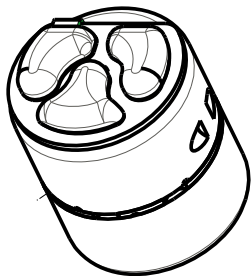
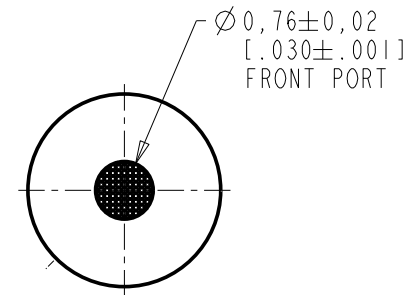
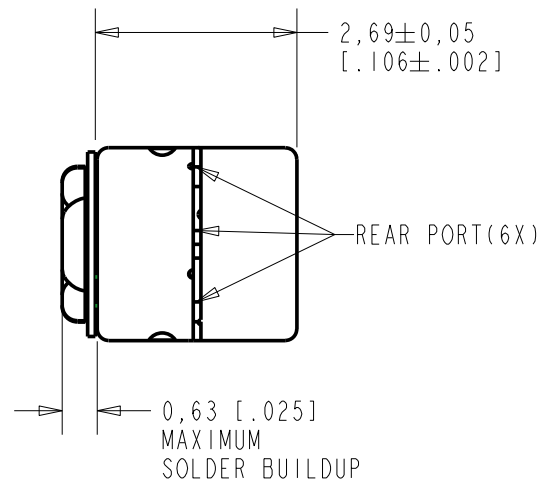
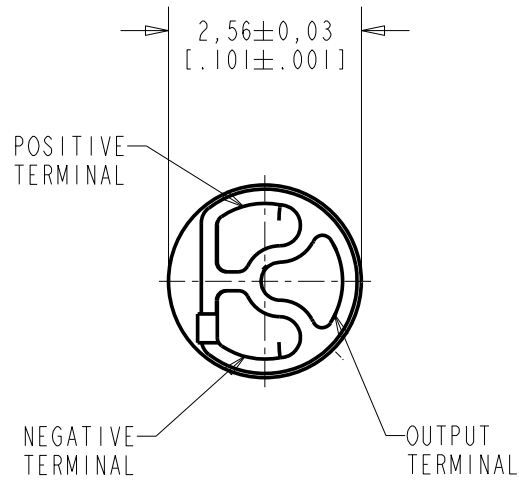


DFC-30852-000

SHT 1.1

NOTES:

1. INCREASED PRESSURE AT THE SOUND INLET CAUSES A POSITIVE GOING VOLTAGE TO APPEAR AT THE OUTPUT TERMINAL, RELATIVE TO THE NEGATIVE TERMINAL.



