

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Сымсыз геймпад G-15

**DEXP**

# Мазмұны

<b>Құрылғы мақсаты</b> .....	<b>3</b>
<b>Сақтық шаралары</b> .....	<b>3</b>
<b>Акумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)</b> .....	<b>3</b>
АКБ-ның табиғи тозуы.....	3
Акумулятор сыйымдылығы және заряд-заряд бітуі циклдерінің саны.....	5
Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.....	4
Температура режимін сақтаңыз.....	5
Зақымдану іздері бар батареяларды бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе пайдаланбаңыз.....	5
<b>Құрылғы схемасы</b> .....	<b>6</b>
<b>Пайдаланушы нұсқаулығы</b> .....	<b>7</b>
Android (стандартты режим) .....	7
Android V3 (Direct Play режимі) .....	7
Android және iOS 13.0 және одан жоғары нұсқаларына арналған Xbox сымсыз режимі.....	8
iOS 13.0 және одан жоғары нұсқаларына арналған MFI режимі.....	8
Nintendo Switch.....	9
PS3/PS4.....	9
ДК-ге сымды қосылу.....	10
«Турбо» функциясы.....	10
Ұйқы режимі.....	10
Қуатты өшіру.....	10
RGB жарықтандыруды басқару.....	11
Баптауларды қалпына келтіру.....	11
Скриншот.....	11
<b>Ықтимал мәселелер және олардың шешімі</b> .....	<b>11</b>
<b>Техникалық сипаттамалары</b> .....	<b>12</b>
<b>Жинақталым</b> .....	<b>12</b>
<b>Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары</b> .....	<b>13</b>
<b>Кепілдік туралы ақпарат</b> .....	<b>14</b>
<b>Қосымша ақпарат</b> .....	<b>14</b>

# 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

Геймпад — бұл бейне ойындардағы кейіпкерді немесе ойнау процесті басқаруға арналған енгізу құрылғысы.

## Сақтық шаралары

- Құрылғыны өзіңіз бөлшектеуге немесе жөндеуге тырыспаңыз: бұл сізге кепілдік беру құқығынан айыруы мүмкін. Құрылғының дұрыс жұмыс істемеуі анықталса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны дымқыл ортада немесе оған сұйықтық шашырауы мүмкін жерде пайдаланбаңыз. Құрылғыны суға және басқа сұйықтықтарға батырмаңыз және дымқыл қолмен қосылған құрылғы мен қуат сымына қол тигізбеңіз.
- Құрылғыны құлау мен соққыдан, сондай-ақ шаңның, түтіннің және будың әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны тек мақсатына сай қолданыңыз.

## Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы өзінің құрамында қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды қолданылатынына назарыңызды аударамыз. Төмендегі ақпаратты мұқият қарап шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

### АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша — «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалтуға бейім. 300 заряд-заряд бітуі циклінен кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдаланғаннан кейін) батарея сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 80%-на дейін төмендеуі мүмкін.

400 заряд-заряд бітуі циклінен кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін төмендеуі мүмкін. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — ақау болып табылмайтын АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады.

## Аккумулятор сыйымдылығы және заряд-заряд бітуі циклдерінің саны

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Зарядының өзінен-өзі бітуі айына шамамен 5%-ды құрайды. Құрылымы бойынша АКБ қысқа мерзімді және қолданылғанына немесе қолданылмағанына қарамастан үнемі тозады. Температура неғұрлым жоғары болса, зарядтың көлемі (сақталу тұрғысынан) 40%-ға тең деп саналатын «оңтайлыдан» әрі болса, деградация да соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, онда зарядты 40–50% деңгейінде ұстаған жөн.



## Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Батареяны зарядтау/зарядының бітуі мүмкіндігі оған орнатылған контроллермен басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтау құрылғыларымен мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері өте қауіпті, өйткені заряд және заряд біту токтары шектеулі.

Li-ion батареяларында «жад әсері» деп аталатын нәрсе жоқ. Аккумуляторларды зарядтың кез келген деңгейінен зарядын бітіруге/зарядтауға болады.

