

Karta Produktu

Tracker 007



**Karta Produktu
Tracker 007**

www.rikaline-gps.pl
www.gpsguardian.pl

Opis produktu

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu nowy **Osobisty Lokalizator 007**.

007 to **monitoring pozycji w czasie rzeczywistym** dowolnych obiektów: pojazdów, osób, maszyn ...

Dzięki niemu możesz poznać **aktualną pozycję** i sprawdzić położenie obiektu w przeszłości, poprzez **stronę WWW** lub **telefon komórkowy**.

007 posiada wiele opcji konfiguracyjnych, które sprawiają, że możliwy jest szereg wariantów zastosowania tego urządzenia. Jego główne cech, które wyróżniają go spośród innych urządzeń to:

- **brak instalacji** - urządzenie gotowe do działania od momentu uruchomienia
- **możliwość pracy bez abonamentu** w **trybie SMS** (lokalizacja na twój telefon komórkowy)
- **zapis aktualnej pozycji** dzięki systemowi GPS - wbudowany wysokiej czułości energooszczędny odbiornik GPS
- **śledzenie przez internet** dzięki wbudowanemu modułowi GSM
- **dwa kanały komunikacji z serwerem**: GPRS (internet) i SMS (podstawowy lub zapasowy kanał)
- **wodoodporność IPX6**,
- opcjonalne **mocowanie magnetyczne** za pomocą magnesu neodymowego
- **przycisk SOS** umożliwiający połączenie z czterema zdefiniowanymi samodzielnie numerami
- **zawansowane opcje oszczędności energii**: do 110 godzin pracy przy trybie czuwania (aktywny tylko moduł GSM) , 50 godzin pracy przy trybie parkowania z ustalaniem pozycji co 5 minut oraz 70 godzin pracy przy trybie continuous tracking z ustalaniem pozycji co 15 minut
- **logowanie do 24 000 punktów** - pamięć w przypadku **braku połączenia on-line**
- możliwość **otrzymywania powiadomień o alarmach przez internet** oraz bezpośrednio na skonfigurowany **nr telefonu**
- **dwuletnia gwarancja** na urządzenie



Specyfikacja Techniczna

Wymiary:

76 x 42.5 x 20 mm

Waga razem z baterią:

68g

Pamięć:

24,000 pozycji

GSM:

SIMCOM SIM340DZ

GPS:

Chipset: MTK MT3318

Zimny start: 36 sek. , start normalny: 33 sek.

Częstotliwość wysyłania pozycji: od 5 sekund

Śledzenie do 32 satelitów
Czułość -189 dBW

Bateria i czas działania:

890 mAh Li-ion

Czas ładowania: 4 godziny

Tryb czuwania: 110 godzin (aktywny tylko moduł GSM)

Tryb parkowania z ustalaniem pozycji co 5 minut: 50 godzin

Tryb continuous tracking z ustalaniem pozycji co 15 minut: 70 godzin



Oprogramowanie:

ezSpot: program na telefon komórkowy. Umożliwia wysyłanie pozycji, zmienianie numerów telefonów alarmowych i wyłączenie trybu SOS

Warunki pracy:

Temperatura pracy: -10 °C ~ 55 °C

Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 70 °C

Wodoodporność: IPX6



Opcjonalne mocowanie magnetyczne



2 magnesy neodymowe zapewniające bardzo dobre trzymanie urządzenia

Dodatkowa nierdzewna blaszka ferromagnetyczna zapewniająca bardzo dobre właściwości magnetyczne pokryta powłoką zmniejszającą poślizg magnesów

Test wodoodporności



METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

REGIONAL R&D SERVICE DEPARTMENT (TAICHUNG)

NO. 25, 37TH ROAD INDUSTRIAL PARK, 407 TAICHUNG, TAIWAN, R.O.C.

TEL: +886-4-23502169 FAX: +886-4-23502127



WATER PROTECTION TEST REPORT

Page 1 of 2

Application No: SC97448-E

Received date: Jul. 24, 2008

Applicant: HOLUX Technology, Inc.

Sampler: HOLUX Technology, Inc.

Job description: IPX6 water protection test

Sample No.: GR-515 series

Test date: Jul. 24, 2008

Test place: Metal Industries Research & Development Center
Regional R&D Service Department (Taichung)
No. 25, 37th road, Industrial park, Taichung 407, Taiwan, R.O.C.

Date issued: Aug. 01, 2008

Note : (1). This report is responsible for designated samples only.
(2). Reproduction of all or parts of this report without a written approval is strictly prohibited.

