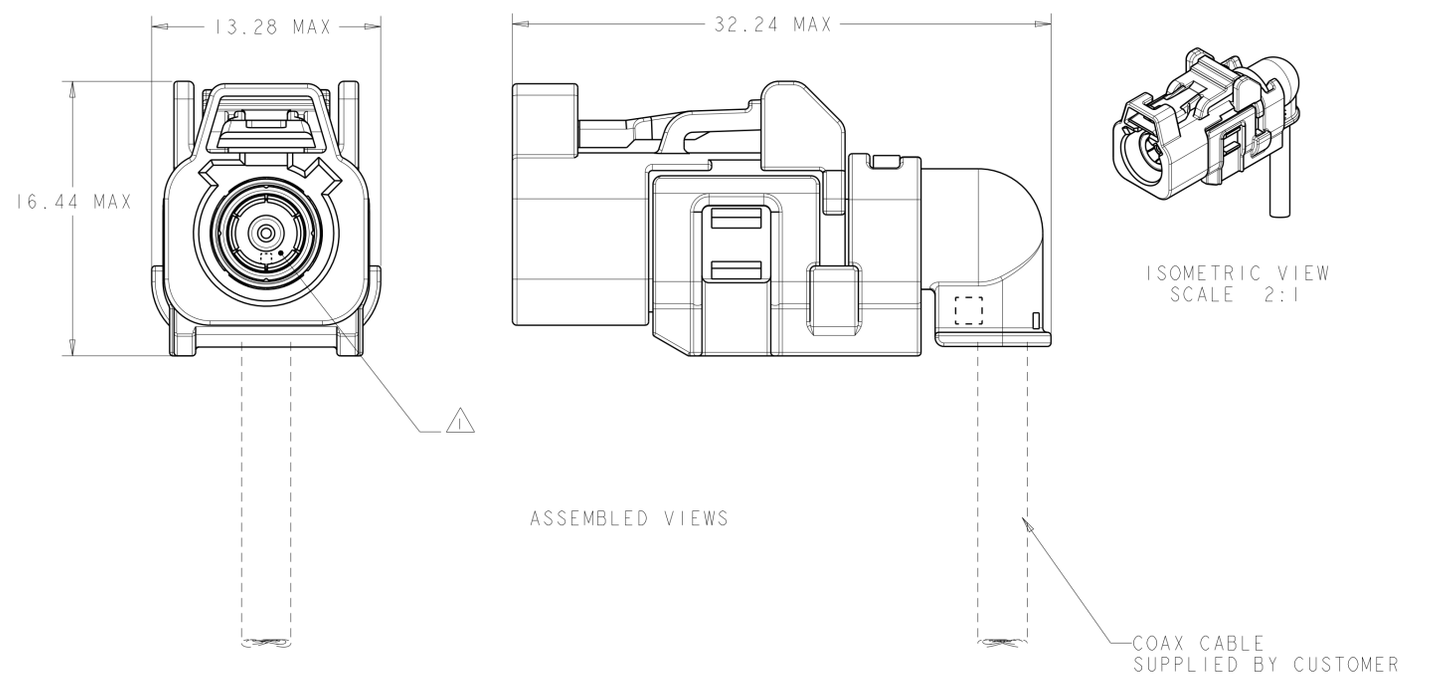
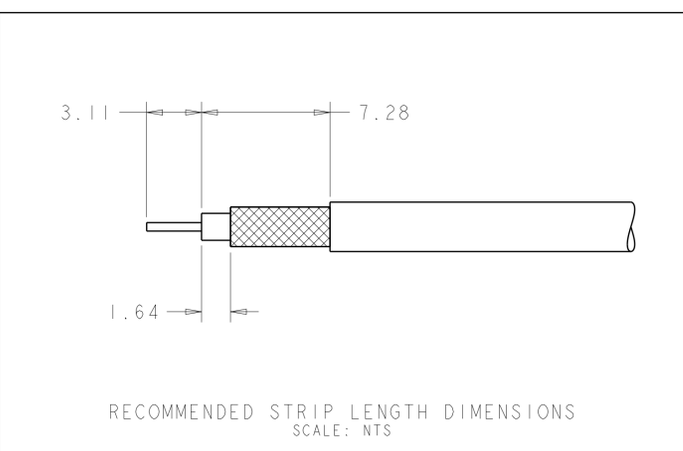
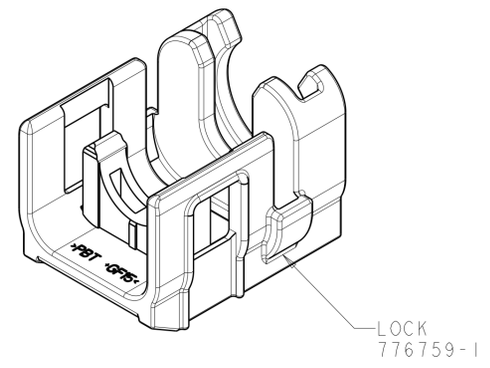
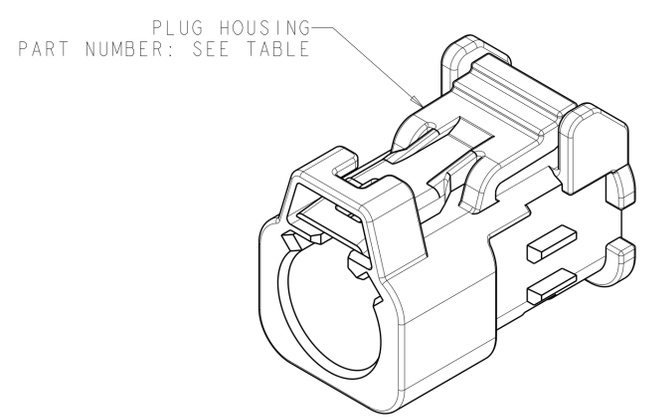
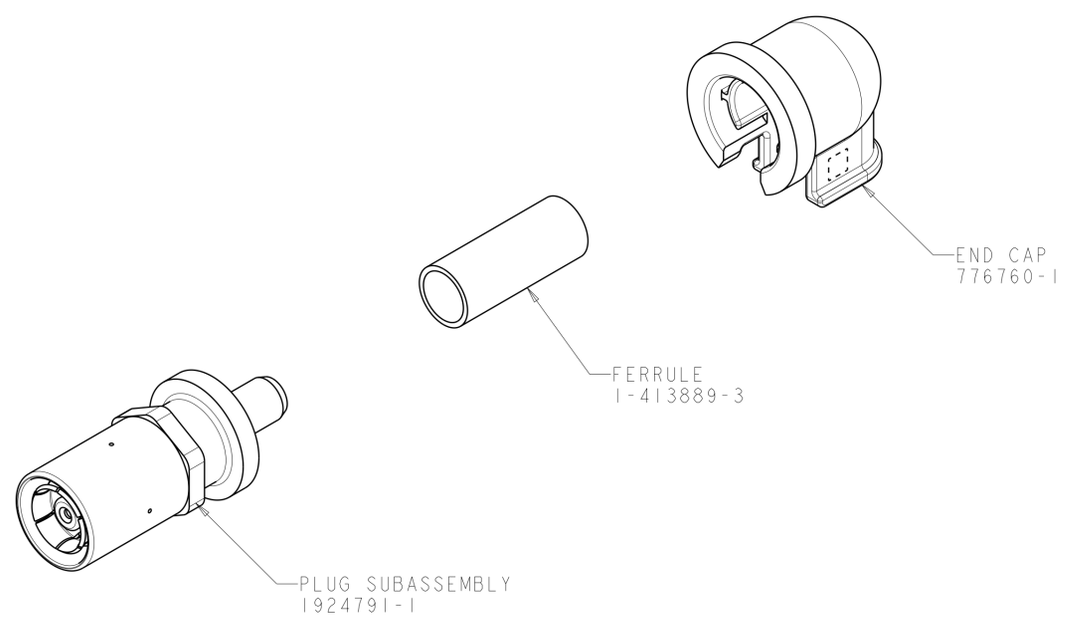


