



EXC400

Today's work and lifestyles require us to communicate anytime, anywhere whether on the move or sitting still. Bluetooth and 802.11 standards make wireless connections to computer networks and other devices possible, while at the same time enabling freedom of movement.

Laird's practical and rugged external wireless device antennas are designed to fit into the portable devices used in office, industrial and home environments. The antennas feature flexible elements and many are ½ wave coaxial dipole design for reduced ground dependence and improved performance.

FEATURES

- Injection molded ¼ wave flexible cable antenna
- High durability, high efficiency
- Textured finish with strain-relief base
- Available in various standard connectors
- An original 'Tuf Duck' antenna

MARKETS

- For Bluetooth & IEEE 802.11b/g devices

PARAMETER	SPECIFICATION
Frequency Range	UHF Trunking/Cellular
VSWR	1.5:1 max at resonance
Polarization	Vertical
Nominal Impedance	50 ohms
Temperature Range	-40°C to +85°C
Power Rating	50 Watts
Drop Test	1 M

The EXC model antenna is available in the following frequencies and connectors.

Order by antenna model, frequency and connector. For example: EXC450MX.

Length of each antenna will vary according to the connector chosen.

PART#	FREQUENCY BAND	CONNECTORS	AVERAGE LENGTH
EXC400	400-420 MHz	BN, BNX, KR, MD, MX, MXI, SF, SFU, SM, SMV, TN & TNX	6.75" – 7.0"
EXC410		SMI	
EXC420	420-450 MHz	BN, BNX, KR, MD, MX, SF, SFU, SM, SMV, TN & TNX	6.75" – 7.0"
EXC440		SMI	
EXC450	450-470 MHz	BN, BNX, KR, MD, MX, MXI, SF, SFU, SM, SMV, TN & TNX	6.39" – 6.9"
EXC470	470-512 MHz	BN, BNX, KR, MD, MX, MXI, SF, SFU, SM, SMV, TN & TNX	6.13" – 6.7"
EXC806	806-866 MHz	BN, BNX, KR, MD, MX, SF, SFU, SM, SMV, TN & TNX	3.7" – 4.6"
EXC902	902-960 MHz	BN, BNX, KR, MD, MX, SF, SFU, SM, SMV, TN & TNX	3.5" – 3.65"

Specifications subject to change without notice according to the connector chosen.

Americas: +1.847.839.6907
IAS-AmericasEastSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941
IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia: +86.21.5855.0827.127
IAS-AsiaSales@lairdtech.com

www.lairdtech.com

ANT-DS-EXC400 0115

Any information furnished by Laird Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird materials rests with the end user, since Laird and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird materials or products for any specific or general uses. Laird shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird products are sold pursuant to the Laird Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2015 Laird Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Logo, and other marks are trademarks or registered trademarks of Laird Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird or any third party intellectual property rights.

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