

Lietotāja rokasgrāmata



**PLB1**

Personīgā Meklētāja  
Bāka

Latviešu



© 2021 Ocean Signal Ltd

Šajā rokasgrāmatā ietvertie tehniskie dati, informācija un ilustrācijas drukāšanas laikā bija pareizi. Ocean Signal Ltd. ir tiesības mainīt specifikācijas un citu informāciju, kas ietverta šajā rokasgrāmatā, kā daļu no mūsu pastāvīgā uzlabošanas procesa.

Nevienu šīs rokasgrāmatas daļu nedrīkst reproducēt, glabāt izguves sistēmā vai pārsūtīt nekādā veidā, elektroniski vai citādi, bez iepriekšējas Ocean Signal Ltd atļaujas.

Nevar uzņemt atbildību par neprecizitātēm vai izlaidumiem šajā rokasgrāmatā.

Ocean Signal® un rescueME® ir Ocean Signal Ltd reģistrētas preču zīmes.

## ĪPAŠNIEKA INFORMĀCIJA

Vārds

Organizācija

## Kontakti

Tel.

Email

# ĀRKĀRTAS GADĪJUMĀ



**IZMANTOT TIKAI LIELU VAI NETIEŠU BRIESMU GADĪJUMĀ**

• IZVELCIET ANTENU NO KORPUSA LĪDZ GALAM

• ATVERAT VĀKA AUGŠU

• VIENU SEKUNDI TURIET NOSPIESTU IESLĒGŠANAS

TAUSTIŅU LAI AKTIVIZĒTU BĀKU. IESLĒGSIES ZAĻAIS LED.



• PĀRLIECINIETIES, KA ANTENA TIEK TURĒTA  
VERTIKĀLI DARBĪBAS LAIKĀ



• STROBE GAISMA SĀKS

MIRGOT, NORĀDOT, KA TĀ IR AKTIVIZĒTA



**PIEZĪME.** Deaktivizēšanas norādījumus skatiet sadaļā 3.2.

<b>1. VISPĀRĪGI</b>	<b>5</b>
1.1. Elektromagnētiskās enerģijas ietekme	5
1.2 Brīdinājumi	5
1.3 COSPAS/SARSAT Sistēma	5
<b>2. PLB1 PĀRSKATS</b>	<b>6</b>
<b>3. OPERĀCIJA</b>	<b>7</b>
3.1 Aktivizēšana	7
3.2 Deaktivizēšana	8
3.3 Viltus brīdinājumi	8
<b>4. TESTĒŠANA</b>	<b>9</b>
4.1 Bākas pārbaude	9
4.2 GPS tests	10
4.3 Īpaša piezīme komerciālajiem un DoD lietotājiem	10
<b>5. PIELIKUMS</b>	<b>11</b>
5.1 Apkope	11
5.2 Akumulators	11
5.3 Transports	11
5.4 Atbrīvošanās	11
5.5 Specifikācijas	12
5.6 Apstiprinājumi	13
<b>6. REĢISTRĀCIJA</b>	<b>13</b>
<b>7. GARANTIJAS INFORMĀCIJA</b>	<b>14</b>
<b>8. INFORMĀCIJA PAR JŪSU BĀKU</b>	<b>15</b>

## 1. VISPĀRĪGI

### 1.1 Elektromagnētiskās enerģijas ietekme

Šis produkts atbilst EN50371 (ES) un RSS-102 (Kanāda).

