Элементы передатчика RS002E - T.

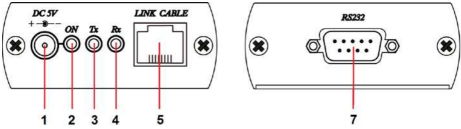


Рис.5 Элементы приёмника RS002E - R.

Табл. 1 Разъёмы передатчика RS002E - T / приёмника RS002E - R.

Nº	Название	Назначение	
1	DC 5V	Разъём подключения блока питания DC 5V.	
5		Порт RJ45 для соединения передатчика	
	LINK CABLE	RS002E – Т и приёмника RS002E – R кабелем	
		витой пары.	
6		Разъём DB-9F для подключения к COM-порту	
	RS232	компьютера, контроллеру или другому	
		управляющему оборудованию.	
7	RS232	Разъём DB-9M для подключения к модему,	
	110202	принтеру или иному удаленному устройству.	

Табл. 2 Назначение индикаторов передатчика RS002E – T / приёмника RS002E - R.

Nº	Название	Цвет	Состояние	Описание
		Зелёный	Вкл.	Питание есть.
2	«ON»	Зелёный	Мигает	Нет соединения между устройствами или оно неправильное.
3	«Tx»	Красный	Мигает	Осуществляется передача сигнала RS232.
4	«Rx»	Синий	Мигает	Осуществляется приём сигнала RS232.

Схема подключения

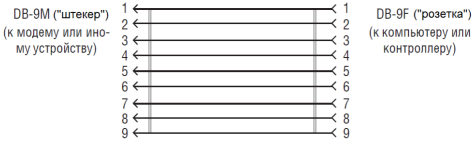


Рис.6 Распайка «модемного» кабеля интерфейса RS232.

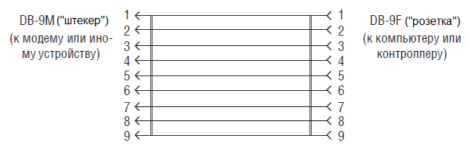


Рис.7 Распайка «нуль - модемного» кабеля интерфейса RS232.



Рис.8 Вид спереди разъёма DB-9M.

Табл. 3 Назначение сигналов интерфейса RS232.

№ контакта	Сигнал	Направление	Описание
1	CD	Вход	Carrier Detect – индикатор несущей
2	RxD	Вход	Received Data – принимаемые данные
3	TxD	Выход	Transmitted Data – передаваемые данные
4	DTR	Выход	Data Terminal Ready – готов выдать данные
5	GND	-	Signal Ground - Земля
6	DSR	Вход	Data Set Ready – запрос на выдачу данных
7	RTS	Выход	Request To Send – готов к приёму
8	CTS	Вход	Clear To Send – запрос на приём
9	RI	Вход	Ring Indicator – индикатор входящего вызова

Табл.4 Распиновка разъема RJ45 для передачи данных интерфейса RS232.

Схема	№ контакта	Цвет провода	Назначение
	1	Бело-	DATA1+
		оранжевый	
	2	Оранжевый	DATA1-
	3	Бело-зеленый	DATA2+
1 2 3 4 5 6 7 8	4	Синий	DATA3+
	5	Бело-синий	DATA3-
	6	Зеленый	DATA-2
	7	Бело-	DATA4+
	/	коричневый	
	8	Коричневый	DATA4-

Технические характеристики

Модель		RS002E-T	RS002E-R	
Тип устрої	йства	передатчик	приёмник	
Расстояни	е передачи (макс.)	До 2000 м		
Скорость і	передачи данных	До 115200 бит/с.		
Режим пер	редачи данных	полный дуплекс		
_	Вход	DB-9Fx1	RJ45x1	
Разъемы	Выход	RJ45x1	DB-9Mx1	
Ток потреб	<u> </u>	200~250 мА		
Блок пита	ния	DC 5V, 1A		
Температу	/ра хранения	-20+85°C		
Рабочая т	емпература	0+55°C		
Влажность	.	До 95%		
Размер (Ш	I x B x Д) (мм)	67 x 74.5 x 27	67 x 74.5 x 27	
Вес (г)		130	130	

¹ Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления