

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Теледидар антеннасы — UHF және VHF диапазонындағы сандық теледидар сигналдарын қабылдауға арналған құрылғы. Бұл антенна белсенді және теледидардың USB портына қосылған кезде максималды пайдаға ие. Оны үй ішінде де, сыртында да орнатуға болады.

Сақтық шаралары

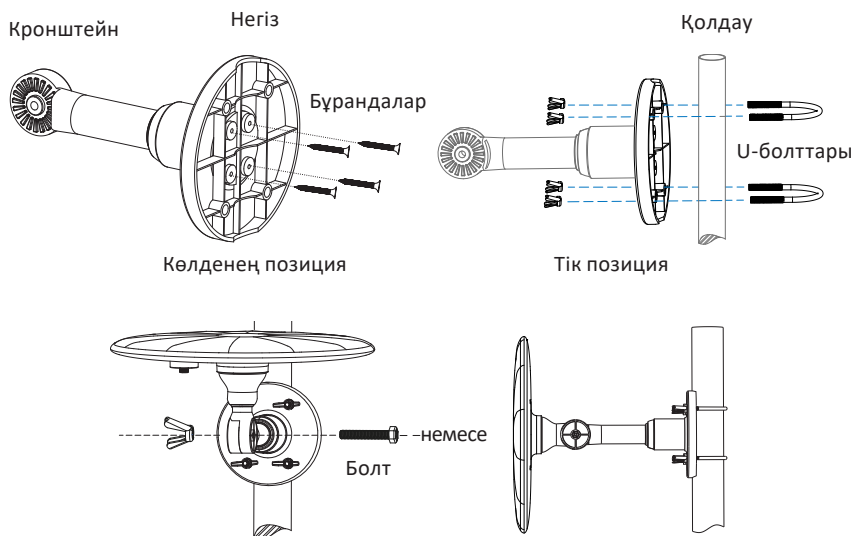
- Антеннаны теледидарға немесе басқа құрылғыға қоспас бұрын, құрылғыны розеткадан ажыратыңыз.
- Өрт немесе электр тогының соғу қаупін азайту үшін антенна корпусына сұйықтықтың түсуіне жол бермеңіз. Құрылғы корпусын суға батырмаңыз.
- Құрылғыны кәбілден тартып тартпаңыз немесе жылжытпаңыз. Қуат сымын майыстырмаңыз немесе құрылғының айналасына орамаңыз немесе оның ыстық беттерге тиюіне жол бермеңіз.
- Құрылғы корпусына бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны ашық оттан алыс ұстаңыз.
- Суық жерде ұзақ уақыт болғаннан кейін құрылғыны қосу алдында 1 сағат бойы бөлме температурасында ұстау керек.
- Антеннаны ұзақ уақыт пайдаланғыңыз келмесе немесе найзағай алдында оны қуат көзінен ажыратыңыз. Найзағай кезінде құрылғыны немесе қуат сымын ұстамаңыз.
- Құрылғы дұрыс жұмыс істемесе, оны бірден ажыратыңыз. Құрылғыда көрінетін зақым болса немесе кабель зақымдалған болса, оны қоспаңыз. Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін ешқашан абразивті материалдарды немесе органикалық қосылыстарды (спирт, бензин, т.б.) пайдаланбаңыз. Бейтарап жуғыш заттың аз мөлшерін қолданған дұрыс. Тазалау алдында әрқашан антеннаны қуаттан және басқа құрылғылардан ажыратыңыз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны ешқашан өзіңіз бөлшектемеңіз. Бұл құрылғыда пайдаланушы жөндеуге болатын бөлшектер жоқ. Жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Бұл құрылғы коммерциялық пайдалануға арналмаған.

Антеннаны орнату Құрастыру және орналастыру

1. Төрт бұранданы пайдаланып антенна негізін кронштейнге бекітіңіз.
2. Негізді болттар мен гайкаларды пайдаланып тірекке немесе басқа қолайлы тірекке бекітіңіз.
3. Антеннаны болтты пайдаланып кронштейнге орнатыңыз және оның орнын реттеңіз.

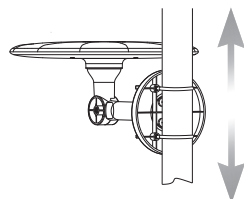
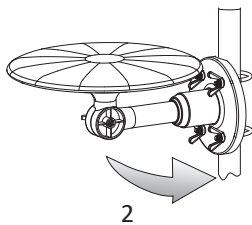
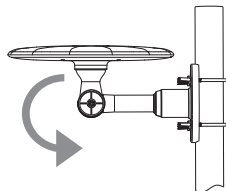
Ескерту: барлық бекіткіштер құрылғымен бірге жеткізіледі.



