

Εγχειρίδιο χρηστών

LXT-1 GPS/GSM Tracker

ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΚΑΡΤΑ SIM (ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ) ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ . ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙ Η ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ.

ΕΠΙΣΗΣ

Για την πρώτη ενεργοποίηση της συσκευής στέλνουμε στο **LXT1** Δορυφορικό Σύστημα Εντοπισμού GPS GSM TRACKER.το μήνυμα της **4.1.4**

παραγράφου δηλαδή για παράδειγμα ***00306944959599*0000*1**** (το νούμερο είναι τυχαίο).

1 Προοίμιο

1.1 Συνοπτική εισαγωγή

The LXT-1 Tracker συνδυάζει τέλεια την τεχνολογία GSM & GPS , σε συμπαγές μέγεθος και κομψή εμφάνιση, και φέρνει το κορυφαίο ύψος τεχνολογίας.

Πριν από τη χρήση , παρακαλώ να διαβάσετε αυτόν τον οδηγό για να γνωρίσετε τις λεπτομέρειες λειτουργίας του.

1.2 Προσοχή

1.2.1 Παρακαλώ διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά και λειτουργήστε με το σωστό τρόπο, για να αποφύγετε τα λάθη

1.2.2 Πρέπει να επιλέξετε μια ασφαλή θέση για να εγκαταστήσετε το προϊόν σας, μερικές επικίνδυνες θέσεις όπως ο αερόσακος αυτοκινήτων, και κάπου που μπορεί εύκολα να χτυπήσει τον οδηγό ή επιβάτες όταν υπάρχει ένα ατύχημα, είναι όλοι ακατάλληλοι για τοποθέτηση. Εκτός αυτού, παρακαλώ μην το λειτουργείτε κατά την οδήγηση, για να αποφύγετε τα ατυχήματα.

2 Η συσκευή

Η LXT-1 GPS/GSM Tracker είναι μια συσκευή εντοπισμού θέσης οχημάτων μέσω της τεχνολογίας GPS και GSM/GPRS . Είναι μία μικρή σε μέγεθος συσκευή ,με υψηλή ακρίβεια θέσης , παρέχει τις εξακριβωμένες πληροφορίες θέσης, βασισμένη στις πληροφορίες που λαμβάνει από τους δορυφόρους μέσω GPS.

Η συσκευή διαβιβάζει τη συντεταγμένη γεωγραφικού μήκους και γεωγραφικού πλάτους στο εξουσιοδοτημένο τηλέφωνο

2.1 Χαρακτηριστικά

2.2 Χαρακτηριστικά γνωρίσματα

1. Υποστήριξη GSM 850/900/1800/1900 MHz.!
2. Υψηλή ευαισθησία, uses JRC low-power high-sensitivity GPS chipset
- 3 Γρήγορη απόκτηση σημάτων
4. Ενιαία θέση υποστήριξης και συνεχής καταδίωξη
5. Ο συναγερμός υποστήριξης, δέχεται 3 τηλεφωνικούς αριθμούς
6. Θέση ελέγχου σε πραγματικό χρόνο και ιστορική τροχιά μέσω SMS η Internet
7. Το κουμπί SOS στέλνει την ακριβή θέση για άμεση διάσωση η δράση
8. Λειτουργία ενέργειας ηλεκτρικής διακοπής κινητήρα και εντολή αποκατάστασης
- 9.Υψηλό σχέδιο κυκλωμάτων αξιοπιστίας, σύμφωνα με τα πρότυπα της ηλεκτρονικής βιομηχανίας των αυτοκινήτων.

2.3 Προδιαγραφές

GPS ευαισθησία -164dB

C/A Code 1.023MHz chip rate

Channels 210 channel all-in-view tracking

GPS frequency L1,1575.42MHz

GPS Position Accuracy 3 meters, 2D RMS

GSM Position Accuracy Later will realize
Ακρίβεια ταχύτητας 0.1m/s
Χρονική ακρίβεια που συγχρονίζεται μέσω GPS
Στοιχείο προεπιλογής WGS-84
Hot start <1.5sec.,average
Warm start 38sec.,average
Όριο ύψους 18,000 meters (60,000feet) max.
Όριο ταχύτητας 515 meters/second (1000knots) max.
Όριο επιτάχυνσης λιγότερο από 4g

Θερμοκρασία λειτουργίας -20°C - 65°C

Υγρασία 5%To 95%

Διάσταση 88mm×46mm×18mm

Τάση 12V

Μέση κατανάλωση stand-by <84mA

LED Πράσινο / Μπλε / Κόκκινο LED δείχνει GPS GSM και κατάσταση μπαταρίας

www.1999.gr

www.1999.gr

2.5 LED περιγραφή

Μπλε LED--- δείχνει τη κατάσταση σήματος GSM .

