

UPort 1150I 1-портовый преобразователь USB в RS-232/422/485 с изоляцией 2 КВ **MOXA** 

UPort 1150I MOXA

## Описание

Uport 1150i - это однопортовый преобразователь от производителя МОХА. Он необходим для быстрого и легкого подключения к ПК дополнительных устройств с интерфейсом RS-232/422/485. Металлический корпус обеспечивает дополнительную надежность устройства, продлевая сроки его эксплуатации.

Основные особенности:

подключение периферийного оборудования через USB, что не требует дополнительной настройки;

высокая скорость передачи данных (до 12 Мбит/с) без потери сигнала в любых условиях;

высокий уровень безопасности с защитой от помех; совместимость с большинством операционных систем; компактные габариты и легкий монтаж; кабель USB и переходник DB9 в комплекте. Uport 1150i - это решение для рабочих и домашних ПК,

обеспечивающее легкое подключение периферии.

## Технические характеристики

Интерфейс USB	
Тип USB-порта	USB Туре В (в комплекте - кабель для подключения к РС)
Стандарт USB	USB 1.1, совместим с USB 2.0
Скорость передачи данных	12 Мбит/с (Full-Speed USB)
Параметры последовательной связи	
Количество последовательных портов	1
Тип последовательных портов	RS-232/422/485
Разъем последовательного порта	DB9 'папа'





Передаваемые сигналы	RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, RTS, CTS, DCD, GND RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND RS-485 (4-проводный): TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND
Бит данных	5, 6, 7, 8
Четность	нет, чет, нечет, 0, 1
Стоповые биты	1, 1.5, 2
Управление потоками данных	RTS/CTS, XON/XOFF
Скорость передачи данных, бит/с	50 ~ 921600
Буфер данных FIFO, байт	64
Изоляция последовательной линии	2 кВ
Требования к электропитанию	
Рабочее напряжение	Питание по шине USB
Потребление тока	260 мА при 5 В
Условия эксплуатации	
Рабочая температура, °С	0 ~ +55
Температура хранения, °С	-20 ~ +70
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Операционная система	
Драйверы для ОС	Linux 2.4.x Linux 2.6.x Linux 3.x Windows 95/98/ME/NT/2000 Windows 2012 (x64) Windows Embedded CE 5.0 Windows Embedded CE 6.0 Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64)
Конструктивные свойства	
Материал корпуса	Металл
Размеры и вес	
Габаритные размеры, мм	52 x 80 x 22
Вес нетто, кг	0.07
Монтаж	
Монтаж	Настольный/настенный



Электромагнитная совместимость (ЕМІ)	CISPR 32
	FCC Part 15 Subpart B Class B
Электромагнитная совместимость (EMS)	IEC 61000-4-2 (ESD)
	IEC 61000-4-3 RS
	IEC 61000-4-4 (EFT)
	IEC 61000-4-5 Surge
	IEC 61000-4-6 CS
	IEC 61000-4-8
Электромагнитная совместимость (ЕМС)	EN 55032/24
Среднее время наработки на отказ (МТВF), часов	1949025
Гарантийный срок	
Гарантийный срок	12 месяцев
Комплект поставки	
Комплект поставки	Mini DB9F-to-TB: Переходник DB9 'мама' в винтовые
	клеммы
	Документация и ПО на CD
	Кабель USB
	Краткое руководство пользователя
	Устройство