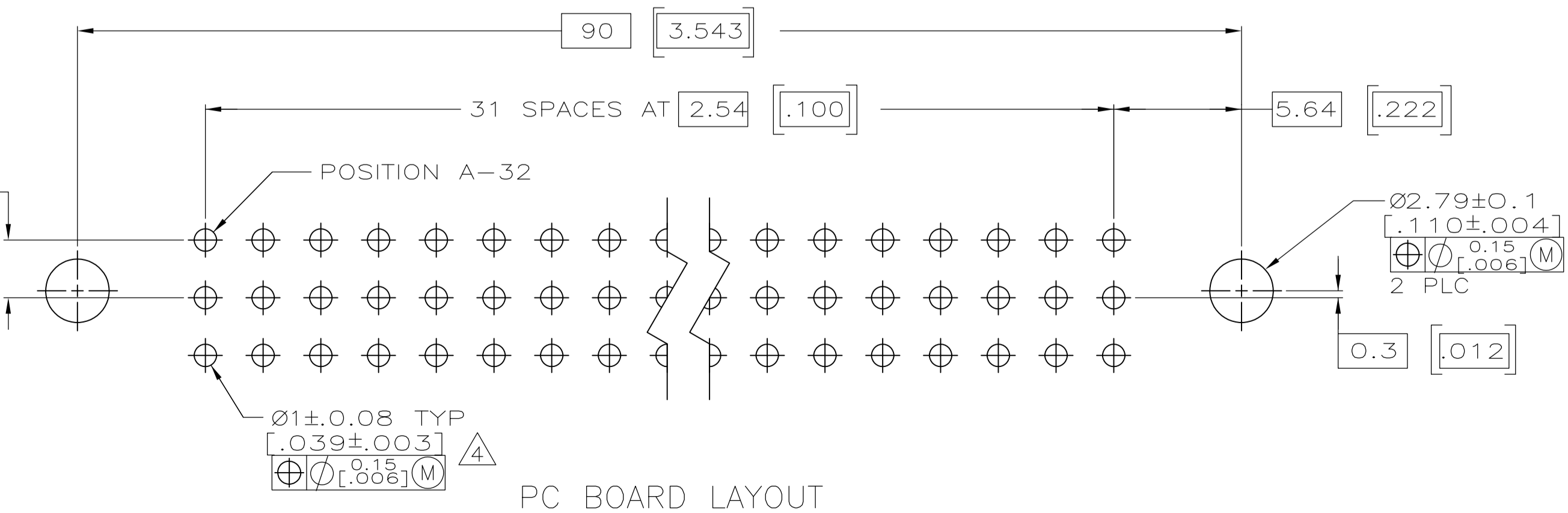
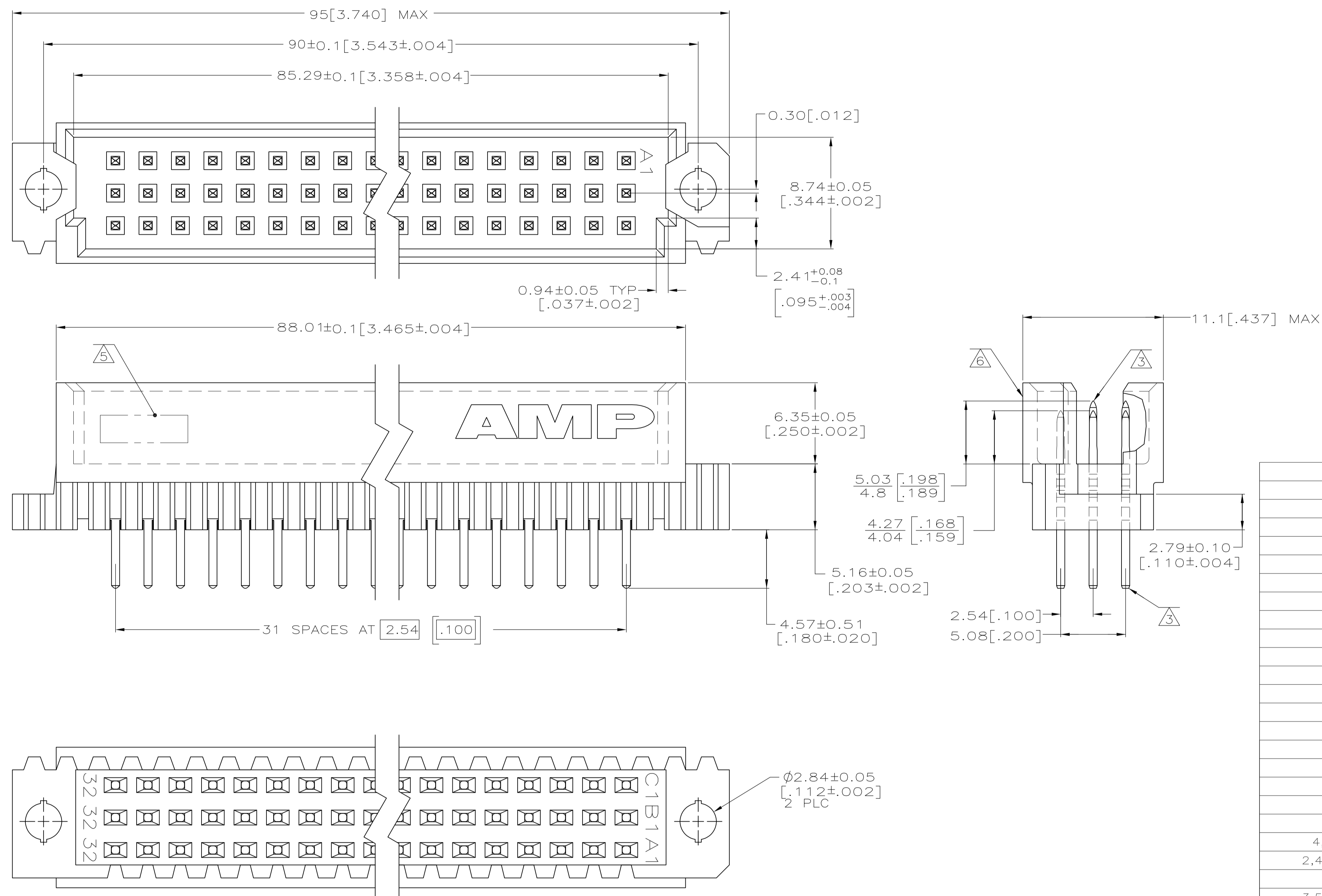


