

4

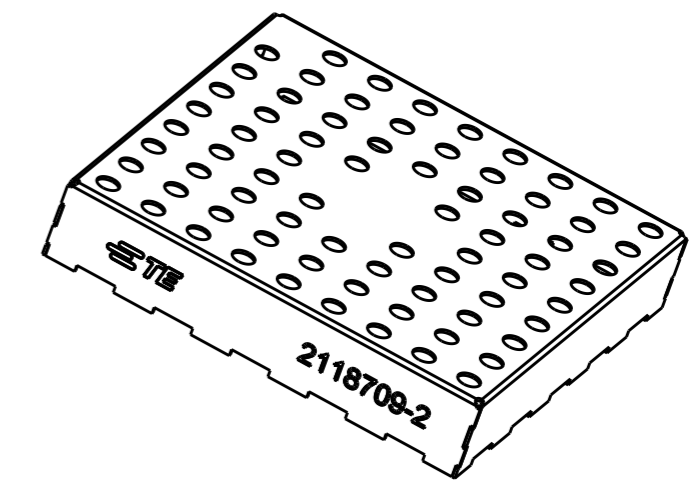
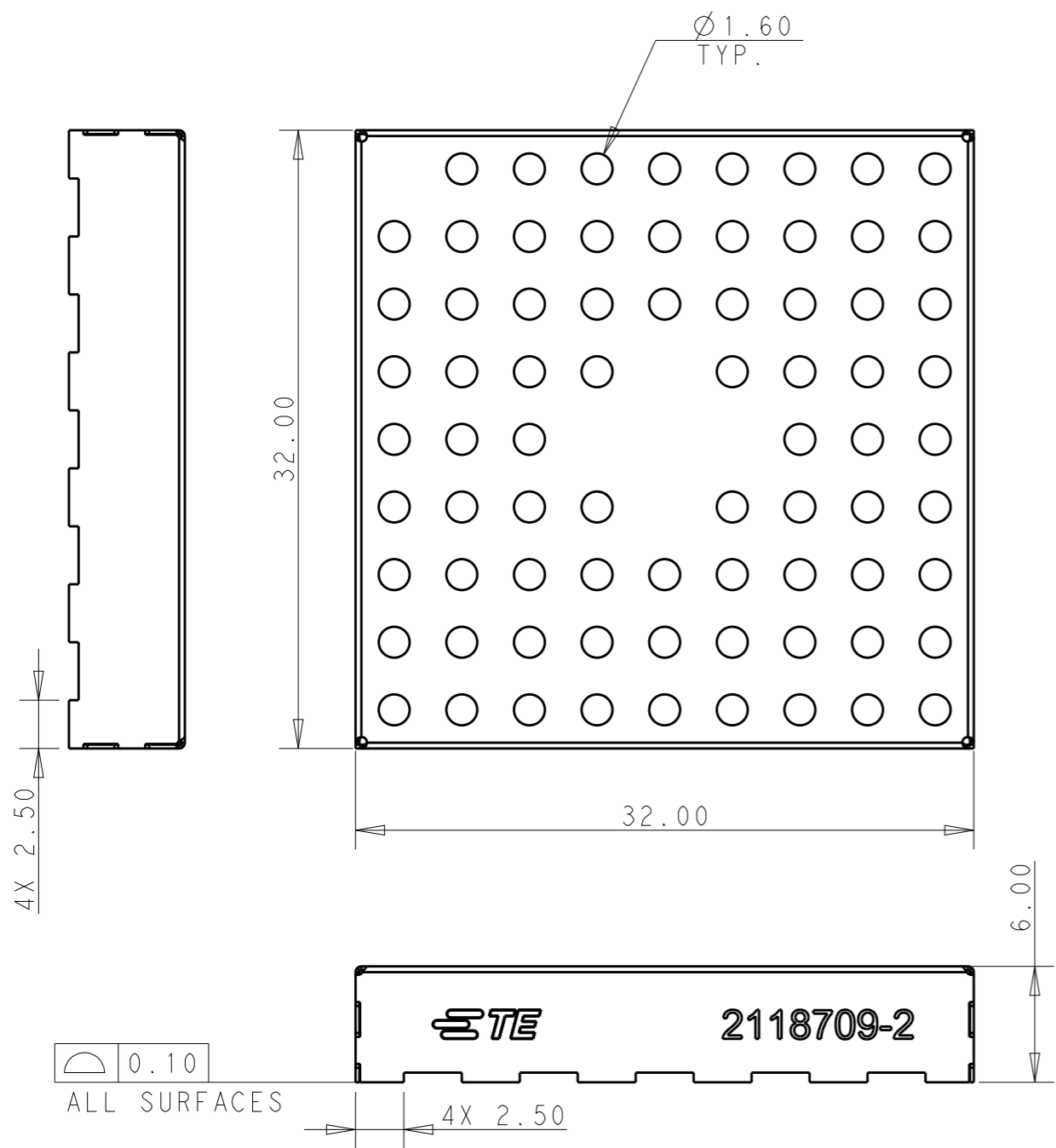
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
3		REMOVE CORNER HOLE	01SEP2016	VL	SS
A		DRAWING RELEASED	21APR2017	VL	SS
A1		REVISED PER ECO-17-007644	26MAY2017	VL	SS
A2		REVISED PER ECO-17-013857	20SEP2017	SS	HL