Назар аударыңыз: бекітпес бұрын антеннаны теледидарға қосып, орнату үшін таңдалған жерде сигнал сапасын тексеру ұсынылады.

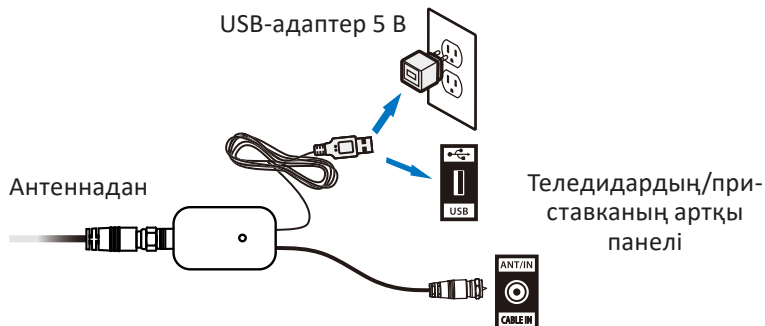
Антеннаның орнын реттеу

1. Антеннаның бұрышын реттеу үшін болтты босатыңыз және кронштейннің орнын реттеңіз.
2. Антеннаның бағытын таңдау үшін болтты босатыңыз және негізді бұраңыз.
3. Антеннаның биіктігін реттеу үшін болтты босатыңыз және негізді тігінен реттеңіз.



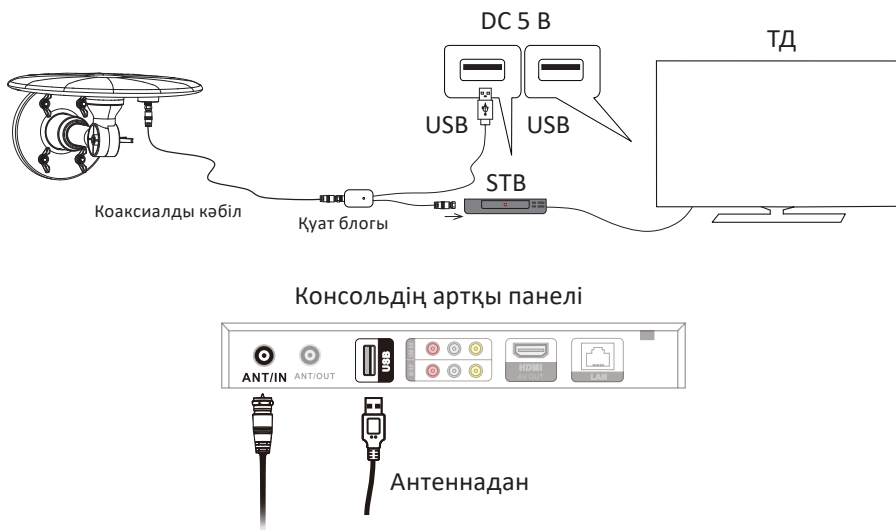
Байланыс

1. Коаксиалды кәбілді антеннаға және қуат көзіне қосыңыз.
2. Тиісті қуат кәбілін теледидардың/приставканың артындағы антенна қосқышына (ANT/IN/CABLE IN) жалғаңыз.
3. Екінші қуат кабелін теледидардың/приставканың артындағы бос USB портына жалғаңыз. Бұл USB портына қуат берілмесе, оны адаптер арқылы қуат көзіне қосуға болады (бұл құрылғының дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексеру үшін де жасалуы керек).

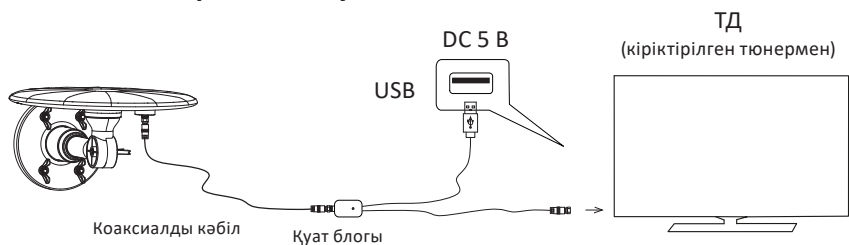


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: сигналдарды қабылдау сапасы антеннаның сипаттамаларына ғана емес, сонымен қатар келесі факторларға да байланысты: ол қайталағыштан қаншалықты алыс, қайталағыш таратқыштың қуаты қандай, ғимараттың тығыздығы және ландшафт, сіз қай қабатта тұрасыз және терезелер қай жерде, өндірістік және тұрмыстық кедергілердің деңгейі қандай.

