

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Монитор  
DF27N1T

**DEXP**

# **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 ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

## **Құрылғы мақсаты**

Монитор дербес компьютерден ақпаратты визуализациялауға арналған.

## **Сақтық шаралары**

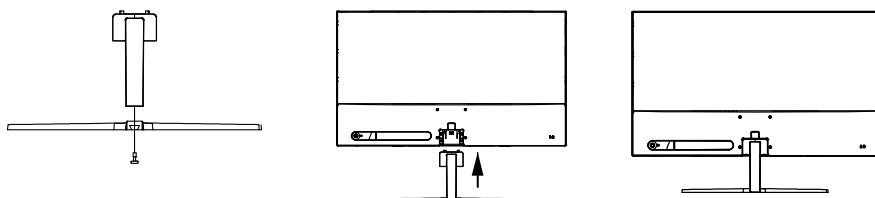
- Құрылғы тек түрмиста қолдануға арналған.
- Желдету саңылауларын жаппаңыз. Құрылғының радиусында (кемінде 10 см) кедергі жасайтын заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Қысқа түйікталуды болдырмау үшін құрылғының кез келген сұйықтықпен жанасуына жол берменеңіз және оның жанына сұйықтықтары бар ашық кон-тейнерлерді қоймаңыз.
- Құрылғыны шаңдан, ылғалдан, тікелей құн сәулесінен және жылу көздері-нен алыс ұстаңыз.
- Экранды баспаңыз немесе ысқыламаңыз, себебі бұл оны зақымдауы мүм-кін. Экранды қолыңызбен ұстамаңыз.
- Құрылғыға немесе оған қосылған кабілдерге ауыр заттарды қоймаңыз.
- Құрылғының жұмысы кезінде жағымсыз іс, түтін немесе әдептент тыс дыбы-старды байқасаңыз, құрылғыны желіден дереу өшіріңіз.
- Қуат сымын немесе ашаны зақымда маңыз.
- Құрылғыны пайдаланбаған кезде желіден ажыратыңыз.
- Құрылғымен бірге берілген керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Кез келген басқа компоненттерді пайдалану өмір мен деңсаулыққа қауіп төндіруі мүмкін, сонымен қатар сізді тегін кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Құрылғыны ашпаңыз немесе оны өзіңіз жөндеуге болмайды. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеуді тек үәкілетті қызмет көрсету орталығының білікті мамандары орындауы керек.
- Құрылғының жұмыс аймағының температурасы 5 °C төмен емес және 35 °C жоғары емес екеніне көз жеткізіңіз. Құрылғыны ылғалдырығы жоғары жер-лерде пайдаланбаңыз.

## Техникалық сипаттамалары

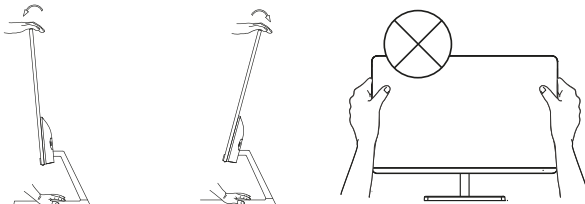
- Улгісі: DF27N1T.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Желі параметрлері: 100-240 В, 50/60 Гц.
- Адаптер параметрлері: 12 В = 4 А.
- Экран диагоналды: 27".
- Экранның ажыратымдылығы: 1920×1080.
- Пікірлер арақатынасы: 16:9.
- Экранды жаңарту жиілігі: 100 Гц.
- Матрицалық өндіріс технологиясы: IPS.
- Динамик құаты: 1,5 Вт.
- Контраст: 1000:1.
- Жауп: 5 мс.
- Электрлік қорғаныс класы электр тогының соғуы: III.
- Қуат сымын бекіту түрі: X.
- Тұтынылатын қуат: 21 Вт, үйқы режимі < 0,5 Вт.
- Көрү бұрышы: көлденеңінен 178° және тігінен 178°.