Σταθερός φωτισμός : δεν έχει κάρτα SIM η δεν υπάρχει σήμα GSM

Διάστημα φλας μία φορά κάθε 8s : σήμα GSM καλό

Γρήγορο φλας : Υπάρχει κλήση / σύνδεση GSM με τη συσκευή

Κόκκινο LED--- φόρτιση

Σταθερός φωτισμός :

Πράσινο LED--- σήμα GPS

Σταθερός φωτισμός :δεν υπάρχει σήμα GSM

Γρήγορο φλας : υπάρχει σήμα GPS

3.2 Εγκαταστήστε τη κάρτα SIM

3.2.1 Σύρετε έξω την οπίσθια κάλυψη, υπάρχει μια αυλάκωση για τη κάρτα SIM. Κατόπιν ωθήστε την κάρτα στην αυλάκωση μέχρι να κλειδώσει καλά.

3.2.2 Επιλέξτε τη κάρτα SIM

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάρτα GSM από τοπικό σας δίκτυο.

Σιγουρευτείτε ότι η κάρτα SIM, υποστηρίζει SMS/GPRS λειτουργία.

3.3 Διάγραμμα καλωδίωσης

Τα 5 εξωτερικά καλώδια της συσκευής είναι ως εξής:

Κόκκινο για 12V, (+30) ρεύμα

Μαύρο για GND, (-) γείωση

Κίτρινο για κουμπί SOS

Το πράσινο για ACC , (+15) ρεύμα

ΠΡΟΣΟΧΗ: εάν το συνδέσουμε η συσκευή φορτίζει μόνο όταν το κλειδί του αυτοκινήτου είναι στη θέση ON .

Λευκό : εντολή για την διακοπή της αντλίας-βενζίνης του αυτοκινήτου .

4 Λειτουργίες

4.1 Η λειτουργία μέσω SMS

Σε αυτή τη συσκευή μπορούμε να αποθηκεύουμε μέχρι τρεις αριθμούς τηλεφώνου (1, 2, 3) και τέσσερις κωδικός πρόσβασης χρηστών..

4.1.1 Power on

Τοποθετήστε τις μπαταρίες, συνδέστε τα καλώδια, και η συσκευή θα ανοίξει αυτόματα.

4.1.2 Ανοίξτε τη λειτουργία SMS

Μήνυμα 700+ κωδικός πρόσβασης χρηστών (4 ψηφία)

Παράδειγμα : 7000000

Εξήγηση Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, μεταπηδά στο τρόπο εφαρμογής SMS. Μετά από την επιτυχία, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης(SET MODE OK, CURRENT MODE: SMS P2P) στον αποστολέα.

4.1.3 Οργανώστε την οδηγία κωδικού πρόσβασης χρηστών

Μήνυμα: 777+ νέος κωδικός πρόσβασης (4 ψηφία) + παλαιός κωδικός πρόσβασης (4ψηφία)

Παράδειγμα: 77712340000

Εξήγηση: Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, αλλάζει το παλαιό κωδικό πρόσβασης χρηστών με το νέο κωδικό

πρόσβασης. Μετά από την επιτυχία, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης (**SET USER PASSWORD OK**) στον αποστολέα.

4.1.4 Αλλάξτε τους αριθμούς τηλεφώνου

Μήνυμα: * νέοι αριθμοί με 4-20 ψηφία * κωδικός πρόσβασης χρηστών (4 ψηφία) * αριθμός θέσης (1-3) **

Παράδειγμα: *00306944959599*0000*1**

Εξήγηση: Μπορείτε να αποθηκεύσετε 3 αριθμούς τηλεφώνου το πολύ, : Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, αντικαθιστά το νέο αριθμό στη θέση του υπάρχοντα αριθμού. Μετά από την επιτυχία, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης (**SET USER NUMBER (1-3)OK**) στον αποστολέα.

