

Vieta įrangos diegėjo logotipui

Objekto operatyvinis pavadinimas

Mobiliojo radijo modeminio ryšio (MRMR) įrangos pasas

Objekto ir MRMR įrangos įrengimo metai

TURINYS

1. BENDROS ŽINIOS APIE ĮRENGINĮ	3
Įrangos įrengimo vieta	3
Naudojamų komponentų ir įrangos žiniaraštis	4
2. PAGRINDINIAI TECHNINIAI DUOMENYS.....	5
Konstrukcija	5
MRMR spintos gabaritai	5
Maitinimo tinklo įtampa	5
Aplinkos sąlygos	5
Mobilijo ryšio operatoriaus nustatymai	5
Radijo modemas.....	5
RADIJO MODEMAS	5
Tinklo nustatymai.....	5
Prisijungimo nustatymai.....	6
3. PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAI	6
4. NAUDOJAMŲ SAUGIKLIŲ ŽINIARAŠTIS	7
5. PRIEDAI	8
Priedas Nr.1.....	9-10
Priedas Nr.2.....	11
Priedas Nr.3.....	11
Priedas Nr.4.....	11

Įrangos įrengimo vieta

Adresas:	Užpildo įrangos diegėjas
Koordinatės (WGS):	Užpildo įrangos diegėjas
Aukštis virš jūros lygio (m):	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos aukščiai virš žemės paviršiaus; (m):	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos tipas:	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos stiprinimas dBi:	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos svoris (kg):	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos plotas (m ²):	Užpildo įrangos diegėjas
Komunikacijos / horizonto azimutas (laipsniai):	Užpildo įrangos diegėjas

Vieta žemėlapiui (orto foto)

Vieta žemėlapiui (orto foto)

**Naudojamų komponentų ir įrangos žiniaraštis
(Baterijos, Maitinimo šaltinis, MRMR įranga, matavimo prietaisai ir t.t.)**

Eil. Nr.	Pavadinimas (gamintojas, modelis)	Kiekis (vnt.)	Žymuo spintoje	Gamyklinis numeris
1	Užpildo įrangos diegėjas			
2				
3				
4				
5				
6				

2. PAGRINDINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Konstrukcija

Trumpas techninis aprašymas. Užpildo įrangos diegėjas

MRRM spintos gabaritai	Užpildo įrangos diegėjas	
Maitinimo tinklo įtampa	Užpildo įrangos diegėjas	
Aplinkos sąlygos	Užpildo įrangos diegėjas	
Mobiliojo ryšio operatoriaus nustatymai	Paslaugos operatorius:	Užpildo įrangos diegėjas
	SIM APN:	Užpildo įrangos diegėjas
	SIM Abonento Nr.:	Užpildo įrangos diegėjas
	SIM PIN numeris:	Užpildo įrangos diegėjas
	SIM PUK numeris:	Užpildo įrangos diegėjas
	Naudojama domenų perdavimo technologija	Užpildo įrangos diegėjas
Radijo modemas	Modelis:	Užpildo įrangos diegėjas
	Gamintojas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Komunikacijos prievadai	Užpildo įrangos diegėjas
	Programinės įrangos versija (SW):	Užpildo įrangos diegėjas
	Techninė įranga (HW):	Užpildo įrangos diegėjas
Radijo sistemų fiderinis traktas	Viršįtampių iškroviklis	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio tipas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio ilgis:	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio slopinimas:	Užpildo įrangos diegėjas

Tinklo nustatymai	Naudojamas prievadas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Naudojamas SIM modulis:	Užpildo įrangos diegėjas
	Duomenų perdavimo protokolas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Paskirtis tinklo struktūroje:	Užpildo įrangos diegėjas
	LAN 1 IP:	Užpildo įrangos diegėjas
	Netmask:	Užpildo įrangos diegėjas
	Gateway:	Užpildo įrangos diegėjas
	LAN 2 IP:	Užpildo įrangos diegėjas
	Netmask:	Užpildo įrangos diegėjas
	Gateway:	Užpildo įrangos diegėjas
	WAN IP:	Užpildo įrangos diegėjas
	Netmask:	Užpildo įrangos diegėjas
	Gateway:	Užpildo įrangos diegėjas
Prisijungimo nustatymai	Prisijungimo vardas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Prisijungimo slaptažodis:	Užpildo įrangos diegėjas

3. PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAI Užpildo įrangos diegėjas

Data	V. Pavardė	Įmonė	SW versija	Parašas

4. NAUDOJAMŲ SAUGIKLIŲ ŽINIARAŠTIS

Žymuo	Stipris	Paskirtis
F1		Užpildo įrangos diegėjas
F2		Užpildo įrangos diegėjas
F3		Užpildo įrangos diegėjas

Mobiliojo radijo modeminio ryšio įrangą įrengė :

Įmonės pavadinimas _____
(Adresas, Tel. Faks. El. paštas)

MRMR įrangai suteikiama 24 mėn garantija.

MRMR įrangos įrengimo data: _____ m. _____ mėn. _____ d.

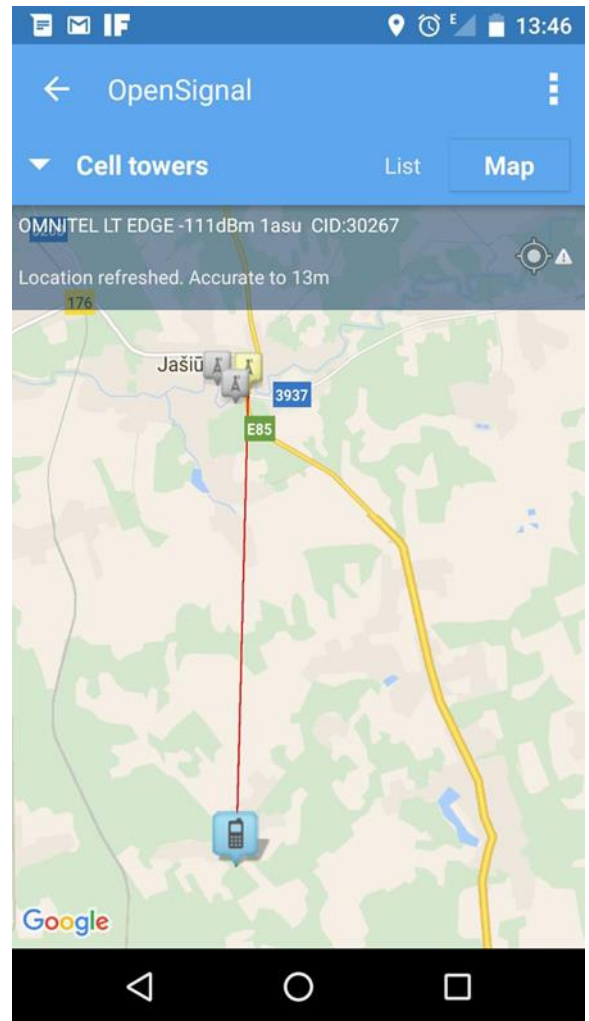
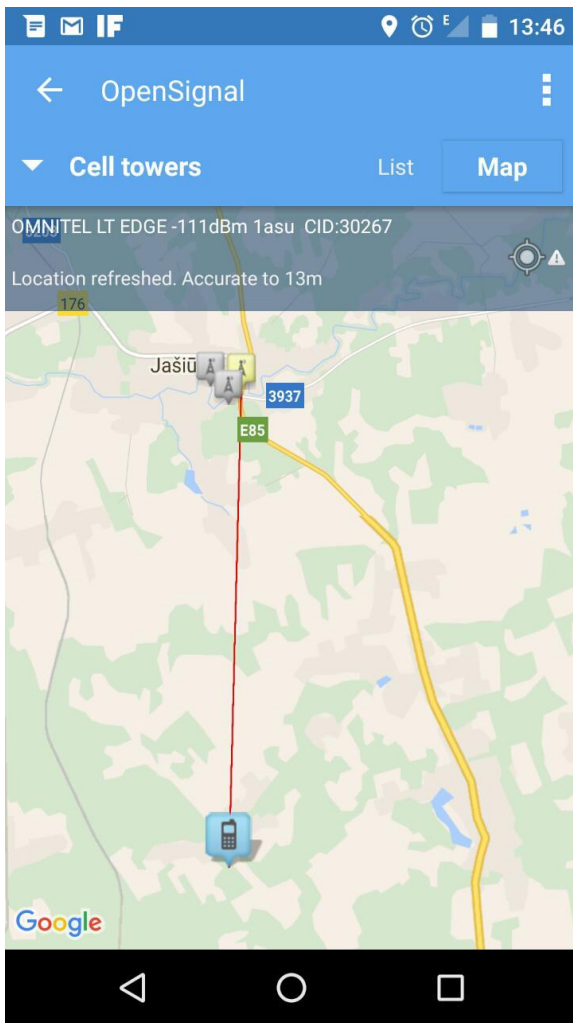
MRMR įranga patikrino _____
(Pareigos, Vardas, Pavardė, Parašas, Data)

