

4

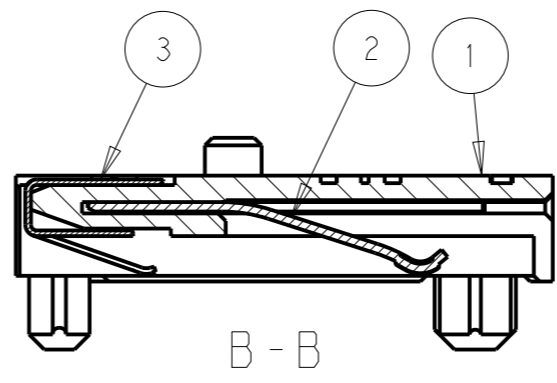
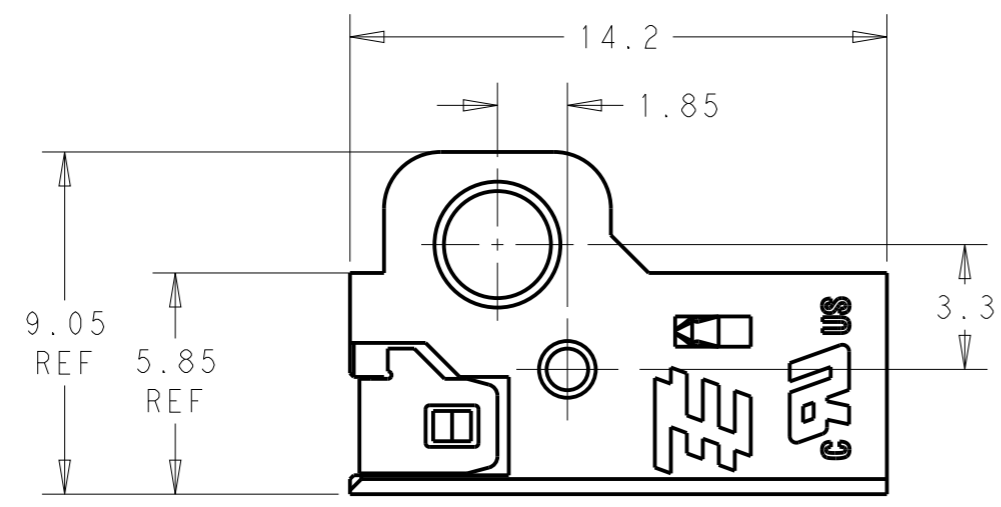
3

