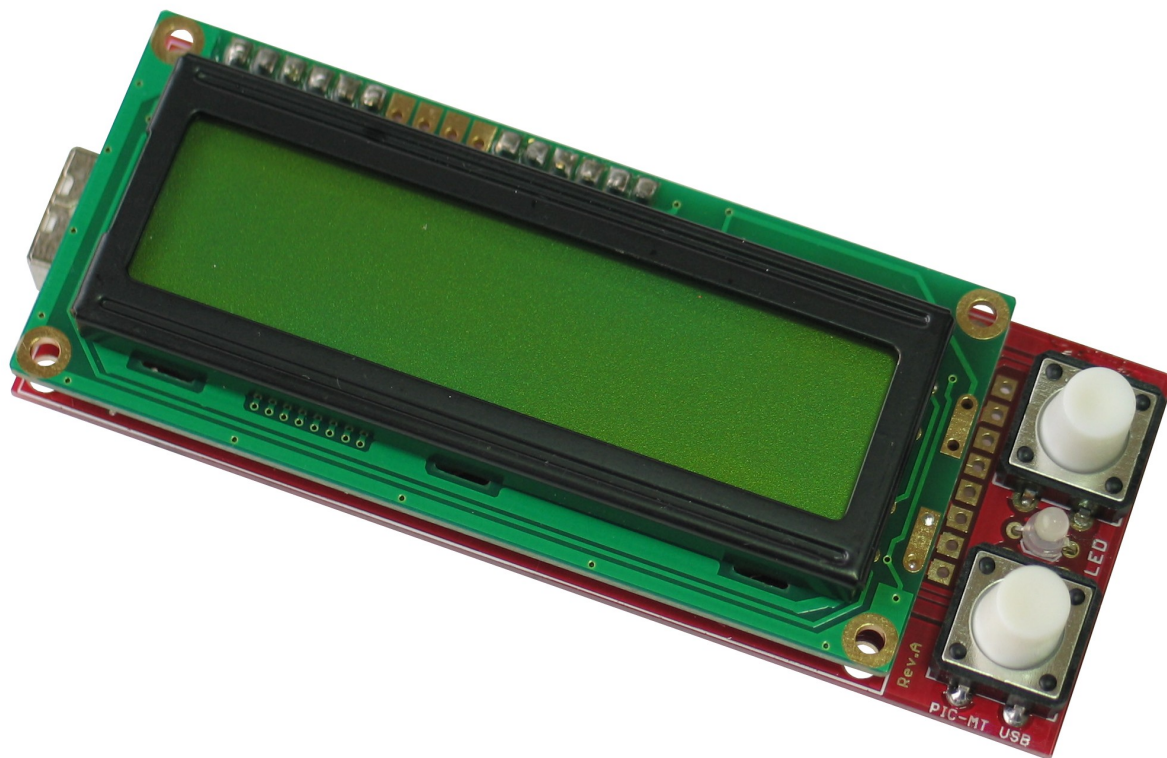




PIC-MT-USB development board

Users Manual



All boards produced by Olimex are ROHS compliant

Rev. A, November 2007

Copyright(c) 2011, OLIMEX Ltd, All rights reserved

INTRODUCTION:

PIC-MT-USB is small development board for 40 pin PIC microcontroller. With its LCD, two buttons, USB, ICSP and extension connector for some of the microcontroller's pins this board is suitable for different embedded systems applications.

BOARD FEATURES:

- ICSP/ICD connector for programming with PIC-MCP-USB, PIC-MCP or PIC-PG1, PIC-PG2, PIC-PG3, PIC-PG4 and debugging with PIC-ICD2, PIC-ICD2-POCKET, PIC-ICD2-TINY or is PIC16F87X microcontroller is used PIC-ICD1
- DIL-40 for PIC microcontroller
- LCD 16x2 alphanumeric display with backlight
- 2 Buttons
- bi-color LED
- Power supply taken from USB port
- Virtual USB-RS232 port
- 20 Mhz crystal
- Extension headers for PIC unused ports
- Four mounting holes
- FR-4, 1.5 mm (0,062"), green soldermask, white silkscreen component print
- Dimensions 95x36 mm (3,7x1,4")