SCALE 2:1

NOTES:

- 1 MATERIAL: 0.20mm CRS. 1,25 - 3.00µm MATTE TIN FINISH.
- 2 MATERIAL: 0.20mm AL. 1.20 - 2.00µm MATTE TIN FINISH OVER NICKEL FLASH.
- 3 STAMPING BURR OUTSIDE OF PART, MAX 0.05mm.
- 4 PARTS TO BE FREE OF OIL AND CONTAMINENTS.
- 5 PART IS RoHS COMPLIANT PER TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702.
- 6 REFER TO 3D MODEL FOR UNSPECIFIED DIMENSIONS.
- 7 PACKAGING: TAPE AND REEL

7	2	2118709-4
7	1	2118709-2
PACKAGING	MATERIAL	PART NUMBER

0.10 ALL SURFACES

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.20 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN V. LAC	07APR2016
CHK S. SU	21APR2017
APVD V. LAC	21APR2017
PRODUCT SPEC	108-115119
APPLICATION SPEC	114-115013
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

STE TE Connectivity			
NAME 1 PIECE STANDARD SHIELD			
SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2118709	RESTRICTED TO -
SCALE 3:1		SHEET 1 OF 3	REV A2

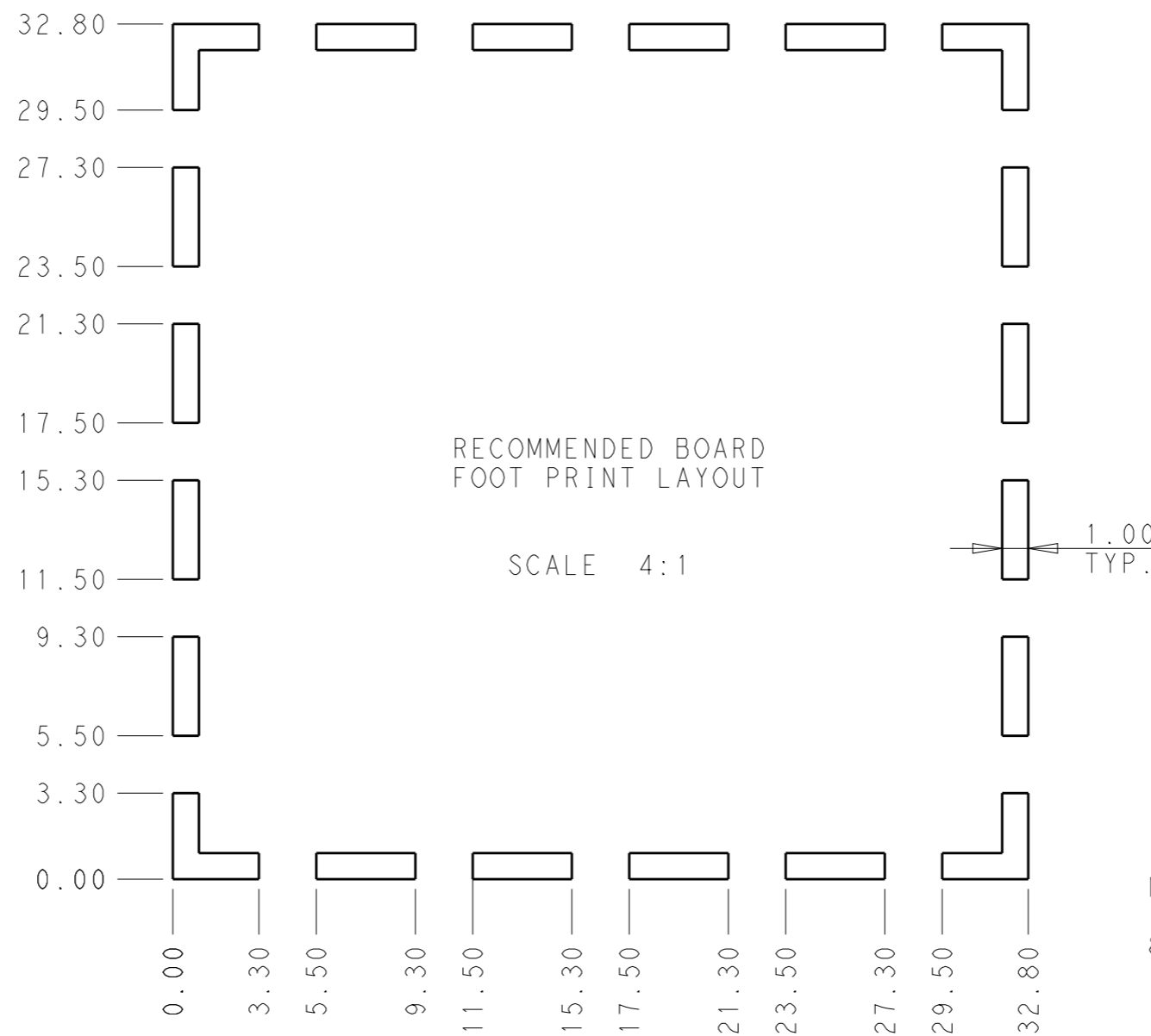
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

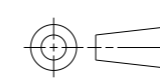
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



NOTES:
 8. STENCIL THICKNESS: 0.10mm MIN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.20
1 PLC	±0.15
2 PLC	±0.10
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±2

