



INTERNETO PASLAUGŲ TEIKIMO “VINITA” KABELINĖS TELEVIZIJOS TINKLE SUTARTIES PRIEDAS Nr.3

Vilnius

2010 m.

mėn. d.

UAB “Vinita”, esanti S.Stanevičiaus 21A, LT-07102 Vilniuje, įmonės kodas 122035161 (toliau vadinama **Vinita**), atstovaujama direktoriaus Valerijaus Belak ir **XXXXXXXXXX** esanti **xxxxx xxxxxx** Vilniuje, įmonės kodas **xxxxxxxxxxxxxx** (toliau vadinama **Abonentu**), atstovaujama **xxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxx**, (toliau kartu ar atskirai vadinami Šalimis) sudarė šį Priedą Nr.3 prie Sutarties (toliau – “Sutarties priedas Nr.3”).

1. TERMINAI IR APIBRĖŽTYS

Šiame dokumente vartojami pagrindiniai terminai ir santrumpos:

Ethernet – vietinių kompiuterinių tinklų technologijos tipas, naudojantis CSMA/CD prieigos metoda.

IP (Internet Protocol) – tarptinklinis (Interneto) protokolaas.

IPX (Internetwork Packet Exchange) – tarp tinkliniai (duomenų) paketų mainai.

ISO (International Standardization Organization) – Tarptautinė standartizavimo organizacija.

QoS (Quality of Service) – aptarnavimo kokybė. Aptarnavimo kokybė nusakoma parametrais, kurie nustato prioritetus skirtingiems duomenų srautams bei eiliškumo politiką.

TCP (Transmission Control Protocol) – (duomenų) perdavimo valdymo protokolas.

Techninės priežiūros valandos – su Abonentu suderintas laikas (paprastai savaitgaliais, švenčių dienomis), kai atliekama techninė profilaktika, kurios metu galimi ryšio sutrikimai. Techninės priežiūros valandos į paslaugos valandas neiskaitomos.

USB (universal Serial Bus) – universalioji nuosekioji jungtis.

2. PASLAUGOS APRAŠYMAS

2.1. Paslaugos apibrėžimas.

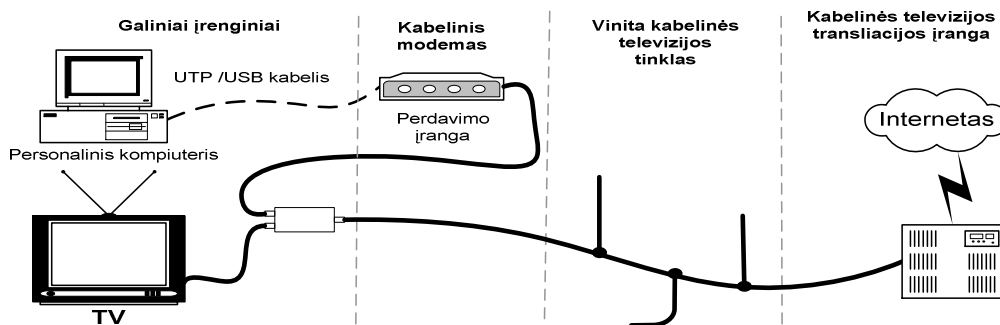
Pastovus prijungimas prie interneto tinklo per **Vinita** kabelinės televizijos tinklą – tai plačiajuostė prieigos prie interneto tinklo rūšis. Plačiajuostė prieiga skirta didelės spartos duomenų srautų perdavimo paslaugoms teikti tiek verslo **Abonentams**, tiek gyventojams. Ši technologija – tai modemų technologija, kuriuos naudojant, kabelinės televizijos tinklo pagalba galima perduoti didelės spartos duomenų srautus, tuo pačiu metu nenutraukiant televizijos ir radijo programų teikimo. Asimetriškumas pasireiškia tuo, kad ateinančio vartotojui duomenų srauto greitis žymiai didesnis negu vartotojo siunčiamo duomenų srauto greitis. „Žemyn“, t.y. vartotojo gaunamo duomenų srauto sparta gali būti iki 10 Mbit/s, o „aukštyn“, t.y. vartotojo siunčiamo – iki 2 Mbit/s. Toks duomenų srautų greitis įgalina vartotoją naudotis tokiais paslaugomis kaip plačiajuostė prieiga prie interneto tinklo, „video on demand“, nuotolinė LAN prieiga (remote LAN acces) ir kt.

