

Пайдалану бойынша  
нұсқаулық

**DEXP**

# Сымсыз геймпад DEXP G-M2

## 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.

## Сақтық шаралары

- Құрылғыны бөлшектемеңіз.
- Құрылғыны құлаудан сақтаңыз.
- Сұйықтықтың құрылғы корпусының ішіне енуіне жол бермеңіз.
- Құрылғыны жоғары температура мен қызып тұрған заттардың әсер етуінен қорғаңыз.

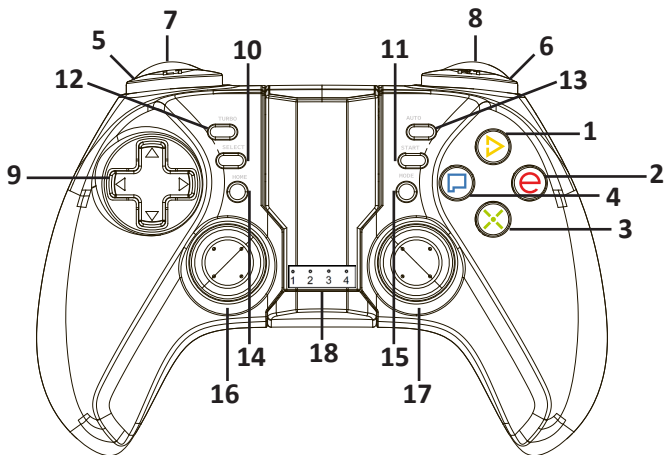
## Негізгі сипаттамалары

- Үлгісі: G-M2.
- iOS™ 11.0 және одан жоғары / Android™ 5.0 және одан жоғары (MTK процессорлары бар құрылғылардан басқа) / Windows 7 және одан жоғары / Nintendo Switch негізіндегі құрылғылармен үйлесімділік.
- XInput қолдауы: бар.
- Аналогтық стиктер: 2.
- Діріл қайтарымы: бар.
- Қосылым: сымсыз (Bluetooth), ДК-ге арналған сымды (USB).
- Жиіліктер диапазоны: 2402–2480 МГц.
- Таратқыштың қуаты: <1 дБм.
- Қуат көзі: литий-ионды батарея, 400 мА·сағ.
- Сауда белгісі: DEXP.

## Құрылғының мақсаты

Геймпад — бұл бейне ойындардағы кейіпкерді немесе ойын процесін басқаруға арналған енгізу құрылғысы.

## Құрылғы схемасы

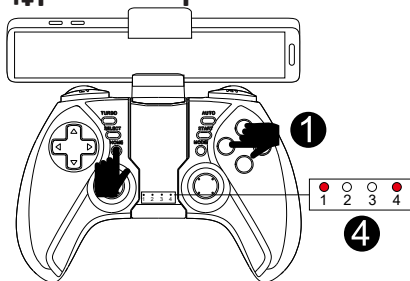


- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 1. D батырмасы.  | 10. SELECT батырмасы       |
| 2. E батырмасы.  | 11. START батырмасы.       |
| 3. X батырмасы.  | 12. TURBO батырмасы.       |
| 4. P батырмасы.  | 13. AUTO батырмасы.        |
| 5. L1 батырмасы. | 14. HOME батырмасы.        |
| 6. R1 батырмасы. | 15. MODE батырмасы.        |
| 7. L2 батырмасы. | 16. Аналогтық стик 1.      |
| 8. R2 батырмасы. | 17. Аналогтық стик 2.      |
| 9. D-pad.        | 18. LED 1-4 индикаторлары. |

*iOS – Cisco Текнолоджи, Инк. (Cisco) компаниясының тіркелген сауда белгісі.*

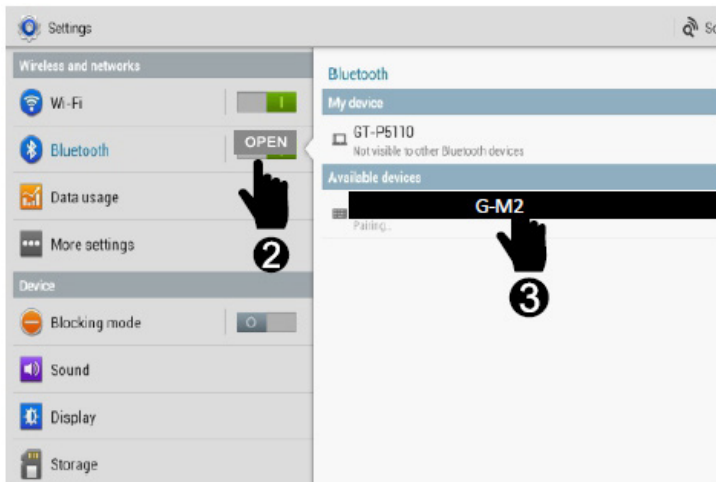
*Android – Google LLC компаниясының тіркелген сауда белгісі.*

