

Íðĩãðàììà BDADATAEX: Íðĩãðàììù BDADATAEX - ßìàë-À - çàðâàò ñèãíàëà

1. Çàìóñòèòà ïðĩãðàììó BDADATAEX. Âì áêèääèà "Ñòàòóñ/Òðíáð" íàæìèòà íà éííéó "Ííáúé".

2. Áääèòà èìÿ ïðíòèëÿ. Íí ïæåò áúòù ëðáúì (íàïðèìáð "ßìàë-À").

3. Áääèòà ïàðàìàòðù òðàíñĩíááðà äëÿ áàíííáí ñíóòíèèà. ×àñòíòà äëÿ ßìàë 201 (íèàòòíðìà À) 11507 ÌÃö, ñèíá. ñèíðíòù 7000 KSp. Ííëÿðèçàòëÿ "V/R" . Íàïðíòèà " DVB-S2" íà äíëæíí ñòíÿòù äàèí÷èè. Íàæìèòà éííéó "Íðèíáíèòù íàñòðíéèè".

4. Ñèãíàë äíëæáí çàðâàòèòùñÿ (äíëæíú çàíñèíèòùñÿ øèàëù "óðíááíú ñèãíàëà" è "èà÷áñòâí ñèãíàëà").

Īđĩãđàììà BDADATAEX: Īđĩãđàììù BDADATAEX - ßiàë-À - çãõâàò ñèãíàèè

Åñèè ñèãíàè ìà çãõâàòèèñÿ - óáãèòãñü ÷òì âì âèèääèå "DiSEqC/LNB" â ìãñòđíéèã LNB âúáđáí "Ku-Linear" (òì åñòü LOF1=9750, SWITCH=11700, LOF2=10600) è ñòìèò ãàèí÷èà "Ìèòàìèå LNB". Å Īđìèèáíì ñèó÷ãã ĩñòããüòã èàè ìããì è ìãæìèòã "Īđèìáìèòü ìãñòđíéèè" ñìã÷ãèà âì âèèääèå "DiSEqC/LNB", à ĩòìì âì âèèääèå "Ñòàòòñ/Ópíãđ".

Åñèè ñèãíàè ìà çãõâàòüãããòñÿ è ĩññèå ýòìãì - ĩãđããããđóçèòã èĭĩüðòãđ è ĩãđãçãìóñòèòã ĩđĩãđàììò.

Åñèè çãĩñèíãíã òìèüèì øèàèà "óđĩããíü ñèãíàèè" - âãđèèđóéòã ÷ãñòìòò (ìãíÿéòã ÷ãñòìòò ìã ìãñèíèüèì åãèìèò â áíèüøòð èèè â ìãíüøòð ñòìđĩíó è æìèòã "Īđèìáìèòü ìãñòđíéèè")

5. Åíéèèòã âì âèèääèéò "MPE-òèèüòđ". Åãããèòã â ĩñèå "Unicast PID" âãø PID èç Èè÷ííãì Èããèíãòã. Å ĩñèå "MAC" åãããèòã ÌÃÑ-ããđãñ, èìòìðüé âú åãíãèèè ĩđè ñíçããìèè ĩãĩñèèè. Īđè ìãíãóĩãèìñòè, â èðãíé ĩìãíò ĩæĩ ĩđĩããđèòü åãĩ åãđĩñòü â âãøãì Èè÷ĩì Èããèíãòã.

6. Å ĩèĩøèå, ÷óü ìèæã åñãã ýòèò ĩãđãìãòđĩã, ĩñÿãèòñÿ ñòđĩ÷èà ñ âãøèì PID'ì è MAC'ì. Å ĩñèåããñòãèè âú ñĩæãòã óãèããòü òãèóòòð ñèĩđĩñòü òđãòðèèà â ĩñèåããíã ìóìèòã ýòìè ñòđĩ÷èèè èĩèè÷ãñòã ñèã÷ãĩĩã òđãòèèà ñ ĩìãíòã ĩñèåããĩã ĩñæèð÷ãìèÿ - â ĩđããĩñèåããĩã ìóìèòã.

Їđĩãðàììà BDADATAEX: Їđĩãðàììù BDADATAEX - ßìàë-À - çàõâàò ñèãíàëè

Ñ óâàæáíèàì Ðàäóâà-Èíòäđíàò.

© Íáðàùààì

Īñĩáĩá âíèìàíèà êíëëãã, êĩíéóđáíòĩâ è ĩĩëüçĩâàòâëéé íà òĩ, ÷òĩ ĩðè öèèèđĩâàíèè è ðàçìàùáíèè äàĩĩũũ ìàòâðèèèĩâ, ññũëèà íà íòèöèèèüĩúé ñàéò ĩđĩâèèããðà «Ðàäóâà-Èíòäđíàò» íáýçàòâëüíà.

Unique solution ID: #2060

Íĩóáëèèĩâàë: Áĩãðáé

Íĩñèããíèà íáíĩâèãíèà: 2014-03-14 11:44