## Құрастыру және орналастыру

1. Негізді тұғырға бұрандамен бекітіңіз.
2. Тұғырды монитордағы сәйкес ұяларға сырғытыңыз.
3. Тұғыр пен монитордың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

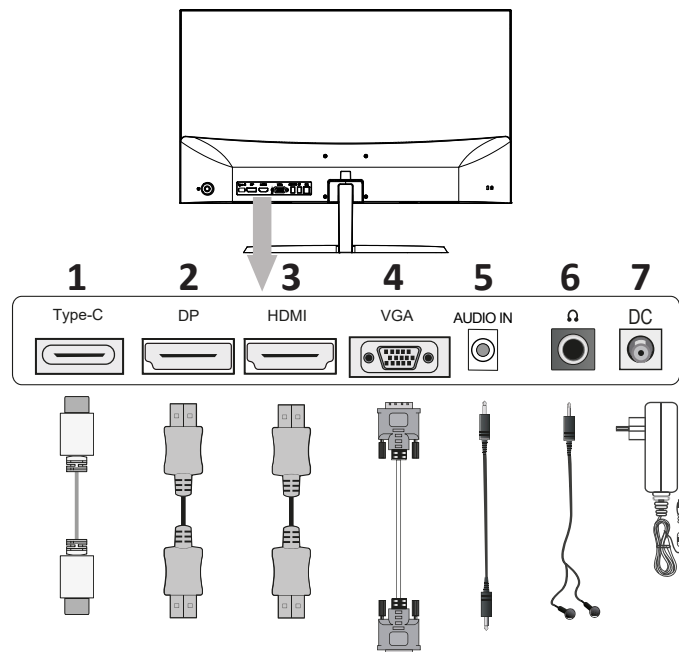


4. Мониторды бір қолыңызben тұғырдың негізін ұстап, ыңғайлы бұрышта орналастырыңыз. Бұрыш 5° пен 15° аралығында реттеледі.
5. Бұрышты реттеген кезде бетке зақым келтірмей немесе дақ түсірмей үшін ешбір жағдайда экранды ұстамаңыз.



# Құрылғыны қосу схемасы

**Назар аударыңыз:** қосар алдында монитор мен компьютердің желіден өшірілгеніне көз жеткізіңіз.



1. Зарядтау және деректерді тасымалдау үшін Type-C қосқышы.
2. DisplayPort қосқышы.
3. HDMI қосқышы. Бұл әдіс бейне және дыбыс сигналдарын жібереді.
4. VGA (D-Sub) үшін қосқыш. Кәбіл кірмейді.
5. Аудио ұясы.
6. Құлаққап ұясы.
7. Желі қосқышы. Адаптерді және желілік кабілді қосып, оны желіге қосыңыз.  
Алдымен мониторды, содан кейін компьютерді қосыңыз.

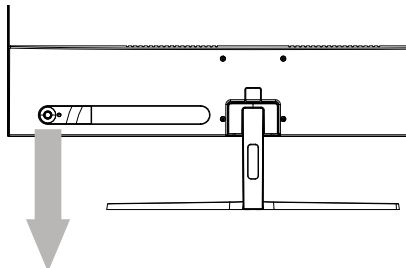
**Ескерту:** құрылғы схемасы ақпараттық мақсатта берілген және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

## Жинақталым

- Монитор.
- Тұғыр.
- Тұғыр негізі.
- HDMI кабілі (1,8 м).
- Құрастыру бұрандалары.
- Кәбіл қысқышы (12 см).
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Экранды шаңнан тазалауға арналған шүберек.
- Қуат адаптері.

## Басқару панелі

Монитор параметрлерін корпустың артындағы джойстик батырмасын пайдала-нып өзгертуге болады.



- **Джойстик** батырмасын басу:

- экранды қосады;
- OSD мәзірін жабады.

- **Солға** сырғытыңыз:

- қайту;
- таңдалған параметрдің параметрлерін азайтыңыз.