# Android құрылғыларымен байланыстыру

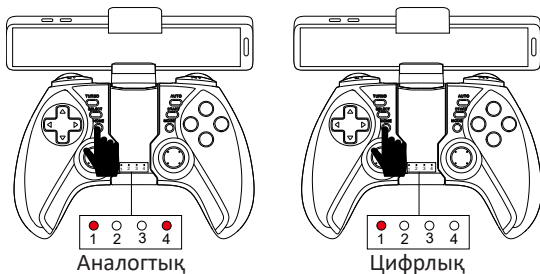


1. LED 1 индикаторы жыпылықтай бастағанша, HOME және P батырмаларын басып тұрыңыз.
2. Android құрылғысындағы Bluetooth параметрлерін ашыңыз.
3. Құрылғыны іздеуді қосыңыз және тізімде пайда болған кезде қосылу үшін G-M2 құрылғысын таңдаңыз.
4. Сәтті қосылған соң геймпада LED 1 және 4 индикаторлары жанады.

**Назар аударыңыз:** алғашқы қолданар алдында геймпадты қуаттандырыңыз.

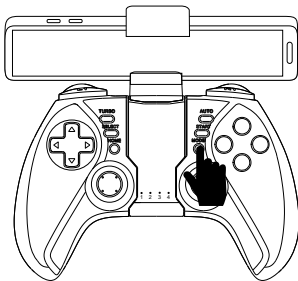


## Цифрлық және аналогтық режимдер



Қандай да бір құрылғыға қосылғаннан кейін, аналогтық және цифрлық режимдер арасында ауысу үшін HOME батырмасын басыңыз.

## Мультимедиа режимі



Мультимедиа режиміне өту үшін MODE батырмасын басыңыз.

**Ескерту:** бұл режим тек Android құрылғысына қосылған кезде қолжетімді. Қалыпты режимге оралу үшін MODE батырмасын тағы бір рет басыңыз.

# Android құрылғыларындағы HID геймпад режимімен үйлесімділік

Бұл геймпад осы режиммен үйлесімді ойындардағы HID геймпад режимінде басқаруды қолдайды. Сонымен қоса виртуалды батырмаларды геймпад батырмаларына қайта тағайындау үшін әртүрлі қолданбаларды пайдалануыңызға болады.

- Смартфондағы Play Маркетті ашыңыз және Octopus қолданбасын орнатыңыз немесе осы қолданбаның бетіне өту үшін оң жақтағы QR кодын сканерлеңіз.



Octopus

## Геймпадтың Android ойындарымен үйлесімділігі

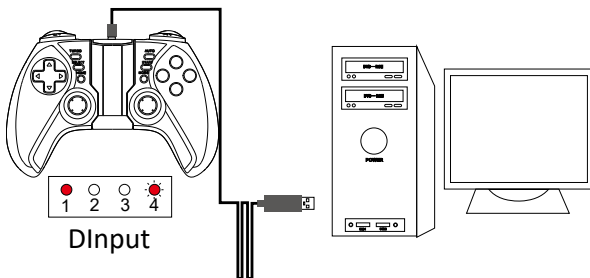
Google Play қолданбалар дүкенінен сіздің DEXP G-M2 геймпадыңызды қолдайтын ойындар тізімі бар қолданбаны жүктеу үшін төмендегі QR кодтарын пайдаланыңыз.



## ДК-ге қосылу (DInput режимі)

micro-USB кәбілінің бір ұшын геймпадтың қуаттандыру портына, ал екіншісін ДК-ге қосыңыз. Құрылғы операциялық жүйе танығаннан кейін жұмыс істеуге дайын болады.

Қосылғаннан кейін LED 1 индикаторы жанады, ал LED 4 индикаторы жыпылықтайды.

