

ТВ-Антенна DEXP InHome 101

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапаға, функционалдыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленіп дайындалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстау бойынша ұсынымдар берілген. Осы Нұсқаулықты сақтап қойыңыз және оны бұйымды 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 қуат көзі 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 қосылуының сенімділігіне көз жеткізіңіз.
- Құрылғының корпусына бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны құрғақ және жақсы желдетілетін кеңістікте орнатыңыз. Қыздыру құралдарының жанына орнатпаңыз, күн жарығы, механикалық вибрация, ылғалдылық және тозаңды орта 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.
- Құралдың немесе электр қуат көзі бауының көзге көрінетін зақымдануы болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

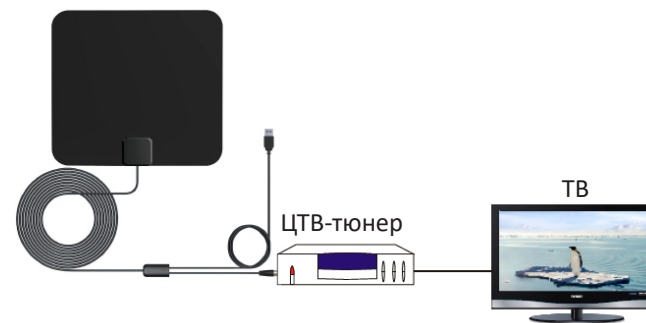
- Сандық телевизия сигналдары DVB-T2 сандық стандартында беріліс болған жағдайда ғана қабылдануы мүмкін. Қосудан бұрын құрылғыда қуат көзінің ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Сигнал деңгейі жеткіліксіз болғанда, құрылғы кедергі аймағында, шекарада немесе телевизияның айқын сигналын тұрақты қабылдау аймағынан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



Техникалық сипаттамалары

- Үлгі: InHome 101.
- Жиілік диапазоны:
 - VHF: 87,5-230 МГц.
 - UHF: 470-862 МГц.
- Қолданылатын диапазондар: VHF, UHF.
- Ең жоғарғы күшейту 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.
- Күшейту коэффициенті жоғары және шу деңгейі төмен кіріктірілген күшейткіш.
- 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 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 тарататын станцияға жақын болған сайын, қабылдау сигналы сапалы болады.

Ықтимал проблемалар мен олардың шешімдері

Мәселе	Ықтимал шешімі
Сигнал жоқ.	Сіздің өңіріңіздің аумағында DVB-T2 стандартында цифрлық ТВ хабар тарататынына 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).

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сақтау және тасымалдау тек құрғақ, желдетілетін үй-жайларда кемінде -20 °C температурасы кезінде жүргізілуі керек.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бұйымның кәдеге жаратылуы қалдықтарды өңдеу бойынша жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Осы өнімнің кәдегедұрыс

жаратылуын қамтамасыз етіп, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына қалдықтардың бақыланбайтын шығарылуының нәтижесінде әле-уәтті зиян келтірудің алдын алуға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдайтын пункттер мен оны кәде-ге жарату туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан 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 береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз 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.kz/service-center/>

Кепілдік мерзімі: 12 ай.
Пайдалану мерзімі: 60 ай.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Антоп Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Цяохуа өнеркәсіптік аймағы, Луотянь Линьчан Яньчуань Комьюнити, Яньлуо көш., Баоань ауд-ы, Шэньчжэнь 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 / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнім және оның жиынтығы туралы ерекшелік пен ақпарат пайдаланушыны хабарландырусыз өзгертілуі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.6