



(images/product/BusBlaster v4.1a\_03.jpg)

## Bus Blaster v4

SKU: 102990000

### Description

Bus Blaster v4 is an experimental, high-speed JTAG debugger from Dangerous Prototypes (<http://dangerousprototypes.com/>).

Thanks to a reprogrammable buffer, a simple update over USB makes Bus Blaster compatible with many different JTAG debugger types in the most popular open source software.

- Based on FT2232H with high-speed USB 2.0
- Buffered interface works with 3.3volt to 1.8volt targets
- Reprogrammable buffer is compatible with multiple debugger types
- Compatible with 'jtagkey', 'KT-link' programmer settings in OpenOCD, urJTAG, and more
- ships with JTAGkey compatible buffer image pre-programmed
- Should support Serial Wire Debug when available
- Mini-CPLD development board: self programmable, extra CPLD pins to header
- Open source (CC-BY-SA)

#### Updates in v4:

- V4 uses a larger CPLD than previous versions. It can now support the SWV (<http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.ddi0314h/Chdigcfd.html>) feature of Cortex microcontroller for advance debugging when software support is available
- SWV is little used and not currently supported in software, most users will be better off with Bus Blaster v3 available here ([http://www.seeedstudio.com/depot/bus-blaster-v3-p-1415.html?cPath=63\\_69](http://www.seeedstudio.com/depot/bus-blaster-v3-p-1415.html?cPath=63_69))
- Fitted in a DP9056 (90x56 mm) standard PCB
- Added series resistors to input and output pins to protect against damage and noise

**Each unit is tested before it ships.**

This open source hardware and software is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

If you encounter any problems when using this product, please request technical support in the forum (<http://dangerousprototypes.com/forum/index.php>).



## 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, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331