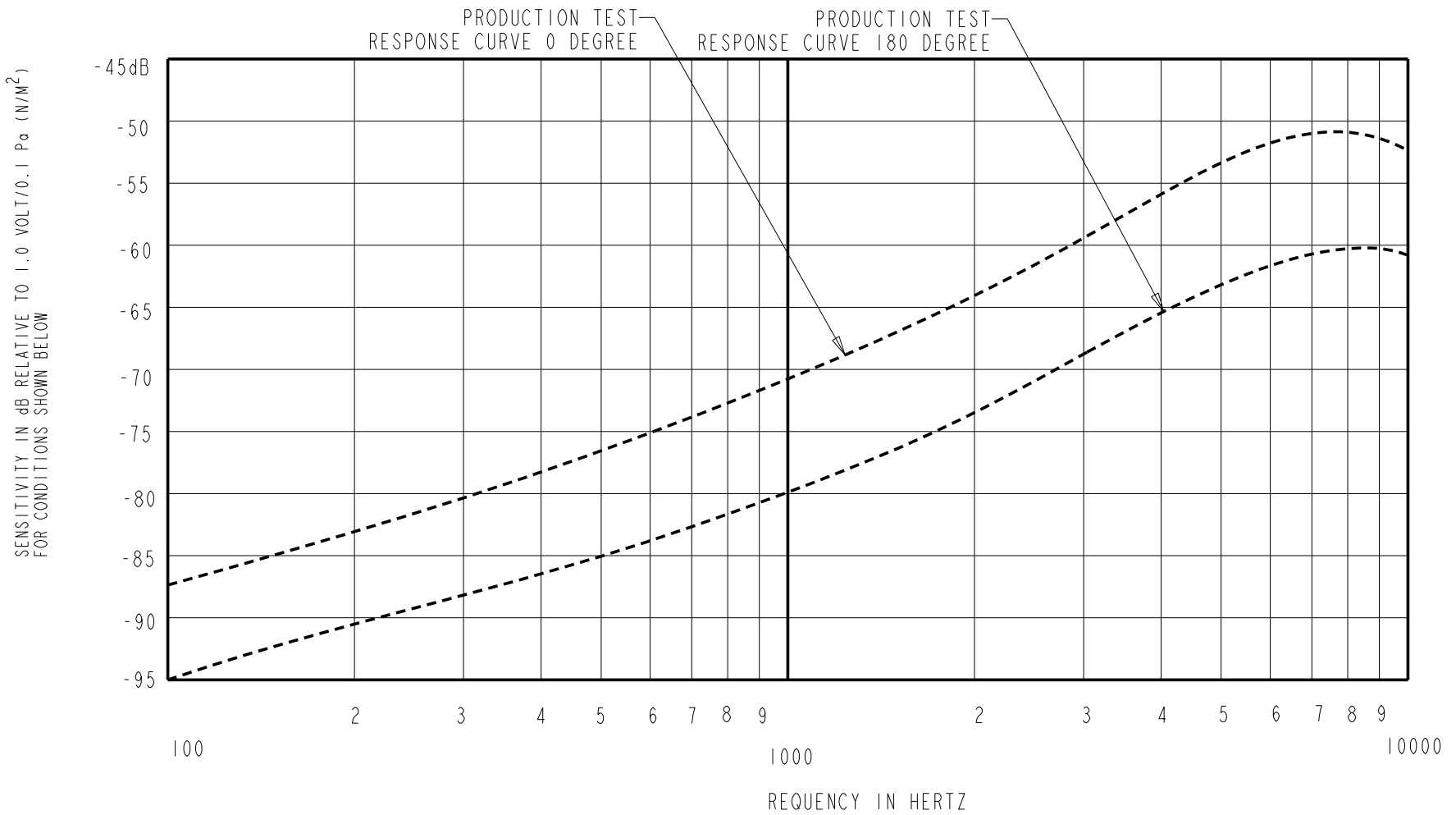
NOMINAL WEIGHT  
0.04 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	MI0103381	12-23-09	Active	A

SCALE: 17:1	DR. BY: LSY DATE: 12-23-09
DO NOT SCALE DRAWING	CK. BY: GJP DATE: 1-7-10
TITLE: MICROPHONE ASSEMBLY	APP. BY: GJP DATE: 1-7-10
OUTLINE DRAWING	DFC-30852-000 SHT 1.1

**KNOWLES ELECTRONICS**  
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

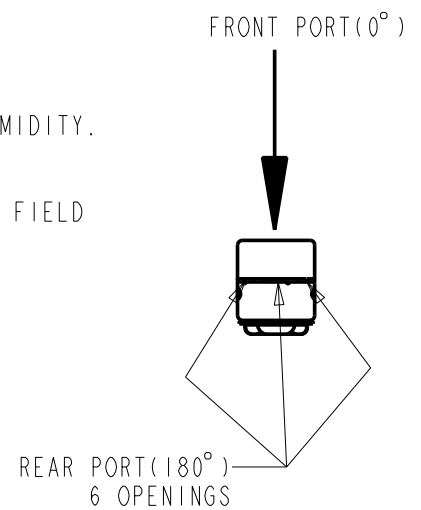
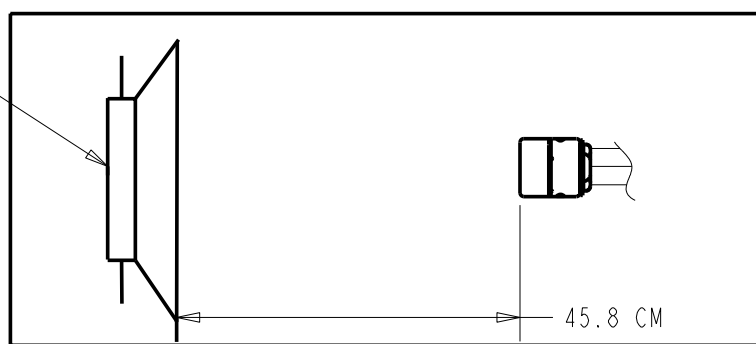


