

ТВ-Антенна DEXP InHome 95

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңız үшін алғыс білдіреміз. Біз Сізге сапаға, функционалдыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленіп дайындалған бүйімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстасу бойынша ұсынымдар берілген. Осы Нұсқаулықты сақтап қойыңыз және оны бүйімді 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 қүштейту коэффициентіне ие.

Сақтық шаралары

- Теледидарға немесе өзге құрылғыға қосудан бұрын құрылғының қуат көзі ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Антеннаның әлектр қуат көзі оны әлектр желісіне қосу арқылы жүзеге асырылады.
- Өрт туындау немесе әлектр тоғының соғу қауіп-қатеріне жол бермеу үшін құрылғыны кез-келген сұйықтықтың түсінен қорғаңыз.
- Құрылғыны қосудан бұрын қуат көзіне қосылуының сенімділігіне көз жеткізіңіз.
- Құрылғының корпусына бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғының құрғақ және жақсы желдетілетін кеңістіктіке орнатыңыз. Қыздыру құралдарының жаңына орнатпаңыз, күн жарығы, механикалық вибрация, ылғалдылық және тозанды орта әсеріне ұшыратпаңыз.
- Құрылғыны ашық от көздерінің әсерінен қорғаңыз, мысалы, жағылған шам әсерінен.
- Сұықта ұзақ үақыт болғаннан кейін қосудың алдында құрылғыны бөлме температурасында 1 сағат бойы ұстасу керек.
- Антеннаны ұзақ үақыт 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, жанаармай және т.б.) ешқашан пайдаланбаңыз. Бейтарап жуу құралдарының аздаған көлемін пайдалануға рұқсат етіледі. Тазалаудан бұрын антеннаны әрқашан қуат көзінен және басқа құрылғылардан ажыратыңыз.
- Құралдың немесе әлектр қуат көзі бауының көзге көрінетін зақымдануы болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.
- Сандық телевизия сигналдары DVB-T2 сандық стандартында беріліс болған жағдайда

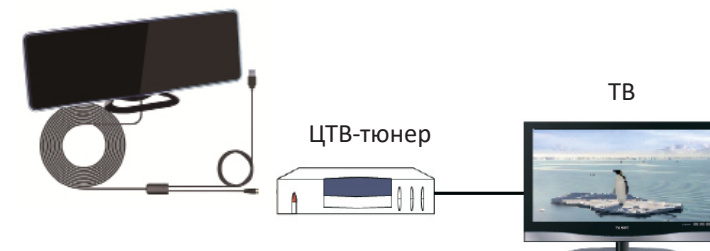
ғана қабылдануы мүмкін. Қосудан бұрын құрылғыда қуат көзінің ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Сигнал деңгейі жеткіліксіз болғанда, құрылғы кедегі аймағында, шекарада немесе телевизияның айқын сигналын тұрақты қабылдау аймағынан тыс болғанда, оның ішінде ландшафт, жергілікті жер және ондағы құрылғыс ерекшеліктерін тұндаған, DVB-T2 цифрлық хабар тарату сигналының қанағаттандырмайтын сапасы тауардың ақауы болып табылмайды.

Жиынтық

- Антенна.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

Орнату және қосу

1. Антеннаның коаксиальды кабелін ЦТВ-тюнерге немесе цифрлы телевизияның колданатын теледидарға қосыңыз.
2. USB-кабельдің істікшесін қосыңыз.
3. Барлық қосылыстардың дұрыстығын тексергеннен кейін, теледидарды қосып, телевизиялық бағдарламаны таңдаңыз, содан соң сигналдың сапалы қабылдануын қамтамасыз ету үшін антеннаның қалыбын реттеңіз.



Ықтимал проблемалар мен олардың шешімдері

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

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

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітіп қоюды қажет етпейді.
- Құрылғы дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі ауа температурасында және 80%-тен аспайтын салыстырмалы ауа ылғалдылығында қаптамада сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозияны тудыратын жемір қоспалар (қышқылдар, сілтілер булары) болмауға тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдану керек.
- Құрылғы мұқият ұстауды қажет етеді, оны шаш, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Осы бүйімді кәдеге жарату қалдықты қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен қағидаларға сәйкес жүзеге асырылу керек. Осы өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, бақыланбайтын қалдық шығарындысы нәтижесінде қоршаған орта мен адам деңсаулығына әлеуетті зиян келтірудің алдын алуға және материалдық ресурстардың тиімді пайдаланулына көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығаратын қасіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, дереу авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Кепілдік міндеттемелері

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынана кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бүйім сатып алғанған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бүйімді пайдаланушы нұсқаулығы на сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінсіз істен 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: 60 ай.

Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: InHome 95.
- Жиілік диапазоны:
 - VHF: 87,5-230 МГц.
 - UHF: 470-862 МГц.
- Қолданылатын диапазондар: VHF, UHF, FM.
- Ең жоғары қүшетуу коэффициенті: 30 дБ.
- Теле хабар тарату стандарттарын қолдау: DVB-T2.
- Кедергі: 75 Ом.
- «Сигнал/шум» коэффициенті: ≤ 3 дБ.
- Қуат көзі: DC 5 В, 50 мА.
- Қүшетуу коэффициенті жоғары және шу деңгейі төмен кіркітілген қүшеткіш.
- Әртүрлі цифрлық сигналдарда, сондай-ақ DAB/FM-радиода HDTV қолдауға арналған арнайы бейімдеу (DVB-T/DVB - T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC),

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

сигналды қабылдау сапасы антеннаның сипаттамасына ғана емес, сондай-ақ келесі факторларға тәуелді: ретранслятордан қашалықты алыстатылған, ретрансляторды тарату қуаты, құрылғының тығыздығы және ландшафт қандай, қай қабатта тұрасыз және терезелер қай жаққа шығады, өнеркәсіптік және тұрмыстық кедергі деңгейі қандай. Қабылдау антеннасы тарататын станцияға жақын болған сайын, қабылдау сигналы сапалы болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэнъчжэнь Антоп Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Цяохуа өнеркәсіптік аймағы, Луотянь Линъчан Яньчунань Комьюнити, Яньлуо көш., Баоань ауды, Шэнъчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронный адрес: info@dns-shop.kz

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

Интернеттегі мекенжайы: www.dexp.club