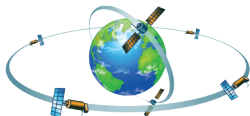
### 1.2 Brīdinājumi

- ! **Tā ir juridiska prasība reģistrēt savu PLB savā valsts iestādē.**
- ! **Izmantojiet savu PLB1 tikai nopietnu un nenovēršamu briesmu situācijā. Apzināta PLB1 ļaunprātīga izmantošana vai nejauša aktivizēšana var izraisīt naudas sodu.**
- ! **Jūsu PLB1 satur litija baterijas. Informāciju par drošu transportēšanu skatiet 5. sadaļā.**
- ! **PLB1 akumulators ir nekavējoties jānomaina, ja tas ir aktivizēts vai ja testa indikators parāda, ka akumulators ir "lietots", vai ja ir pārsniegts uz ierīces norādītais derīguma termiņš.**
- ! **PLB1 NEPELĀ, ja vien tas nav aprīkots ar peldu pludiņu.**
- ! **PLB1 nav paredzēts darbināšanai, peldot ūdenī. Turiet virs ūdens, kad tas ir aktivizēts.**
- ! **Uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas. Šajā rokasgrāmatā sniegto norādījumu neievērošana var izraisīt nepareizu darbību un garantijas zaudēšanu.**
- ! **Pirms šī izstrādājuma uzstādīšanas tieši uz glābšanas vestes vai citas personīgās peldošās ierīces vienmēr sazinieties ar ražotāju, lai saņemtu īpašus norādījumus.**

### 1.3 COSPAS/SARSAT Sistēma

Sistēma COSPAS/SARSAT izmanto divus satelītu blokus, lai sniegtu brīdinājumus par briesmām un atrašanās vietas datus meklēšanas un glābšanas iestādēm. GEOSAR sistēma var nodrošināt gandrīz tūlītēju brīdinājumu uztverošā satelīta pārklājuma zonā. Sistēma LEOSAR nodrošina polārā reģiona pārklājumu ārpus GEOSAR sistēmas diapazona.

Zemes uztveršanas stacijas, sauktas par vietējo lietotāju termiņnāli (LUT) saņem un apstrādā satelīta lejupsaītes signālu lai ģenerētu briesmu brīdinājumus, kurus pēc tamsaņem Misijas vadības centri (KC), kas pēc tam pārsūta brīdinājumu uz glābšanas koordinācijas centriem (RCC), meklēšanu un glābšanu Kontaktpunkti (SPOC) un citi KC.



GEOSAR – Geostationary Earth Orbit  
LEOSAR – Low-altitude Earth Orbit

## 2. PLB1 PĀRSKATS

1. Antenas attīšanas poga
2. Antenas vilkšanas rokturis
3. Strobe gaisma
4. Indikatora LED
5. Ieslēgšanas taustiņš (zem atloka)
6. Pārbaudes atslēga (zem atloka)
7. Pacelšamā plakсне
8. Virves stiprinājums (korpusa aizmugurē)

Unikālā šūpuļa stiprinājuma sistēma ļauj PLB

viegli piestiprināt pie jostas, apģērba vai cita aizsarga

iekārtām. Vienkārši aplieciet gumijas siksnu ap

montāžas punktu un piestipriniet pie šūpuļa, kā parādīts attēlā.

Turētājs droši piefiksējas pie PLB četros fiksācijas punktos.

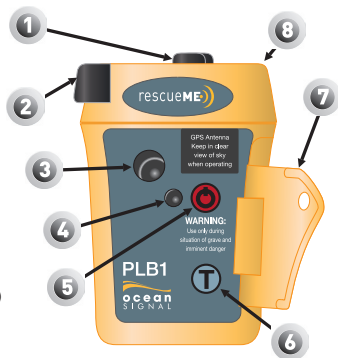
PLB var pārvadāt arī komplektācijā (Austrālija un

Tikai Jaunzēlandes vienībām) peldošais maisiņš. Nostipriniet maisiņu

pie apģērba, izmantojot jostas cilpu maisiņa aizmugurē.

Klientiem, kas nav AUS/NZ, ir pieejams Flotācijas maisiņš

kā piederums ar daļas numuru 731S-04078.



**!** Pievienojot PLB1 glābšanas vestei vai citai personiskai peldošai ierīcei, **VIENMĒR** ievērojiet ražotāja norādījumus par pareizu uzstādīšanu.