0 DEGREE SENSITIVITY				DEVICE CONFORMITY	
FREQUENCY	MIN.	NOM.	MAX.	RANGE OF DEVIATION FROM 1 kHz	
				0 DEGREE	
100	---	-87.0	---	-20.0	-12.0
1000	-75.0	-71.0	-67.0	0.0	0.0
5000	---	-54.0	---	+13.0	+21.0

NOTES:

- MICROPHONE TO BE FUNCTIONAL WITH 3.0 VDC SUPPLY.
- SENSITIVITY VALUES INDICATED ON THIS SPECIFICATION ARE VALID AT 50% HUMIDITY.
- TEST EQUIPMENT AND FIXTURE: UNI TEST AND TA-1117-F  
PLACE PRODUCT IN A CLOSED BOX, 45.8 CM AWAY FROM 94 dB SPL SWEPT SOUND FIELD CREATED BY SPEAKER.

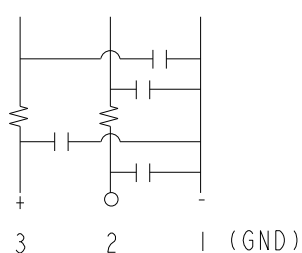
PIONEER TS-A6961E  
6 INCH X 9 INCH SPEAKER



4. FRONT TO BACK RATIO MIN. 12dB AT 1kHz.

DC SUPPLY	AMPLIFIER CURRENT DRAIN	OUTPUT IMPEDANCE OHMS			"A" WEIGHTED NOISE	CAPACITANCE ±50%	
		MIN.	NOM.	MAX.		1-2	1-3
1.3V	50 µA MAX.	850	1700	2550	-93.0 dB MAX.	13pF	13pF

