

## Конвертор интерфейса

**ELX-Uport** 

**USB-RS232** 

Конвертор интерфейса предназначен для подключения устройств с последовательным интерфейсом RS232, к USB порту персонального компьютера.

Конвертор выполнен в компактном исполнении с подключением к персональному компьютеру через разъем miniUSB. Для того, чтобы подключить конвертор к разъему USB-A компьютера, необходимо использовать кабель USB-A — miniUSB.

Питание конвертора производится от шины USB. Допускается «горячее» подключение и отключение конвертора без необходимости выключения компьютера.

При подключении конвертора, операционная система назначает ему номер СОМ порта. Если необходимо использовать несколько конверторов одновременно, необходимо изменить в каждом конверторе сигнатуру с помощью специальной прилагаемой утилиты, чтобы она была уникальной. Удобство состоит в том, что система будет помнить, какому устройств какой номер СОМ порта надо назначить и пользователю не придется менять настройки в программах, использующих СОМ порты после перезагрузки компьютера или переподключении конверторов.

Комплект драйверов, поставляемый с конвертором, сертифицирован Microsoft WHQL (Windows Hardware Quality Labs). Это означает, что драйверы протестированы фирмой Microsoft и её последние операционные системы (7, XP and Vista) устанавливают драйвера без сообщений системы безопасности и ошибок

Наименование для заказа:



	USB Specification 2.0 compliant;
	full-speed (12 Mbps)
Разъем USB	miniUSB (подключается к PC с
	помощью кабеля)
Последовательный интерфейс	
Количество портов	1
	DB9M (вилка)
	RS-232
	TxD, RxD
	576 byte receive buffer;
	640 byte transmit buffer
Бит данных	5, 6, 7, 8
Четность	odd, even, mark, space, no parity
Стоповых бит	1, 1.5, 2
Управление потоком данных	Hardware or X-On/X-Off
Скорость передачи данных, бит/сек	300 921600
Драйверы для ОС	Windows 7/Vista/XP/98SE
	Windows 2003/2000/Server
	Mac OS-X / OS-9
	Linux 3,0
Напряжение гальванической изоля-	2
ции, КВ	
Защита от импульсных помех, КВ	16, IEC61000-4-2 air discharge
	9, IEC61000-4-2 contact discharge
Рабочее напряжение	USB bus powered: 4.0 to 5.25 V
	60 MA
Рабочая температура, град. С	-20 – 70
Рабочая влажность, %	0 – 95
Температура хранения, град. С	-40 – 85
	40 x 31 x 13
	Пластик или открытый
Масса, г	10
	Конвертор
	Руководство
	пользователя
	Драйверы и утилиты
	2 – RxD
	3 – TxD
	5 – GND

## ELX-Uport.011

•

1- Наименование

2- исполнение, 011 – в термоусадочной трубке с гальванической изоляцией 2 КВ,

017 – в пластиковом корпусе с гальванической изоляцией 2 КВ,

001 – в термоусадочной трубке без гальванической изоляции,

007 – в пластиковом корпусе без гальванической изоляции.