



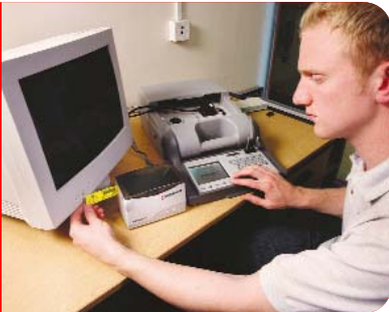
Speed up your test times and save money with Test 'n' Tag
- Seaward's new portable PAT labelling system

TEST 'n' TAG

Now you can create professional appliance labels direct from your PAT!

Why Test 'n' Tag?

IT'S QUICK, IT'S PORTABLE, IT'S EASY!



Tag Features

- Tamperproof - security and accuracy of information is assured as test details are direct from the tester's memory
- Promote your company - you can insert your own company logo, company name and contact details
- Label design includes a barcode, asset number, test date and next test date, tester's name and test status
- Two label sizes available: panel label or cable wrap label
- Professional appearance of label as opposed to handwritten label
- Supplied with an easy to install label cartridge and Seaward software disc (pc required)

Example of a panel label

Insert your company name

Barcodes can be read by a bar code reader



Insert your own logo, strapline and contact details to promote your company

Tester's name gives traceability

The labels are:

- Waterproof
- Don't fade
- Don't tear
- No need for a pen - prints direct from tester

Printer features

- Compact thermal transfer printer
- Size approx 15cm l x 9cm w x 10cm h
- Portable and lightweight





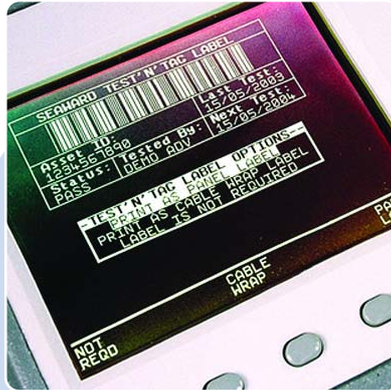
TEST 'n' TAG

Carry case available as optional extra. Ask about our great package deals!

The Test'n'Tag system is a simple process for use with the Seaward Supernova or Europa range of testers.



1. Go through your test routine with a Supernova or Europa Tester



2. On completion of the test routine, choose between panel label and cable wrap label



3. Label is printed automatically from the tester



4. Use the peelstick, if needed, to help remove the backing from the panel



5. Attach panel label to side of appliance...



6. or attach a cable wrap label

Technical Specification

Seaward Printer Part Number 308A910

Specifications

Printing: -

Thermal transfer printing

Resolution: 12dots per mm 300dpi

Dimensions

Printer: 152mm L (6") x 95mm W (3.75") x 101mm H (4")

Electrical specifications and approvals:

AC adaptor supplied

Output 14VDC, 1.6Amp - UL listed, CSA

Certified, TUV "GS" approval and CE

Meets VDE-B and FCC part 15 class B RFI limits

Environmental

Operating temp: 45F to 105F(7C to 40C) Supply cartridge storage temperature 60F to 105F (15C to 40C) shelf life is reduced at higher temperatures

- damage may occur at temperatures as high as 120F (50C) Operating / storage humidity limit: 90% RH Non- condensing

Labels: -

Seaward Part Number 308A914

Industrial Cast Vinyl

Black on Yellow / 12 metres in length

Two label sizes available:

Panel label = 25.4mm W x 83mm L

Cable wrap label = 25.4mm W x 122mm L

Number of labels per cartridge: From 96 -140 labels depending on size chosen



Seaward Electronic
Bracken Hill
South West Industrial Estate
Peterlee
Co. Durham
SR8 2SW
England

Tel: +44 (0)191 586 3511

Fax:+44 (0)191 586 0227

Web:www.seaward.co.uk

Email:sales@seaward.co.uk

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