

ТВ-Антенна Antop AV-958

Құрметті сатып алушы!

«Antop» 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 мақсаты

Осы құрылғы UHF және VHF-диапазондарында аналогты және цифрлық ТВ-сигналдарды қабылдауға арналған. Осы антенна белсенді және қуат көзіне қосылған кезде максималды пайда әкеледі.

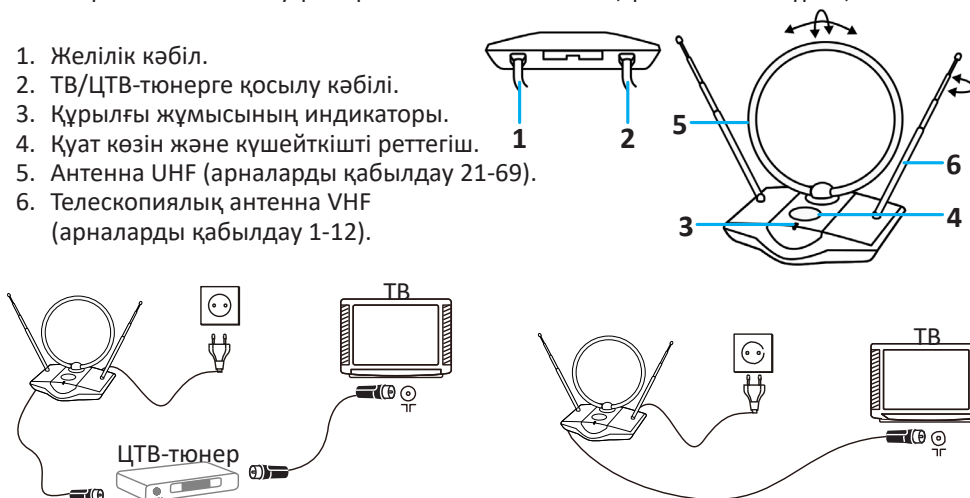
Сақтық шаралары

- Теледидарға немесе өзге құрылғыға қосудан бұрын құрылғының қуаты 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 сенімді қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының корпусына бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны құрғақ және жақсы желдетілетін кеңістікте орнатыңыз. Қыздыру құралдарының жанына орнатпаңыз, күн жарығы, механикалық вибрация, ылғалдылық және шаңды 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.
- 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 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 болған жағдайда 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 сандық хабар тарату сигналының қанағаттандырмайтын сапасы тауардың ақауы болып табылмайды.

Орнату және қосу

- Істікшені (1) электр розеткасына қосыңыз.
- ТВ-кабельді (2) ТВ немесе сандық тюнердегі антеннаға арналған жалғағышқа қосыңыз.
- Сөндіргішті (4) «ON» позициясына орнатыңыз. Индикатор (3) жанады — бұл күшейткіштің жұмыс істейтінін білдіреді.
- ТВ қосып, арнаны таңдаңыз, содан соң сигналдың сапасы жақсарғанға дейін (6) және (5) антенналарын, сондай-ақ күшейткіш реттегішін (4) ретке келтіріңіз:
 - Күшейткішті қатайту үшін реттегішті сағат тілімен бұрыңыз.
 - Күшейткішті азайту үшін реттегішті сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз.



МАҢЫЗДЫ:

Сигналдың аса сапалы қабылдануын қамтамасыз ету үшін келесі шарттарды орындаңыз:

- Кондиционерлер, лифттер, кептіргіштер, қысқа толқынды пештер, электр плиталары және т.б. сияқты тұтынушылық қуаты үлкен құрылғылардан жеткілікті алшақ болуы.
- Құрылғыны таратушы антеннаның бағытында терезеге барынша жақынырақ орналастырыңыз.
- Ең жоғарғы ықтимал орналасу биіктігі. Бұл көршілес жапсарлас құрылыс пен жергілікті ландшафтан туындайтын кедергілердің пайда болу ықтималдығын төмендетеді.

Сигнал қабылдау

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

VHF-сигналын (аналогты және Цифрлық) Қабылдау телескопиялық антенналардың көмегімен жүзеге асырылады. Жақсы сапа үшін антенналарды келесідей реттеңіз:

- I диапазон үшін: антенналарды максимумға дейін созыңыз.
- III диапазон үшін: антенналардың ұзындығы шамамен 40 см күйге келтірілуі керек (нақты арнаға байланысты).
- Жақсы сигнал сапасына жеткенше Антенналарды реттеуді жалғастырыңыз.

UHF-сигнал - IV-V диапазондар (каналы 21-69)

UHF-сигналын қабылдау диполь (рамалық) антеннаның көмегімен жүзеге асырылады: диполь антеннасын төмен және жоғары еңкейтiңiз; қабылданатын сигналдың ең жақсы сапасына жеткенше антеннаны екі жаққа бұрыңыз.

Мүмкін проблемалар және оларды шешу

| Проблема | Мүмкін шешім |
|--|--|
| 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 құлайды/Сурет жоқ/Жоғалады немесе дыбыс жоқ. | Сигнал деңгейі төмен. Қабылданатын сигнал деңгейі мен сапасы жоғары болу үшін антеннаның орнын ауыстырып немесе қайта бағдарлап көріңіз. Қуат антеннаға берілгенін тексеріңіз (жинақтан қуат адаптерін қолданыңыз). |

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 °C және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80 %-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) 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.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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 зиянды 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.

Техникалық сипаттамалары

- Жиілік диапазоны:
 - VHF: 87.5-230 МГц.
 - UHF: 470-862 МГц.
- Қолдайтын диапазондар: FM/VHF/UHF.
- Ең жоғарғы күшейту коэффициенті: 30 дБ.
- Теле хабар тарату стандарттарын қолдау: DVB-T2.
- Кедергі: 75 Ом.
- «Сигнал / шу» коэффициенті: 3 дБ.
- Қуаты: AC, 230 В, 50 Гц.
- Кәбіл:
 - коаксиалды кәбіл: 1,3 м;
 - қуат кәбілі: 1,37 м.
- Күшейткішті реттеу.
- Қосу/сөндірудің LED-индикаторлары.
- Кіріктірілген күшейткіш жоғары кіріс және төмен шу.
- Жақсы UHF қабылдау үшін реттелетін жақтау антеннасы.
- Жақсы VHF және FM қабылдау үшін реттелетін телескопиялық антенналар.
- HDTV-ді әртүрлі сандық сигналдарда (DV B-T/DVB - T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC), және DAB/FM радиосында қолдау үшін арнайы бейімделу.
- Жинақтамасы: ТВ-антенна, пайдаланушы нұсқаулығы, кепілдік талоны.

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. Күшейткіш өз бетімен шу көзі болып табылатынын есте сақтаған жөн. Сигналды қабылдау сапасы жақсы болса, реттегішті ең жоғарғы мәнге дейін бұрмаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Антоп Тэкнолоджи Ко., Лтд. 301, 2-ғимараты, Цяохуа өнеркәсіптік аймағы, Лотянь Линьчан, Яньчуань Комьюнити, Яньло көш. Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорртаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Сипаттамалар, өнім туралы ақпарат, оның жиынтықталымы мен функционал-дығы пайдаланушыны алдын ала ексертүсіз өзгертілуі мүмкін.

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

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