

AVR32 EVK1101 Getting Started Guide

Introduction

The EVK1101 provides a complete development environment for the AT32UC3B micro-controller series from Atmel. The device is pre-loaded with an application, called the Control Panel.

The Control Panel application is a demonstration application. Its purpose is to scan on-board sensors and actuators data and events (data acquisition through ADC channels) and make these available to a PC application (known as «AVR32 Control Panel») through a simple USB cable.

In the following chapter, the term «AVR32 UC3B Control Panel PC Demo» refers to the application running on the PC, while «AVR32 UC3B Control Panel Firmware» is the application running on the EVK1101.

Installation

First, the PC application shall be installed prior to connecting the EVK1101.

The application needs a Java Runtime Environment (JRE 5.0 or higher)..

- If you already have installed a JRE, then launch the «AVR32 UC3B Control Panel PC Demo Installer.exe» application and follow the instruction.
- If you don't have a JRE, launch the «JRE - AVR32 UC3B Control Panel PC Demo Installer.exe». This will also install a JRE 5.0 Update 6.



Both applications are available in the AVR32 Technical Library CD bundled with the EVK1101 and on atmel.com/avr32.

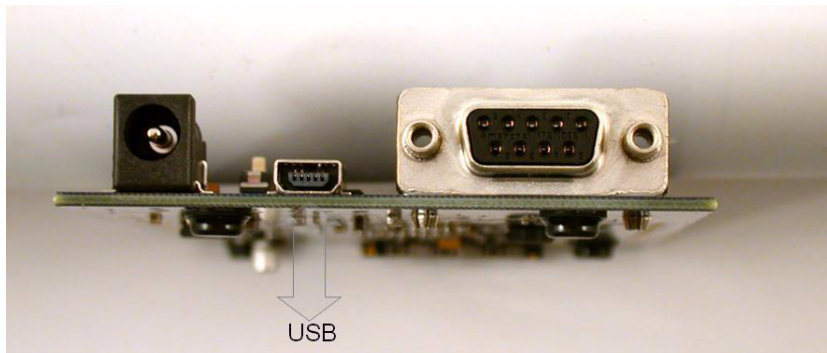
When the installation is done, the EVK1101 can be connected to the PC.



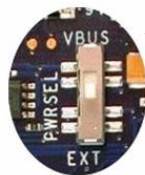
Power up

Step 1: Connect the USB cable to the PC and to the EVK1101.

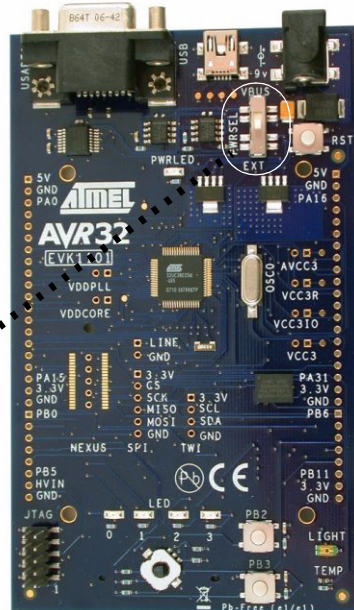
Step 2: Set the boards' power switch to VBUS (i.e. power from USB).



Step 1



Step 2 Power Switch



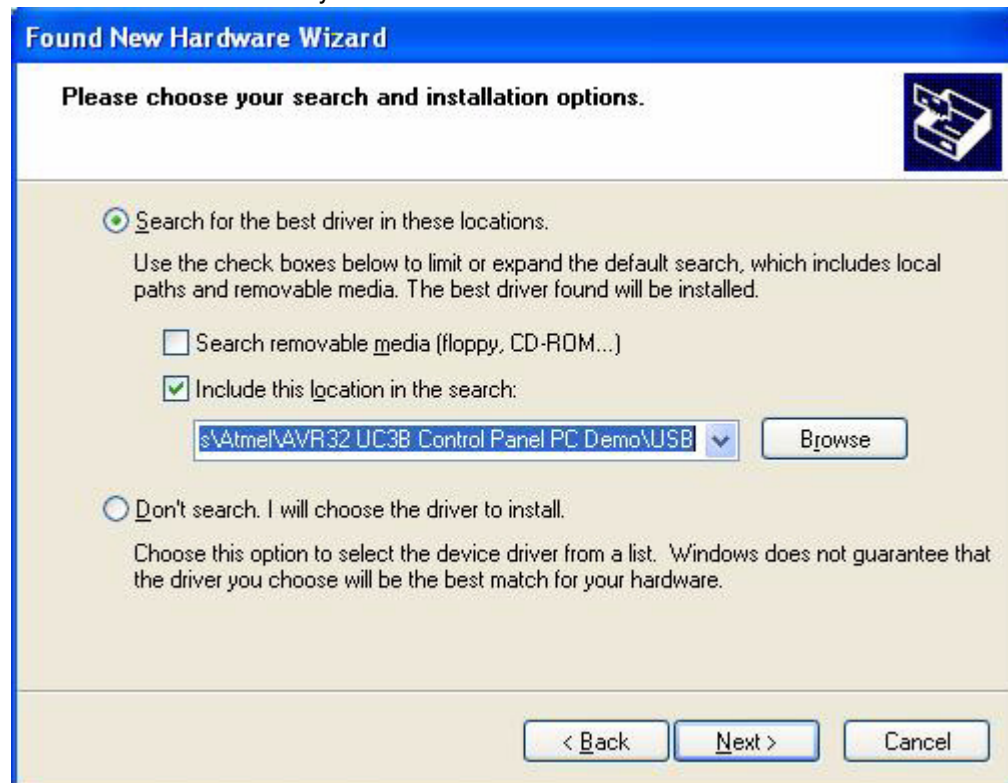
The 4 LEDs shall shortly blink: the Control Panel is up & running.