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	25	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
N		REVISED PER EC 0512-0239-05	28OCT05			JDP	AMS
N1		REV PER ECO-09-021510	11SEP09			KK	AEG

- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- △ POST MATERIAL: BRASS.
- △ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- △ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- △ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- △ MARKING ON THIS SIDE.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △ OBSOLETE



CONTACTS	CONTACTS	ROWS	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
1 & 2	3-32	C	32	1-536744-2
1 & 2	3-32	B	32	
1 & 2	3-32	A	32	
1 & 2	3-32	C	32	1-536744-1
NONE	NONE	B	0	
1 & 2	3-32	A	32	
29-31	1-28,32	C	32	1-536744-0
29-31	1-28,32	B	32	
29-31	1-28,32	A	32	
1,2,28-30	3-27,31,32	C	32	536744-9
1,2,28-30	3-27,31,32	B	32	
1,2,28-30	3-27,31,32	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-8
NONE	1-32	B	32	
32	1-31	A	32	
1 & 32	2-31	C	32	536744-7
1 & 32	2-31	B	32	
1 & 32	2-31	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-6
NONE	1-32	B	32	
4,14,18,20,28,32	1-3,5-13,15-17,19,21-27,29-31	A	32	
2,4,6,8,10,16,23,28	1,3,5,7,9,11-15,17-22,24-27,29-32	C	32	536744-5
NONE	1-32	B	32	
3,5,7,9,16,20,23,28	1,2,4,6,8,10-15,17-19,21,22,24-27,29-32	A	32	
1,8,12,16,20,24,32	2-7,9-11,13-15,17-19,21-23,25-31	C	32	536744-4
2,4,6,10,14,18,22,26,28,30,32	1,3,5,7-9,11-13,15-17,19-21,23-25,27,29,31	B	32	
1,8,12,16,20,24,32	2-7,9-11,13-15,17-19,21-23,25-31	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-3
NONE	1-32	B	32	
21-32	1-20	A	32	
NONE	1-32	C	32	536744-2
1-32	NONE	B	32	
NONE	1-32	A	32	
NONE	1-32	C	32	
NONE	NONE	B	0	536744-1
2,4,7,8	1,3,5,6,9-32	A	32	
POSITIONS LOADED WITH 4.93[.194] CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH 4.16[.164] CONTACTS	ROWS	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	-
3 PLC	±	0.13[.005]
4 PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: △△△ FINISH: △

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 12/11/92. BY: L. BRINER. CHK: R. PATTERSON. APPV: -

Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, PA 17105-3608

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 536744. RESTRICTED TO: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING. SCALE: 5:1. SHEET: 1 OF 1. REV: N1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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