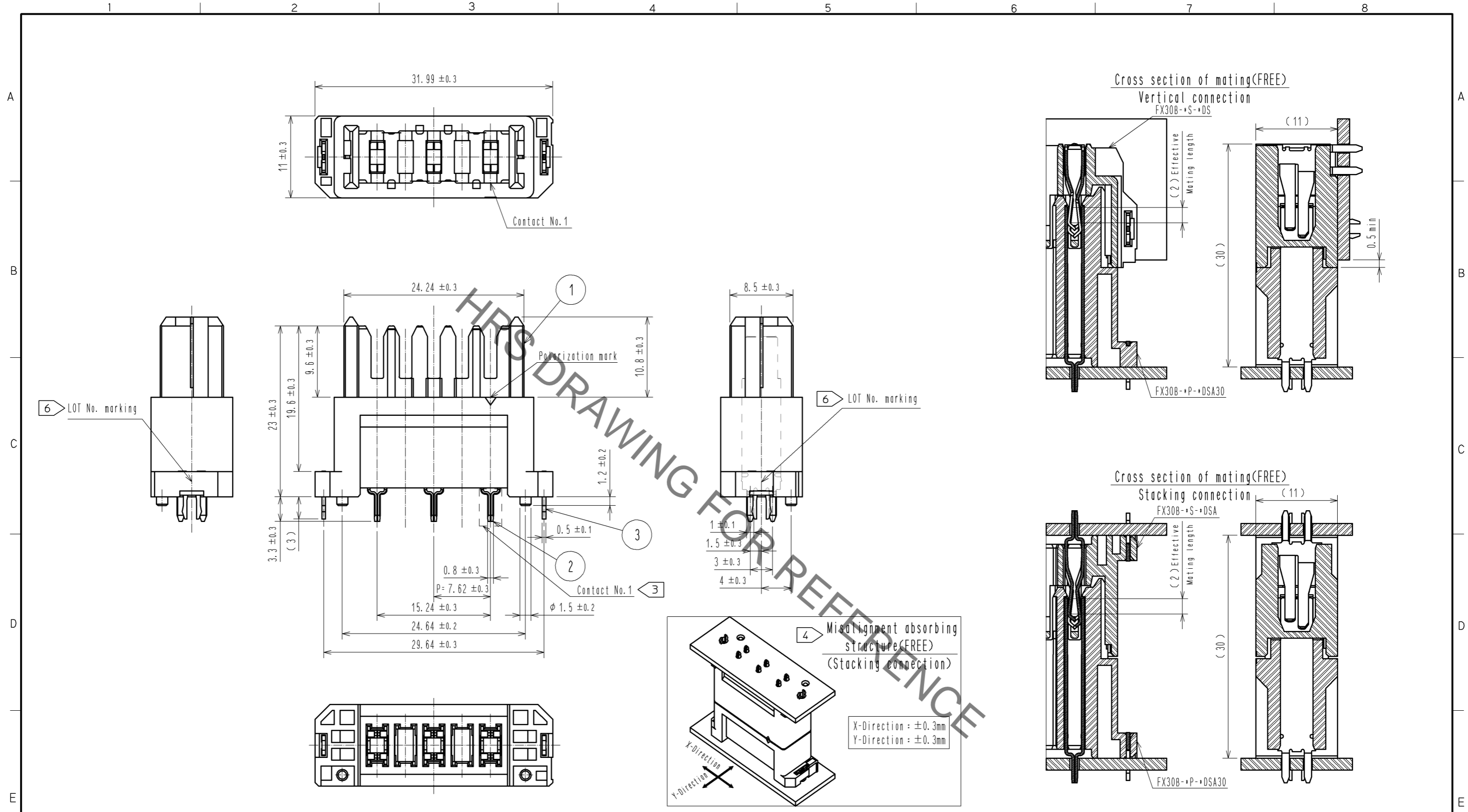


Jun.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

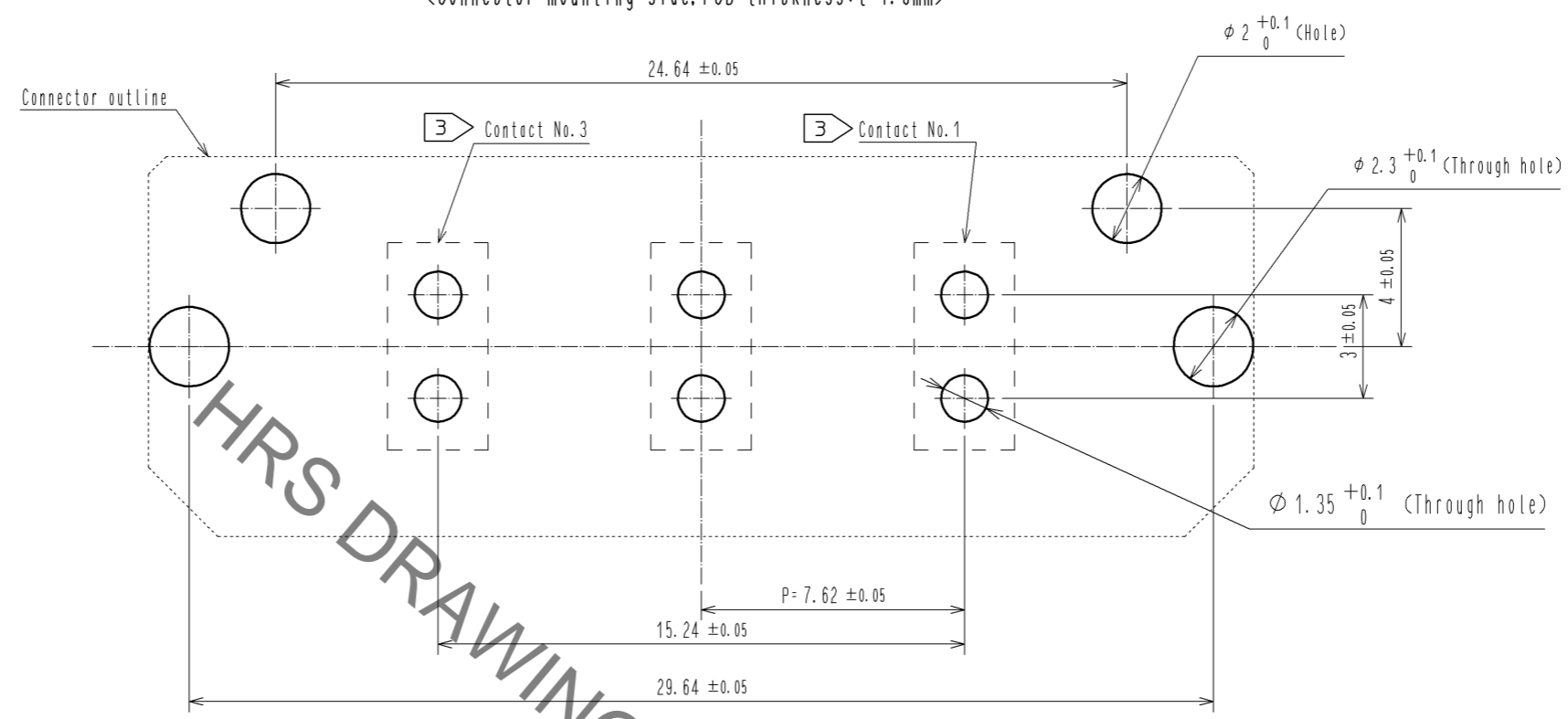


- NOTE
- ① This product is packaged in tray. (35pcs/tray)
  - ② Blemish and hit mark can be occurred through out the manufacturing process which doesn't affect quality level. Also, black spot could be observed on the surface of housing.
  - ③ For the contact NO., adjacent two pairs of leads placed back-to-back (4 leads in total) Compose one line.
  - ④ Misalignment absorbing range: ±0.3mm max.
  - ⑤ The dimension in parentheses are for references.
  - ⑥ Lot NO. is indicated at either one of the position as shown.