**!** Nostipriniet PLB1, izmantojot štropes stiprinājumu

**!** Kad PLB ir piestiprināts, izmantojot šūpuli vai maisiņu, tas ir droši jāpiesien pie personas vai apģērba, izmantojot komplektācijā iekļauto štropi. Tas pasargās no nejaušas nozaušanās, ja PLB tiek neapzināti izņemts no korpusa.


**!** Pēc reģistrācijas (skatīt 5.7. sadaļu) PLB tiek piegādāts ar skaidru etiķeti, lai aizsargātu UIN informāciju izstrādājuma aizmugurē. Piestipriniet to pirms lietošanas.

### 3. OPERĀCIJA

## BRĪDINĀJUMS: LIETOJIET TIKAI SITUĀCIJĀS PAR LIELĀM UN NEIEŠĀMĀM BRIESMAS ĻAUNPRĀTĪGA LIETOŠANA VAR REZULTĒT SMAGĀ SODĀ

Pārliecinieties, ka jūsu PLB1 vienmēr ir aprīkots ar neizmantotu akumulatoru, kam ir norādīts derīguma termiņš. Ja tas netiek darīts, var tikt samazināts darbības laiks, ja to lietojat reālā ārkārtas situācijā. Lūdzu, ievērojiet ieteikumus par testēšanu 4. sadaļā.

#### 3.1 Aktivizēšana


- Aktivizējiet savu PLB tikai situācijās, kad nepieciešama ārkārtas palīdzība no glābšanas iestādēm. Apzināta PLB ļaunprātīga izmantošana var izraisīt naudas sodu.
- Lai avārijas gadījumā aktivizētu PLB, pilnībā izvelciet melno antenas mēlīti.
- Paceliet aizsargvāku un nospiediet  taustiņu uz vienu sekundilīdz LED indikators mirgo zaļā krāsā, pēc tam atlaidiet taustiņu.
- Darbības laikā zaļā gaismas diode mirgos zaļā krāsā reizi piecās sekundēs, kamēr GPS saņems fiksāciju. Kad tiek iegūts savienojums, gaisma trīs reizes ātri mirgos zaļā krāsā
- Katru reizi, kad tiek veikta 406 MHz pārraide, gaismas diode ātri mirgos piecas reizes; zaļš pārraidei ar GPS pozīciju un sarkans pārraidei bez pozīcijas.
- Gaismas diode mirgos sarkanā krāsā ik pēc 2,5 sekundēm, kamēr ir aktīva 121,5 MHz tuvināšanas bāka.
- Darbinot PLB1 virs ūdens, piesieniet bāku pie ķermeņa vai glābšanas plosta. Darbības laikā turiet PLB1 tīru no ūdens. Strādājot uz sauszemes, ja iespējams, novietojiet PLB1 plakaniski uz zemes.
- Turiet savu PLB1 guļus stāvoklī, antenai stāvēt vertikāli. Novietojiet zonu, kas apzīmēta ar "GPS antena", brīvu no šķēršļiem, kas var traucēt GPS uzņemšanu.

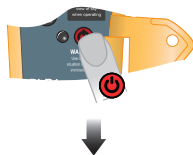
**PIEZĪME: PLB1 nepārraida brīdinājumu, kamēr nav pagājušas aptuveni 50 sekundes. Tas ļauj laiku deaktivizēt ierīci, ja tā tiek nejauši ieslēgta.**



## 3.2 Deaktivizēšana

Lai deaktivizētu PLB1 pēc lietošanas vai ja tas tiek nejauši aktivizēts,

nospiediet  taustiņu vienu sekundi, līdz indikatora LED divas reizes nomirgo sarkanā krāsā, pēc tam atlaidiet. Attiniet antenu, pagriežot PLB1 augšpusē esošo pogu pulksteņrādītāja virzienā.



**Nespiediet antenu atpakaļ PLB1 jo tas var izraisīt tā bojājumus.**

## 3.3 Viltus brīdinājumi

Viltus brīdinājumi glābšanas iestādēm rada nevajadzīgu laiku un izdevumus.

