



# **BM8051**

## **USB UART адаптер**

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНЩИК»  
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 двухсторонней печатной плате из фольгированного стеклотекстолита.

#### **Установка устройства в ОС**

Для корректной работы устройства необходима установка драйверов виртуального COM-порта. При установке драйверов устройство будет обнаруживаться в ПК как COM-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)**