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	OWN. / APVD.
B2		ECO-13-012147	29AUG2013	KP / LV
B3		REVISED PER ECO-16-008496	07JUN2016	DD / LV



1. PLUG ACCEPTS JACKS MEETING DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.
2. PLUG SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-316, RG-174 OR RG-174 LOW LOSS COAXIAL CABLE.
3. CRIMP FERRULE USING MIL HAND TOOL M22520/5-01 WITH DANIELS DIE SET Y1637 (.128 INCH HEX) OR AMP PROCRIMPER II WITH DIE SET 58483-1 PER TYCO ELECTRONICS SPECIFICATION 408-8428.
4. SOCKET CONTACT 1438896-4 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.



PER DETAIL Z	Z	WATER BLUE	2-2138495-1	2-2035141-1
PER DETAIL M	M	PASTEL ORANGE	1-1438893-2	1-2035141-2
PER DETAIL K	K	CURRY	1-1438893-0	1-2035141-0
PER DETAIL H	H	HEATHER VIOLET	1438893-8	2035141-8
PER DETAIL G	G	BLUE GREY	1438893-7	2035141-7
PER DETAIL F	F	NUT BROWN	1438893-6	2035141-6
PER DETAIL E	E	LEAF GREEN	1438893-5	2035141-5
PER DETAIL D	D	CLARET VIOLET	1438893-4	2035141-4
PER DETAIL C	C	SIGNAL BLUE	1438893-3	2035141-3
PER DETAIL B	B	SIGNAL WHITE	1438893-2	2035141-2
PER DETAIL A	A	JET BLACK	1438893-1	2035141-1
KEYING	CODING	HOUSING COLOR	PLUG HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: H. PETERSON 18APR2008
CHK: L. VARSIK 18APR2008
APVD: L. VARSIK 18APR2008