- **Оңға** сырғытыңыз:

- экрандық мәзірге қоңырау шалыңыз;
- параметрді таңдау;
- таңдалған параметрдің параметрлерін арттырыңыз.

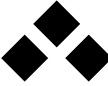
- Мәзір арқылы жылжу үшін **жоғары** және **төмен** сырғытыңыз.



Джойстик батырмасы

## Экрандағы дисплей

Мәзір пункті	Сипаттама										
	<table border="1"><tbody><tr><td><b>Жарықтық</b></td><td>Экранның жарықтығы мен контрастын реттеңіз</td></tr><tr><td><b>Контраст</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Ауысу режимі</b></td><td>Пайдаланушыға дисплей режимін өзгертуге мүмкіндік береді (Стандарт, Кинотеатр, Ойын (Стратегия, Бірінші адам ату, Интернет және т.б.)</td></tr><tr><td><b>Динамикалық контраст (DCR)</b></td><td>Монитор экрандағы ең ашық ақ пен ең ашық ақ және ең қою қара арасындағы қатынас. DCR кескінге негізделген артқы жарықты автоматты түрде реттеу арқылы контраст коэффициентін арттырады</td></tr><tr><td><b>Пиксельді шамадан тыс жүктеу технологиясы (Overdrive)</b></td><td>Бейне сапасын жақсартады</td></tr></tbody></table>	<b>Жарықтық</b>	Экранның жарықтығы мен контрастын реттеңіз	<b>Контраст</b>		<b>Ауысу режимі</b>	Пайдаланушыға дисплей режимін өзгертуге мүмкіндік береді (Стандарт, Кинотеатр, Ойын (Стратегия, Бірінші адам ату, Интернет және т.б.)	<b>Динамикалық контраст (DCR)</b>	Монитор экрандағы ең ашық ақ пен ең ашық ақ және ең қою қара арасындағы қатынас. DCR кескінге негізделген артқы жарықты автоматты түрде реттеу арқылы контраст коэффициентін арттырады	<b>Пиксельді шамадан тыс жүктеу технологиясы (Overdrive)</b>	Бейне сапасын жақсартады
<b>Жарықтық</b>	Экранның жарықтығы мен контрастын реттеңіз										
<b>Контраст</b>											
<b>Ауысу режимі</b>	Пайдаланушыға дисплей режимін өзгертуге мүмкіндік береді (Стандарт, Кинотеатр, Ойын (Стратегия, Бірінші адам ату, Интернет және т.б.)										
<b>Динамикалық контраст (DCR)</b>	Монитор экрандағы ең ашық ақ пен ең ашық ақ және ең қою қара арасындағы қатынас. DCR кескінге негізделген артқы жарықты автоматты түрде реттеу арқылы контраст коэффициентін арттырады										
<b>Пиксельді шамадан тыс жүктеу технологиясы (Overdrive)</b>	Бейне сапасын жақсартады										
	<table border="1"><tbody><tr><td><b>Көлденең позиция</b></td><td>Кескіннің көлденең орнын өзгертиңіз</td></tr><tr><td><b>Тік позиция</b></td><td>Кескіннің тік орнын өзгертиңіз</td></tr><tr><td><b>Жиілік</b></td><td>Экранды жаңарту жылдамдығын реттеу</td></tr><tr><td><b>Фаза</b></td><td>Экран фазасының параметрін өзгерту</td></tr><tr><td><b>Ажыратымдылығы</b></td><td>Экран ажыратымдылығын өзгерту</td></tr></tbody></table>	<b>Көлденең позиция</b>	Кескіннің көлденең орнын өзгертиңіз	<b>Тік позиция</b>	Кескіннің тік орнын өзгертиңіз	<b>Жиілік</b>	Экранды жаңарту жылдамдығын реттеу	<b>Фаза</b>	Экран фазасының параметрін өзгерту	<b>Ажыратымдылығы</b>	Экран ажыратымдылығын өзгерту
<b>Көлденең позиция</b>	Кескіннің көлденең орнын өзгертиңіз										
<b>Тік позиция</b>	Кескіннің тік орнын өзгертиңіз										
<b>Жиілік</b>	Экранды жаңарту жылдамдығын реттеу										
<b>Фаза</b>	Экран фазасының параметрін өзгерту										
<b>Ажыратымдылығы</b>	Экран ажыратымдылығын өзгерту										