2

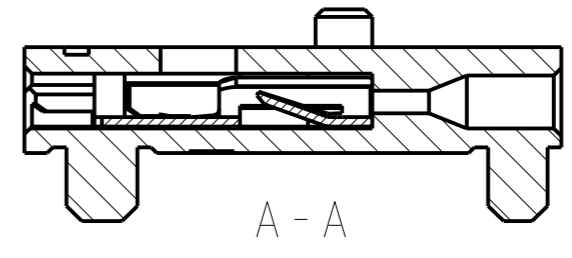
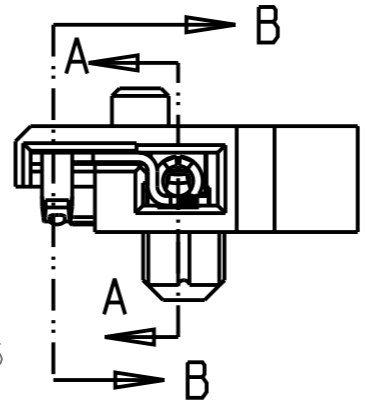
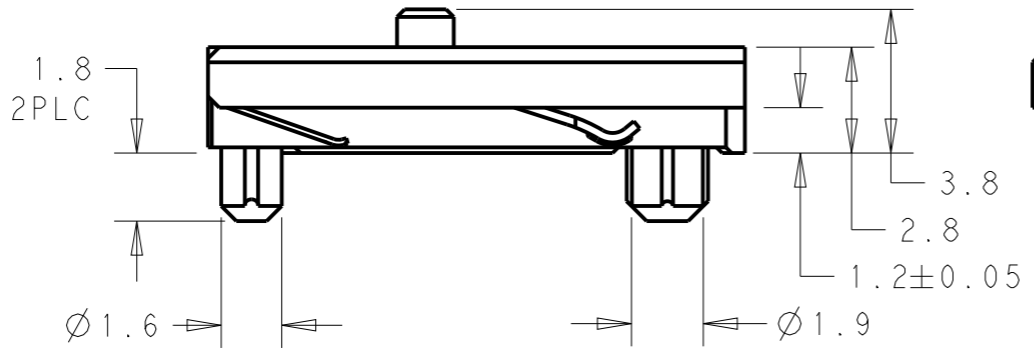
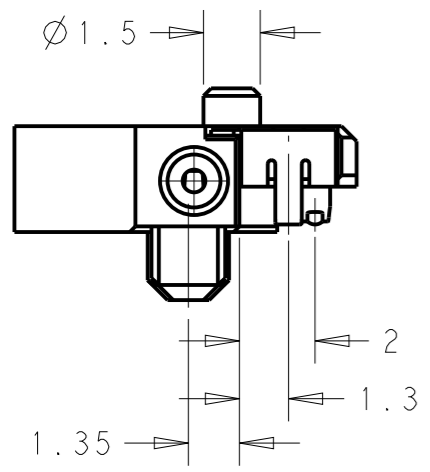
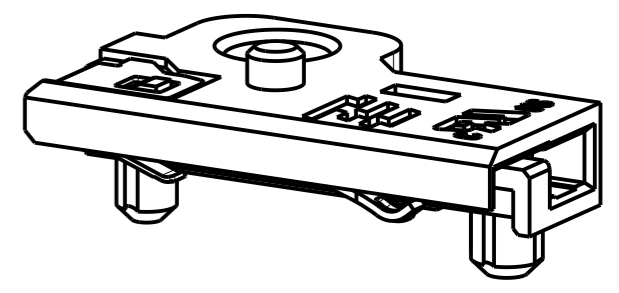
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

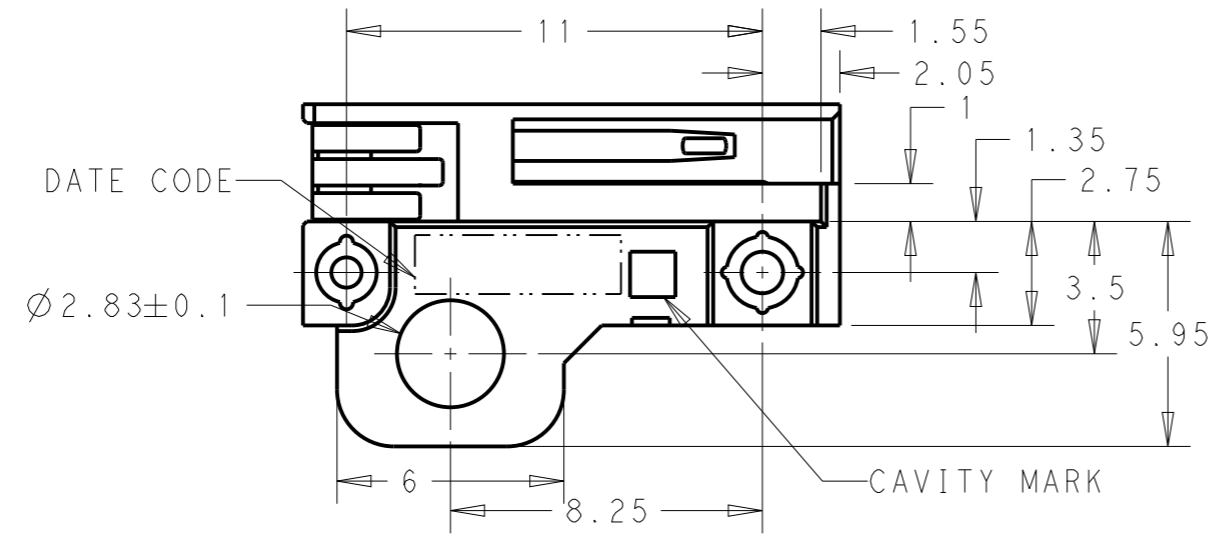
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	C	REVISD PER ECO-13-011400	15JUL2013	KH PO
		D	REVISD(ECR-14-000923)	22JAN2014	T.N N.Y



