

ТВ-Антенна DEXP Curve 50

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Біз Сізге сапаға, функционалдыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленіп дайындалған бұйымдарды ұсынуға қуаныштымыз. Құралды пайдалануды бастар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ құралды дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстау бойынша ұсынымдар берілген. Осы Нұсқаулықты сақтап қойыңыз және оны құралды одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының тағайындалуы

Осы құрылғы UHF және VHF-диапазондарында аналогты және цифрлық ТВ-сигналдарды қабылдауға арналған. Осы антенна активті болып табылады және теледидардың USB-портына қосу кезінде ең жоғарғы күшейту коэффициентіне ие.

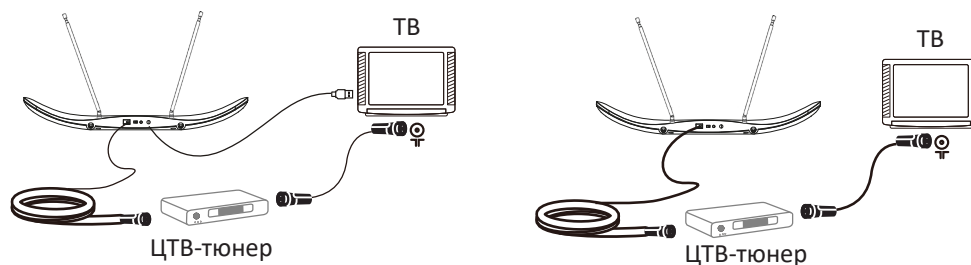
Сақтық шаралары

- Теледидарға немесе өзге құрылғыға қосудан бұрын құрылғының қуаты ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Антеннаның электр қуат көзі оны электр желісіне қосу арқылы жүзеге асырылады.
- Өрт туындау немесе электр тоғының соғу қауіп-қатеріне жол бермеу үшін құрылғыны кез-келген сұйықтықтың түсуінен қорғаңыз.
- Құрылғыны қосудан бұрын қуат көзіне сенімді қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының корпусына бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны құрғақ және жақсы желдетілетін кеңістікте орнатыңыз. Қыздыру құралдарының жанына орнатпаңыз, күн жарығы, механикалық вибрация, ылғалдылық және шаңды әсеріне ұшыратпаңыз.
- Құрылғыны ашық от көздерінің әсерінен қорғаңыз, мысалы, жағылған шам әсерінен.
- Суықта ұзақ уақыт болғаннан кейін қосудың алдында құрылғыны бөлме температурасында 1 сағат бойы ұстау керек.
- Антеннаны ұзақ уақыт пайдаланбауды жоспарласаңыз, сондай ақ найзағай кезінде барлық басқа құрылғылардан және қуат көзінен ажыратыңыз. Найзағай кезінде құрылғыға және желілік бауға тиіспеңіз.
- Құрылғыны тазалау үшін қажақты материалдарды немесе органикалық қосылыстарды (алкоголь, жанармай және т.б.) ешқашан пайдаланбаңыз. Бейтарап жуу құралдарының аздаған көлемін пайдалануға рұқсат етіледі. Тазалаудан бұрын антеннаны әрқашан қуат көзінен және басқа құрылғылардан ажыратыңыз.
- Құрылғының кез-келген жарамсыздығын анықтаған жағдайда пайдалануды тоқтатыңыз және авторизацияланған сервис орталығына хабарласыңыз.
- Құралдың немесе электр қуат көзі бауының көзге көрінетін зақымдануы болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

- Сандық телевизия сигналдары DVB-T2 сандық стандартында беріліс болған жағдайда ғана қабылдануы мүмкін. Қосудан бұрын құрылғыда қуат көзінің ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Сигнал деңгейі жеткіліксіз болған жағдайда құрылғы кедергі аймағында, шекарада немесе телевизияның айқын сигналын тұрақты қабылдау аймағынан тыс болғанда, оның ішінде ландшафт, жергілікті жер және ондағы құрылыс ерекшеліктерінен туындаған, DVB-T2 сандық хабар тарату сигналының қанағаттандырмайтын сапасы тауардың ақауы болып табылмайды.

Қосылу схемасы

Осы антенна тікелей ТВ-ге немесе цифрлық тюнерге қосылуы мүмкін.



ТВ-ден қуат көзі:

1. Антеннаның коаксиальды кабелінің істікшесін ЦТВ-тіркемеге қосыңыз.
2. ЦТВ-тіркемесін ТВ-ге қосыңыз (алдын ала антеннаға қуат көзін беру функциясының қосылғанына көз жеткізіңіз).
3. Антеннаны әр жаққа бұра отырып, қалыбын оңтайлыға дейін реттеңіз.

