

# ТВ-Антенна DEXP InHome 95

## Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз. 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 қорпусына 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

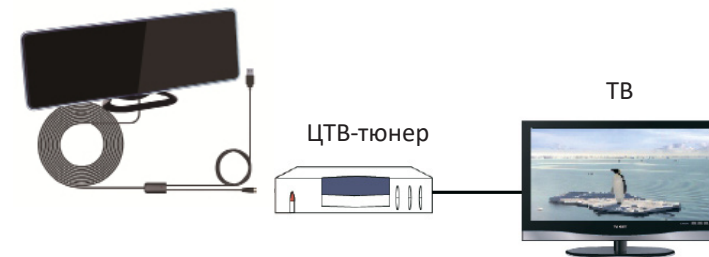
ғана қабылдануы мүмкін. Қосудан бұрын құрылғыда қуат көзінің ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Сигнал деңгейі жеткіліксіз болғанда, құрылғы кедергі аймағында, шекарада немесе телевизияның айқын сигналын тұрақты қабылдау аймағынан тыс болғанда, оның ішінде ландшафт, жергілікті жер және ондағы құрылыс ерекшеліктерінен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

## Жиынтық

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

## 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.



## 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).

## 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 бұлары) болмауға тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдануы керек.
- Құрылғы мұқият ұстауды қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу РҚ қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бұйымды кәдеге жарату қалдықты қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен қағидаларға сәйкес жүзеге асырылуы 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 пайдаланылуына 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 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.ru/technical-support/>

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

## Техникалық сипаттамалары

- Модель: InHome 95.
- Жиілік диапазоны:
  - VHF: 87,5-230 МГц.
  - UHF: 470-862 МГц.
- Қолданылатын диапазондар: VHF, UHF.
- Ең жоғарғы күшейту коэффициенті: 30 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-радио 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.

## Қосымша ақпарат

**Дайындаушы:** Шэньчжэнь Антоп Текнолоджи Ко., Лтд.  
Цяохуа өнеркәсіптік аймағы, Луотянь Линьчан Яньчуань Комьюнити, Яньлуо көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.  
Қытайда жасалған.

## Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «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.

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