

# Easy BlueTooth™

Manual

All MikroElektronika's development systems feature a large number of peripheral modules expanding microcontroller's range of application and making the process of program testing easier. In addition to these modules, it is also possible to use numerous additional modules linked to the development system through the I/O port connectors. Some of these additional modules can operate as stand-alone devices without being connected to the microcontroller.



Additional board



**MikroElektronika**

SOFTWARE AND HARDWARE SOLUTIONS FOR EMBEDDED WORLD

...making it simple

# Easy BlueTooth

The Easy BlueTooth additional board is used to connect a development system or a device with bluetooth devices.

## Key features:

- Serial UART communication;
- Pull-up resistors;
- 3.3V or 5V power supply voltage.

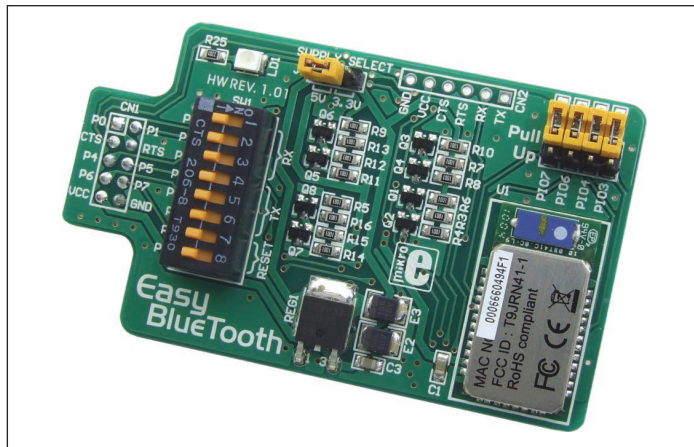


Figure 1: Easy BlueTooth additional board

## How to connect the board?

The Easy BlueTooth additional board can be easily connected to a development system via a 2x5 connector CN1. The board is connected to a development system port that is connected to the UART module built into the microcontroller. Depending on the development system in use, it is necessary to set the appropriate switches on the DIP switch SW1 to the ON position, table 1. Jumper J1 is used to select the power supply voltage of the additional board. If the additional board is connected to a 5V development system, jumper J1 should be placed in the 5V position. If the board is connected to a 3V development system, jumper J1 should be placed in the 3.3V position. Jumpers J2-J5 (Pull-up) are used to establish connection between pull-up resistors and a bluetooth module U1. Pads CN2 enable some control device to access RX, TX, RTS and CTS pins.

Here you can find examples for the Easy BlueTooth additional board:  
<http://www.mikroe.com/eng/products/view/621/easybluetooth-board/>

	RX	TX
PIC/PIC18FJ	1 (P7)	4 (P6)
dsPIC30/33/PIC24	2 (P4)	5 (P5)
AVR/8051	3 (P0)	6 (P1)
Position of switches on the DIP switch SW1 for appropriate dev.system		