4.1.5 GPS

Το GPS είναι ανοικτό σαν αρχική ρύθμιση από τον κατασκευαστή η όταν κάνουμε RESET

4.1.5. Πως ανοίγουμε το GPS

Μήνυμα: 222+ κωδικός πρόσβασης χρηστών

www.1999.gr

Παράδειγμα: 2220000

www.1999.gr

Εξήγηση: : Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, ανοίγει το GPS . Μετά από την επιτυχία, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης (**GPS ON OK**) στον αποστολέα.

4.1.5.2 Πως κλείνουμε το GPS

Μήνυμα: 333+ κωδικός πρόσβασης χρηστών

Παράδειγμα: 3330000

Εξήγηση: : Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, κλείνει το GPS . Μετά από την επιτυχία, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης (**GPS OFF OK**) στον αποστολέα.

4.1.5.3 Πως βάζουμε το GPS σε κατάσταση Power-saving

Μήνυμα: 100+ κωδικός πρόσβασης χρηστών

Παράδειγμα 1000000

Εξήγηση: Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά,, it θα κλείσει το GPS αμέσως, και θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης (**VIBRATION SENSOR ON OK**) στον αποστολέα. Η συσκευή ενσωμάτωσε τον αισθητήρα δόνησης, ελέγχει μία φορά τη διαδρομή για τυχόν μετακίνηση για να ανοίξει το GPS. Εάν σε 5 λεπτά, δεν υπάρχει μετακίνηση κλείνει τοGPS.

Σημείωση: Εάν οδηγούμε για πολύ μεγάλο χρόνο στην εθνική οδό ή είναι ο δρόμος επίπεδος , το GPS μπορεί να μπει σε κατάσταση save ,τότε ο χρήστης πρέπει να στείλει SMS 222 + κωδικοί πρόσβασης χρηστών για να ανοίξει το GPS.

4.1.6 5 Ενιαία οδηγία αιτήματος εντοπισμού

Μήνυμα: 666+ user password (4 figures)

Παράδειγμα: 6660000

Εξήγηση: : Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, διαβάζει τις πληροφορίες GPS. Μετά από την επιτυχία, θα στείλει μήνυμα με τις πληροφορίες στον αποστολέα.

Τα στοιχεία είναι:

Lat: Κατεύθυνση γεωγραφικού πλάτους (+/-)Αξία γεωγραφικού πλάτους

Long: Κατεύθυνση γεωγραφικού μήκους (+/-)Αξία γεωγραφικού μήκους

Speed: Ταχύτητα KM/H

Direction: Κατεύθυνση

Date: Ημερομηνία YYYY-MM-DD

Time: Χρόνος HH MM SS (GMT)

BS: Πληροφορίες σταθμών βάσεων

Fix: Κράτος θέσης (A/V)

ID: IMEI

STATE: είδος μηνυμάτων

Σχήμα στοιχείων:

Lat: +22.50500

Long: +114.01000

Speed: 0.00KM/H

Direction: 315.00

Date: 2008-04-25

Time: 16:39:45

BS: 25ee0dff

Fix: A

ID: 353686009002030

STATE: SMS

Σημείωση: Εάν κατά την έναρξη δεν υπάρχει σήμα GPS, η συσκευή θα στείλει το παρακάτω μήνυμα :

ERROR GPS GPRMC FRAME DATA

BS: 27971054"

ID: 353686009002030

STATE: SMS

4.1.7 Αποστολή θέσης ανά σταθερό χρόνο

Μήνυμα: 4 xx + user password (4 figures)

Παράδειγμα: 4010000

www.1999.gr

Εξήγηση: x δείχνει έναν αριθμό από 0 έως 9, εάν "xx <60", η μονάδα της είναι λεπτό. Εάν "xx >60", η μονάδα είναι ώρα, με άλλα λόγια, 61 είναι 1 ώρα, 62 είναι 2 ώρες. Όταν η συσκευή λαμβάνει την οδηγία και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, στέλνει την επιβεβαίωση SMS στο κινητό τηλέφωνο του αποστολέα (**TIMER START, REPEAT INTERVAL :<X>MINUTES**). Κατόπιν αρχίζει να μετράει το χρόνο και στέλνει τις πληροφορίες GPS όταν ο χρόνος τελειώσει, ενημερώνει αυτόματα με μήνυμα STATE: TIMER. Όταν "xx=00", ακυρώνει την αποστολή των πληροφοριών, και στέλνει την επιβεβαίωση SMS στο κινητό τηλέφωνο "**TIMER STOP**".

