

ТВ-антенна DEXP InHome 45 Radar

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңız үшін алғыс білдіреміз. Біз Сізге сапаға, функционалдықта және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес өзірленіп дайындалған бүйімдарды ұсынуға қуаныштымыз. Құралды пайдалануды бастар алдында осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ құралды дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстау 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 ТВ-сигналдарды қабылдауға арналған. Құрылғы жеке, отбасы, үй және кәсіпкерлік қызметті жүзеге асырумен байланысты емес басқа да қажеттіліктерге арналған.

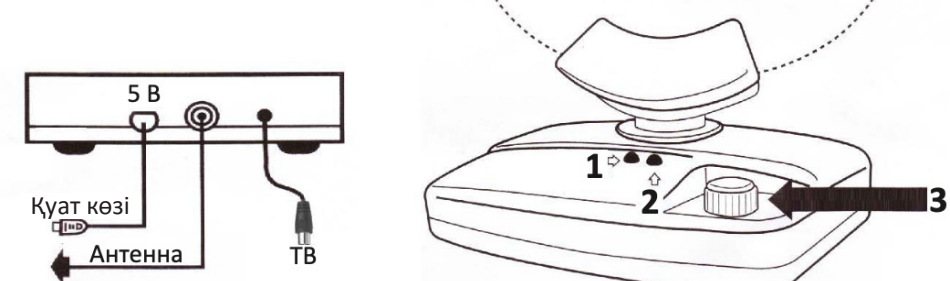
Сақтық шаралары

- Теледидарға немесе өзге құрылғыға қосудан бұрын құрылғының қуаты ажыратылғанына көз жеткізің. Антеннаның электр қуат көзі оны электр желісіне қосу арқылы жүзеге асырылады.
- Өрт тұындау немесе электр тоғының соғу қауіп-қатеріне жол бермеу үшін құрылғыны кез-келген сұйықтықтың тусуінен қорғаңыз.
- Құрылғыны қосудан бұрын қуат көзіне сенімді қосылғанына көз жеткізің.
- Құрылғының корпусына бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны құрғақ және жақсы желдетілетін кеңістіктеге орнатыңыз. Қыздыру құралдарының жаңына орнатпаңыз, күн жарығы, механикалық вибрация, ылғалдаудың және шаңды 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 ұстау 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.
- 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 орталықта жүгініңіз.

• Сандық телевизия сигналдары DVB-T2 сандық стандартында беріліс болған жағдайдаға ғана қабылдануы мүмкін. Қосудан бұрын құрылғыда қуат көзінің ажыратылғанына көз жеткізің. 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 қанағаттандырмайтын сапасы тауардың ақауы болып табылмайды.

Антеннаны қосу

- Қуат көзінің коннекторын ТВ немесе ЦТВ-тюнердің USB-жадағышына қосыңыз.
- ТВ-кабельді ТВ немесе цифрлық тюнердегі антеннаға арналған жадағышқа қосыңыз. Қажет болған жағдайда, сыртқы антеннаны антеннаға арналған жадағышқа қоса аласыз.
- Кабельдерді қосқаннан кейін **кушайткіш реттегішті** (3) «ON» позициясына ауыстырыңыз.
- ТВ қосып, арнаны таңдаңыз, содан соң **реттегіш** көмегімен (3) телескопиялық антеннадарды және күшайткіш деңгейін ретке келтіріңіз. Күшайту деңгейі желілік индикаторлар көмегімен көрсетіледі (1- деңгейі жоғары болса, 2 - деңгейі төмен болса).



- Сигналдың жоғары деңгейінің жарық индикаторы.
- Сигналдың төменгі деңгейінің жарық индикаторы.
- Күшайткішті реттегіш.

Күшайткішті реттеу

Сигналдың сапасы жақсарғанға дейін күшайткіш реттегішін бұрыңыз:

- Күшайткішті қатайту үшін реттегішті сағат тілімен бұрыңыз.
- Күшайткішті азайту үшін реттегішті сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз.

МАҢЫЗДЫ:

Сигналдың аса сапалы қабылдануын қамтамасыз ету үшін келесі шарттарды орындаңыз:

- Антеннаны кедергі көздерінен алшақ ұстаңыз: олар кондиционер, лифт, фен, СВЧ-пеш және т.б. сияқты энергияны көп тұтынатын құрылғылар болуы мүмкін.
- Антеннаны терезеге барынша жақын орнатыңыз.
- Антеннаны мүмкіндігінше биік орнатыңыз: антенна мен телемұнара арасында кедергі болған жағдайда сигнал үақытша жоғалуы мүмкін.

Сигнал қабылдау

VHF-сигнал — I-III диапазондар (арналар 1-12)

VHF-сигналы (аналогты және цифрлық) телескопиялық антenna арқылы қабылданады. Сапасын жақсарту үшін антеннаны келесі турде реттеңіз:

- I диапазон үшін: антенналарды ең үлкен ұзындығына дейін шығарыңыз.
- III диапазон үшін: антенналардың ұзындығы шамамен 40 см күйге бапталуы керек (нақты арнаға байланысты).
- Сигналдың жақсы сапасына қол жеткізгенге дейін антеннаны ретке келтіруді жалғастырыңыз.

UHF-сигнал - IV-V диапазондары (арналар 21-69)

UHF -сигналын қабылдау дипольдік (рамалық) антenna арқылы іске асырылады: дипольдік антеннаны жоғары және төмен бұрынғы; қабылданатын сигнал сапасы жақсарғанға дейін антеннаны әр жақта бұрынғыз.

Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: InHome 45 Radar.
- Жиілік диапазоны: 170-860 МГц.
- Қолданылатын диапазондар: VHF/UHF.
- Құшайткіш коэффициенті (макс.): 25 дБ ± 5 дБ.
- Құаты: ≥ 1 Вт.
- Кедергі: 75 Ом.
- Құат көзі: 5 В, 50 мА.
- Құшайткішті реттеу.
- Құшайту коэффициенті жоғары және шу деңгейі төмен кіркірілген құшайткіш.
- UHF жақсы қабылдауға арналған реттелетін телескопиялық антенналар.
- VHF жақсырақ қабылдауға арналған реттелетін антеннадар.
- Әртүрлі цифрлық сигналдарда HDTV қолдау үшін арнайы бейімдеу (DVB - T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) және DAB.
- Жинақтамасы: ТВ-антenna, пайдаланушы нұсқаулығы.

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.
	Антеннага қуат көзінің берілетінін 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 кернеуінің берілісін қосыңыз).

Кепілдік міндеттемелері

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

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

- Құрылғыны сақтау және тасымалдау тек құрғак, желдетілетін үй-жайларда кемінде -20 °C температурасы кезінде жүргізу керек.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізуі тиіс.
- Осы бүйімнің кәдеге жаратылуы қалдықтарды өндеу бойынша жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Осы өнімнің кәдеге дүрыс жаратылуын қамтамасыз етіп, Сіз қоршаган 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 толықирақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығару бойынша кәсіпорында алуға болады.

Қосынша ақпарат

Өндіруші: Чжуншань Ваньлитун Антenna Эквипмент Ко., Лтд.
Анъэлә өнеркәсіптік аймағы, Гуанчжу тас жолы, Дунфэн, Чжуншань қ., Гуандун пров., 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.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:
«DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

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

Интернеттегі мекенжайы: www.dexp.club

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында етілген.