MATERIAL
SEE TABLE

FINISH
SEE TABLE

DWN V. LAC 07APR2016

CHK S. SU 21APR2017

APVD V. LAC 21APR2017

PRODUCT SPEC
108-115119

APPLICATION SPEC
114-115013

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING



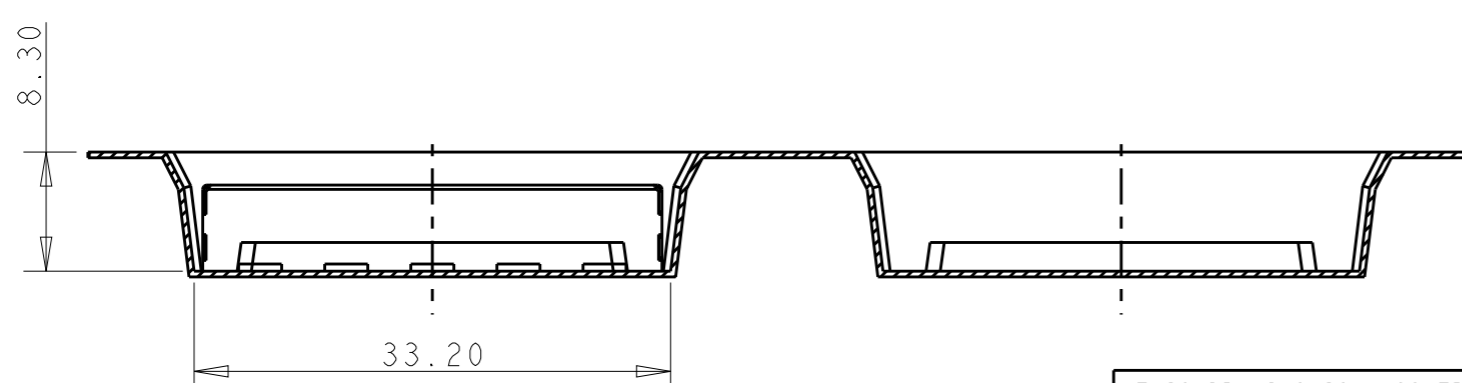
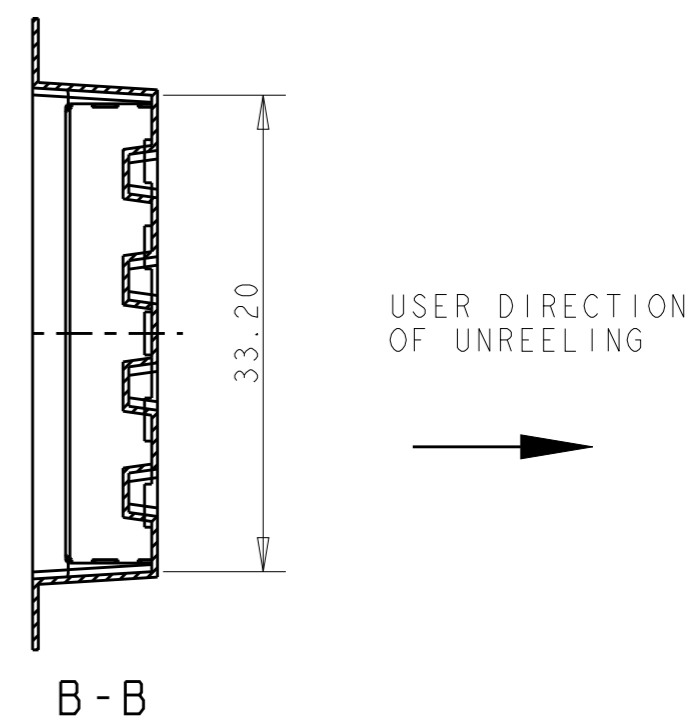
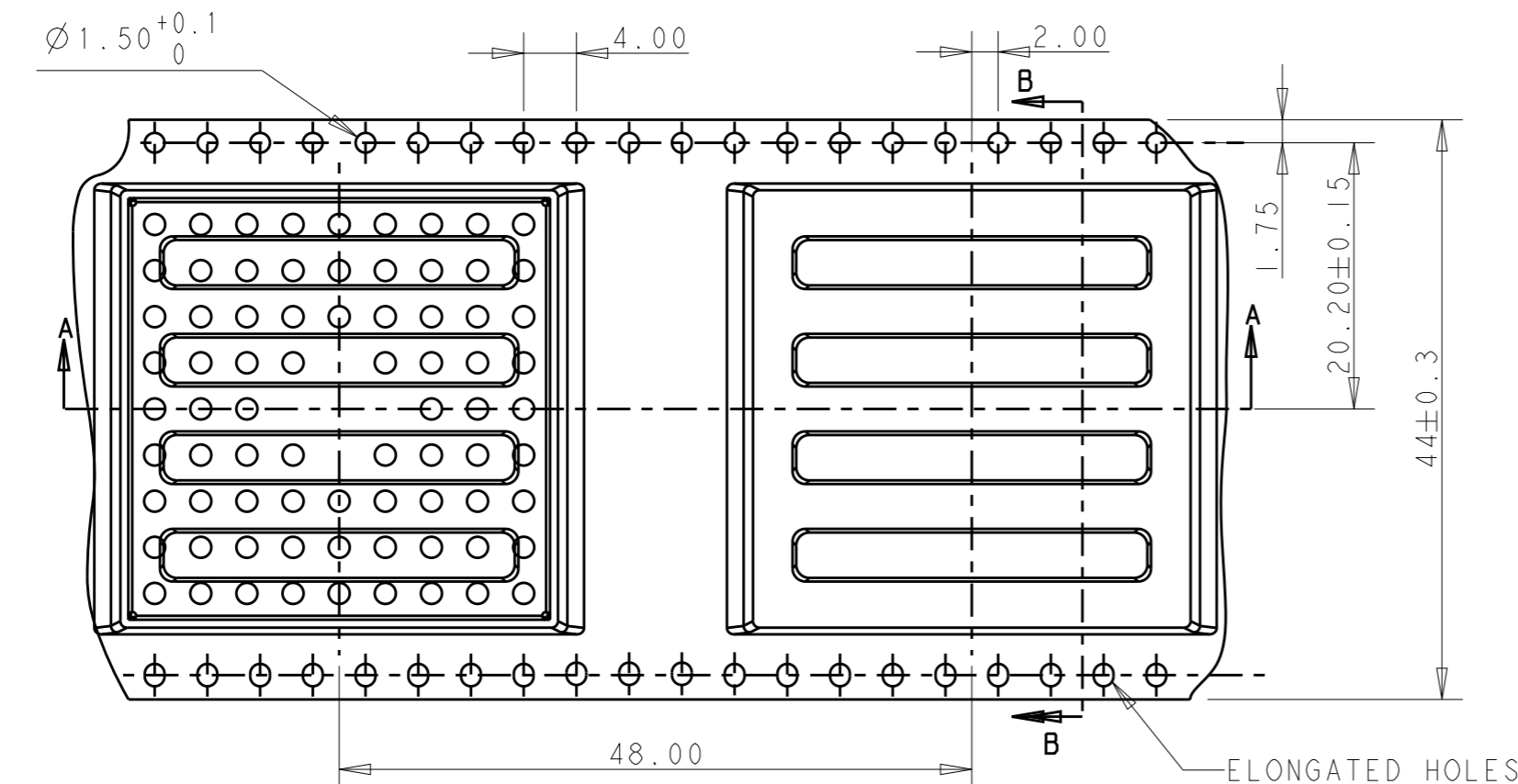
NAME
1 PIECE STANDARD SHIELD

SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2118709	RESTRICTED TO -
------------	----------------	-------------------------	--------------------


SCALE 1:1	SHEET 2 OF 3	REV A2
--------------	-----------------	-----------

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

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



- NOTES:
 9. REEL SIZE: O.D. 380mm, I.D. 180mm
 10. QTY PER REEL: 166PCS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN V. LAC 07APR2016	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK S. SU 21APR2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD V. LAC 21APR2017	NAME 1 PIECE STANDARD SHIELD		
0 PLC ±0.20		PRODUCT SPEC 108-115119	SIZE A3		
1 PLC ±0.15		APPLICATION SPEC 114-115013	CAGE CODE -		
2 PLC ±0.10		WEIGHT -	DRAWING NO C-2118709		
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -		
4 PLC ±			SCALE 3:1	SHEET 3 OF 3	REV A2
ANGLES ±2					
FINISH SEE TABLE					
MATERIAL SEE TABLE					

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