Σημείωση: το μέγιστο τακτό χρονικό διάστημα αυτής της έκδοσης είναι 2 ώρες.

4.1.8 Λειτουργία τηλεφωνικού εντοπισμού

Εξήγηση: Όταν ένας από 3 αριθμούς τηλεφώνου που έχουμε αποθηκεύσει εκ των προτέρων μέσα, χτυπήσει και κλείσει μετά από 2-5 φορές, η συσκευή θα στείλει τις πληροφορίες θέσης σε αυτόν τον αριθμό

4.1.9 Άμεση κλήση βοήθειας

Όταν πατήσουμε το κουμπί SOS περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, θα στείλει τις πληροφορίες θέσης στους 3 αριθμούς τηλεφώνου που αποθηκεύονται εκ των προτέρων, η συσκευή μπαίνει αυτόματα σε κατάσταση STATE: SOS. Συγχρόνως, καλεί τον πρώτο αριθμό τηλεφώνου. Εάν είναι ανεπιτυχές (κλειστό ή αδύνατη η σύνδεση ή καμία απάντηση), αρχίζει να καλεί το δεύτερο και το τρίτο στη συνέχεια.

4.1.10 Electronic fence function

Ηλεκτρονική λειτουργία φρακτών

Ο ηλεκτρονικός φράκτης παίρνει τις συντεταγμένες συνόλου ως κέντρο, και καθορίζει τις παραμέτρους της ακτίνας που καθορίζουν το πεδίο του φράκτη. Όταν είναι ανοικτό αυτό το χαρακτηριστικό γνώρισμα, όταν η συσκευή βγει πέρα από το πεδίο του καθορισμένου φράκτη, θα στείλει τις πληροφορίες θέσης στους 3 αριθμούς τηλεφώνου που αποθηκεύονται εκ των προτέρων η συσκευή μπαίνει αυτόματα σε κατάσταση STATE: OS. Συγχρόνως, καλεί τον πρώτο αριθμό τηλεφώνου. Εάν είναι ανεπιτυχές (κλειστό ή αδύνατη η σύνδεση ή καμία απάντηση), αρχίζει να καλεί το δεύτερο και το τρίτο στη συνέχεια.

Όταν η συσκευή μπει ξανά εντός πεδίου του καθορισμένου φράκτη, θα στείλει τις πληροφορίες θέσης στους 3 αριθμούς τηλεφώνου που αποθηκεύονται εκ των προτέρων η συσκευή μπαίνει αυτόματα σε κατάσταση STATE: RS. Συγχρόνως, καλεί τον πρώτο αριθμό τηλεφώνου. Εάν είναι ανεπιτυχές (κλειστό ή αδύνατη η σύνδεση ή καμία απάντηση), αρχίζει να καλεί το δεύτερο και το τρίτο στη συνέχεια.

1) Θέστε το πεδίο του φράκτη

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το σχήμα ως εξής

Σχήμα 1 **Μήνυμα:** 003+ κωδικός πρόσβασης χρηστών

E/Wdddmm.mmmmN/Sdd.mmmmRzzz.z

Παράδειγμα: 003xxxxE11406.0024N2233.4230R1

Εξήγηση: E-- ανατολικό γεωγραφικό μήκος; W-- δυτικό γεωγραφικό μήκος; N-- βόρειο γεωγραφικό πλάτος; S-- νότιο γεωγραφικό πλάτος. Σε αυτό το παράδειγμα, χρησιμοποιούμε E και N,

Στο παράδειγμα, οι έννοιες των διάφορων μερών είναι όπως ακολουθεί:

Edddmm.mmmm είναι πληροφορίες γεωγραφικού μήκους, και ddd εκφράζει το βαθμό, mm.mmmm εκφράζει το λεπτό

Ndd.mmmm είναι πληροφορίες γεωγραφικού πλάτους και dd εκφράζει το βαθμό, mm.mmmm εκφράζει το λεπτό

Rzzz.z είναι η ακτίνα για την περιοχή (999.9 - 0.1), μονάδα για KM.

Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης “SET GEO-FENCE OK” στον αποστολέα.

Σχήμα 2 **Μήνυμα:** 004+ κωδικός πρόσβασης χρηστών E/Wddd.dddddN/Sdd.dddddRzzz.z

Παράδειγμα: 0040000E114.10004N22.55705R999.9

Εξήγηση: E-- ανατολικό γεωγραφικό μήκος; W-- δυτικό γεωγραφικό μήκος; N-- βόρειο γεωγραφικό πλάτος; S-- νότιο γεωγραφικό πλάτος. Σε αυτό το παράδειγμα, χρησιμοποιούμε E και N,

Στο παράδειγμα, οι έννοιες των διάφορων μερών είναι όπως ακολουθεί:

Eddd.ddddd είναι πληροφορίες γεωγραφικού μήκους με τις μονάδες των βαθμών, και ddd.ddddd εκφράζει το βαθμό

www.1999.gr

Ndd.ddddd είναι πληροφορίες γεωγραφικού πλάτους με τις μονάδες των βαθμών, και ddd.ddddd εκφράζει το βαθμό

Rzzz.z είναι η ακτίνα για την περιοχή (999.9 - 0.1), μονάδα για KM.

Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης “SET GEO-FENCE OK” στον αποστολέα.

Σημείωση:

1. Η ακτίνα του φράκτη δεν μπορεί να υπερβεί τον καθορισμό της περιοχής της. Τη μονάδα ακολουθεί το 0

Παραδείγματος χάριν: R=1, είναι σημαντικό να εισάγεται 1.0.

2. Ο βαθμός και το λεπτό διαιρούνται τον αριθμό 60 , δηλαδή 1d = 60m

3. **Ανοίξτε τον ηλεκτρονικό φράκτη:** 211 + user password

Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης “SET GEO-FENCE OK” στον αποστολέα.

4. **Κλείστε τον ηλεκτρονικό φράκτη:** 210 + user password

Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης “GEO-FENCE OFF” στον αποστολέα.

4.1.11 Εντολή για κλείσιμο κινητήρα

1. Ανοίξτε την εντολή

a. Εντολή : **Μήνυμα:** 900 + κωδικός πρόσβασης χρηστών

b. Επιβεβαιώστε την εντολή : **Μήνυμα:** 901 + κωδικός πρόσβασης χρηστών

Περιγραφή: Λόγω του βαθμού κινδύνου της εντολής , πρέπει να στείλουμε και εντολή επιβεβαίωσης. Όταν χρειαστεί να δώσουμε εντολή για να σταματήσουμε τον κινητήρα , η συσκευή θα στείλει μήνυμα: "Confirm Power OFF?" αφότου λαμβάνει τη διαταγή και επιβεβαιώσει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών. Όταν λάβουμε το μήνυμα στέλνουμε την εντολή b. σε δέκα λεπτά και αφού η συσκευή επιβεβαιώσει τον κωδικό πρόσβασης , το (πορφυρό) καλώδιο θα ελέγξει το εξωτερικό relay για να κόψει την παροχή ρεύματος στην αντλία βενζίνης και η συσκευή θα στείλει μήνυμα **SMS: POWER OFF OK.**

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία θα αποκατασταθεί αυτόματα μετά από 24 ώρες.

2. Εντολή αποκατάστασης της λειτουργίας

a. Εντολή αποκατάστασης: **Μήνυμα:** 902 + κωδικός πρόσβασης χρηστών

b. Επιβεβαιώστε την εντολή αποκατάστασης: **Μήνυμα:** 903 + κωδικός πρόσβασης χρηστών

