

ТВ-антенна DEXP Curve 50

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңız үшін алғыс білдіреміз. Біз Сізге сапаға, функционалдықта және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленіп дайындалған бүйімдарды 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 ұстая 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 TV-сигналдарды қабылдауға арналған. Осы антенна активті болып табылады және теледидардың USB-портына қосу кезінде ең жоғарғы қүшешейту коеффициентіне ие.

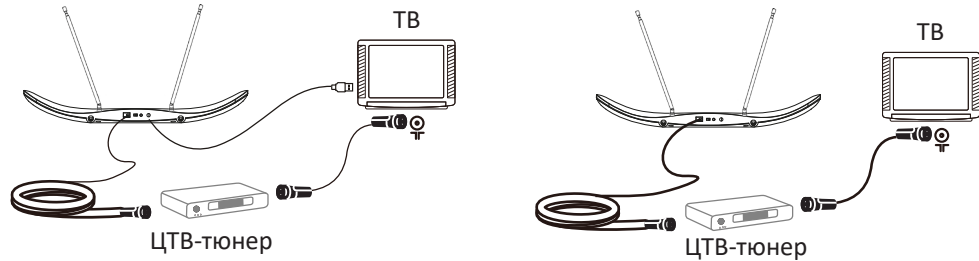
Сақтық шаралары

- Теледидарға немесе өзге құрылғыға қосудан бұрын құрылғының қуаты ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Антеннаның электр қуат көзі оны электр желісіне қосу арқылы жүзеге асырылады.
- Өттүрінде немесе электр тоғының соғы қауіп-қатеріне жол бермеу үшін құрылғыны кез-келген сүйкіткіштің түсінен қорғаңыз.
- Құрылғыны қосудан бұрын қуат көзіне сенімді қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының корпусын бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғының құрғақ және жақсы желдетілетін кеңістікті орнатыңыз. Қыздыру құралдарының жаңына орнатпаңыз, күн жарығы, механикалық вибрация, ылғалдылық және шанды 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 ұстая керек.
- Антеннаны ұзақ уақыт пайдаланбауды жоспарласаңыз, сондай ақ найзағай кезінде барлық басқа құрылғылардан және қуат көзінен ажыратыңыз. Найзағай кезінде құрылғыға және желілік бауға тиіспеніз.
- Құрылғыны тазалау үшін қажақты материалдарды немесе органикалық қосылыстарды (алкоголь, жана ртуттый 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 жеткілікіз болған жағдайда құрылғы кедергі аймағында, шекарада немесе телевизияның айқын сигналын тұрақты қабылдау аймағынан тыс болғанда, оның ішінде ландшафт, жергілікті жер және ондағы құрылғыс ерекшеліктерінен туындаған, DVB-T2 сандық хабар тарату сигналының қанағаттандырмайтын сапасы тауардың қауыттылығы болып табылмайды.

Қосылу схемасы

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



ТВ-ден қуат көзі:

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

ЦТВ-тюнерден қуат көзі:

- Антеннаның коаксиальды кабелінің істікшесін ЦТВ-тіркемеге қосыңыз.
- ЦТВ-тіркемесін TV-ге қосыңыз (алдын ала ЦТВ-тіркеменің IEC немесе F коннекторы арқылы антеннаға қуат көзін беретініне көз жеткізіңіз).
- ЦТВ-тіркемесін қосып, құрылғының антеннаны айқындауын тексеріңіз. Егер айқында маса, тіркемені сөндіруге және келесі қадамды қайта орындауға тырысып көріңіз.
- 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 алыстырылған, ретрансляторды тарату қуаты, құрылғыс 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, кептірғіштер, қысқа толқынды пештер, электр плиталары және т.б. сияқты тұтынушылық қуаты үлкен құрылғылардан жеткілікті алшақ болуы.
- Құрылғыны таратушы антеннаның бағытында терезеге барынша жақыннырақ орналастырыңыз.
- Ең жоғарғы ықтимал орналасу биіктігі. Бұл көршілес жапсарлас құрылыш пен жергілікті ландшафттан тұындастырын кедегілердің пайда болу ықтималдығын төмendetеді.

Техникалық сипаттамалары

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

Ықтимал проблемалар мен олардың шешімдері

Проблема	Ықтимал шешімі
Сигнал жоқ.	Сіздің өнірініздің аумағында DVB-T2 стандартында цифрлық ТВ хабар тарату жүргізілетініне және сигнал сенімді қабылданатын аймақта орналасқаныцызға 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.
	Антеннага қуат көзінің берілетін тексеріңіз (жынытықтағы қуат көзінің адаптерін пайдаланыңыз немесе DVB-T2 ресивер немесе ТВ с DVB-T2 тюнері бар ТВ-нің тиісті мәзір пунктіндегі антеннага қуат көзі кернеудің берілісін қосыңыз).

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

- Құрылғыны сақтау және тасымалдау тек құрғақ, желдетілетін үй-жайларда кемінде -20 °C температурасы кезінде жүргізу керек.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізуі тиіс.
- Осы бұйымның кәдеге жаратылуы қалдықтарды өндөу 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.

Кепілдік міндеттемелері

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береңді. Кепілдік мерзімі бүйім сатып алғынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бүйімдьы пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінасінен тыс жағдайда іsten шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілдегі 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.

Қосынша ақпарат

Өндіруші: Шэнъчжэн Антоп Тэкнолоджи Ко., Лтд.
301, 2 ғимараты, Цяохуа өнеркәсіптік аймағы, Лотянь Линъчан, Яньчуюань Комьюнити, Яньло көш., Баоань ауданы, Шэнъчжэн қ., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.
Импорттауши / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:
«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Өнімнің ерекшелігі мен ол туралы ақпарат пайдаланушыға хабарлаусыз өзгертуліу мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы: www.dexp.club