2134318-1:AS SHOWN



← WIRE INSERTION DIRECTION




STAINLESS STEEL	SPRING PLATE	③
COPPER ALLOY LED MODULE CONTACT AREA : GOLD PLATED ALL OVER UNDER NICKEL PLATED	CONTACT	②
LCP	HOUSING	①
MATERIAL & FINISH	NAME	ITEM

- 1. APPLICABLE WIRES : AWG24 SOLID (Sn COATING)
INSULATION DIAMETER : Ø1.35MAX
- 2. APPLICABLE SCREW : M2.6
- 3. SCREW TIGHTENING TORQUE : 18cN-m MAX
- 4. ABOUT HOUSING VISUAL STANDARD : TO CONFORM TYCO ELECTRONICS CORPORATION INTERNAL RULE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	±0.15
	Ø PLC ±
	1 PLC ±0.5
	2 PLC ±0.13
	3 PLC ±0.013
	4 PLC ±0.000
	ANGLES ±2
MATERIAL	FINISH
SEE TABLE	-

DWN KIRAN HOLAL 11JUL2013	 TE Connectivity	NAME		
CHK OTT PETER 11JUL2013		LUMAWISE LED HOLDER TYPE LUMIPACK N1		
APVD OTT PETER 11JUL2013		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
PRODUCT SPEC		A3	00779	C-2134318
APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO			
WEIGHT	SCALE	SHEET	OF	
-	5:1	1	2	
Customer Drawing	REV	D		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