Lai izvairītos no viltus brīdinājumiem, pārliecinieties, vai jūsu PLB1 ir droši novietots

aizsargvāciņš ir aizvērts un antena ir pilnībā uzfīta. Nodrošiniet to

ikviens, kam ir PLB1, pilnībā apzinās, ka šī ierīce ir paredzēta parādīšanai

un to vajadzētu izmantot tikai nopietnu un nenovēršamu briesmu situācijās.

Ja nejauši aktivizējat savu bāku vai kā citādi izslēdzat to, kad glābšana nav nepieciešama, pēc iespējas ātrāk sazinieties ar vietējiem neatliekamās palīdzības dienestiem un paziņojiet viņiem savas bākas 15 ciparu HEX kodu (UIN), savu pašreizējo atrašanās vietu un laiku, kad bākas atradās. pirmo reizi aktivizēts.



UIN ir uzdrukāts uz etiķetes PLB1 aizmugurē.



## 4. TESTĒŠANA

**PIEZĪME.** Starp katru testu un/vai aktivizēšanu gaidiet vismaz 30 sekundes.

Pēc tam, kad visi indikatori ir beiguši mirgot, ierīce joprojām var palikt aktīva īsu laiku.

Ieteicams regulāri pārbaudīt PLB1, lai vajadzības gadījumā nodrošinātu, ka tas ir labā darba kārtībā. Izpildiet tālāk sniegtos norādījumus par testu veikšanu. Atcerieties, ka katrs tests nedaudz samazina akumulatora ietilpību un samazina PLB1 darbības laiku ārkārtas situācijā.

### 4.1 Bākas pārbaude



Pirms testa sākšanas pilnībā izvelciet antenu.  
Pēc pārbaudes ievielciet antenu.

**PIEZĪME.** Lai pārbaudītu, vai PLB1 darbojas pareizi turiet **T** taustiņu. Gaismas diode iedegsies sarkanā krāsā, norādot, ka slēdzis ir nospiests, un pēc tam gaismas diode ātri mirgos sarkanā krāsā. Pēc brīža zibspuldze iemirgosies vienu reizi, un indikatora gaismas diode mirgos, lai parādītu apstiprinājuma vai neveiksmes statusu.

Piezīme: Šī statusa indikācija tiek atkārtota otro reizi.

Zaļš/Dzeltans Indikators <i>Pēc 1 stundas lietošanas mainās uz dzeltanu</i>		Sarkans indikators
Nemirgo	0 stundas	Neveiksmes veids
1 Flash	0 to 1hr 59min	121.5MHz homer
2 Flashes	2hrs to 3hrs 59min	406MHz radīšana
3 Flashes	4hrs to 5hrs 59min	406MHz jaudas pastiprinātājs
4 Flashes	6hrs to 7hrs 59min	Nomainiet akumulatoru
5 Flashes	8hrs to 9hrs 59min	Cita neveiksme
6 Flashes	10hrs +	



Tā kā tests pārraida īsu sēriju ar gaisa kuģa avārijas frekvenci 121,5 MHz, lūdzu, veiciet šo pārbaudi tikai katras stundas pirmajās piecās minūtēs.



Ieteicams pārbaudīt savu PLB1 reizi mēnesī.



Dzeltans testa rezultāts ir elektronisks liecinieks, kas norāda, ka akumulators ir izmantots ilgāk par vienu stundu vai ir pārsniegts atļautais testu skaits. Avārijā PLB1 joprojām darbosies normāli, taču akumulators ir jānomaina, lai nodrošinātu pilnu darbības laiku, kad būs nepieciešams PLB1.