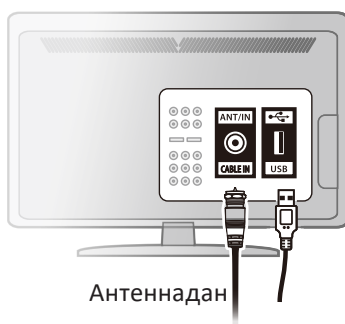
Теледидарлық приставкаға (STB) қосылу схемасы



Тікелей теледидарға қосылу схемасы



Теледидардың артқы панелі



Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: АН-5011.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Түрі: сыртқы/ішкі.
- Қолдау көрсетілетін диапазондар: VHF, UHF.
- Жиілік диапазоны:
 - VHF: 174–230 МГц.
 - UHF: 470–862 МГц.
- Максималды күшейту: 30 дБи.
- Телехабар тарату стандарттарын қолдау: DVB-T2.
- Кернеу тұрақты толқын қатынасы: ≤ 2 .
- Кедергі: 75 Ом.
- Қуат көзі: тұрақты ток 5 В, 500 мА.
- Кәбіл ұзындығы: 10 м.
- Өлшемдері: 280 × 280 × 270 мм.
- Салмағы: 1,1 кг.

Жиһаздың құрамы

- Антенна.
- Антенна негізі.
- Кронштейн.
- ЗС2V коаксиалды кәбіл.
- Қуат блогы.
- F (қосқыш) – IEC (штепсель) адаптері.
- Аппараттық құралдар жинағы: бұранда × 4, болт, U-болт × 2, қанат гайка × 5.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Мүмкін шешім
Антенна жұмыс істемейді	Антеннаның теледидарға немесе приставкаға дұрыс жалғанғанын тексеріңіз. Антеннаны басқа жерге орнатыңыз
Арна жоқ	Антеннаны кез келген бағытта 10–20° бұрыңыз Антеннаны басқа жерге орнатыңыз
Сурет қатып қалады немесе ыдырайды / сурет жоқ / дыбыс жоғалады немесе дыбыс жоқ	Сигналдың әлсіз деңгейі. Жақсырақ қабылданған сигнал алу үшін антеннаны жылжытып немесе бағытын өзгертіп көріңіз
Барлық цифрлық сигналдар жоғары ажыратымдылық емес (HD)	Кірістірілген ATSC тюнері бар ажыратымдылығы жоғары теледидарды (HDTV) пайдаланып жатқаныңызға көз жеткізіңіз. Антеннаны үшінші тарап ресиверіне жалғаған кезде оның HD кескіндерін қабылдай алатынына көз жеткізіңіз. Әйтпесе, ажыратымдылығы жоғары арналар қабылданбайды

Пайдалану бойынша кеңестер

- Антеннаны мүмкіндігінше жоғары орнатыңыз және оны ең жақын теледидар мұнарасына бағыттаңыз.
- Антеннаны металл заттардың жанына (мысалы, металл шатырлардың астына) қоймаңыз, себебі бұл кедергі тудырып, сигнал сапасына әсер етуі мүмкін.
- Антеннаны теледидарға тікелей қосқанда, оның кірістірілген тюнері бар екеніне және сандық сигнал қабылдай алатынына көз жеткізіңіз. Әйтпесе, сандық приставка алыңыз.

Арналарды іздеу

1. Теледидар параметрлері мәзірінде сигнал көзі ретінде антеннаны таңдаңыз.
2. Арнаны автоматты түрде сканерлеуді бастау немесе қолмен іздеу үшін мәзірді пайдаланыңыз (мұны орындау жолы туралы қосымша ақпаратты теледидардың нұсқаулығынан қараңыз).
3. Анықталған арналардың саны орналасқан жеріңізге (аймақ, жер бедері, т.б.) байланысты болады.

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

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

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы нұсқаулықтың «Антеннаны орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің бұлары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бұйымды жою қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Туко Тэкнолоджи Ко., Лтд.

2 қаб., 2 зауыты, ЮЧэн өнеркәсіп аймағы, Аньлань №9—201 даңғылы, Чжанкэнцзин комьюнити, Гуаньху көш., Лунхуа ауд., Шэньчжэнь қ., Гуандун пров., 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

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1