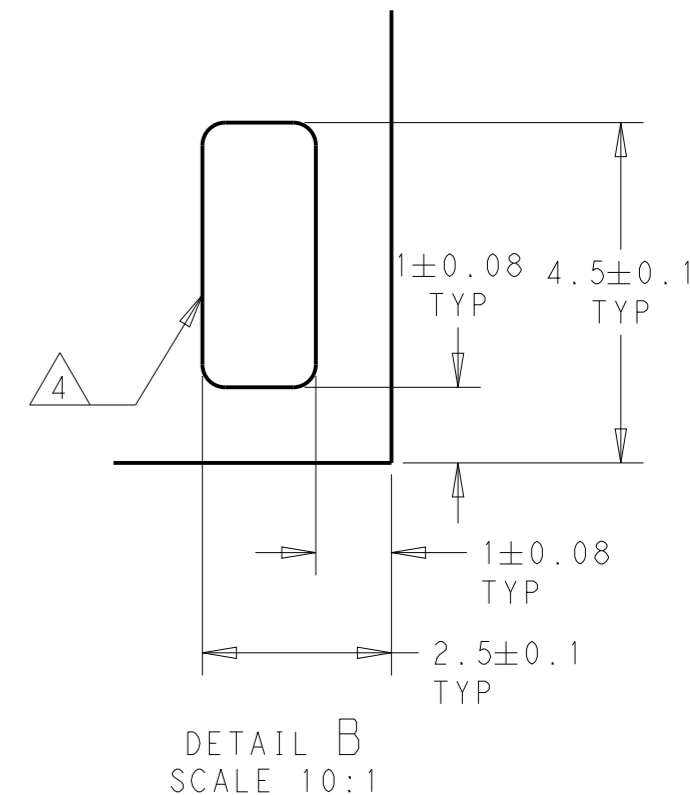
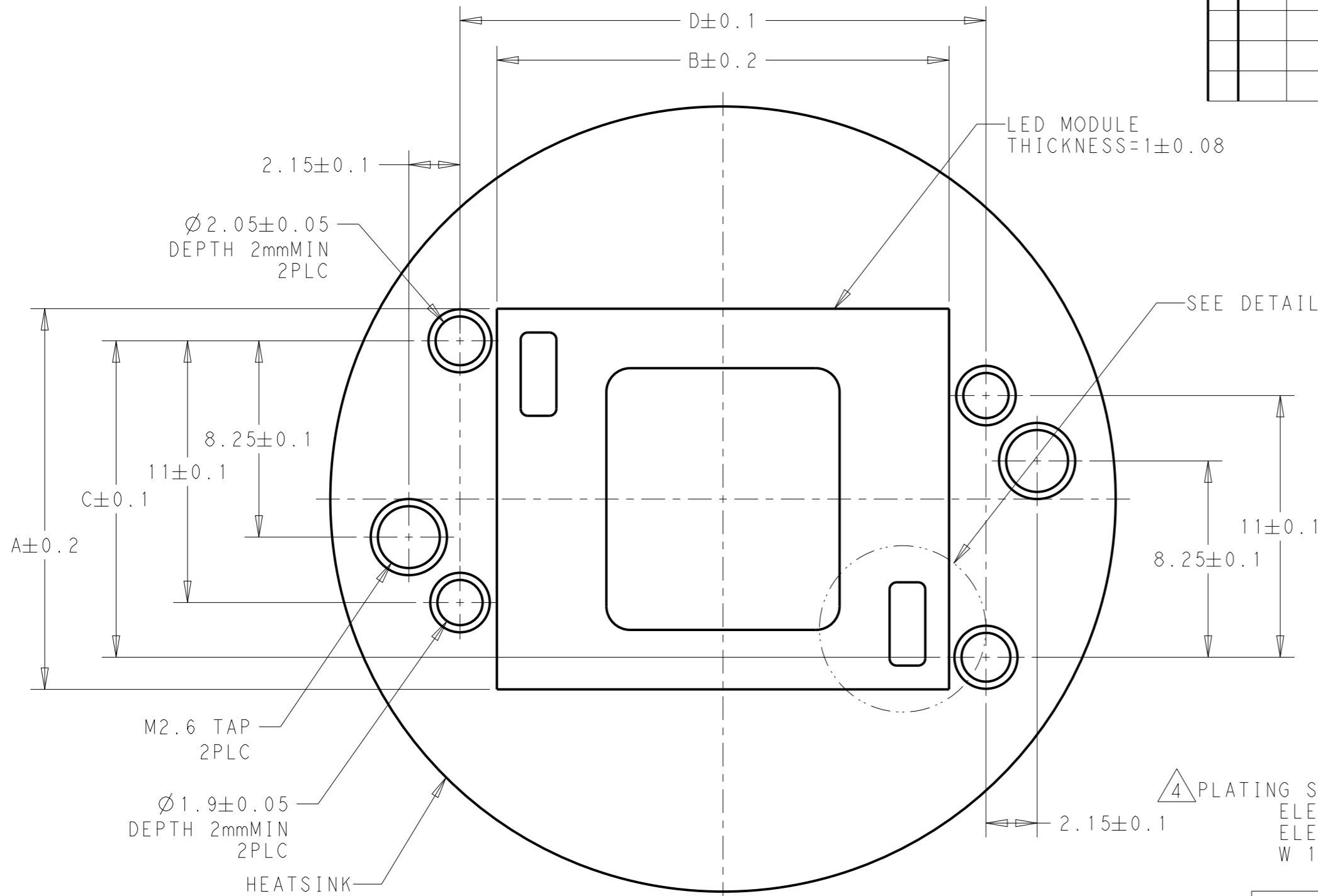
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



4 PLATING SPEC
 ELECTROLESS Au PLATING 0.5µmMIN
 ELECTROLESS Ni PLATING 5µm (UNDER PLATING)
 W 10µm (UNDER PLATING)

LED MODULE & HEATSINK RECOMMEND DIMENSION

22.1	13.3	19	16	1619 TYPE
18.1	9.3	15	12	1215 TYPE
D	C	B	A	LED MODULE TYPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.15		APVD	NAME LUMAWISE LED HOLDER TYPE LUMIPACK N1	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC	A300779 C=2134318	
2 PLC ±0.13		WEIGHT	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV D	
3 PLC ±0.013		Customer Drawing		
4 PLC ±0.0001				
ANGLES ±2				
FINISH -				

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