CAPACITANCE PROBE POINTS

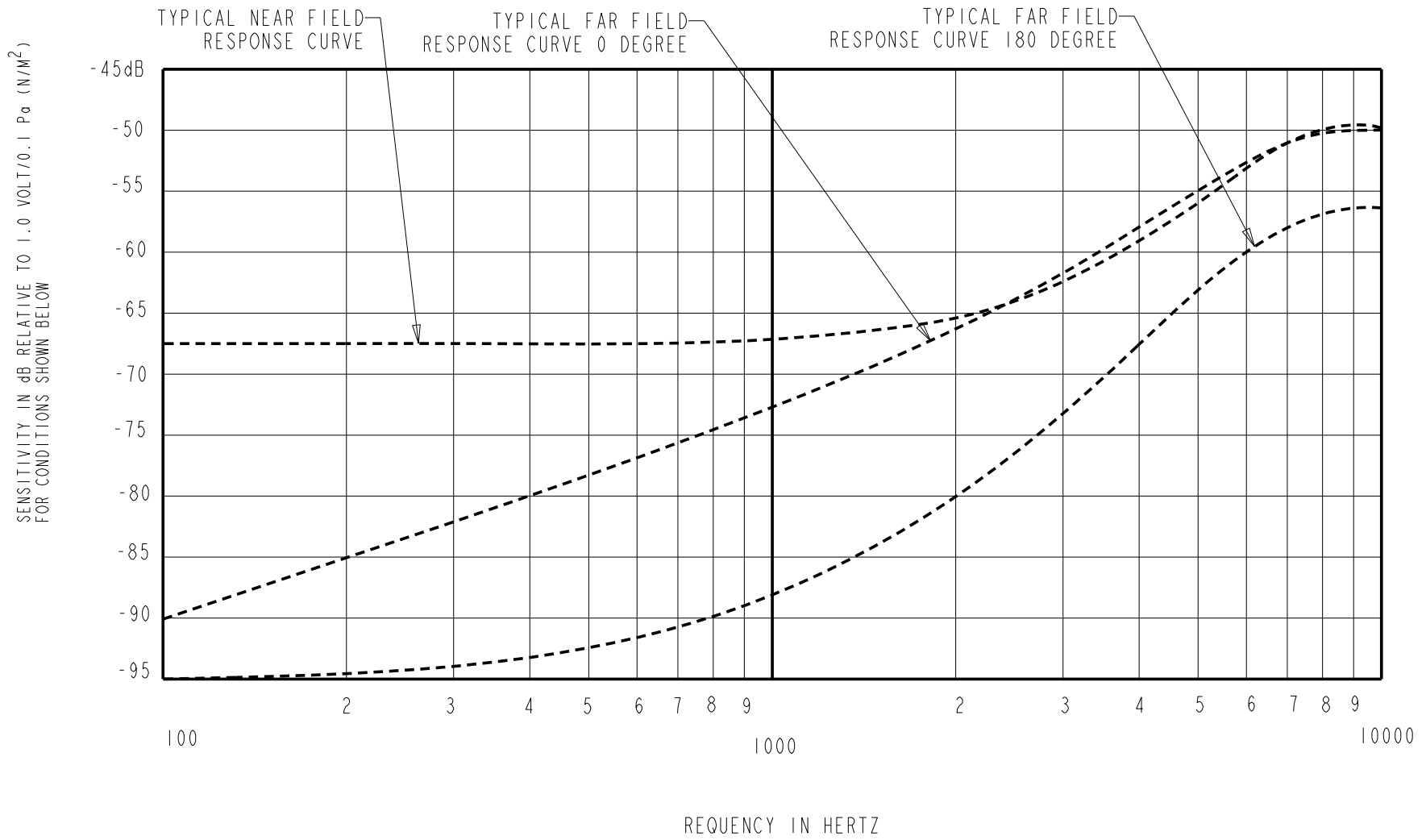


**KNOWLES ELECTRONICS**  
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

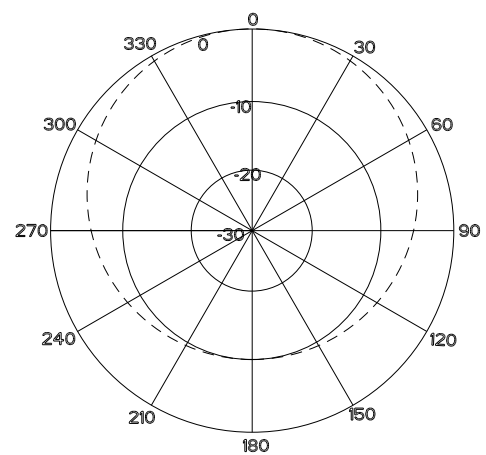
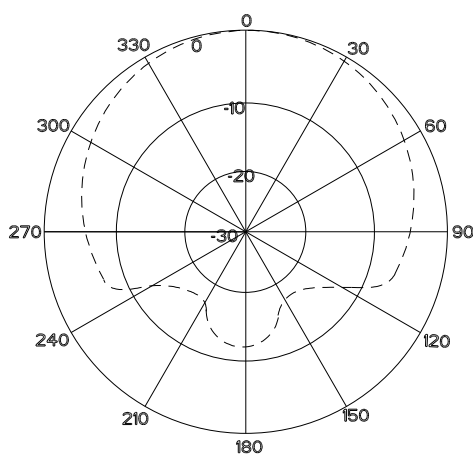
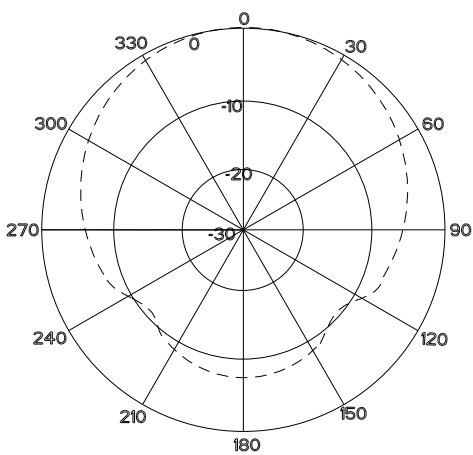
Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	MI0103381	12-23-09	Active	A

