

## UPort 1150 1-портовый преобразователь интерфейсов USB в RS232/422/485 MOXA

**UPort 1150** 

## Описание

Uport 1150 – это однопортовый преобразователь интерфейсов от МОХА. Он обеспечивает быстрое и легкое подключение к USB-портам ПК любых периферийных устройств с интерфейсом RS-232/422/485.

Основные особенности:

позволяет подключать любое оборудование без дополнительной настройки;

поддерживает корректную работу подключения в любых условиях;

может использоваться для компьютеров и ноутбуков; обеспечивает стабильную передачу данных на высокой скорости (до 12 Мбит/с);

совместим с большинством операционных систем, включая Linux;

не требует дополнительного питания: оно передается по шине USB;

отличается низким энергопотреблением.

Uport 1150 – это оптимальное решение для комфортного подключения любых устройств через порт USB без потери качества данных.

## Технические характеристики

Интерфейс USB	
Тип USB-порта	USB Type A (подключается напрямую к PC)
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 поспаловатальных портов	DC_237/A27/AQ5





тин последовательных портов	177-575/455/407
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
Требования к электропитанию	
Рабочее напряжение	Питание по шине USB
Потребление тока	77 мА при 5 В
Условия эксплуатации	
Рабочая температура, °C	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	Пластик
Размеры и вес	
Габаритные размеры, мм	38.4 x 60 x 20
Вес нетто, кг	0.07
Монтаж	
Монтаж	Настольный/настенный
Монтаж	Настольный/настенный





CISPR 32
FCC Part 15 Subpart B Class B
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
EN 55032/24
1949025
12 месяцев
Mini DB9F-to-TB: Переходник DB9 'мама' в винтовые
клеммы
Документация и ПО на CD
Краткое руководство пользователя
Устройство