

SIA "BALTCOM TV" publiskā telefonu tīkla pieslēguma punktu parametri

1. Analogās abonentu līnijas pieslēguma punkta parametri

Analogā abonentu līnija ir tehnisko līdzekļu kopums, ar kuru palīdzību tiek savienota telefonu tīkla komutācijas sistēma ar gala iekārtu un kur gala iekārta pārraida un uztver informāciju analogā veidā.

Fiziskā saskarne (*interfeiss*) saskaņā ar LVS 158:2006 "Publiskā fiksētā telefonu tīkla pieslēguma punktu tehniskie noteikumi. Analogās abonentlīnijas. Mehāniskās saskarnes un pievienošanas metode."

Elektriskā saskarne (*interfeiss*) saskaņā ar LVS 159:2006 "Publiskā fiksēta telefonu tīkla pieslēguma punktu tehniskie noteikumi. Analogas abonentlīnijas. Elektriskās saskarnes un pamatsignāli" 4. nodaļu.

Vadības signāli saskaņā ar LVS 159:2006, 5. un 7. nodaļām.

Pārraides līmeņi saskaņā ar LVS 265:2000, 7. un 9. nodaļām.

Drošības prasības saskaņā ar FCC (Part 15 Class B), CE, ICES-003, A-Tick certification, Restriction of Hazardous Substances (RoHS), and UL

2. ISDN BRI līnijas pieslēguma punkta parametri

Fiziskā saskarne (*interfeiss*) saskaņā ar ITU-T Rekomendāciju G.703 "Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces": Ligzda RJ 45 atbilstoši EN 60603-7, ISO/IEC 8877 vai ISO/IEC 10173.

Elektriskā saskarne (*interfeiss*) saskaņā ar ITU-T Rekomendāciju G.703 "Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces".

Savienojuma parametri saskaņā ar ITU-T Rekomendāciju Q.921 (09/97) „ISDN user-network interface - Data link layer specification” un ITU-T Rekomendāciju Q.931 (05-1998) „ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call control”.

Drošības prasības saskaņā ar EN55022 and EN55024, EN60950 and IEC60950, CE compliance FCC Part 15 Class A.

3. ISDN PRI līnijas pieslēguma punkta parametri

Fiziskā saskarne (*interfeiss*) saskaņā ar ITU-T Rekomendāciju G.703 "Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces": Ligzda RJ 45 atbilstoši EN 60603-7, ISO/IEC 8877 vai ISO/IEC 10173.

Elektriskā saskarne (*interfeiss*) saskaņā ar ITU-T Rekomendāciju G.703 "Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces".

Savienojuma parametri saskaņā ar ITU-T Rekomendāciju Q.920 (03-1993) „ISDN user-network interface data link layer - General aspects” un ITU-T Rekomendāciju Q.931 (05-1998) „ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call control”.

Drošības prasības saskaņā ar CISPR 22 and EN 55022 Class A.