WHEN TEST LIMITS ARE USED TO ESTABLISH INCOMING INSPECTION ACCEPTANCE/REJECTION CRITERIA, CORRELATION OF TEST EQUIPMENT WITH KNOWLES IS ALSO REQUIRED FOR ELIMINATION OF EQUIPMENT AND TEST METHOD VARIATION		DR. BY	DATE
TITLE: <b>MICROPHONE ASSEMBLY</b> PRODUCTION TEST RESPONSE		LSY	12-23-09
		CK. BY	DATE
DFC-30852-000 SHT 2.1		GJP	1-7-10
		APP. BY	DATE
		GJP	1-7-10

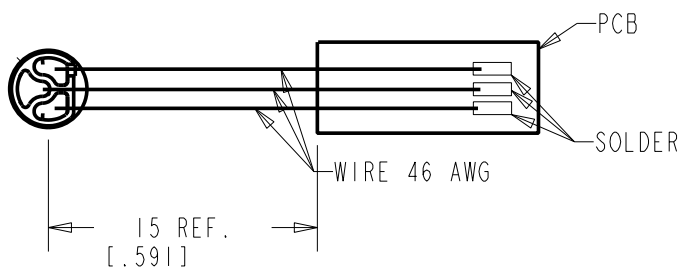


TYPICAL FREE-FIELD POLAR PATTERN AT 125Hz    TYPICAL FREE-FIELD POLAR PATTERN AT 1KHz    TYPICAL FREE-FIELD POLAR PATTERN AT 4KHz



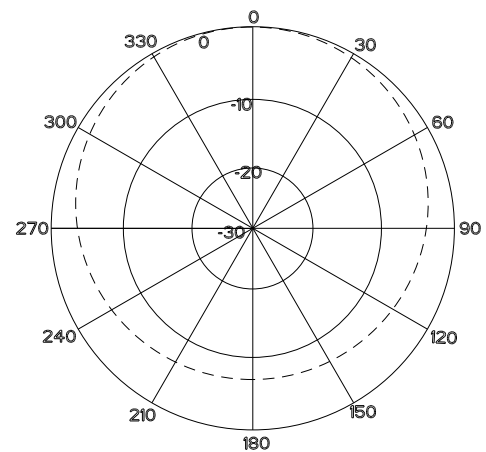
NOTES:

- MAX. SOUND PRESSURE LEVEL : 130dB
- MICROPHONE SUSPENDED ON 36 GAGE LITZ WIRE (AS SHOWN) IN ANECHOIC CHAMBER (NO FIXTURE), 1M FROM SPEAKER.



- NEAR FIELD TEST CONDITION:  
MICROPHONE SUSPENDED CENTERED 6mm ABOVE APERTURE OF B&K TYPE 4227 MOUTH SIMULATOR.

TYPICAL FREE-FIELD POLAR PATTERN AT 10KHz



Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	MI0103381	12-23-09	Active	A
WHEN TEST LIMITS ARE USED TO ESTABLISH INCOMING INSPECTION ACCEPTANCE/REJECTION CRITERIA, CORRELATION OF TEST EQUIPMENT WITH KNOWLES IS ALSO REQUIRED FOR ELIMINATION OF EQUIPMENT AND TEST METHOD VARIATION			DR. BY	DATE
TITLE: <b>MICROPHONE ASSEMBLY</b> REFERENCE TYPICAL PERFORMANCE			LSY	12-23-09
			CK. BY	DATE
			GJP	1-7-10
			APP. BY	DATE
			GJP	1-7-10

**KNOWLES ELECTRONICS**  
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

DFC-30852-000  
SHT 2.2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А