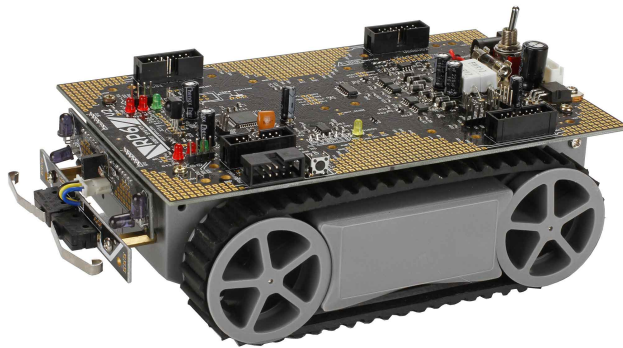


RP6v2

C-Programmable Robotic Vehicle

RP6v2 Capabilities:

Cruise around autonomously
Avoid obstacles
Follow light sources
Measure light intensity
Detect collisions
Detect blocked engines
Detect low battery
Measure and control rotational speed of motors via high-resolution encoders
Move given distance
Rotate specific angles
Measure driven distance
Move in geometric paths: circles, polygons, and others
Exchange data with other robots or devices
Operate as remote control car (RC5)
Transfer sensor data to PC via USB
Expand via I²C bus



Features:

- ATMEGA32 8-bit RISC microcontroller with 8 MIPS and 8MHz clock
- Delivered fully assembled (no soldering needed)
- CD with software, 138 page manual, and many extras
- AVR-GCC and RobotLoader open source software for use with Windows and Linux
- Programmable in C
- Receives IR codes in RC5 format
- USB Interface for easy programming and communication
- Module I²C bus expansion system
- Expansion boards may be stacked as needed
- Sample C programs and huge C function library
- Powerful tank drive train can drive up steep ramps and over obstacles
- Large payload capacity
- Light, collision, speed and IR-obstacle sensors integrated
- Two 7.2V DC motors
- 625 CPR encoder resolution for precise speed regulation
- Six PCB expansion areas

Overview:

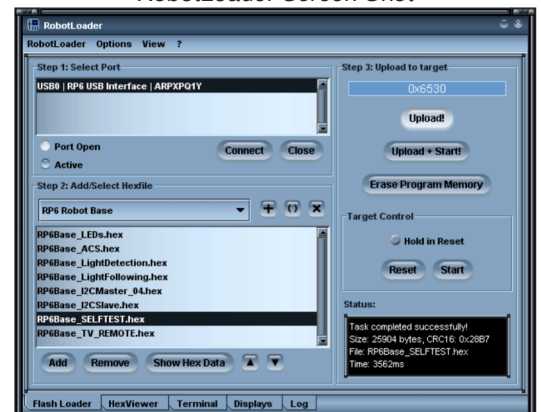
The RP6v2 is an economical autonomous mobile robot system which provides an introduction to the fascinating world of robotics. It is designed for beginners as well as experienced electronics and software developers.

Programmable in C, the RP6v2 has many possibilities for expansion as your programming skills grow.

The RP6v2 is ideal for educational curriculum at universities, trade schools, high schools and of course hobby users.

With an extensive manual, lots of example programs, and a huge C function library, programming is easy and you can instantly start experimenting with your robot. All library and example programs are open source (GNU GPL)!

RobotLoader Screen Shot



RP6v2

RP6v2 comes with the following items:

RP6v2 vehicle

CD

10-pin connector

USB connector cable

USB programmer interface

Specifications

Model RP6v2	
Processor memory	32KB Flash ROM 2 KB SRAM 1 KB EEPROM
USB upload rate	500kBaud
Expansion system	Two-wire I ² C bus 400 kBit/s transfers 127 devices
Encoder resolution	625 CPR
Max speed of vehicle	25 cm/s
Traverse obstacles	ca. 2 cm height
Negotiate ramps	30% steepness 40% with modifications
Bumper sensors	2 in front
ACS (Anti-Collision-System)	IR receiver and two IR diodes for left and right
Status LEDs	6 (4 may be appropriated)
Light sensors	2
ADC (Analog to Digital Converter)	2 (may be used as I/O)
Motor drivers	2 optimized MOSFET H-Bridges
Ground clearance	10 mm
Power supply connectors	2 x 5V and 1 x 7.2V
Voltage regulator	5V
Operating time	3-6 hours
Power supply	6 AA rechargeable batteries (not included)
Current consumption	500 mA
Dimensions (LxWxH)	172 x 128 x 50 mm
Technical data subject to change without notice	

Training & Support Manual on CD

Chapter 1: Introduction
Expansion and technical data
What the RP6 can do
Application suggestions

Chapter 2: The RP6 in Detail
Control system
Power supply
Sensors
Drive system
Expansion system

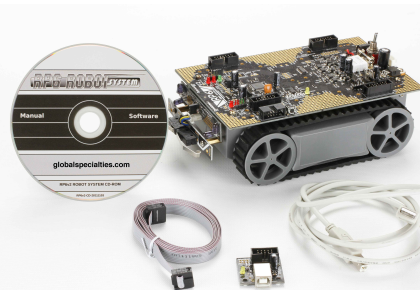
Chapter 3: Hardware & Software Setup

Chapter 4: Programming the RP6
Configuring the Source Code Editor
Program upload to the RP6
Why C? And what's "GCC"?
C- Crash Course for Beginners
Makefiles
The RP6 function library
Example programs

Chapter 5: Experiment Board

Chapter 6: Closing Words

Appendix:
Troubleshooting
Encoder calibration
Connector pinouts
Recycling and safety instructions



 **Global[®] Specialties**
Innovative Training Solutions

globalspecialties.com



**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

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