

# SAT antenas uzstādīšana

SAT antenas uzstādīšanas nosacījumi:

1. Antenas atrašanās vietas noteikšana
2. Kronšteina pieskrūvēšana
3. Antenas saskrūvēšana
4. Antenas sākotnējā regulēšana, izmantojot azimuta un elevācijas parametrus
5. Uztvērēja uzstādīšana
6. Kanālu meklēšana

## 1. Antenas atrašanās vietas noteikšana

Antenas atrašanās vietai jāatbilst sekojošiem noteikumiem:



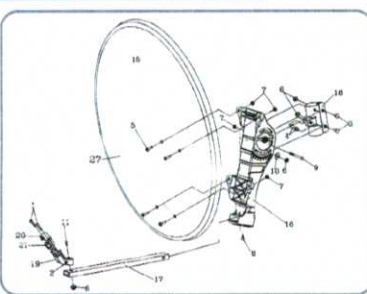
- a) Antenai jāatrodas pēc iespējas tuvāk televizoram (lai kabelis no antenas līdz uztvērējam būtu pēc iespējas īsaks)
- b) Pavadoņa brīva redzamība (lai netraucē koki, mājas u.c. šķēršļi)
- c) Antenai jāatrodas Jums viegli pieejamā vietā, kas ir īpaši svarīgi regulēšanas laikā

## 2. Kronšteina pieskrūvēšana

- a) Pielieci kronšteinu pie sienas un atzīmējet viena cauruma atrašanās vietu
- b) Izmantojot urbi, izurbiet sienā caurumu
- c) Ielieci caurumā dībeli

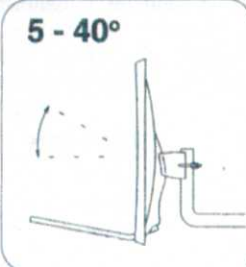
- d) Pieskrūvējet kronšteinu pie sienas
- e) Ar līmenrādi atrodot kronšteina vertikālo stāvokli
- f) Atkārtojiet darbības a-d , izveidojot pārējos divus caurumus

## 3. Antenas saskrūvēšana



SAT antenas saskrūvēšanas shēma detalizētāk apskatāma iesainojumā pie antenas mehānikas.

## 4. Antenas sākotnējā regulēšana izmantojot azimuta un elevācijas parametrus



Veiciet sākotnēju antenas regulēšanu, izmantojot datus, kas parādīti 1. attēlā (dati ir uzrādīti Rīgai un Rīgas rajonam). Pavadoņa azimuts jāatrod ar kompasa palīdzību. Pavadoņa elevācijas dati ir redzami uz antenas mehānikas. Pēc azimuta un elevācijas iestatīšanas pieskrūvējet antenu tā, lai to varētu grozīt pa labi – pa kreisi un uz augšu – uz leju ar zināmu spēku, bet bez spēka pielikšanas tā paliktu nekustīga.

1. attēls			
Pozīcija	Pavadonis	Azimuts	Elevācija
19.2°	Astra	185.82°	24.98°
13°	Hotbird	193.15°	24.39°
5°	Sirius	202.42°	22.97°

## 5. Uztvērēja uzstādīšana

Savienojiet konvertoru (LNB) ar uztvērēju, izmantojot SAT komplektā esošo kabeli. No SAT komplekta ar 3RCA-3RCA savienojumu pieslēdziet uztvērēju televizora AV ieņemtā. Antenas regulēšanai ir nepieciešams vienlaicīgi redzēt TV ekrānu un pārvietot antenu vertikālā un horizontālā virzienā. Tāpēc aparātūras pieslēgšana jāveic blakus antenai. Ja Jūs uzstādāt antenu, piemēram uz jumta, tad uztvērējs un TV būs jāuznes uz jumta un jānodrošina ar 220 V barošanu. Sīkāku uztvērēja konfigurēšanas pamācību skatīties pievienotajā lietošanas instrukcijā.

## 6. Kanālu meklēšana

1. Lai iejetu galvenajā izvēlnē, uz tālvadības pults nospiediet taustiņu **MENU**
2. Izvēlieties aili **Uzstādīšana** (Installation) un apakšizvēlni uzstādījumi (installation) un nospiediet **OK** uz tālvadības pults.
3. Izvēlieties pavadoni.
4. DISEqC izvēle atkarībā no pieslēguma (Ja ir 1 konvertors, tad DISEqC ailē būs pozīcijā: Izslēgts (Disable). Ja Jums ir divi vai vairāki konvertori, tad izvēlieties atbilstošu pieslēguma pozīciju).
5. Pareizi uzstādot, uz ekrāna parādīsies signāla līmenis (Level) un kvalitāte (Quality).
6. Lai uzsāktu kanālu meklēšanu izvēlētajā pavadonī, nospiediet sarkanu taustiņu uz tālvadības pults.
7. Izvēlieties apakšizvēlni - Meklēšanas režīms (Scan Mode): Nekodētie (Free) un Meklēšanas Tips (Scan Type): Automātiski (Automatic).
8. Lai uzsāktu kanālu meklēšanu, nospiediet taustiņu **OK** uz tālvadības pults.