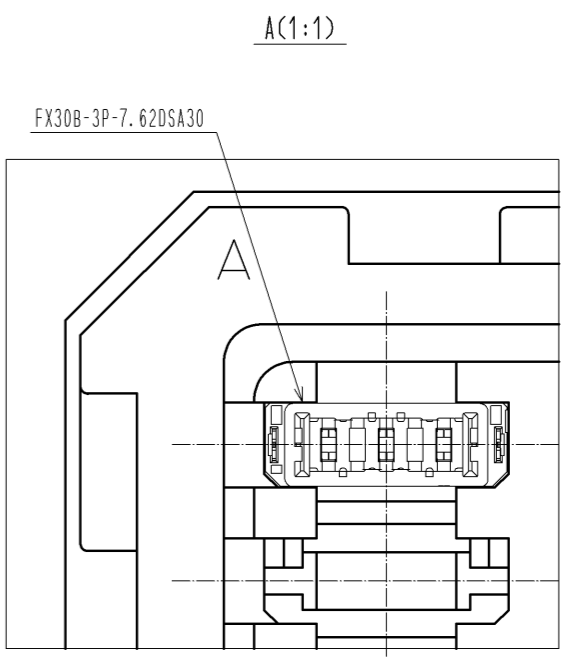
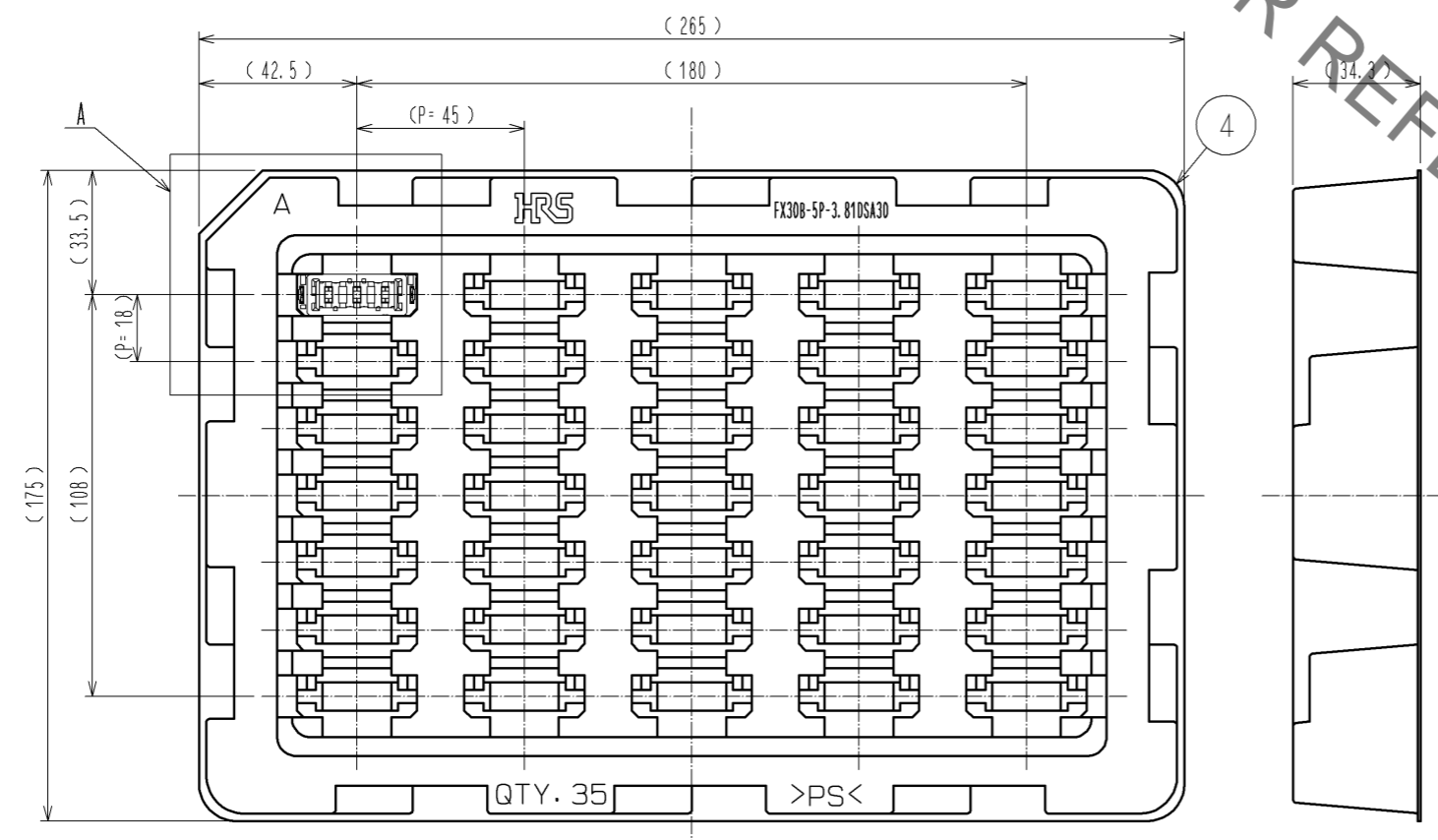
2	Copper alloy	Contact area:Gold-plating 0.1μm	4	Polystyrene				
		Lead area:Tin-plating 1.0μm						
		Under plating:Nickel 1.0μm						
1	Polyamide	Black UL94V-0	3	Phosphor bronze	Tin-plating 3.0μm			
					Under plating:Nickel 1.0μm			
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS			
UNITS mm		SCALE 2 : 1		DESCRIPTION OF REVISIONS		DESIGNED	CHECKED	DATE
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : HS. OKAWA	14.09.12	DRAWING NO. EDC3-359162-00				
		CHECED : KN. SHIBUYA	14.09.12	PART NO. FX30B-3P-7.62DSA30				
		DESIGNED : DK. AIMOTO	14.09.12	CODE NO. CL570-3305-6-00				
		DRAWN : DK. AIMOTO	14.09.12					

Jun.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

Recommended hole pattern dimension of PCB(5:1)  
 (Connector mounting side, PCB thickness:t=1.6mm)



1 Drawing for packaging(1:2)



HRS DRAWING FOR REFERENCE

<b>HRS</b>	DRAWING NO.	EDC3-359162-00	△ 2/2
	PART NO.	FX30B-3P-7.62DSA30	
	CODE NO.	CL570-3305-6-00	

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