## 4.2 GPS tests

- ! Tā kā GPS uztvērēja testēšana patērē ievērojamu akumulatora enerģijas daudzumu, pārbaudiet GPS darbību ne biežāk kā reizi gadā. GPS uztvērēja testēšana ir ierobežota līdz 10 testiem visā akumulatora darbības laikā, pēc tam GPS testu neizdosies aktivizēt.
- ! Šo pārbaudi drīkst veikt tikai tad, ja PLB ir skaidrs un netraucēts skats uz debesīm. Tas ir nepieciešams, lai ļautu GPS uztvērējam iegūt signālu no pietiekamiem satelītiem, lai tas varētu noteikt pozīciju. Pārliecinieties, vai zona, kas apzīmēta ar "GPS antena", nav aizsprostota.

Nospiediet un turiet **T** taustiņu. Gaismas diode iedegsies sarkanā krāsā, norādot, ka taustiņš ir nospiests, un pēc tam sāks mirgot. Drīz pēc tam LED pārstās mirgot un kļūs par nepārtrauktu sarkanu gaismu.

GPS pārbaudes laikā gaismas diode atkārtos ilgu sarkanu mirgošanu, kam sekos īss zaļš mirgojums, līdz tiek iegūts pozīcijas fiksējums vai GPS pārbaude neizdosies. Par veiksmīgu testu norāda mirgojošs zibspuldzes indikators un zaļā gaismas diode. Zaļo mirgoņu skaits norāda uz vienu vairāk nekā atlikušo GPS testu skaits. Par kļūmi norāda sarkanā mirgojošā gaismas diode. Testu var beigt, turot taustiņu piecas sekundes. **T**

## 4.3 Īpaša piezīme komerciālajiem un DoD lietotājiem

Ja nav iespējams saglabāt ieteiktos testu grafikus, divu iepriekš aprakstīto testu intervāls ir šāds:

Ieteicams:

4.1. sadaļa Bākas pārbaude: 6 mēneši

Nepieciešams:

4.1. sadaļa Bākas pārbaude: reizi gadā

Sadaļa 4.2 GPS pārbaude: reizi gadā

## 5. PIELIKUMS

### 5.1 Apkope

Jūsu PLB1 nepieciešama neliela apkope, izņemot periodisku tīrīšanu, ja tāda ir nepieciešama. Korpusa tīrīšanai vienmēr izmantojiet mitru drānu un rūpīgi nosusiniet. Neizmantojiet šķīdinātājus vai citus tīrīšanas šķīdumus, jo tie var izraisīt plastmasas bojāšanos.

### 5.2 Akumulators

PLB1 satur litija baterijas, kas nodrošina ilgu darbības laiku. Jūsu akumulators ir jānomaina pēc derīguma termiņa beigām vai pēc PLB1 aktivizēšanas, pat ja tas ir tikai īsu laiku.



Bateriju nomaiņa jāveic Ocean Signal pilnvarotā akumulatoru maiņas centrā.

### 5.3 Transports

Nosūtot PLB1, ir jāievēro šādi norādījumi un noteikumi, taču pirms nosūtīšanas ieteicams sazināties ar tuvāko akumulatoru nomaiņas centru vai Ocean Signal, jo noteikumi var būt mainījušies. PLB1 akumulators satur <2g litija.

Vienmēr droši iesaiņojiet PLB1 izturīgā kartona kastītē. Ocean Signal iesaka saglabāt oriģinālo iepakojumu, ja to atgriežat servisā.

Virszemes pārvadājumiem PLB1 var nosūtīt "izņemot" saskaņā ar 188. speciālo noteikumu.

Gaisa transportēšanai PLB1 ir jānosūta kā UN3091 kategorija un jāiepako saskaņā ar IATA iepakojšanas instrukcijas 970 II iedaļu. Ja PLB1 nēsājat rokās lidmašīnā, lūdzu, sazinieties ar savu aviokompāniju, lai saņemtu padomu.

### 5.4 Atbrīvošanās

Jāievēro piesardzība, atbrīvojoties no PLB1, ja tas vairs nav vajadzīgs. Ieteicams izņemt akumulatoru no PLB1, noņemot korpusa vāku. Korpusa skrūves ir pārklātas ar augšējo etiķeti. Atbrīvojieties no akumulatora saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem. Lūdzu, ņemiet vērā, ka PLB1 nevar apkalpot lietotājs, un, noņemot vāku, garantija tiks anulēta.