ELECTROSTATIC WARNING:

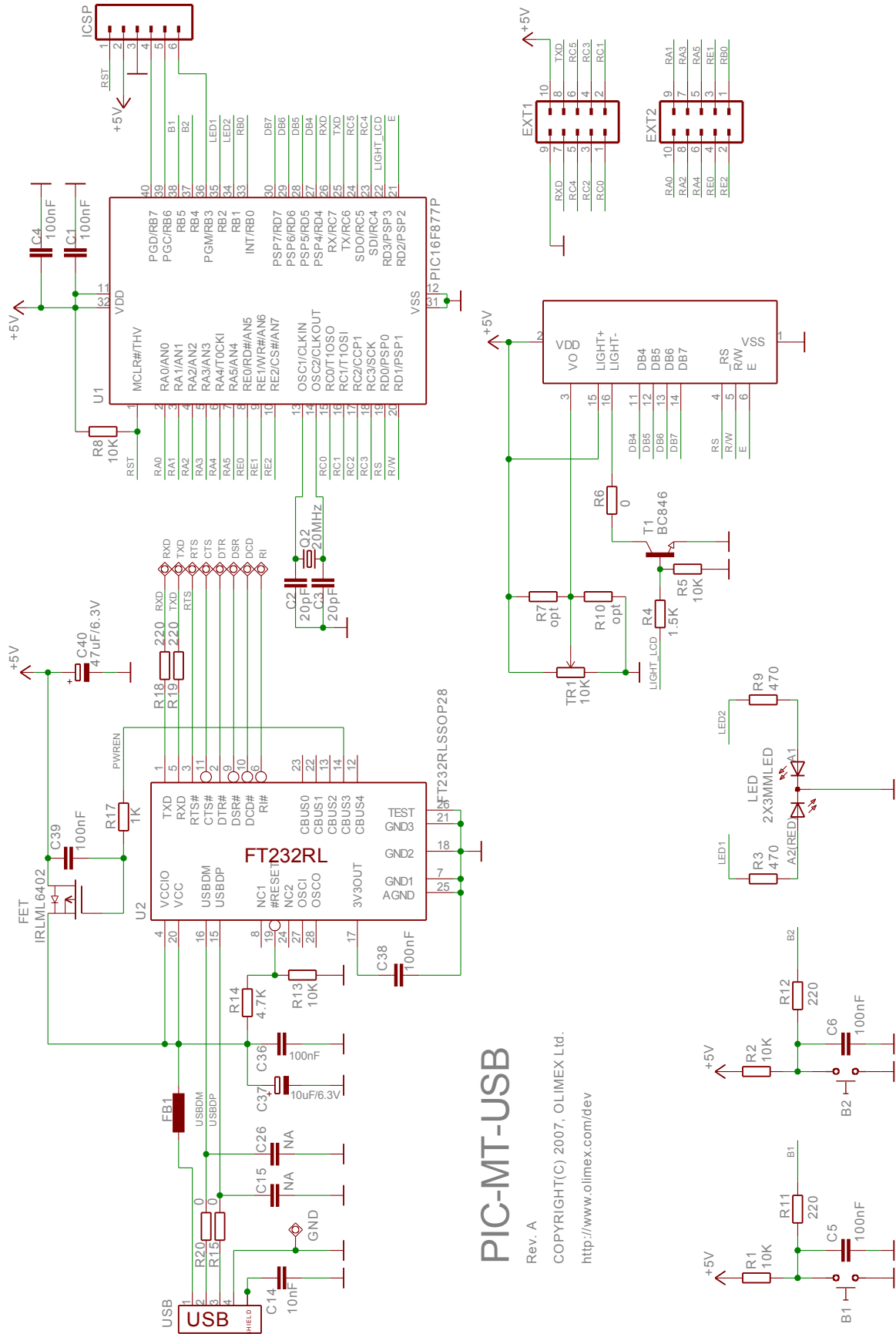
The PIC-MT-USB board is shipped in protective anti-static packaging. The board must not be subject to high electrostatic potentials. General practice for working with static sensitive devices should be applied when working with this board.

