

НОВЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПУТНИКОВЫХ LNB

ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ПРИЕМА СПУТНИКОВОГО И ЭФИРНОГО ТВ



DVBS2X DVB T2

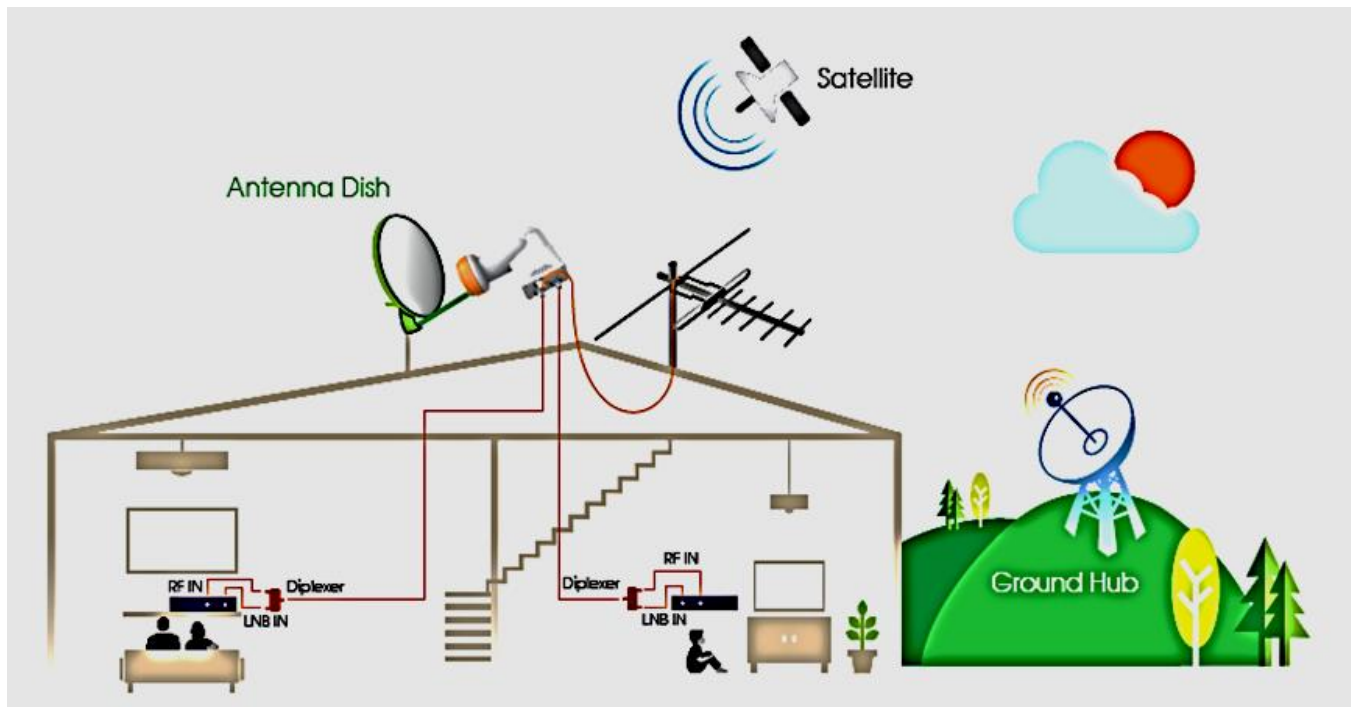


TWIN LNB со входом DVB-T2

Twin LNB может быть использован для приема спутниковых цифровых каналов с линейной или круговой поляризацией стандарта DVB-S/S2 и DVB-S2X (Ultra HD 4K). Встроенный вход сигнала DVB-T2 позволяет подключать эфирную антенну через дополнительный разъем в LNB. На двух выходах Twin LNB присутствуют сигналы DVB-S2+DVB-T2, что позволяет подключить одним кабелем и диплесером SAT-TV сразу 2 ресивера DVB-S2 и DVB-T2 к одному телевизору. Возможны различные комбинации подключения разных ресиверов к кабелю снижения от LNB.

4K ULTRA HD

Item	Specification	Item	Specification
Input Frequency Range linear or circular	Band: 10.70~12.75 GHz Terrestrial: 470~862MHz		
Output Frequency Range	Band: 950~2000 MHz Terrestrial:470~862MHz	L.O. Phase Noise	-70dBc/Hz@1KHz -85dBc/Hz@10KHz -100dBc/Hz@100KHz
Noise Figure	0.2-0,3 dB (Typ.)	Image Rejection	40dB (Min.)
Conversion Gain	55-60dB (Typ.)	Output VSWR	2.0:1 (Max.)
Gain Flatness	± 0.5 dB/6MHz ± 2.5 dB/2050 MHz	Output Power	0dBm (Min.)(at 1dB gain compression)
Cross POL. Isolation	23 dB (Typ.)	Connector Type	75Ω Female Connector
L.O. Frequency	9.75 / 10,6 / 10,75 GHz	DC Current Consumption	130mA (Typ.)
L.O. Frequency Stability	± 1.0 MHz (Max.)@+25°C	POL. Switching Voltage	10.5~14.0 V @VP 16.0~20.0 V @HP
		Operating Temperature	-30°C~+70°C

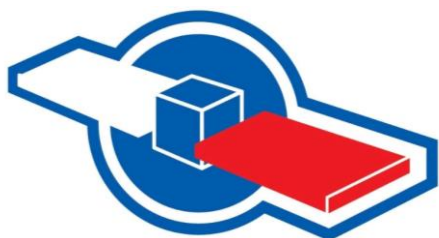


Данный тип конвертора может быть выполнен в 2-х модификациях

- для приема линейной поляризации
- для приема круговой поляризации



ОРИОН
Спутниковая
медиаплатформа



ТРИКОЛОР ТВ



**НТВ,
ПЛЮС**