Driver installation

For the first connection of the EVK1101 on the PC, the operating system will detect a new peripheral. This will open a new hardware installation window. Choose «No, not this time» to connect to Windows Update for this installation and click 'Next':



On the next screen, select “Install from a list or specific location (Advanced)” and click ‘Next’. Then request to search in the **usb** folder of the «AVR32 UC3B Control Panel PC Demo» installation directory as shown below and click ‘Next’:



Windows will then process the installation of the driver. Once completed, click ‘Finish’.

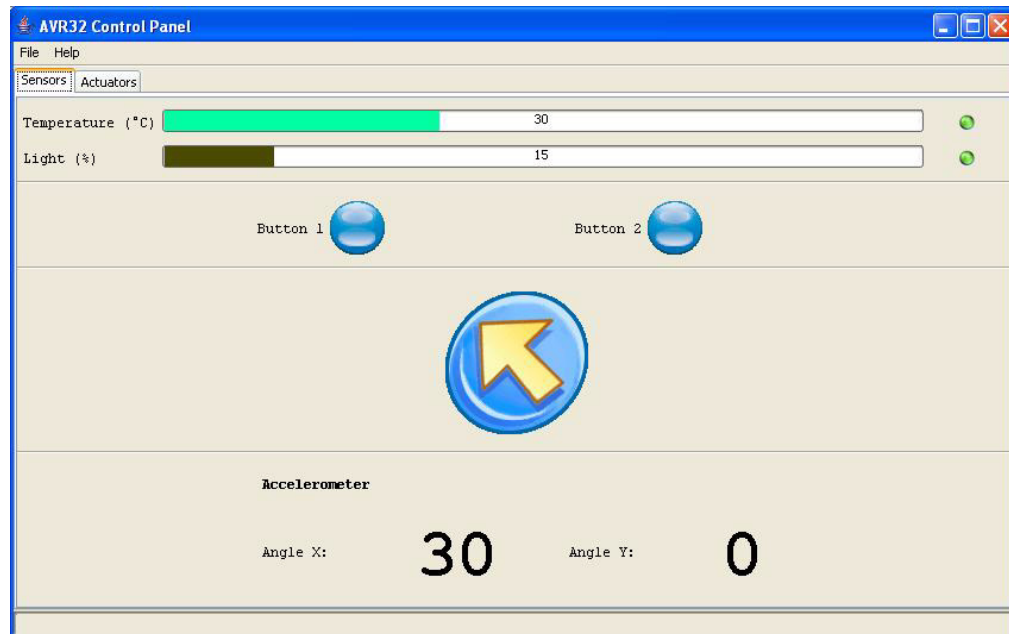
Using the Control Panel

Launch the AVR32 Control Panel PC Demo application (a shortcut is added on the desktop after the installation).

For the initial start of the application, you must select the target. Choose «EVK1101» in the list. Click «OK»: the application will connect to the EVK1101.



The application is now running and shows the status of the various sensors and actuators:



Further Information

The AVR32 Control Panel complete source (PC Demo and Firmware) code and user guide is available in the AVR32 Technical Library CD bundled with the EVK1101 (in the AT32UC3-SoftwareFramework-x.x.x.zip package of the AVR32 AT32UC3 Software Framework, under the AT32UC3-x.x.x/APPLICATIONS/EVK1101-DEMO folder).

Web links:

[www.atmel.com/avr32 - The official AVR32 homepage](http://www.atmel.com/avr32)

[www.avrfreaks.net - AVR32 forum homepage](http://www.avrfreaks.net)

©2007 Atmel Corporation. All rights reserved. Atmel®, logo and combinations thereof, are the trademarks or registered trademarks, of Atmel Corporation or its subsidiaries. Other terms and product names may be trademarks of others.





гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>