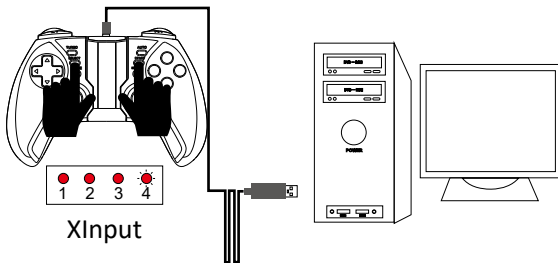


### Ескертулер.

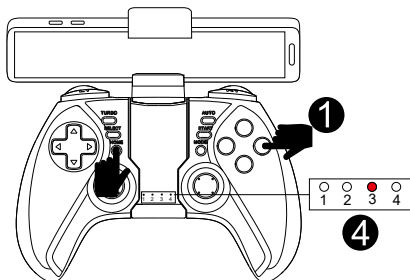
1. USB кәбілін геймпадтан немесе ДК-ден ажыратқан жағдайда, LED 1 индикаторы жыпылықтай бастайды және геймпад түйіндесу режиміне өтеді.
2. Егер геймпад бұрын қандай да бір құрылғымен түйіндескен болса және осы құрылғыда Bluetooth функциясы белсенді болса, онда геймпад осы құрылғыға автоматты түрде қосылады.
3. Әрекетсіздік жағдайында геймпад 5-10 секундтан кейін автоматты түрде өшеді.

## XInput режимі

DInput режимінен XInput режиміне ауысу үшін SELECT және START батырмаларын 3 секунд басып тұрыңыз. Бұл ретте LED 1, 2 және 3 индикаторлары жанады, ал LED 4 индикаторы жыпылықтайды. XInput режимі Windows 7/8/10 ОЖ-мен үйлесімді.

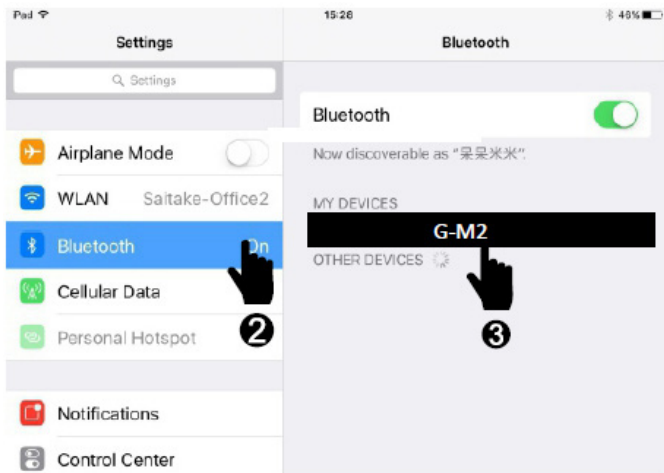


# iOS 11.0 және одан төмен ОЖ-мен байланыс



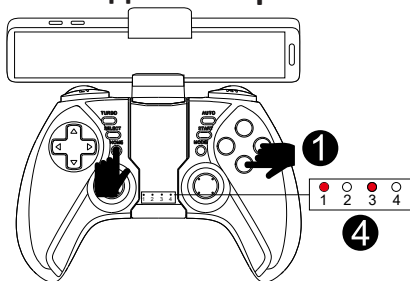
1. LED 3 индикаторы жыпылықтай бастағанша, HOME және E батырмаларын басып тұрыңыз.
2. iOS құрылғысындағы Bluetooth параметрлерін ашыңыз.
3. Құрылғыны іздеуді қосыңыз және тізімде пайда болған кезде қосылу үшін G-M2 құрылғысын таңдаңыз.
4. Сәтті қосылған соң LED 3 индикаторы үздіксіз жанып тұрады.

**Назар аударыңыз:** алғашқы қолданар алдында геймпадты қуаттандырыңыз.





# iOS 13.0 және одан жоғары ОЖ-мен қосылу



1. LED 1 және 3 индикаторлары жыпылықтауды бастағанша HOME және X батырмаларын басып тұрыңыз.
2. iOS құрылғысындағы Bluetooth параметрлерін ашыңыз.
3. Құрылғыларды іздеу мүмкіндігін іске қосыңыз және Xbox Wireless Controller құрылғысы тізімде пайда болған, оны байланыстыру үшін таңдаңыз.
4. Сәтті қосылған соң LED 1 және 3 индикаторлары үздіксіз жана бастайды.