## 5.5 Specifikācijas

### 406Mhz raidītājs

Frekvence 406,037 MHz

±1KHz Izejas jauda

Modulācija

5W  
Fāze ±1,1 radiāni Pk  
(16K0G1D)

Kodēšanas divfāzu

L ātrums 400 bps

121,5 MHz raidītājs

Frekvence 121,5 MHz

izejas jauda

25-100mW PEP  
Swept Tone AM (3K20A3X)  
~97%  
±50ppm

Modulācija

Modulācijas dziļums

Frekvences stabilitāte

Noslodzes cikls ~35%

Zemas noslodzes cikla

strobe Gaismas veids

Augstas intensitātes LED

gaismas krāsa

Intensitāte 1 kandela

(tips) Uzliesmošanas

Balts  
20-30 Katru min

### Akumulators

Tips

Litija mangāna dioksīds  
(LiMnO<sub>2</sub>)

Darbojas >24 stundas pie

-20°C Nomainas intervāls

7 Gadi

### GPS uztvērējs

Satelītu kanāli

66

Jūtība -148dBm

Aukstā palaišanas atkārtota iegūšana

GPS Antena

-163dBm  
Microstrip Patch

### Vispārējs

Korpusa augstums

Korpusa platums

Korpusa biezums

Svars 115grami

76mm

52mm

32mm

### Vides

IEC60945 Kategorija

Darba temperatūra

Uzglabāšanas temperatūra

Ūdensizturīgs

Pāmēsājams  
Class 2 -20C līdz +55C  
Class 2 -30C līdz +70C  
15m dziļums

## 5.6 Apstiprinājumi

Apstiprinājuma dokumentus sk: <https://oceansignal.com/approvals-documents/>

### 5.6.1 ASV

PLB1 ir apstiprināts lietošanai ASV saskaņā ar CFR47 daļu 95K,

### 5.6.2 Kanāda

PLB1 ir apstiprināts lietošanai Kanādā ar AIS tikai saskaņā ar RSS287

### 5.6.3. Eiropas atbilstības deklarācija

Ar šo Ocean Signal Ltd. paziņo, ka PLB1 tipa radioiekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Paredzētās lietošanas valsts (Paredzētās lietošanas valsts tabula ir tikai ES prasība)

Austria	✓	Finland	✓	Latvia	✓	Romania	✓
Belgium	✓	France	✓	Lithuania	✓	Slovakia	✓
Bulgaria	✓	Germany	✓	Luxembourg	✓	Slovenia	✓
Cyprus	✓	Greece	✓	Malta	✓	Spain	✓
Czech Republic	✓	Hungary	✓	Netherlands	✓	Sweden	✓
Denmark	✓	Iceland	✓	Poland	✓		
Estonia	✓	Italy	✓	Portugal	✓		

### 5.6.4 UK

PLB1 atbilst Apvienotās Karalistes 2017. gada radioiekārtu noteikumiem

### 5.6.5 Australia / New Zealand

PLB1 ir saderīgs ar AS NZS 4208.2 un AS NZS 4869.4

## 6. REĢISTRĀCIJA

Lai reģistrētu savu bāku, sazinieties ar valsts reģistrācijas iestādi pa pastu, e-pastu vai tiešsaistē. Norādiet savu 15 ciparu HEX ID (UIN), 5 ciparu kontrolsummu, ja nepieciešams, savu kontaktinformāciju un ārkārtas kontaktinformāciju. Dažās valstīs ir nepieciešama arī papildu informācija, piemēram, laivas veids un identifikācija vai alternatīvi ārkārtas kontakti.