Table 1

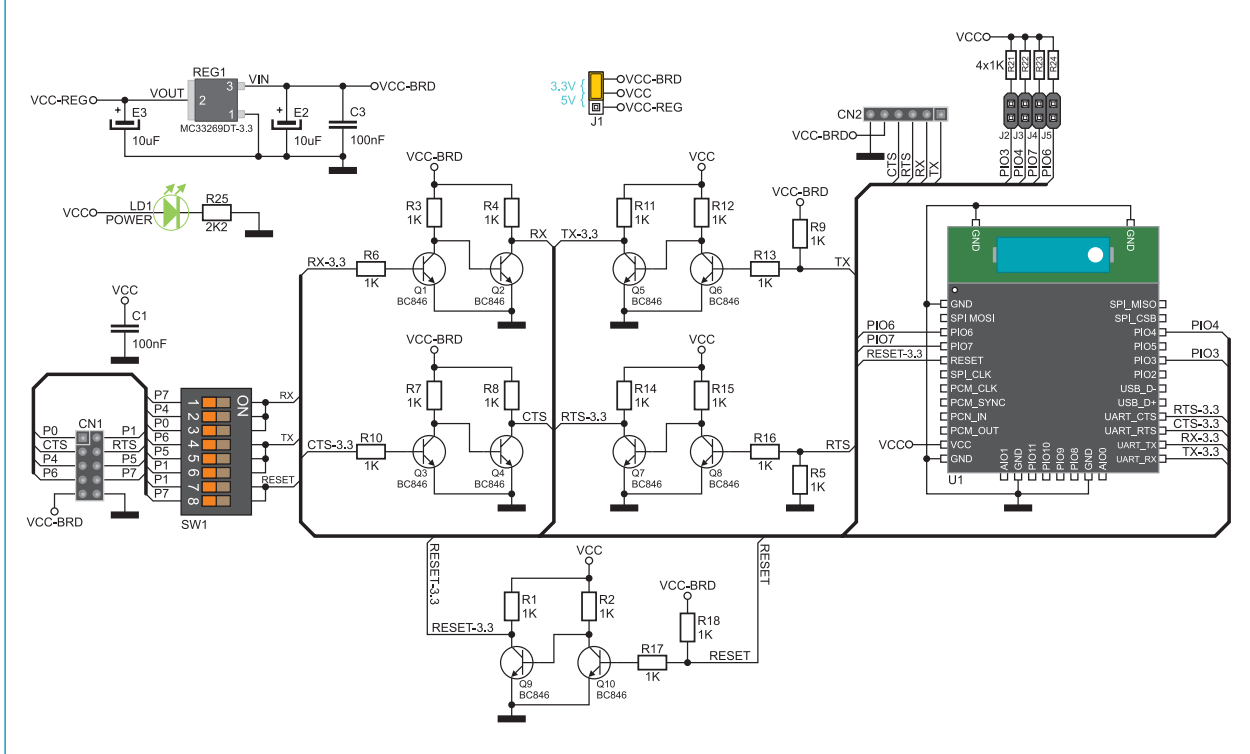


Figure 2: Easy BlueTooth additional board connection schematic

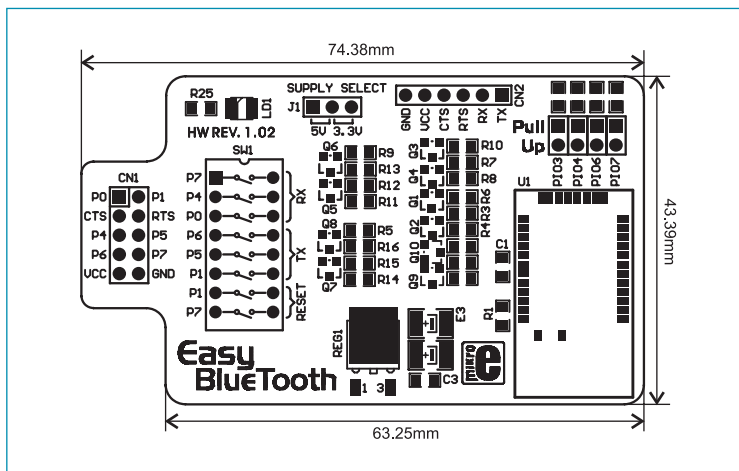


Figure 3: Dimensions of the Easy BlueTooth board



SOFTWARE AND HARDWARE SOLUTIONS FOR EMBEDDED WORLD . . . making it simple

If you want to learn more about our products, please visit our website at [www.mikroe.com](http://www.mikroe.com)

If you are experiencing some problems with any of our products or just need additional information, please place your ticket at [www.mikroe.com/en/support](http://www.mikroe.com/en/support)

If you have any questions, comments or business proposals, do not hesitate to contact us at [office@mikroe.com](mailto:office@mikroe.com)

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[mikroElektronika:](#)

[MIKROE-641](#)



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331