TE Connectivity

NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-316 OR RG-174, 90 DEGREE, FAKRA, SMB

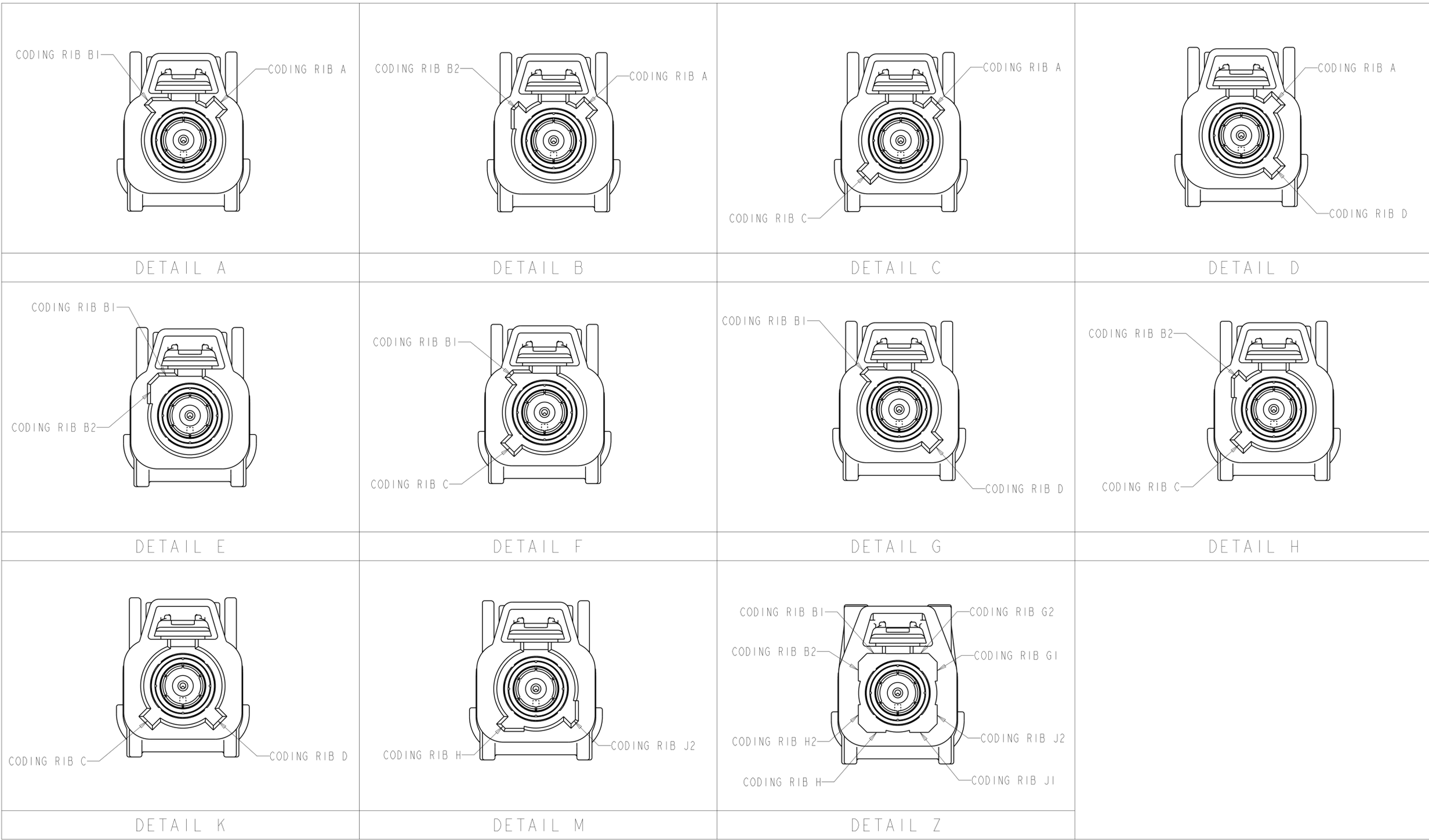
PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: 114-13157

SIZE: A100779 C=2035141

RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: B3

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: K. PETERSON 18APR2008	TE Connectivity NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-316 OR RG-174, 90 DEGREE, FAKRA, SMB SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2035141 RESTRICTED TO: B3
DIMENSIONS: mm		CHK: L. VARSIK 18APR2008	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD: L. VARSIK 18APR2008 PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: 114-13157 WEIGHT: CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL: -		FINISH: -	SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 2

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