

aceline

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

ТД антеннасы
1025

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту 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

ТД антеннасы — аналогтық және сандық ТД сигналдарын қабылдауға арналған құрылғы.

Сақтық шаралары

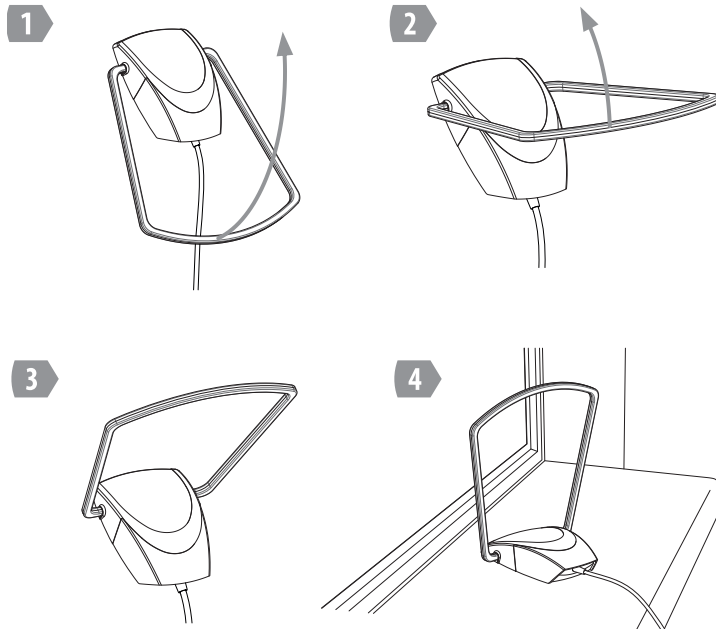
- Теледидарға немесе басқа құрылғыға қосылмас бұрын құрылғылардың қуаты өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Өрт немесе электр тогының соғу қаупін болдырмау үшін құрылғыны кез-келген сұйықтықтан қорғаңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын оның қуат қосылымының сенімділігіне көз жеткізіңіз.
- Құрылғының корпусына бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны жанып тұрған майшамдар сияқты ашық от көздерінің әсерінен қорғаңыз.
- Егер сіз оны ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, сондай-ақ найзағай алдында антеннаны барлық басқа құрылғылар мен қуат көздерінен ажыратыңыз. Найзағай кезінде құрылғы мен желілік сымды ұстамаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін ешқашан абразивті материалдарды немесе органикалық қосылыстарды (алкоголь, бензин және т.б.) пайдаланбаңыз. Аз мөлшерде бейтарап жуғыш затты қолдануға рұқсат етіледі. Тазалауды бастамас бұрын әрқашан антеннаны қуат пен басқа құрылғылардан ажыратыңыз.
- Құрылғыға немесе қуат сымына көрінетін зақым келген кезде антеннаны пайдаланбаңыз. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Антеннаны +10 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температура интервалында және +25 °С температурада 80% салыстырмалы ауа ылғалдылығының шекті мәнінде пайдалануға болады.
- Тасымалдау және сақтау –50 °С-тан +50° С-қа дейінгі температурада және күн сәулесінен және атмосфералық жауын-шашыннан қорғалған жағдайда +25 °С температурада ауаның салыстырмалы ылғалдылығының шекті мәні 98%-ға дейін жүзеге асырылуы тиіс. +1 °С төмен температурада сақтау және/немесе тасымалдау кезінде құрылғыны орау алдында бөлме температурасында кемінде 2 сағат ұстау керек.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

Техникалық сипаттамалары

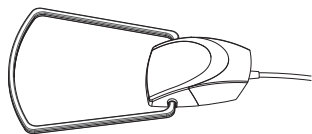
- Үлгісі: 1025.
- Сауда белгісі: Aceline.
- Орналастыру: үй-жай ішінде.
- Сигнал күшейткіші: бар.
- Сыртқы қуат көзі: бар.
- Қуат түрі: USB 5 В.
- Сигналды қабылдау: UHF.
- Күшейту қуатын реттеу: жоқ.
- VHF/MT диапазоны: жоқ.
- UHF/ДМТ диапазоны: 470–860 МГц.
- Күшею коэффициенті: 33 дБ.
- Корпус материалы: пластик.
- Қарсылық 75 Ом.
- Кәбілдің ұзындығы: 1,8 м.
- Жұмыс температурасы: +10 °С-тан +35 °С-қа дейін.