Περιγραφή: Λόγω του βαθμού κινδύνου της εντολής , πρέπει να στείλουμε και εντολή επιβεβαίωσης. Όταν χρειαστεί να δώσουμε εντολή για να ανοίξουμε την παροχή του κινητήρα , η συσκευή θα στείλει μήνυμα: "Confirm Power ON?" αφότου λαμβάνει τη διαταγή και επιβεβαιώσει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών. Όταν λάβουμε το μήνυμα στέλνουμε την εντολή b. σε δέκα λεπτά και αφού η συσκευή επιβεβαιώσει τον κωδικό πρόσβασης , το (πορφυρό) καλώδιο θα ελέγξει το εξωτερικό relay για να ΑΝΟΙΞΕΙ την παροχή ρεύματος στην αντλία βενζίνης και η συσκευή θα στείλει μήνυμα **SMS: POWER ON OK.**

4.1.12 Συναγερμός όταν κοπεί το καλώδιο τροφοδοσίας

1. Εντολή ενεργοποίησης: **Μήνυμα:** 011 + κωδικός πρόσβασης χρηστών

Παράδειγμα: 0110000

Περιγραφή: : Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης "**DEFENCE ON**", στον αποστολέα. Όταν κοπεί η παροχή ρεύματος της συσκευής μετά από 10 δευτ. η συσκευή θα στείλει όλα τα στοιχεία της θέσης της .

2. Εντολή αφοπλισμού: **Μήνυμα:** 010+ κωδικός πρόσβασης χρηστών

Παράδειγμα: 0100000

Περιγραφή: : Όταν η συσκευή λαμβάνει το SMS και επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης χρηστών σωστά, θα στείλει μήνυμα επιβεβαίωσης "**DEFENCE OFF**", στον αποστολέα.

4.1.15 Προειδοποίηση χαμηλής τάσης

Όταν η τάση του ρεύματος είναι χαμηλή η συσκευή στέλνει αμέσως format μήνυμα με όλες τις πληροφορίες στους 3 επιλεγμένους αριθμούς και μπαίνει αυτόματα σε κατάσταση STATE: LP.

4.1.16 Βρείτε τη θέση στο χάρτη

1) Μεταφορτώστε το Google earth λογισμικό από <http://earth.google.com>

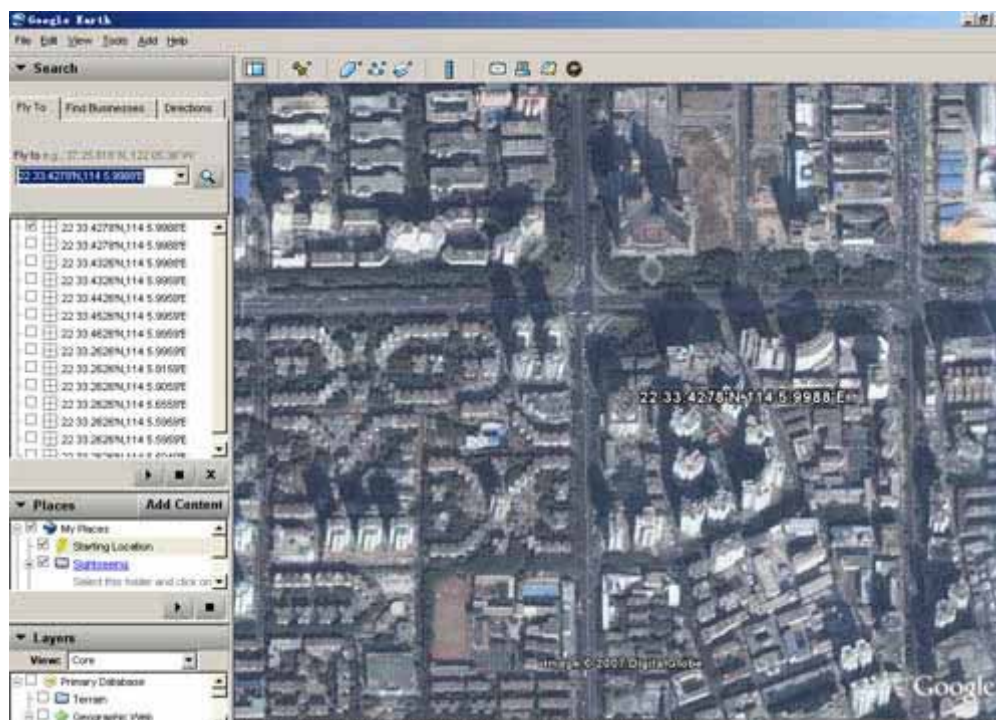
2) Ανοίξτε το Google earth λογισμικό.

www.1999.gr

Όπως παρουσιάζει η παρακάτω εικόνα:

www.1999.gr

3 Εισάγετε το γεωγραφικό πλάτος και το γεωγραφικό μήκος τα οποία λαμβάνετε με SMS και πατήστε το κουμπί αναζήτησης ο Google earth θα επιδείξει τη θέση στο χάρτη για σας.



