

FinePower XD-020 ТВ-антеннасы

Құрметті сатып алушы!

«FinePower» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңız 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 қауіпсіздігізеге 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.

Теледидар антеннасы UHF-диапазонында цифрлық ТВ-сигналды қабылдауға арналған. Осы антенна активті болып табылады және электр желісіне қосу кезінде ең жоғарғы қүшешту коэффициентіне ие.

Сақтық шаралары

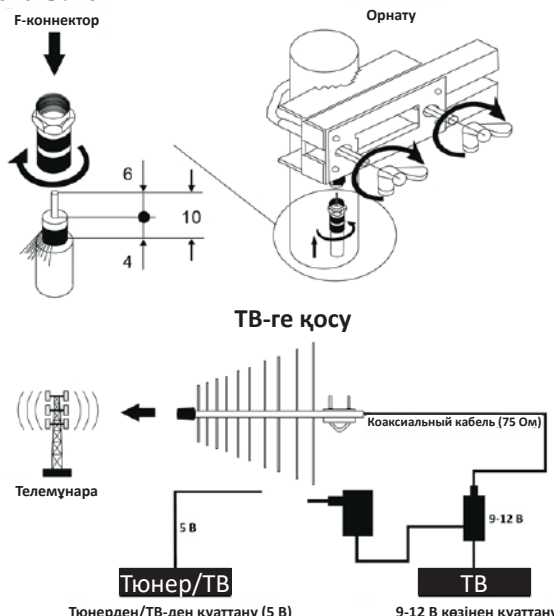
- Құрылғыны -40 °C бастап +60 °C дейінгі температурада пайдалану, 60 %-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта.
- Ашық от, жағылған шам көзінің антеннасымен жанасуға тыйым салынады.
- Найзағай кезінде құрылғыға және оның кабеліне тиіспеніз.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, тек олардың қауіпсіздігіне жауаптап басқа адамдар оларды бақылайтын жағдайларды қоспағанда. Бала-ларға құрылғымен ойнауға рұқсат етпеніз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Барлық жалғағышты осы нұсқаулықта ұсынылған схемаға сәйкес қосыңыз.
- Әрқашан полюстер күйін сақтаңыз (+/-).

Цифрлық телевизия сигналдары DVB-T2 цифрлық стандартында беріліс болған жағдайда ғана қабылдануы мүмкін. Антеннаны пайдаланудан бұрын, сіздің ай-мақта (ауданда, облыста) цифрлық эфирлік хабар таратудың жүргізіліп жатқа-нына көз жеткізіңіз. Қосудан бұрын құрылғыда қуат көзінің ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Антеннаның электр қуат көзі қуат адаптерінен жүзеге асырылады.

Сигнал деңгейі жеткіліксіз болғанда, құрылғы кедергі аймағында, шекара-да немесе телевизияның айқын сигналын тұрақты қабылдау аймағынан тыс болғанда, оның ішінде ландшафт, жергілікті жер және ондағы құрылғыс ерек-шеліктерінен туындаған, DVB-T2 цифрлық хабар тарату сигналының қанағаттан-дырмайтын сапасы құрылғының ақауы болып табылмайды.

Сигналды қабылдаудың жақсы сапасын қамтамасыз ету үшін антеннаны орналастырудың келесі талаптары қадағалануы керек:

1. Кондиционерлер, лифттер, кептіріштер, қысқа толқынды пештер, электр плиталары және т.б. сияқты тұтынушылық құаты үлкен құрылғылардан жеткілікті алшақ болуы.
2. Антенна көршілес құрылыштармен және жергілікті жердің ландшафтынан туындастырын кедергіні тудыру ықтималдығын азайту үшін барынша жоғары биіктікте орнатылған.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Құат көзі мен антенна арасында тікелей қосылыс болу керек. Қосымша сплиттерлер, қүшейткіштер және т.б. қосылған жағдайда бұл қосу схемасы жұмыс істемеуі мүмкін.

ЖИЫНТЫҚ

Антenna, AC-адаптер, коннекторлар жиынтығы, пайдаланушы нұсқаулығы.

Ұқтимал проблемалар мен олардың шешімдері

Проблема	Шешімі
Сигнал жоқ.	Сіздің өніріңіздің аумағында DVB-T2 стандартында цифрлық ТВ хабар тарататынына және сигнал сенімді қабылданатын аймақта орналасқаныңызға көз жеткізіңіз.
Сурет қатып қалауды, шашыраңқы / Сурет жоқ / Дыбыс жоғалады / Дыбысы жоқ	<ul style="list-style-type: none"> Сигнал деңгейі төмен. Қабылданатын сигнал деңгейі мен сапасы жоғары болу үшін антеннаның орнын ауыстыру немесе қайта бағдарлап көріңіз. Антеннада құат көзінің берілетінін тексеріңіз (жиынтықтан құат көзінің адаптерін пайдаланыңыз).

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және кәдеге жарату ережелері және шарттары

- Құрылғының сақталуы өндірушінің және тұтынушының жылытылып тұратын панажайларында өндірушінің қаптамасында -40 °C бастап +60 °C дейінгі температурада жүргізілуі тиіс. Тұрғын-жайларда тотығуды туындалатын агресивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булаты) болмауы тиіс.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұл бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Бұл өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, қалдықтардың бақылаусыз тасталуы нәтижесінде қоршаған ортага және адам денсаулығына келтірілетін ықтимал зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: XD-020.
- Жиілік диапазоны: 470-862 МГц.
- Арналар: 21-69.
- Толқын кедергісі: 75 Ом.
- Күшету коэффициенті, макс.: 20 дБ.
- Коннектор түрі: F.
- Антеннаны орналастыру: сыртқы.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: ЧЧЖЭНЬЦЗЯН ВИН ЭЛЕКТРОН КО., ЛТД.

Жули тас жолы, Нью Индастри, Чжэнъцзян қ., Цзянсу пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

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

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

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

Өнім және оның жиынтығы мен функционалды туралы ерекшелік пен ақпарат пайдаланушыны алдын ала хабарландырусыз өзгертулуга мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

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 бүйім сатып алғанған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсетуге бүйімді пайдалануши нұскәулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінасінсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі мына адрес бойынша:

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