For UK registrations go to: [www.gov.uk/register-406-beacons](http://www.gov.uk/register-406-beacons)

For USA registrations go to: [www.beaconregistration.noaa.gov/](http://www.beaconregistration.noaa.gov/)

## 7. GARANTIJAS INFORMĀCIJA

### 7.6.1 Ierobežota garantija

Jūsu Ocean Signal izstrādājumam tiek nodrošināta 2 gadu garantija pret ražošanas defektiem materiālos un izgatavošanā, sākot no iegādes datuma un saskaņā ar tālāk norādītajiem nosacījumiem. Ocean Signal pēc saviem ieskatiem salabo vai nomainīs bojātu produktu bez maksas, izņemot izmaksas nosūtīšanas. Lai garantijas prasība būtu spēkā, ir nepieciešams sākotnējā pircēja pirkuma apliecinājums. Visas pretenzijas jāiesniedz rakstiski Ocean Signal vai apstiprinātam servisa izplatītājam vai izplatītājam. Ocean Signal nav atbildīgs pret pircēju saskaņā ar iepriekš minēto garantiju:

- par jebkādiem izstrādājuma remontdarbiem vai modifikācijām, izmantojot detaļas, kuras nav piegādājis vai apstiprinājis ražotājs Ocean Signal, ieskaitot akumulatorus, un darbiem, ko nav veikuši Ocean Signal vai apstiprināti servisa izplatītāji,
- uz jebkuru daļu, materiālu vai piederumu, ko neražo Ocean Signal, patērētājam attieksies garantija, ko Ocean Signal piedāvā šādas sastāvdaļas ražotājs vai piegādātājs,
- par precī, par kuru nav pilnībā samaksāts,
- jebkuram produktam, ko Ocean Signal piegādā klientam saskaņā ar alternatīvu garantiju vai komercīgumu,
- izmaksām par preces nosūtīšanu uz un no klienta.

Akumulators tiek garantēts tikai līdz derīguma termiņa beigām un ar nosacījumu, ka ierīce ir pārbaudīta saskaņā ar lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju, ko atzīmējis izstrādājumā saglabātais elektroniskais liecinieks.

Šīs garantijas ietvaros ir izslēgta šāda konkrēta prece:

- Antenas bojājumi

Šī garantija neietekmē jūsu likumā noteiktās tiesības.

### 7.6.2 Pagarinātā garantija



IEVIETOJIET PRECES INFORMĀCIJU, LAI IEGŪTU PAGARINĀTO GARANTIJU



Pieteikties bez maksas [www.oceansignal.com/warranty](http://www.oceansignal.com/warranty)

Ievadot informāciju par produktu, garantijas periodam var pievienot 3 gadus.

Pilnu informāciju par šī izstrādājuma pagarināto garantiju skatiet vietnē

[www.oceansignal.com/warranty](http://www.oceansignal.com/warranty).

Lai saņemtu papildu palīdzību, lūdzu, sazinieties ar mūsu Tehniskā servisa nodaļu.

E-pasts: [info@oceansignal.com](mailto:info@oceansignal.com)

## 8. INFORMĀCIJA PAR JŪSU BĀKU



Netīšas aktivizēšanas gadījumā, lūdzu, sazinieties ar tuvāko Krasta apsardzes centru vai Glābšanas koordinācijas centru, lai paskaidrotu, ka PLB1 ir aktivizēts kļūdas dēļ un nav nepieciešamas nekādas papildu glābšanas darbības.

Nepieciešamā informācija ir:

- 15 ciparu HEX ID (UIN), kas parādīts iepriekš
- aktivizācijas datums, laiks, ilgums un iemesls
- atrašanās vieta deaktivizēšanas brīdī

**DROŠAI UZGLABĀŠANAI PIEVIENOJIET SAVUS REĢISTRĀCIJAS DOKUMENTUS ŠEIT**

Ocean Signal Ltd.  
Unit 4, Ocivan Way  
Margate  
CT9 4NN  
United Kingdom

[info@oceansignal.com](mailto:info@oceansignal.com)

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

