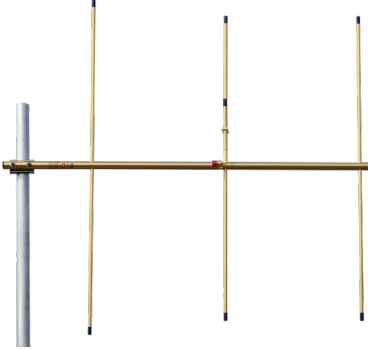




Smart Technology. Delivered.

Y(B)1503

Directional Yagi Antenna



GOLD ANODIZED YAGI ANTENNA INSURES LONG-TERM PERFORMANCE

Laird's premium series Directional Yagi antennas are fully gold anodized for corrosion resistance. Our engineering staff has also optimized the product family for forward gain by computer analysis and then field-tested each for conformance.

FEATURES

- Every Yagi is tuned on a network analyzer for best power match and lowest VSWR.
- All Yagi antennas ship complete with a high quality cast aluminum mounting kit that includes stainless steel hardware and allows vertical or horizontal orientation during installation. (VHF models require light assembly)
- Available in gold or black (B) anodized finish

APPLICATIONS

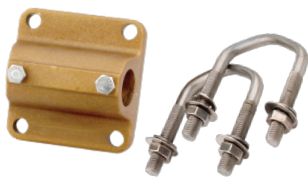
- Point to point directional and multiple point to omnidirectional outdoor antennas applications used by private organizations and government agencies around the globe.
- Typical applications include transportation such as railroad switching, remote locations reporting examples that include oil fields and weather conditions and meter data transmissions for utilities.

MECHANICAL SPECIFICATIONS

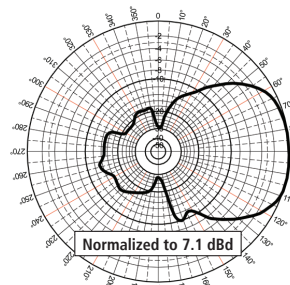
Material	Aluminum
Length	41-1/2"
Height	39-1/4"
Boom Diameter	7/8"
Weight	4 lbs
Rated Wind Velocity	150 mph (241 kph)
Rated Wind Velocity (with 0.5" radial ice)	80 mph (130 kph)
Equivalent Flat Area	0.504 sq. ft.
Cable	None
Termination	N-Female connector
Color	Gold or Black Anodized
Lightning Protection	Lightning Arrestor LABH350NN (Sold Separately)
Mounting Included	Heavy duty cast aluminum bracket accomodates up to 7/8" mast

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

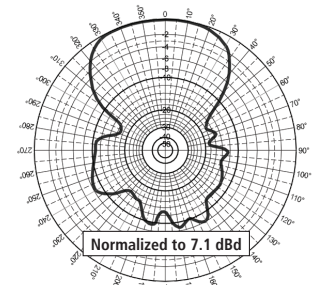
Frequency Range	150 – 174 MHz
Frequency Bandwidth	3 MHz typical
VSWR	< 2:1
Return Loss	-10dB max
Nominal Gain	7.1 dBd
Front to Back Ratio	17 dB
Maximum Power	300 W
Nominal Impedance	Ω 50
Polarization	Vertical or Horizontal
Pattern	Directional
Horizontal Beamwidth (For Horizontal Polarization)	78°
Vertical Beamwidth (For Vertical Polarization)	74°
Tuning	See cutting chart
Transmitting/Receiving	Both



Heavy-Duty Mounting Kit Included



**Vertical-to-Vertical Polarization
Azimuthal Pattern (Y, Z, or E-plane)**



**Horizontal-to-Horizontal Polarization
Azimuthal Pattern (Y, Z, or H-plane)**

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-Y(B)1503 0115

Any information furnished by Laird Technologies, 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 Technologies materials rests with the end user, since Laird Technologies and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird Technologies makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird Technologies materials or products for any specific or general uses. Laird Technologies shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird Technologies products are sold pursuant to the Laird Technologies' Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2009 Laird Technologies, Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Technologies Logo, and other marks are trade marks or registered trade marks of Laird Technologies, 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 Technologies 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