



**V1 Electronics**

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

**SCT**

## ПАСПОРТ

**Удлинитель для интерфейса RS232**

**RS002E**

сертификат соответствия  
№ РОСС ТW.МЕ61.А02718

ООО «В1 Электроникс»

Москва, ул. Зверинецкая  
д. 33/44, стр. 1

(495) 781-3660

[www.sct.net.ru](http://www.sct.net.ru)

[support@perimetr.ru](mailto:support@perimetr.ru)



# Удлинитель для интерфейса RS232

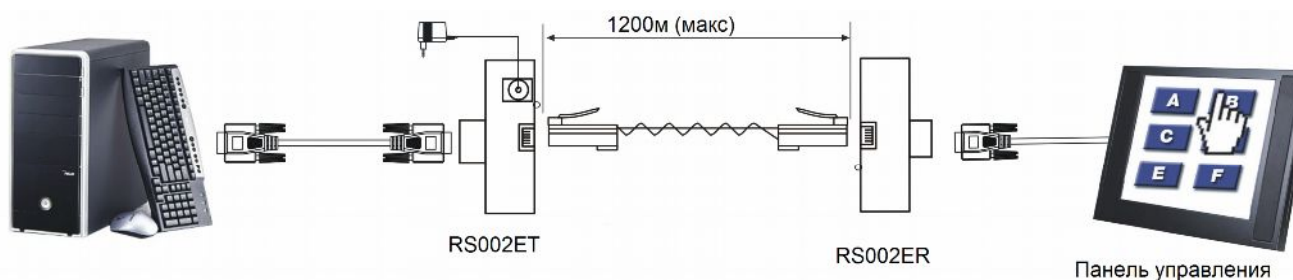
## Модель: RS002 (RS002ET + RS002ER)

Устройство RS002E увеличивает дальность передачи данных по протоколу RS232 до 1200 метров, используя кабель UTP CAT 5.

## Характеристики:

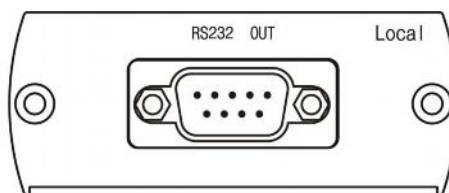
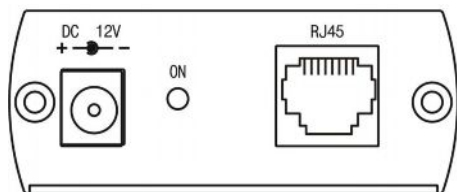
- Увеличивает расстояние передачи сигналов RS232 до 1200 метров при скорости 57600 Бод.
- Используется кабель UTP CAT5/5E.
- Простая установка (plug and play).
- Скорость передачи данных до 115200 бит/с.
- Один блок питания для передатчика и приемника (в комплекте).

## Схема установки:

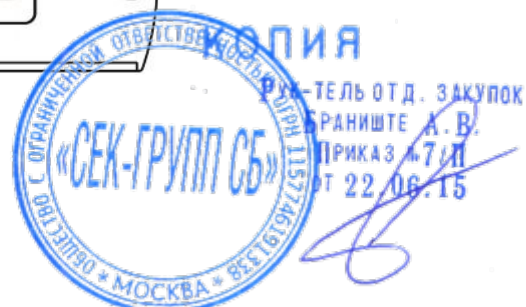
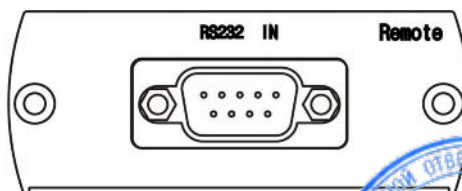
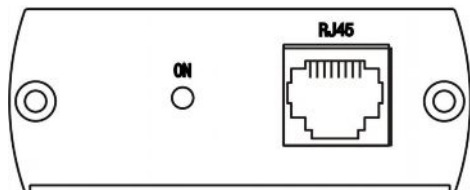


## Внешний вид:

### RS002ET



### RS002ER



**Технические характеристики:**

<b>Модель №</b>	<b>RS002E</b>	
RS002ET (передатчик)	Вход RS232, тип DB-9 штекер	
	Разъем RJ45	
	Разъем питания (12В, постоянного тока)	
RS002ER (приемник)	Выход RS232, тип DB-9 розетка	
	Разъем RJ45	
Электропитание	12В постоянного тока, 500мА	
Потребляемый ток	90 мА	
Максимальное расстояние	1200 метров при скорости 57600 бит/с	
Режим передачи данных	Полудуплекс	
Скорость (максимальная)	115200 бит/с	
Температура	Рабочая: от 0° до +55°; Хранения: от -20° до + 70°; Влажность: до 95%	
Габариты (мм)	RS002ET: 67*27*49	RS002ER: 67*27*49
Вес	55г	55г