BOARD USE REQUIREMENTS:

Cables: Depends on the used programming/debugging tool. It could be 1.8 meter USB A-B cable to connect [PIC-ICD2-POCKET](#), [PIC-ICD2](#), [PIC-MCP-USB](#) to USB host on PC or RS232 cable in case of [PIC-ICD2-TINY](#), [PIC-MCP](#) or other programming/debugging tools.

Hardware: Programmer/Debugger – some of Olimex programmers are applicable, for example **PIC-ICD2**, **PIC-ICD2-POCKET**, **PIC-ICD2-TINY**, **PIC-MCP**, **PIC-MCP-USB** or other compatible programming/debugging tool.

SCHEMATIC:



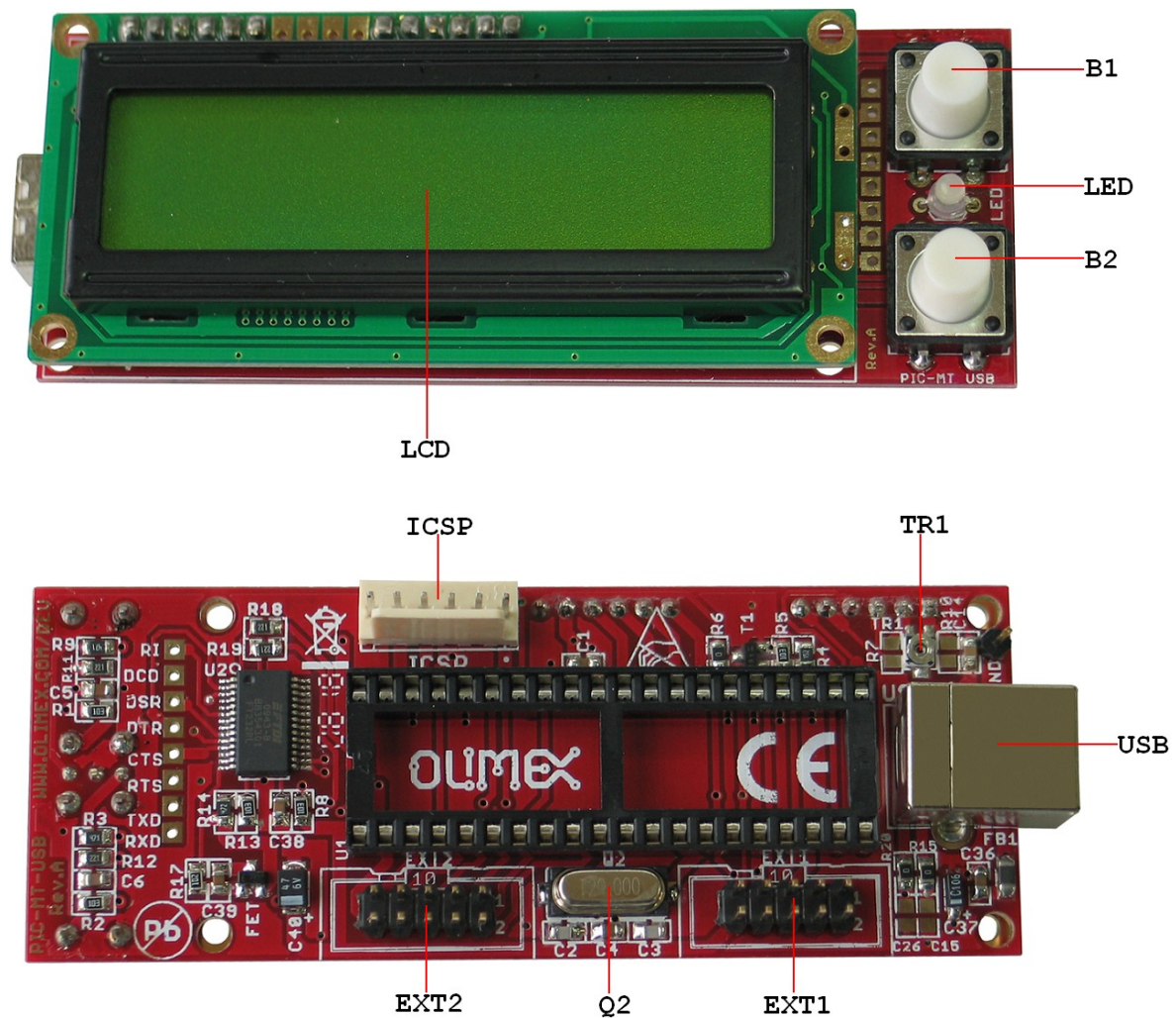
PIC-MT-USB

Rev. A

COPYRIGHT(C) 2007, OLIMEX Ltd.

<http://www.olimex.com/dev>

BOARD LAYOUT:



POWER CIRCUIT:

PIC-MT-USB can take power +5V from USB.

RESET CIRCUIT:

PIC-MT-USB reset circuit includes R8 (10k) pull-up, ICSP pin 1, U1 - pin 1 (MCLR#).

CLOCK CIRCUIT:

Quartz crystal Q2 (20 MHz) is connected to U1 pin 13 (OSC1/CLKIN) and pin 14 (OSC2/CLKOUT).

JUMPER DESCRIPTION:

