

 **BM8051**  
**USB UART адаптер**

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНИК»

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 12

Тел. +7 (495) 234-77-66. E-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил – подключил. Устройство предназначено для использования в лабораториях при отладке различных устройств, имеющих УАПП (универсальный асинхронный приёмо-передатчик).

На рис.1 приведен общий вид устройства.



Рис. 1. Общий вид платы адаптера

**Комплект поставки**

Адаптер	1
Инструкция	1

**Технические характеристики:**

Напряжение питания, В	5, от USB порта
Уровень логической «1» на контактных площадках порта «serial», В	3,3
Температура эксплуатации, С	-40..+85
Размеры адаптера, мм	45x12

**Конструкция**

Конструктивно адаптер выполнен на двусторонней печатной плате из фольгированного стеклотекстолита.

**Установка устройства в ОС**

Для корректной работы устройства необходима установка драйверов виртуального СОМ-порта. При установке драйверов устройство будет обнаруживаться в ПК как СОМ-порт, который можно использовать для коммуникаций.

**ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:**

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

**ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:**

1. Неработоспособность устройства вызвана неправильной установкой устройства;
2. Превышено напряжение питания;
3. Имеются механические повреждения.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: <http://www.masterkit.ru>

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