Мәзір пункті	Сипаттама
	Тұс температурасы
	Қызыл
	Жасыл
	Көк
<b>Көк жарықты азайтыңыз</b>	Көк жарық шығаруды азайтады. Бірнеше режимдер — Өшірулі, Құшті, Орташа, Әлсіз
	Тіл
	Көлденең OSD орны
	Экрандық экранның тік орны
	Үзіліс
	Экрандық мөлдірлік
	Енгізуді таңдау
	Дыбыссыз
	Көлемі
	Бейімделетін синхрондау
	Секундына кадр саны (FPS) есептегіші
	Автоматты конфигурация
	Автоматты тұс
	Қалпына келтіру

## Қызмет көрсету және күтім

- Тазалау алдында мониторды өшіріп, розеткадан ажыратыңыз.
- Корпусты жұмсақ, дымқыл шүберекпен сүртіңіз.
- Жұмсақ, таза, құрғақ шүберекпен экрандағы шаңды мезгіл-мезгіл сүртіп тұрыңыз. Ешқандай сұйықтықты пайдаланбаңыз, себебі бұл экранды зақымдауы мүмкін.
- Мониторды сұға немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз.
- Абразивті немесе химиялық тазартқыштарды қолданбаңыз.

## Ұқтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешім
Экран жұмыс іstemейді	<ul style="list-style-type: none"><li>• Монитордың қосылғанын тексеріңіз</li><li>• Қуат сымының мониторға дұрыс жалғанғанын тексеріңіз</li><li>• D-Sub кабелінің монитордың артқы жағындағы дұрысы жалғанғанын тексеріңіз</li><li>• ДК қосулы немесе үйқы/қуатты үнемдеу режимінде екенін тексеріңіз</li><li>• Экрандық мәзірде жарықтық пен контрастты реттеңіз</li></ul>
Дұрыс емес/ерекше түстер көрсетілді	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кез келген түс (қызыл, жасыл, көк) жоқ болса, D-Sub кабелін тексеріп, оның сенімді жалғанғанын тексеріңіз. Кабілдегі бос немесе сынған түйреуіштер қате қосылымдарға әкелуі мүмкін</li><li>• Мониторды басқа компьютерге қосып көріңіз</li></ul>
Экрандағы нүктелер/елес	Бұл құбылысты болдырмай үшін көрсету уақытын шектеуге болады. Экрандық мәзірге өтіп, «Уақыт бітімі» параметрін таңдаңыз, экранды автоматты түрде өшіру үшін қысқарақ уақытты орнатыңыз

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы нұсқаулықтың «Құрастыру және орналастыру» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылдытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тұдыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булагы) 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.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін әлектрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері 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:** Гуандун Чанхун Электроникс Ко., Лтд.

1, Синъе солтүстік тас жолы, Наньтоу, Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай.

**Өндірістік алаң:** ДУНГУАНЬ ИДАЙ ПАУЭР ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

201 каб., 3 ғим., Гуляо Екінші Тас жолы, 1, Танся, Дунгуйань қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:**

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

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAQAQSTAN (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

Онім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Онімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, онім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертүсіз өзгерітілуі мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

**Интернеттегі мекен-жайы:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



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

## **Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:**

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіп-керлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұснымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталулар), 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.
- Тұрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге үәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына 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 туындағаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың тұсунен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшиліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ 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 туындағаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас 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 туындағаса.
- Егер кемшиліктер үйлесімсіз контентті (ауендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға үқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.

# Кепілдік талоны

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдалануши нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 36 ай.

Пайдалану мерзімі: 48 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 жынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБР (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғаыш кабілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)