- There are no jumpers on this board.

INPUT/OUTPUT:

User button with name **B1**, connected to U1 - pin 38 (RB5).

User button with name **B2**, connected to U1 - pin 37 (RB4).

LCD 16x2 display with **BACKLIGHT**, connected as follows: RS – to U1 - pin 19 (RD0); R/W – to U1 - pin 20 (RD1); E – to U1 - pin 21 (RD2), DB4 – to U1 - pin 27 (RD4), DB5 – to U1 - pin 28 (RD5), DB6 – to U1 - pin 29 (RD6), DB7 to U1 - pin 30 (RD7).

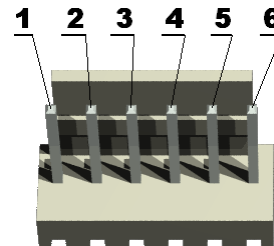
Potentiometer with name **TR1** for setting LCD contrast voltage.

Bi-colour status Led with name **LED** connected to U1 - pin 35 (red) and to U1 - pin 34 (green).

EXTERNAL CONNECTORS DESCRIPTION:

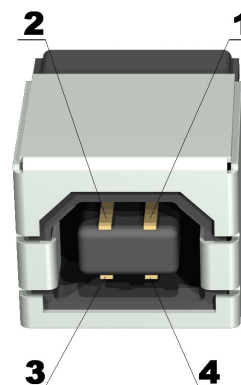
ICSP:

Pin #	Signal Name
1	RST
2	+5V
3	GND
4	U1 - pin 40 (RB7)
5	U1 - pin 39 (RB6)
6	U1 - pin 36 (RB3)



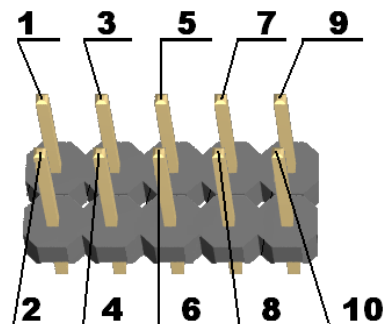
USB:

Pin #	Signal Name
1	USB_PWR
2	USBDM
3	USBDP
4	GND



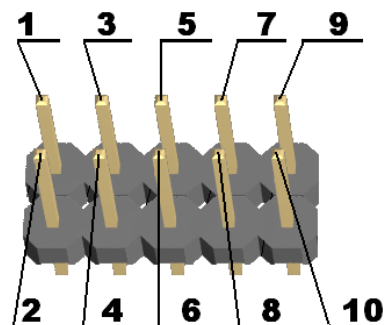
EXT1:

