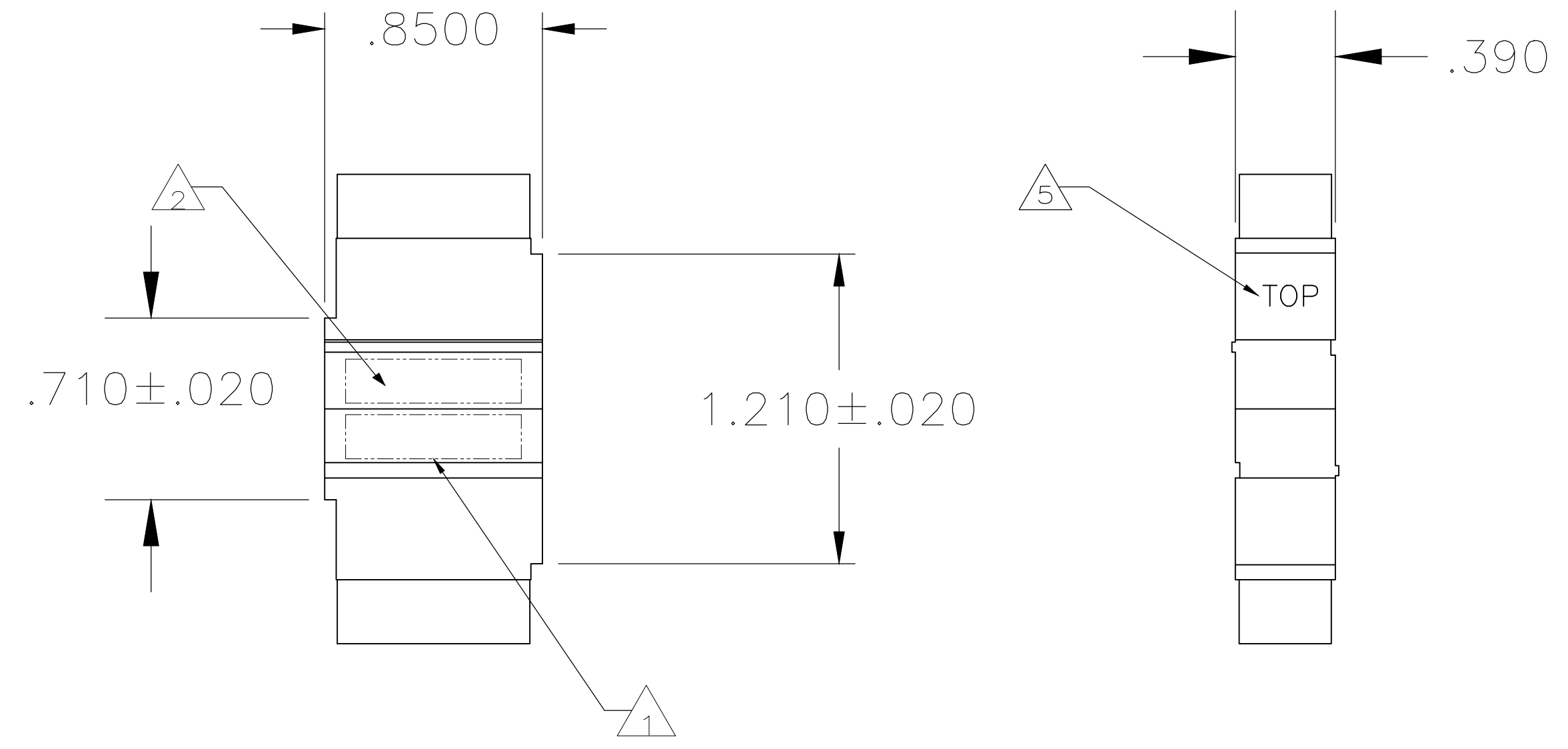
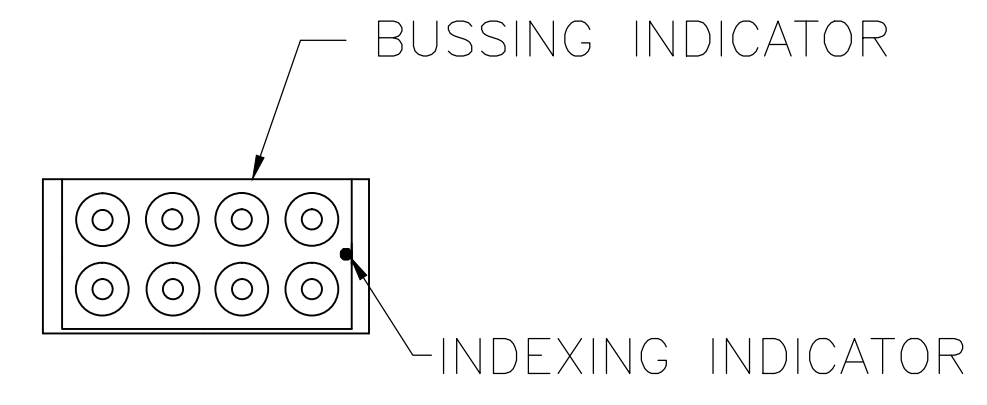
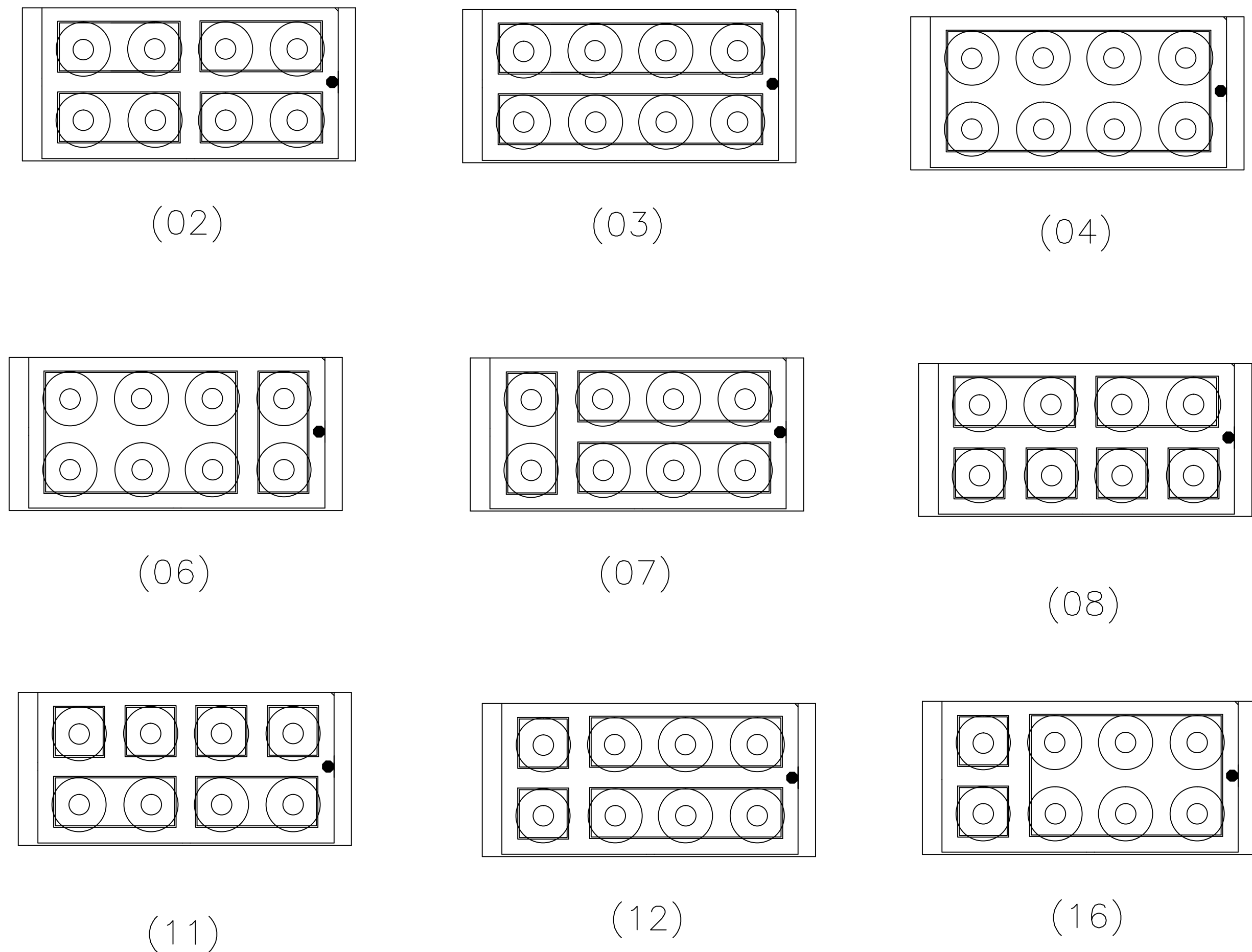


DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	EPOXY THERMOSET	COLOR: BLACK
GROMMET	FLOURSILICONE 40/50 PER MIL-R-25988	COLOR: NATURAL
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE

LOC	DIST	REVISIONS			
DF	AO	REV	DESCRIPTION	DATE	BY
		F	REVISED PER ECO-14-013776	10NOV14	MGM CT



BUSSING ARRANGEMENTS  $\Delta 3$

- $\Delta 1$  MARK MODULE ASSEMBLY WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE ON EITHER SIDE.
- $\Delta 2$  MARK MODULE ASSEMBLY WITH CUSTOMER PART NO. ON EITHER SIDE.
- $\Delta 3$  BUSSING ARRANGEMENT OUTLINE DENOTES INTERNAL ARRANGEMENT OF CONTACT SOCKETS.
- 4. ROLLS ROYCE QUALITY SPECIFICATION CQC-103 IS INVOLVED FOR THIS PART NO.
- $\Delta 5$  MODULE IS MARKED WITH WORD "TOP" IN LOCATION SHOWN.

MRFB16E16-204										X	592814-9
MRFB16E12-204									X		592814-8
MRFB16E11-204							X				592814-7
MRFB16E08-204						X					592814-6
MRFB16E07-204						X					592814-5
MRFB16E06-204					X						592814-4
MRFB16E04-204			X								592814-3
MRFB16E03-204		X									592814-2
MRFB16E02-204	X										592814-1
CUSTOMER PART NO. $\Delta 2$	02	03	04	06	07	08	11	12	16		PART NO.
	BUSSING ARRANGEMENTS										

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN N. FRITZ 09-22-93	09-23-93
0. PLC ± .005	1. PLC ± .005	CHK R. RYAN	09-23-93
2. PLC ± .005	3. PLC ± .005	APP'D R. RYAN	09-23-93
4. PLC ± .005	ANGLES ± .005	NAME	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	
		SIZE	CAGE CODE
		WEIGHT	DRAWING NO.
			RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV F

STE TE Connectivity  
MODULE, FEED-THROUGH ASSEMBLY, SIZE 16 TJ

SIZE: A1 00779 C=592814

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