2.2. Prieigos, naudojančios kabelinius modemus savybės:

- Plačiajuostė – gaunamų duomenų srauto sparta iki 10 Mbit/s;
- simetriška – siunčiamų duomenų srauto sparta iki 2 Mbit/s;
- Duomenų srauto sparta priklauso nuo kabelinio tinklo parametrų (linijos ilgio, slopinimo, triukšmų).

3. PASLAUGOS TEIKIMAS

Pastovaus prijungimo prie interneto tinklo, naudojant kabelinės televizijos tinklą, tipinė schema pavaizduota 1 pav.



1. pav. Tipinė pastovaus prijungimo prie interneto tinklo per ADSL prieigą paslaugos teikimo schema kabelinės televizijos Vinita tinkle.

4. PASLAUGOS PATEIKIMO SĄLYGOS

4.1. Reikalavimai Abonentui:

Turi būti **Vinita** kabelinės televizijos abonentu arba juo tapti.

4.2. Reikalavimai vartotojo galinei įrangai:

4.2.1. Turi būti įdiegtas TCP/IP protokolas.

4.2.2. Kai jungiama prie USB prievado, personalinių kompiuterių operacinė sistema turi būti viena iš :

4.2.2.1. Windows 95/OSR 2.1;

4.2.2.2. Windows 98/ME;

4.2.2.3. Windows 2000;

4.2.2.4. Windows XP.

4.2.3. Kai jungiama prie Ethernet prievado, personalinis kompiuteris turi būti su Ethernet plokšte.

4.2.4. Jeigu **Abonentas** naudoja kitą operacinę sistemą, jos parametrų nustatymas yra **Abonento** reikalas. **Vinita** specialistai gali suteikti visą būtiną informaciją tokių parametrų nustatymui.

4.3. Reikalavimas tinklo galinės įrangos elektros maitinimui:

4.3.1. **Abonentas** turi užtikrinti 220V elektros maitinimą tinklo galinės įrangos instaliavimo vietoje.

5. PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA / TECHNINIAI PARAMETRAI

5.1. Paslaugos pavadinimas

Pastovus prijungimas prie interneto tinklo per **Vinita** kabelinės televizijos tinklą.

5.2. Paslaugos aprašymas

Paslaugos apibūdinimas	Prisijungimas prie interneto tinklo asimetrine plačiajuoste prieiga
Teikimo teritorija	Vinita kabelinės televizijos tinklo teritorija, kurioje realizuotas dvikryptis informacijos perdavimas ir yra techninės galimybės realizuoti Paslaugą

5.3. Paslaugos techniniai kokybiniai parametrai

Realūs techniniai kokybiniai parametrai	Kanalinio lygmens protokolai	Skaidrus sujungimas (Transparent Bridging)
	Duomenų srautų iš/į tarptautinį interneto tinklą greičių ribojimas	Priklausomai nuo ryšio su tarptautiniu interneto tinklu apkrovimo
	Prieigos sąsaja	IOBase-T, USB v.l.l.
	Paslaugos pateikiamumas	Ne mažiau kaip 93,0 %
	Techninės priežiūros valandos	2 val. per mėnesį

5.4. Vartotojo įrangos sąsaja

Sąsaja	Funkciniai/elektriniai parametrai, mechaniniai parametrai
IOBaseT	ISO/IEC 8802-3
USB	USB v.l.l. , 4 PIN USB Type B(patikrinti)

5.5. Terminai

Gedimų šalinimas	4-12 darbo valandų
------------------	--------------------

5.6. Sąlygos Abonentui

Elektros maitinimo įvadą įrengia pats paslaugos vartotojas.

6. ŠALIŲ REKVIZITAI

Vinita:	Abonentas:
UAB „Vinita“, S. Stanevičiaus g.21A, LT-07102, Vilnius	
Įmonės kodas 122035161	Įmonės kodas
A.V.	A.V.
Direktorius Valerij Belak	
Parašas: _____	Parašas: _____