Pin #	Signal Name
1	RC0
2	RC1
3	RC2
4	RC3
5	RC4
6	RC5
7	RXD
8	TXD
9	GND
10	+5V

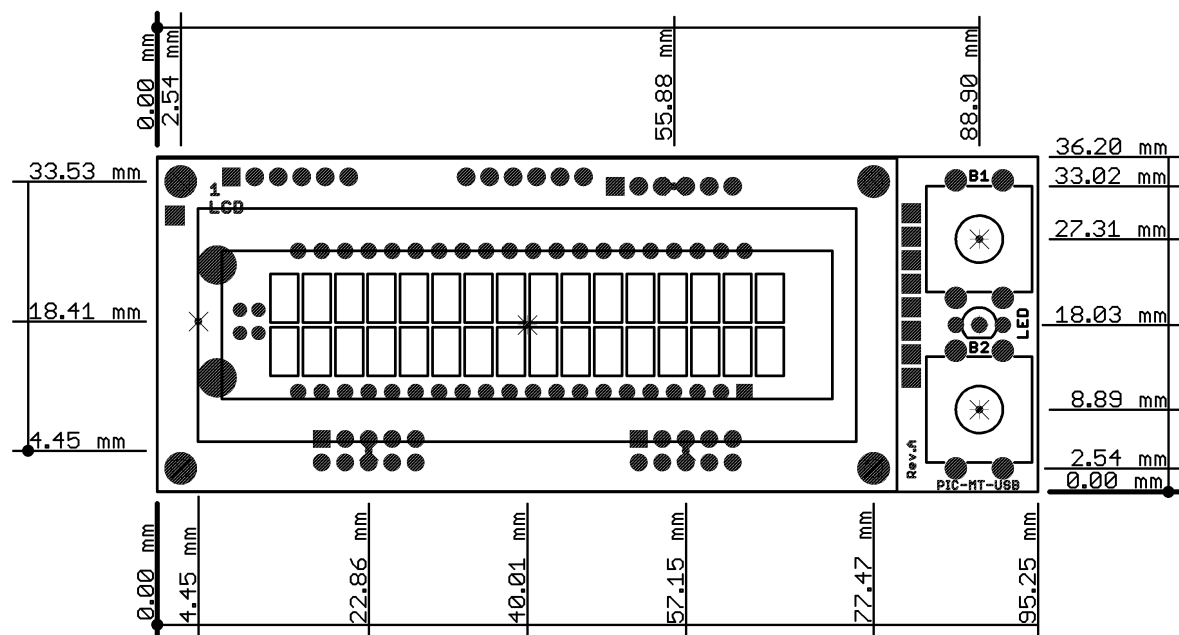


EXT2:

Pin #	Signal Name
1	RB0
2	RE2
3	RE1
4	RE0
5	RA5
6	RA4
7	RA3
8	RA2
9	RA1
10	RA0



MECHANICAL DIMENSIONS:



AVAILABLE DEMO SOFTWARE:

- Blinking LED for PIC16F877 demo code ([C source](#) and [HEX](#))
- Button read for PIC16F877 demo code ([C source](#) and [HEX](#))
- RS232 send / receive for PIC16F877 demo code ([C source](#) and [HEX](#))
- LCD display write for PIC16F877 demo code ([C source](#) and [HEX](#))

ORDER CODE:

PIC-MT-USB - completely assembled and tested.

How to order?

You can order to us directly or by any of our distributors.

Check our web www.olimex.com/dev for more info.

Revision history:

Rev. A - create November 2007

Disclaimer:

© 2011 Olimex Ltd. All rights reserved. Olimex®, logo and combinations thereof, are registered trademarks of Olimex Ltd. Other terms and product names may be trademarks of others.

The information in this document is provided in connection with Olimex products. No license, express or implied or otherwise, to any intellectual property right is granted by this document or in connection with the sale of Olimex products.

Neither the whole nor any part of the information contained in or the product described in this document may be adapted or reproduced in any material form except with the prior written permission of the copyright holder.

The product described in this document is subject to continuous development and improvements. All particulars of the product and its use contained in this document are given by OLIMEX in good faith. However all warranties implied or expressed including but not limited to implied warranties of merchantability or fitness for purpose are excluded.

This document is intended only to assist the reader in the use of the product. OLIMEX Ltd. shall not be liable for any loss or damage arising from the use of any information in this document or any error or omission in such information or any incorrect use of the product.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А