**Назар аударыңыз:** алғашқы қолданар алдында геймпадты қуаттандырыңыз.



# Геймпадтың iOS ойындарымен үйлесімділігі

DEXP G-M2 геймпадын қолдайтын ойындар туралы ақпаратты әртүрлі ресурстардан, мысалы, [mfigames.com](http://mfigames.com) сайтынан таба аласыз.

## Ұйқыдағы режим және қайта қосу

5-10 минут бойы ешнәрсе басылмаған жағдайда, геймпад ұйқы режиміне өтеді. HOME батырмасын бір рет басыңыз; геймпад іске қосылады және автоматты түрде соңғы түйіндескен құрылғымен байланысады.

**Ескерту:** сәтті қосылу үшін жұпталған құрылғыда Bluetooth функциясы қосылуы болуы керек.

## Өшіру

HOME батырмасын барлық индикаторлар өшкенше 3-5 секунд басып тұрыңыз. Құрылғы өшіріледі.

## Turbo режимінің жылдамдығын реттеу

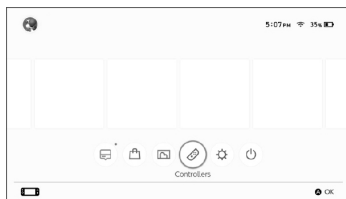
Сіз Turbo режиміндегі батырманың іске қосылу жылдамдығын келесі комбинациялар арқылы таңдай аласыз:

- TURBO батырмасы + жоғары D-pad-қа қарай – жоғары жылдамдық;
- TURBO батырмасы + оңға D-pad-қа қарай – орташа жылдамдық;
- TURBO батырмасы + төмен D-pad-қа қарай – төмен жылдамдық.

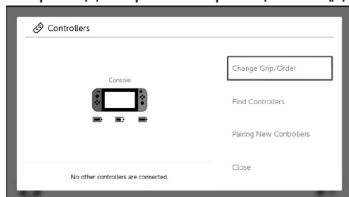
Бұл комбинацияларды геймпад қысқа діріл шығарғанша 1-2 секунд ұстап тұру керек.

# Nintendo Switch құрылғысына қосылу

1. Nintendo Switch тіркемесінің контроллер параметрлері мәзіріне кіріңіз.



2. Пайда болған терезеде бірінші тармақты таңдаңыз.



3. Тіркемеңіз қолжетімді контроллерлерді автоматты түрде іздей бастайды.



4. Геймпадты тіркемеге қосу үшін ондағы HOME және D батырмаларын басып тұрыңыз.

**Назар аударыңыз:** алғашқы қолданар алдында геймпадты қуаттандырыңыз.

## **Орнату, сақтау, тасу (тасымалдау), өткізу және утилизациялау ережелері мен шарттары**

- Құрылғы қандай да бір орнатуды немесе үнемі бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5°C және 40°C аралығында және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерде қаптамада сақталуы керек. Үй-жайларда жемірілуді туғызатын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдануы керек.
- Құрылғы ұқыпты пайдалануды талап етеді, оны шаңның, ластанудың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсер етуінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны кәдімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына оны ұлттық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және утилизациялау үшін тиісті электр және электрондық жабдықты қабылдау орнына тапсыруға болады. Осы өнімнің дұрыс утилизациялануын қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және лайықсыз қолдану жағдайында қоршаған орта мен адамдардың денсаулығы үшін орын алуы мүмкін залалдың алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және утилизациялау орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару бойынша кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған кезде дереу уәкілетті сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны утилизациялау керек.

# Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Шэньчжэнь Сэйтэйк Электроник Ко., Лтд. 3F ғим. 5, Тяньфуань өнеркәсіптік паркі, Лэчжуцзяо, Хуанмабу Коммьюнити, Ханчэн көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

**Manufacturer:** SHENZHEN SAITAKE ELECTRONIC CO., LTD.

3F of Building 5, Tianfuan Industrial Park, Lezhujiao, Huangmabu Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen, China.

**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

Қытайда жасалған.

Тауар Кеден одағының КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауар «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» 037/2016 ЕАЭО ТР Еуразиялық экономикалық одақ техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнім туралы техникалық сипаттамалар мен ақпарат пайдаланушыға ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта келтірілгеннен ерекшеленуі мүмкін.

Қызмет көрсету орталықтарының соңғы тізімі мына мекенжай бойынша: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>



## 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 схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған 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 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; 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 туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабельдік, 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.

# 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 пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 6 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.ru/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 (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта 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.