PRIEDAI.

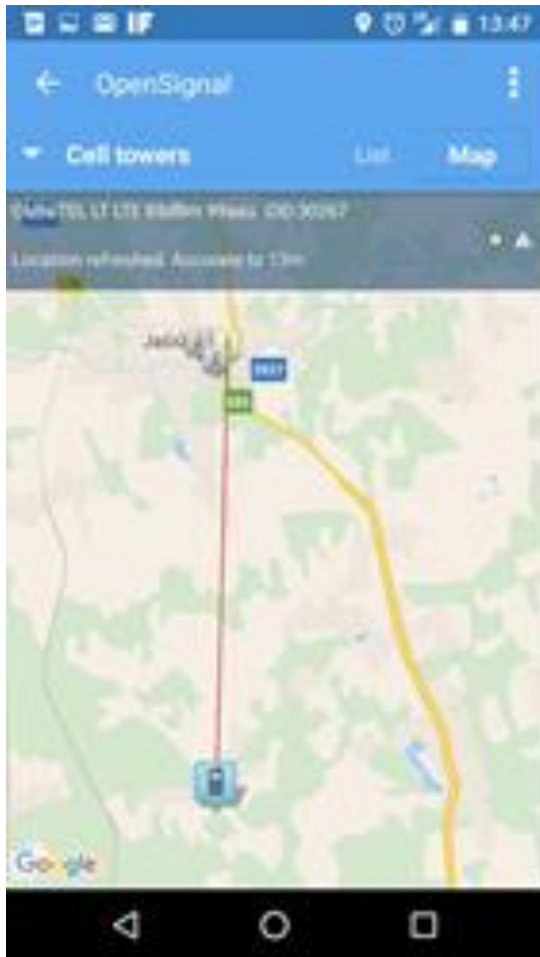
1. ĮDIEGIMO VIETOVĖJE PRIIMAMŲ CELIŲ (SIGNALŲ) APŽVALGA (SITE-SURVEY)
2. PRIIMAMO SIGNALO LYGIS
3. MRMR ĮRANGOS MAITINIMO SCHEMA

PRIEDAS NR.1

(Naudojamos diagramos kaip pavyzdys)



PRIEDAS NR.1 (TĘSINYS)
(Naudojamos diagramos kaip pavyzdys)



	CID / LAC	RSSI
📶	65535 / 0	-103
📶	65535 / 0	-103
📶	65535 / 0	-105
📶	65535 / 0	-105
📶	65535 / 0	-105
📶	65535 / 0	-105
📶	65535 / 0	-105
📶	65535 / 0	-105
📶	65535 / 0	-105
📶	65535 / 0	-105

PRIEDAS NR.2
(Naudojamos diagramos kaip pavyzdys)

WWAN1

Description	Value
Administrative state	enabled
Operational state	up
Link is up since	2016-03-23 06:33:03
Modem	Mobile1
SIM	SIM1 (ready)
Signal strength	-83 dBm (medium)
Registration status	registeredInHomeNetwork
Service type	UMTS
Network	Omnitel (Cell C9B763)
IP address	10.1.72.108
Gateway	10.64.64.64
Transfer rate down / up	1.20 Kbit/s / 9.81 Kbit/s
Data downloaded / uploaded	20.05 MB / 36.60 MB <input type="button" value="Reset"/>

PRIEDAS NR.3

Pateikti įrengtos MRMR įrangos informacijos mainų klaidų ir sutrikimų statistiką (ataskaitą/grafiką) už 24h.

PRIEDAS NR.4
MRMR įrangos maitinimo schema.
(užpildama tik RECLOSER įrenginių įrengimo atveju)