Орнату және қосылу

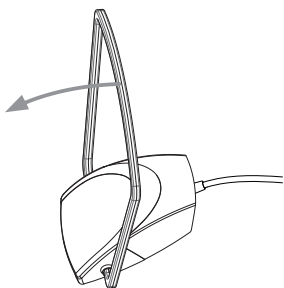
Көлденең бетке орнату



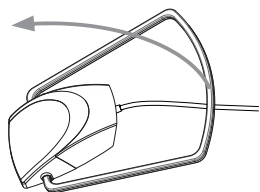
Тік бетке орнату



3



2

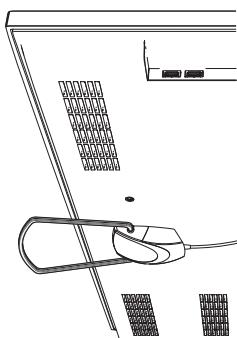


1

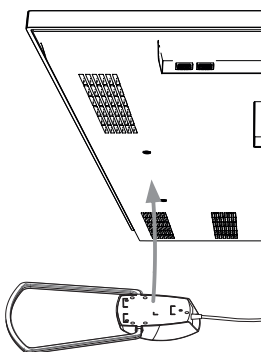
Тегіс бетке
орнату

НЕМЕСЕ

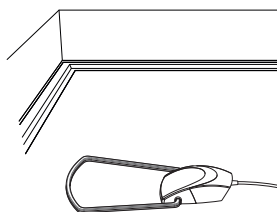
Терезе әйне-
гіне орнату



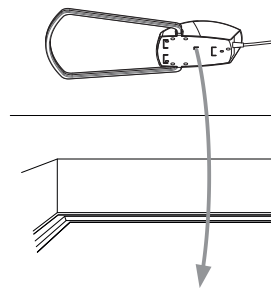
5a



4a

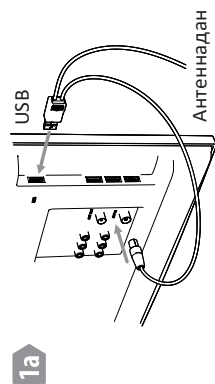


5b

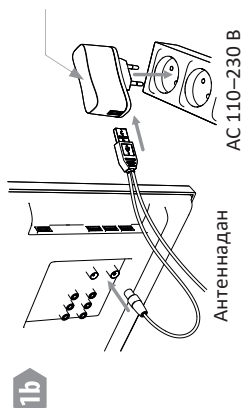


4b

Теледидарға қосылу және орнату



1a



1b

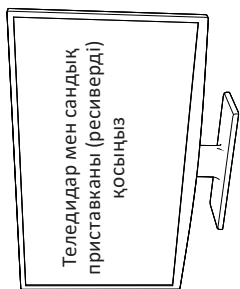
Қосымша сатып алынады

НЕМЕСЕ

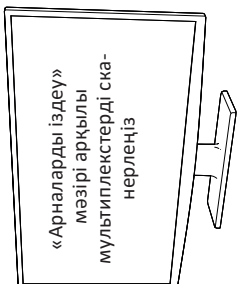
Антеннадан

Антеннадан
АС 110-230 В

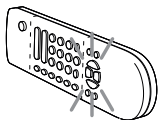
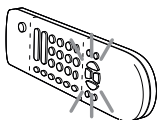
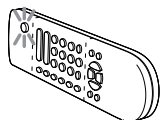
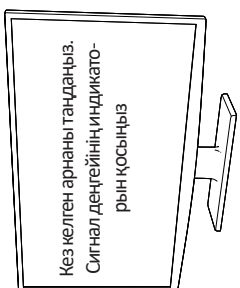
2a



