



## Переходник USB – COM (RS232)

Разработано в лаборатории «Мастер Кит»

Поставщик: ООО «ДАДЖЕТ»

Почтовый адрес: 115114, г. Москва,

ул. Дербеневская, д.1. стр. 5, а/я 12

Тел. +7(495) 234-77-66.

E-mail: infomk@masterkit.ru

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил – подключил. Устройство позволит пользователям персональных компьютеров подключить к USB-порту устройства, работающие от COM-порта (RS232C).

Переходник будет полезен в практических приложениях: для подключения к персональному компьютеру различных устройств, например, наборов **NM8036**, **NM9212** и блоков **BM8036**, МАСТЕР КИТ, а так же модемов и программаторов других производителей.

### Комплект поставки

Блок переходника в сборе	1
Инструкция	1

### Технические характеристики:

	Напряжение питания, В	5, от USB порта
	Ток потребления, мА	20
	Скорость соединения RS232C	110-115200 бит/с
	Интерфейс	USB1.1, USB2.0
	Поддерживаемые операционные системы (ОС)	Win98, Win2000, WinXP, Linux
	Размеры устройства (макс), мм	60x30

### Описание работы

Переходник обеспечивает все модемные сигналы: DSR, DTR, RTS, CTS, RI, DCD, а также основные сигналы RXD и TXD.

### Установка устройства в ОС

Для установки драйверов для компьютера следует сначала скачать соответствующий вашей операционной системе драйвер с сайта [www.masterkit.ru](http://www.masterkit.ru) (описание блока BM8050). Запустите скачанный файл, и он распакует драйвер в определенную папку. Подключите переходник. Операционная система обнаружит его и «попросит» драйвер, следует указать ей месторасположение этого драйвера (то место куда он был распакован). После успешной установки на переходнике должен засветиться светодиод, сигнализирующий готовность устройства к работе!

Проверьте, что Windows опознала BM8050 как «Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge» и выделила для него COM-порт в Пуск→ Настройка→ Панель управления→ Система→ Оборудование→ Диспетчер устройств→ Порты (COM и LPT) → «Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge»

### ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

1. Визуально проверьте устройство на наличие повреждения.
2. Убедитесь, что устанавливаете драйвер, предназначенный именно для вашей операционной системы.
3. Попробуйте переустановить драйвер.

Техническая экспертиза проводится техническими специалистами «Мастер Кит».

Срок рассмотрения претензии 30 дней.

Вопросы можно задать по e-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

Применение, особенности эксплуатации устройств МАСТЕР КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: <http://www.masterkit.ru>