

ТВ-Антенна DEXP InHome 101

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз 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 шығыныз, онда Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстасу бойынша ұсынымдар берілген. Осы Нұсқаулықты сактаңыңыз 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 кеңістіктегі орнатыныңыз. Қыздыру құралдарының жаңына орнатпаңыз, күн жарығы, механикалық вибрация, ылғалдылық және тозанды орта әсеріне ұшыратпаңыз.
- Құрылғыны ашық от көздерінің әсерінен қорғаңыз, мысалы, жағылған шам әсерінен.
- Суықта 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 ажыратыныңыз. Найзағай кезінде құрылғыға және желілік бауға тиіспеніз.
- Құрылғыны тазалау үшін қажақты материалдарды немесе органикалық қосылыштарды (алкоголь, жана ртуттамай және т.б.) ешқашан пайдаланбаңыз. Бейтарап жуу құралдарының аздаған көлемін пайдалануға рұқсат етіледі. Тазалаудан бұрын антеннаны әрқашан қуат көзінен және басқа құрылғылардан ажыратыныңыз.
- Құралдың немесе әлектр қуат көзі бауының көзге көрінетін зақымдануы болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.
- Сандақ ТВ-антенна DEXP InHome 101 стандартында беріліс болған жағдайда ғана қабылдануы мүмкін. Қосудан бұрын құрылғыда қуат көзінің ажыратылғанына көз

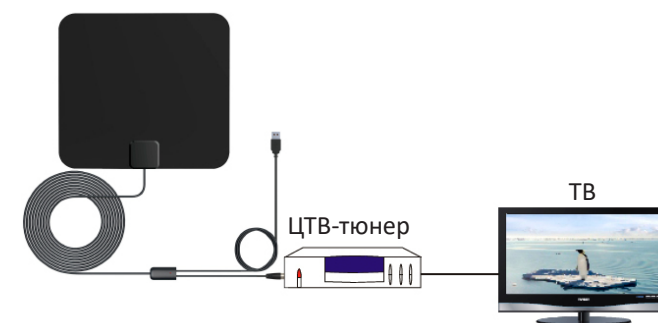
жеткізіңіз. Сигнал деңгейі жеткіліксіз болғанда, құрылғы кедергі аймағында, шекарада немесе телевизияның айқын сигналын тұрақты қабылдау аймағынан тыс болғанда, оның ішінде ландшафт, жергілікті жер және ондағы құрылғыс ерекшеліктерінен туындаған, DVB-T2 цифрлық хабар тарату сигналының қанағаттанырылғанын сапасы тауардың ақауы болып табылмайды.

Жиынтық

- Антенна.
- Пайдалануыш нұсқаулығы.
- Әмбебап бекіткіш.
- Кепілдік талоны.

Орнату және қосу

1. Антеннаның коаксиальды кабелін ЦТВ-тюнерге немесе цифрлы телевизияның қолданатын теледидарға қосыңыз.
2. USB-кабельдің істікшесін қосыңыз.
3. Барлық қосылыштардың дұрыстығын тексергеннен кейін, теледидардың 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 тарататынына және сигнал сенімді қабылданатын аймақта орналасқаныңызға көз жеткізіңіз.
Сурет 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 берілетінін тексеріңіз (жынтықтағы қуат көзінің адаптерін пайдаланыңыз).

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 жылдамдығын үй-жайларында 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі ауа температурасында және 80 %-тен аспайтын салыстырмалы ауа ылғалдылығында қантамада сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозияны тудыратын жемір қоспалар (қышқылдар, сілтілер булары) болмауға тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдану керек.
- Құрылғы мүқият ұстауды қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу РК қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізуі керек.
- Осы бүйімді кәдеге жарату қалдықты қайта өндеу 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 денсаулығына әлеуетті зиян келтірудің алдын алуға және материалдық ресурстардың тиімді пайдаланулыгуна көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығаратын кәсіпорыннан 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 болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бүйім сатып алғанған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бүйімді пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үекілді сервіс 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.

Техникалық сипаттамалары

- Модель: InHome 101.
- Жиілік диапазоны:
 - VHF: 87,5-230 МГц.
 - UHF: 470-862 МГц.
- Қолданылатын диапазондар: VHF, UHF.
- Ең жоғары күшетуу коэффициенті: 25 дБ.
- Теле хабар тарату стандарттарын қолдау: DVB-T2.
- Кедергі: 75 Ом.
- «Сигнал/шу» коэффициенті: ≤ 3 дБ.
- Қуат көзі: DC, 5 В, 50 мА.
- Күшетуу коэффициенті жоғары және шу деңгейі төмен кіркітілген күшеткіш.
- 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 қаншалықты алыстырылған, ретрансляторды тарату қуаты, құрылғының тығыздығы және ландшафт қандай, қай қабатта тұрасыз және терезелер қай жаққа шығады, өнеркәсіптік және тұрмыстық кедегі 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 Линьчан Яньчуюнити, Яньлуо көш., Баоань ауданы, Шэнъчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS KAZAKHSTAN», г. Нұр-Султан, пр. Сарыарқа, дом 12, офис 301С, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Султан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301С-кеңсе, Қазақстан.

Өнім және оның жынтығы туралы ерекшелік пен ақпарат пайдалануышыны хабарландырусыз өзгертулі мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы:

www.dexp.club