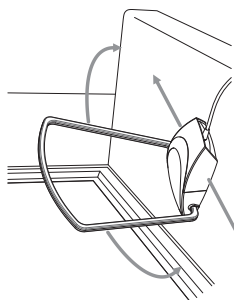
2b



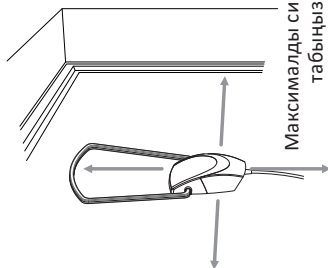
2c



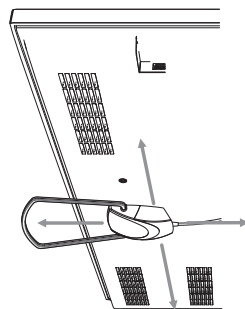
3a



3b



3c



НЕМЕСЕ

НЕМЕСЕ

Максималды сигналды табыңыз

Максималды сигналды табыңыз

Максималды сигналды табыңыз

Телемұнаның орналасуының антеннаның жұмысына әсері

Үйден телемұнараға дейінгі қашықтық — сигналдың сапасына әсер ететін маңызды факторлардың бірі болып табылады. Әр түрлі қашықтық үшін сізге антеннаның әр түрлі түрі қажет:

- Жақын қашықтық (20 км-ге дейін). Егер мұнара жақын болса, тіпті пассивті бөлмелік антенна да жұмыс істейді. Сигнал жеткілікті күшті және тұрақты болады.
- Орташа қашықтық (20–50 км). Бұл қашықтықта пассивті сыртқы антенна немесе белсенді (күшейткіші бар) сыртқы антенна қажет болуы мүмкін.
- Алыс қашықтық (50 км-ден астам). Мұнарадан қашықтық жағдайында бағытталған әрекеті мен күшейткіші бар белсенді сыртқы антеннаны пайдалану ұсынылады. Оңтайлы қабылдау үшін антеннаны телемұнараға дұрыс бағыттау маңызды.

Қашықтықтан басқа сигнал сапасына басқа факторлар әсер етеді:

1. Жер бедері. Таулар, төбелер, биік ғимараттар сигналдың өтуіне кедергі келтіруі мүмкін.
2. Ауа райы жағдайлары. Жаңбыр, қар, тұман сигналды әлсіретуі мүмкін.
3. Электромагниттік кедергілер. Үйдегі электр құрылғылары, арматураланған бетон, Wi-Fi роутері, электр желілері қабылдау сапасына кедергі келтіруі мүмкін.

Антеннаның жұмыс ауқымының схемасы



Телемұнаны қалай тануға болады:

1. Биіктігі мен пішіні. Теледұнаралар әдетте өте биік құрылымдар болып табылады. Телемұнара неғұрлым жоғары болса, қамту радиусы соғұрлым үлкен болады. Олардың биіктігі бірнеше жүз метрге жетуі мүмкін және көбінесе торлы металл құрылымға ие.
2. Антенналар. Мұнараларда әртүрлі пішіндер мен өлшемдегі көптеген антенналар орналасқан.
3. Орналасқан жері. Телемұнаралар сигналдың максималды қол жетімділігін қамтамасыз ету үшін әдетте биік немесе биік ғимараттарға орнатылады. Қалалар мен ірі елді мекендерде оларды арнайы бөлінген аумақтарда жиі кездестіруге болады.
4. Қоршаулар мен тыйымдар. Телемұнаралардың айналасында жиі қоршаулар орнатылады, рұқсатсыз жақындауға тыйым салатын ескерту белгілері бар. Бұл қауіпсіздік талаптарына байланысты.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы пайдалану нұсқаулығының «Орнату және қосу» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының үй-жайларында ауа температурасы $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ -қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 98%-дан аспайтын орауышта жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдар, сілтілер буы) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: «РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ» ЖШҚ.

З ҚҰРЫЛЫС, 1Б ҒИМАРАТ, И.В. ПАНФИЛОВ К-СІ, САРАТОВ Қ., РЕСЕЙ.

Ресейде жасалған.

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.

Электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

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

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.3



Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

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 көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді 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/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (қашықтықтан басқару пульті) үшін қуат элементтері (батареялары).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған ауыстырғыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (бұйымның қатқыл магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның сұлбасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, жергілікті заңнамаға сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса.
- Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БЖ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



aceline