ЦТВ-тюнерден қуат көзі:

1. Антеннаның коаксиальды кабелінің істікшесін ЦТВ-тіркемеге қосыңыз.
2. ЦТВ-тіркемесін ТВ-ге қосыңыз (алдын ала ЦТВ-тіркеменің IEC немесе F коннекторы арқылы антеннаға қуат көзін беретініне көз жеткізіңіз).
3. ЦТВ-тіркемесін қосып, құрылғының антеннаны айқындауын тексеріңіз. Егер айқындалмаса, тіркемені сөндіруге және келесі қадамды қайта орындауға тырысып көріңіз.
4. Антеннаны әр жаққа бұра отырып, қалыбын оңтайлыға дейін реттеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

Сигналды қабылдау сапасы антеннаның сипаттамасына ғана емес, сондай-ақ келесі факторларға тәуелді: ретранслятордан қаншалықты алыстатылған, ретрансляторды тарату қуаты, құрылыс тығыздығы және ландшафт қандай, қай қабатта тұрасыз және терезелер қай жаққа шығады, өнеркәсіптік және тұрмыстық кедергі деңгейі қандай. Қабылдау антеннасы тарату станциясына жақын болған сайын, қабылдау сапалырақ болады.

МАҢЫЗДЫ:

Сигналдың аса сапалы қабылдануын қамтамасыз ету үшін келесі шарттарды орындаңыз:

- Кондиционерлер, лифттер, кептіргіштер, қысқа толқынды пештер, электр плиталары және т.б. сияқты тұтынушылық қуаты үлкен құрылғылардан жеткілікті алшақ болуы.
- Құрылғыны таратушы антеннаның бағытында терезеге барынша жақынырақ орналастырыңыз.
- Ең жоғарғы ықтимал орналасу биіктігі. Бұл көршілес жапсарлас құрылыс пен жергілікті ландшафттан туындайтын кедергілердің пайда болу ықтималдығын төмендетеді.

Техникалық сипаттамалары

- Модель: Curve 50.
- Жиілік диапазоны:
 - VHF: 87.5-230 МГц.
 - UHF: 470-862 МГц.
- Қолданылатын диапазондар: VHF/UHF/FM.
- Ең жоғарғы күшейту коэффициенті: 30 дБ.
- Теле хабар тарату стандарттарын қолдау: DVB-T2.
- Кедергі: 75 Ом.
- «Сигнал/шу» қатынасы: 3 дБ.
- Қуат көзі: 5 В, 40 мА (теледидар немесе ТВ-ресивердің USB-порты).
- Күшейту коэффициенті жоғары және шу деңгейі төмен кіріктірілген күшейткіш.
- Цифрлық және аналогты сигналдың сапалы қабылдануы.
- Хабар тарату сигналдарының әртүрлі түрлерін қолдайтын цифрлық HD-теледидармен үйлесімдігі.
- Жинақтамасы: ТВ-антенна, пайдаланушы нұсқаулығы, кепілдік талоны.

Ықтимал проблемалар мен олардың шешімдері

Проблема	Ықтимал шешімі
Сигнал жоқ.	Сіздің өңіріңіздің аумағында DVB-T2 стандартында цифрлық ТВ хабар тарату жүргізілетініне және сигнал сенімді қабылданатын аймақта орналасқаныңызға көз жеткізіңіз.
Сурет қатып қалады немесе шашыраңқы/Сурет жоқ/Дыбысы жоғалады немесе жоқ.	Сигнал деңгейі төмен. Қабылданатын сигнал деңгейі мен сапасы жоғары болу үшін антеннаның орнын ауыстырып немесе қайта бағдарлап көріңіз. Антеннаға қуат көзінің берілетінін тексеріңіз (жиынтықтағы қуат көзінің адаптерін пайдаланыңыз немесе DVB-T2 ресивер немесе ТВ с DVB-T2 тюнері бар ТВ-нің тиісті мәзір пунктіндегі антеннаға қуат көзі кернеуінің берілісін қосыңыз).

Кепілдік міндеттемелері

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырылымда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен тыс жағдайда істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі мына адрес бойынша:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Кепілдік мерзімі: 12 ай.
Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғыны сақтау және тасымалдау тек құрғақ, желдетілетін үй-жайларда кемінде -20 °C температурасы кезінде жүргізілуі керек.
- Құрылғыны өткізу РҚ қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бұйымның кәдеге жаратылуы қалдықтарды өңдеу бойынша жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Осы өнімнің кәдеге дұрыс жаратылуын қамтамасыз етіп, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына қалдықтардың бақыланбайтын шығарылуының нәтижесінде әлеуетті зиян келтірудің алдын алуға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдайтын пункттер мен оны кәдеге жарату туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығару бойынша кәсіпорында алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Антоп Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Цяохуа өнеркәсіптік аймағы, Луотянь Линьчан, Сунган, Баоань, Шэньчжэнь, Гуандун пров., қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ОО «DNS KAZAKHSTAN» г. Нұр-Сұлтан, пр. Сарыарка, дом 12, офис 301С, Казахстан.
Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:
«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301С-кеңсе, Қазақстан.

Өнімнің ерекшелігі мен ол туралы ақпарат пайдаланушыға хабарлаусыз өзгертілуі мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы:
www.dex.club

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

v.1