Report Authorized Person:

Chen-Ping Ho

Inspector:

Hsieh Yao-Hsing

Revision No.: 0



METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

REGIONAL R&D SERVICE DEPARTMENT (TAICHUNG)

NO. 25, 37TH ROAD INDUSTRIAL PARK, 407 TAICHUNG, TAIWAN, R.O.C.

TEL: +886-4-23502169

FAX: +886-4-23502127



WATER PROTECTION TEST REPORT

Page 2 of 2

- 1、Test according to:
IEC 60529: 2001
Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
- 2、Test equipment:
Water Protection Test Equipment
- 3、Test items & contents:
IPX6 Test: Water jet hose nozzle 12.5mm diameter.
- 4、Results:
IPX6 test: Pass.



Picture of EUT

Note : (1). This report is responsible for designated samples only.
(2). Reproduction of all or parts of this report without a written approval is strictly prohibited.

Certyfikaty dotyczące znaku CE



Sporton International Inc.



PARTIAL GSM TEST REPORT

Test of:
HOLUX Technology, Inc – HOLUX GR515

To:
Test Cases to meet ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003-03)

Test Report Serial No: EG880820
Test Report Version: Rev. 02

Declaration by Test Laboratory

The GSM 900/1800 testing which was performed and shown in this report by Sporton International Inc., was conducted as per the requirements of the EN 301 511.

This report is issued in Adobe Acrobat portable document format (PDF). It is only a valid copy of the report if it is being viewed in PDF format with the following security options not allowed: Changing the document, Selecting text and graphics, Adding or changing notes and form fields. Furthermore, the date of creation must match the issue date stated above. The results in this report apply only to the sample(s) tested.

Partial Report: This type of report indicates that the client has not completed or requested the full set of test requirements to meet an associated ETSI EN 301 511 version or has requested that only passed results are to be included within the test report.

Jones Tsai

Technical Manager

Sporton International Inc.

PARTIAL GSM TEST REPORT

S. No: EG880820 Rev. 02

Page 2 of 30

Issued Date: 02 October 2008

Test of: HOLUX Technology, Inc – HOLUX GR515

To: Test Cases to meet ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003-03)

This page has been left intentionally blank.



Sporton International Inc.



PARTIAL GSM TEST REPORT

Test of:
HOLUX Technology, Inc – HOLUX GR515

To:
Test Cases to meet ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003-03)

Test Report Serial No: EG880820
Test Report Version: Rev. 02

Declaration by Test Laboratory

The GSM 900/1800 testing which was performed and shown in this report by Sporton International Inc., was conducted as per the requirements of the EN 301 511.

This report is issued in Adobe Acrobat portable document format (PDF). It is only a valid copy of the report if it is being viewed in PDF format with the following security options not allowed: Changing the document, Selecting text and graphics, Adding or changing notes and form fields. Furthermore, the date of creation must match the issue date stated above. The results in this report apply only to the sample(s) tested.

Partial Report: This type of report indicates that the client has not completed or requested the full set of test requirements to meet an associated ETSI EN 301 511 version or has requested that only passed results are to be included within the test report.

Jones Tsai

Technical Manager

Sporton International Inc.

PARTIAL GSM TEST REPORT

S. No: EG880820 Rev. 02

Page 2 of 30

Issued Date: 02 October 2008

Test of: HOLUX Technology, Inc – HOLUX GR515

To: Test Cases to meet ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003-03)

This page has been left intentionally blank.



EMC Test Report

Report No. : EW880820

Certificate No. : EW880820

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

According to

**ETSI EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09),
ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08), and
ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11),****Equipment : Tracker007****Trade Name : HOLUX****Model Name : GR515****Applicant : HOLUX Technology, Inc**No. 1-1, Innovation Road I, Science-Based Industrial
Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.C**HEREBY** CERTIFY THAT:The equipment was **passed** the test performed according to **ETSI EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09), ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08), and ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11)**. The test was carried out on Sep. 11, 2008 at SPORTON International Inc. LAB.Roy Wu
Manager**SPORTON International Inc.****No. 52, Hwa Ya 1st Rd., Hwa Ya Technology Park, Kwei-Shan Hsiang, Tao Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.**SPORTON International Inc.
TEL : 886-3-327-3456
FAX : 886-3-328-4978Page Number : 1 of 62
Report Issued Date : Sep. 17, 2008
Report Version : Rev. 01