

Vieta įrangos diegėjo logotipui

Objekto operatyvinis pavadinimas

## **Radijo modeminio ryšio (RMR) 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
RMR spintos gabaritai .....	5
Maitinimo tinklo įtampa .....	5
Aplinkos sąlygos .....	5
Radijo modemas.....	5
Radijo sistemų fiderinis traktas.....	5
Tinklo nustatymai.....	5
Prisijungimo nustatymai.....	6
Maitinimo šaltinis .....	6
Galvaninio atskyrimo transformatorius .....	6
3. PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAI.....	6
4. NAUDOJAMŲ SAUGIKLIŲ ŽINIARAŠTIS .....	6
5. PRIEDAI .....	8
Priedas Nr.1.....	9
Priedas Nr.2.....	10

## Įrangos įrengimo vieta

Adresas:	Užpildo įrangos diegėjas
Koordinatės (WGS):	Užpildo įrangos diegėjas
Vietovės aukščiai virš jūros lygio (m):	Užpildo įrangos diegėjas
RMR įrangos siųstuvo radijo dažniai (sąlyginis žymėjimas) MHz:	Užpildo įrangos diegėjas
Spinduliavimo klasė:	Užpildo įrangos diegėjas
Spinduliuojama galia (ERP):	Užpildo įrangos diegėjas
Siųstuvų galia:	Užpildo įrangos diegėjas
Didžiausio spinduliavimo azimutas:	Užpildo įrangos diegėjas
Poliarizacija:	Užpildo įrangos diegėjas
RMR įrangos imtuvo radijo dažniai (sąlyginis žymėjimas) MHz:	Užpildo įrangos diegėjas
Imtuvo jautris:	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos tipas:	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos stiprinimas dBi:	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos aukščiai virš žemės paviršiaus (m.):	Užpildo įrangos diegėjas
Anteninio - fiderinio trakto atspindžiai (VSWR):	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos svoris (kg):	Užpildo įrangos diegėjas
Antenos plotas (m <sup>2</sup> ):	Užpildo įrangos diegėjas

**Naudojamų komponentų ir įrangos žiniaraštis  
(Baterijos, Maitinimo šaltinis, RMR įranga, keitikliai 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

RMR spintos gabaritai	Užpildo įrangos diegėjas	
Maitinimo tinklo įtampa	Užpildo įrangos diegėjas	
Aplinkos sąlygos	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
	Diagnostikos ir valdymo įrankiai:	Užpildo įrangos diegėjas
Radijo sistemų fiderinis traktas	Viršįtampių iškroviklis	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio tipas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio ilgio rezervas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio slopinimas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio ilgis montavimo kanaluose (trasose)	Užpildo įrangos diegėjas
	Kabelio ilgis:	
Tinklo nustatymai	Paskirtis tinklo struktūroje:	Užpildo įrangos diegėjas
	Naudojamas prievadas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Naudojamas LAN IP adresas :	Užpildo įrangos diegėjas
	Naudojamo LAN kauke	Užpildo įrangos diegėjas

	(angl. subnet mask):	
	Naudojamas WAN IP adresas :	Užpildo įrangos diegėjas
	priskirtų VLAN skaičius:	Užpildo įrangos diegėjas
	Duomenų perdavimo protokolai:	Užpildo įrangos diegėjas
	Paskirtis tinklo struktūroje:	Užpildo įrangos diegėjas
Prisijungimo nustatymai	Prisijungimo vardas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Prisijungimo slaptažodis:	Užpildo įrangos diegėjas
Maitinimo šaltinis	Modelis:	Užpildo įrangos diegėjas
	Gamintojas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Leistina galia (W):	Užpildo įrangos diegėjas
Galvaninio atskyrimo transformatorius	Modelis:	Užpildo įrangos diegėjas
	Gamintojas:	Užpildo įrangos diegėjas
	Leistina galia (W):	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

**Radijo modeminio ryšio įrangą įrengė :**

Įmonės pavadinimas \_\_\_\_\_

(Adresas, Tel. Faks. El. paštas )

Įdiegimo data: \_\_\_\_\_m. \_\_\_\_\_mėn. \_\_\_\_\_d.

RMR įrangai suteikiama 24 mėn garantija.

RMR įranga patikrino \_\_\_\_\_

(Pareigos, Vardas, Pavardė, Parašas, Data)

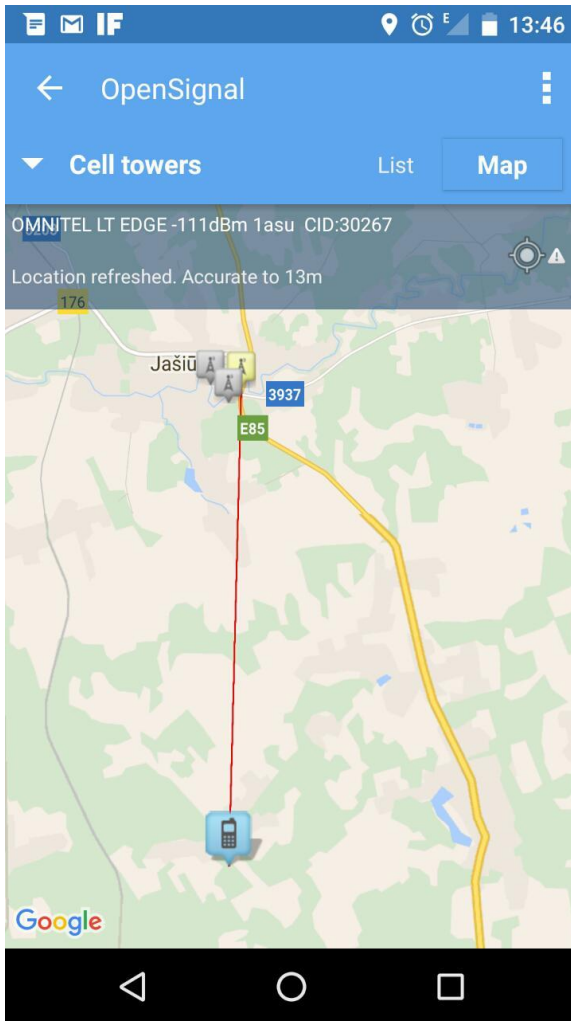
**PRIEDAI.**

1. RMR ĮRANGOS KONFIGŪRAVIMO EKRANO KOPIJOS
2. PATEIKTI ĮRENGTOS RMR ĮRANGOS INFORMACIJOS MAINŲ  
KLAIĐŲ IR SUTRIKIMŲ STATISTIKĄ (ATASKAITĄ/GRAFIKĄ) UŽ 24h.



## PRIEDAS NR.1

RMR įrangos konfigūravimo ekrano kopijos



Užpildo įrangos diegėjas

## **PRIEDAS NR.2**

Įrengtos RMR įrangos informacijos mainų klaidų ir sutrikimų statistiką (ataskaitą/grafiką) už 24h.

Užpildo įrangos diegėjas