Παράδειγμα: Λαμβάνετε τις πληροφορίες από τη συσκευή . Ως εξής:

Lat: +22.50500

Long: +114.01000

Speed: 0.00KM/H

TLT-1B GPS/GSM Vehicle Tracker User Manual V 2. 1

Direction: 315.00

Date: 2008-04-25

Time: 16:39:45

BS: 25ee0dff

Fix: A

ID: 353686009002030

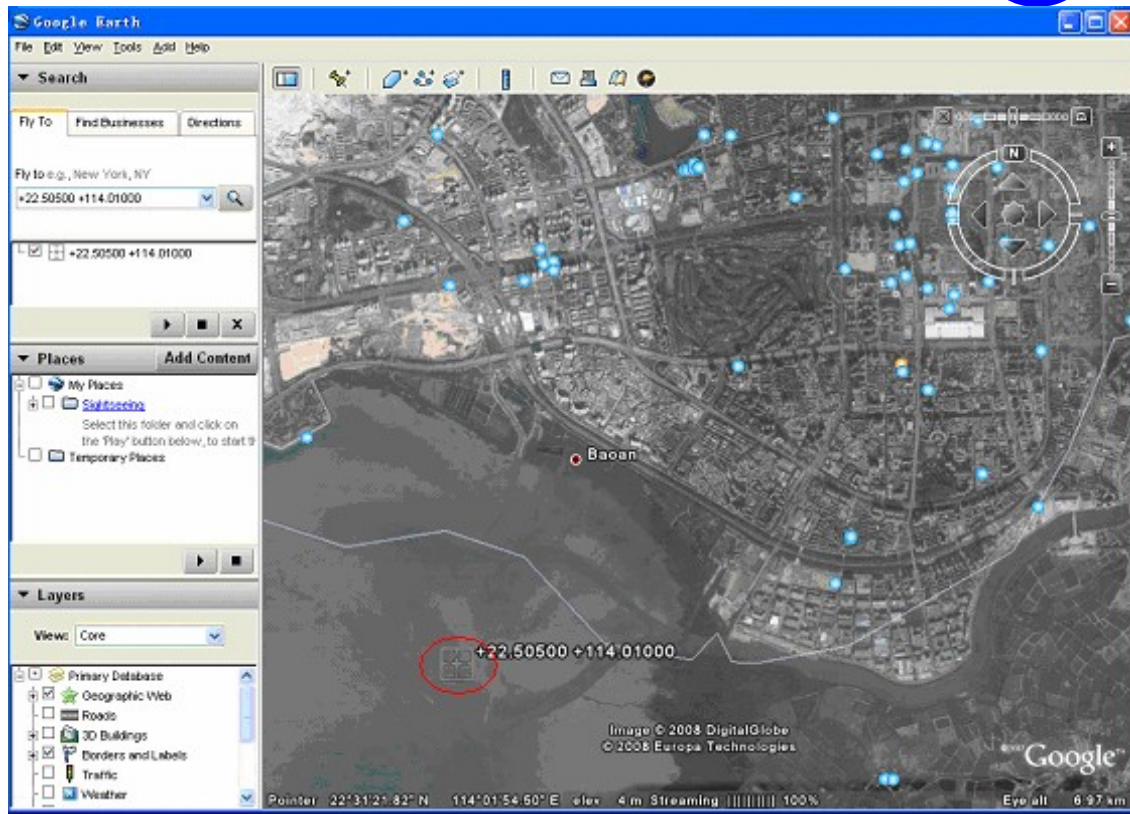
STATE: SMS

Ψάξτε τη θέση στο χάρτη , στη σχετική εισαγωγή θέσης

+22.50500 +114.01000

Θα λάβετε την ακόλουθη εικόνα:

www.1999.gr



Η μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τοπικό λογισμικό χαρτών σε PDA σε GPS αυτοκινήτων

