



### PRODUCT DESCRIPTION/TITLE

The Laird GPSU1575P or Mini GPS is a rugged, high performance, and cost effective solution for most GPS or asset tracking applications. The small form factor makes it easy to install on or in vehicles or buildings. It is designed to withstand impact as well as water and dust intrusion (IP67 rated). The antenna can be configured with different cable types, in varying lengths and with various connector types.

Laird has a full line of high performance, cost effective GPS antennas for any telematics or GPS application.

### FEATURES AND BENEFITS

- High performance in a small form factor
- IP67 rated for use in highly demanding environments and operating conditions
- Rugged impact resistant housing
- Various connector options

### MARKETS

- Fleet and logistics management
- General automotive aftermarket
- Highway construction
- Land Surveying and management
- Asset visibility and tracking
- Warehouse management

### SPECIFICATIONS

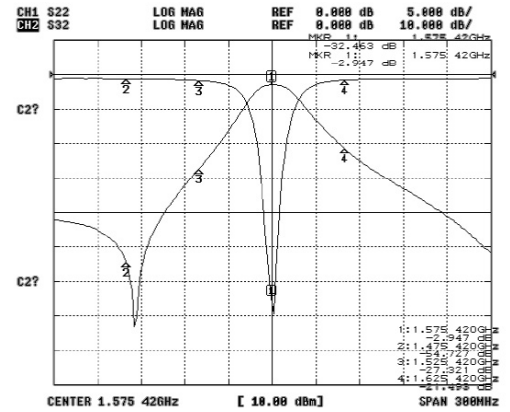
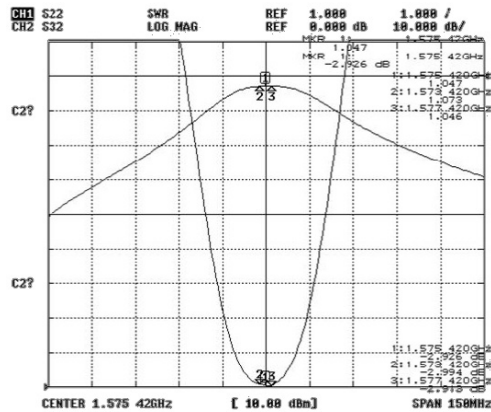
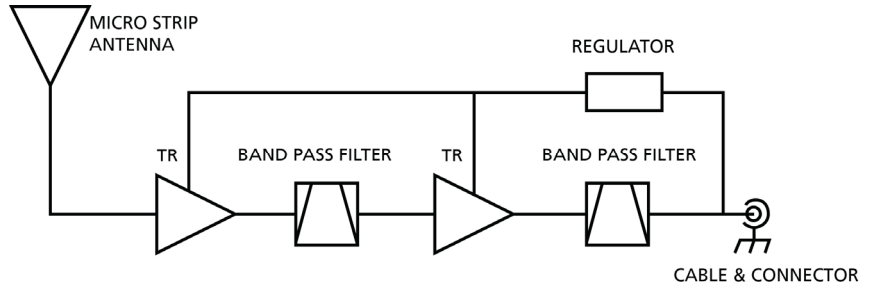
Frequency Center	1575.42 MHz +/-3 MHz
Gain	28 dBi Typical 32dB (Max)
Polarization	RHCP
Output Impedance	50 Ohms
VSWR	2.0:1
Input Power	-30 dBm
Noise Figure	1.5 dB Max (@2.5~5 Vdc, 1575.42 MHz)
Supply Voltage	2.5 ~ 5 Vdc
Current Max	15 mA
Diameter	1.91"x0.67"
Radome Material	Lexan PC Impact UV Stabilized
Operating Temperature	-35°C to +75°C
Ingress Protection	IP - 67
Mounting method	Aluminum Stud & Base M12 X 1.5 Thread, stainless steel Lock Washer and Heavy Duty Nut.
Bandwidth	±2.0 [1573.42 – 1577.42 MHz]
Intersection Loss BW	3.5 dB Max
Attenuation Absolute Value	45 dB min. @ 1475.42 MHz 25 dB min. @ 1525.42 MHz 18 dB min. @ 1625.42 MHz

Americas: +1.847 839.6907  
IAS-AmericasEastSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941  
IAS-EUSales@lairdtech.com

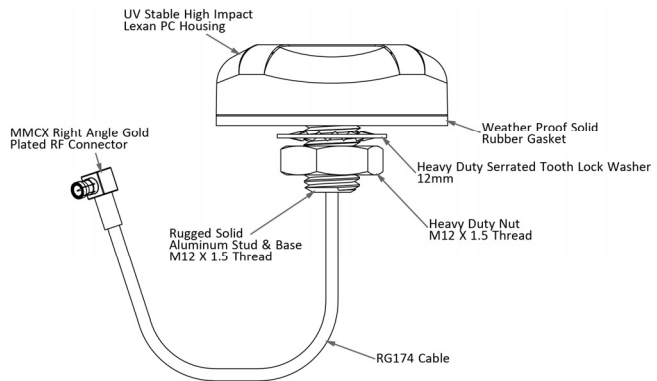
Asia: +86.21.5855.0827.127  
IAS-AsiaSales@lairdtech.com

[www.lairdtech.com](http://www.lairdtech.com)



### ORDERING INFORMATION

GPS1575SP26-004	80" RG174 w/ RA MMCX
GPS1575SP26-005	80" RG17A w/ MCXM
GPS1575SP-300SMAM	3m RG174 with straight SMAM



IAS-DS-GPS1575\_060217

All 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 trade marks or registered trade marks 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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