Көптеген құрылғыларда заряд/заряд бітуі шегі бар — контроллер аккумуляторды зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, заряд 90%-дан жоғары болса. Сондай-ақ, ол аккумулятордың толығымен таусылуына жол бермейді, бұл элементтердің істен шығуына жол бермейді. Құрылғының жұмысы электр желісі арқылы жүзеге асырылса да — айына кемінде бір рет, Li-ion батарея толық заряд/заряд бітуі циклінен өтуі керек («батареяның таусылуы» туралы хабарлама пайда болғанға дейін). Батареяны толық таусылуына дейін жеткізу мүмкін емес. Li-ion аккумулятор заряды таусылған кезде ұзақ уақыт сақталса, тез бұзылады. Егер бұл орын алса, оны бірден зарядтауға орнатыңыз. Егер батарея 2 апта немесе одан да көп уақыт

бойы таусылған күйде болса, онда батарея элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз үдерісі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

## Температура режимін сақтаңыз

Батареялар қалыпты ауа ылғалдылығында +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. Батареялар өте жоғары (+40 °С-тан жоғары) және өте төмен (-10 °С-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ уақыт жұмыс істеуге жол бермейді. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдыруға болмайды.

## Зақымдану іздері бар батареяларды бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе пайдаланбаңыз

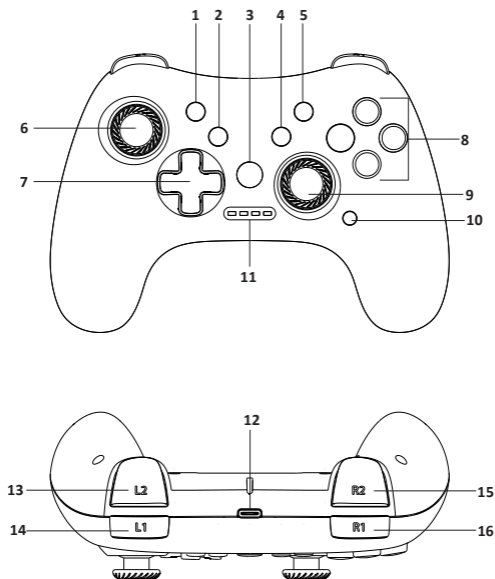
Ешқандай жағдайда батареяларды өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды. Жөндеу немесе қызмет көрсету мақсатында мамандандырылған сервис-орталықтарға хабарласыңыз.

Элементтердің тесілуі немесе мыжылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. Литийдің жоғары температурадан еруі де жарылысқа әкелуі мүмкін. Тығыздалмаған кезде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутектің бөлінуімен реакцияға және өртке әкелуі мүмкін. Батареяның ағымдағы күйін, мысалы, кез-келген құрылғыда болатын батарея күйінің индикаторынан көре аласыз (оның орналасқан жерін және сатып алу кезінде жұмыс істеу қағидатын нақтылаңыз).

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Сақ болыңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін. Батарея зақымдалған жағдайда құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Егер батарея ауыстырылатын болса (алынбалы), оның жұмыс қабілеттілігіне қатысты мәселелер анықталған кезде қызмет көрсету орталығына хабарласу керек (кепілдік мерзімін қараңыз). Егер батарея алынбайтын болса (АКБ құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзі сияқты әрекет етеді. Сондай-ақ, қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет. Ақаулы батареяны жөндеуге неғұрлым тезірек берсеңіз, соғұрлым оны ең аз шығындармен қалпына келтіруге болады.
- АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін.
- Батареяның жұмыс уақыты пайдалану режиміне, баптауларға және басқа факторларға байланысты, нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін.

# Құрылғы схемасы



- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. -/SHARE/SELECT батырмасы. | 10. Артқы жарықты басқару батырмасы. |
| 2. TURBO батырмасы.          | 11. Индикаторлар.                    |
| 3. HOME батырмасы.           | 12. Зарядтау қосқышы.                |
| 4. SCREEN батырмасы.         | 13. L2 батырмасы.                    |
| 5. +/SHARE/START батырмасы.  | 14. L1 батырмасы.                    |
| 6. Сол жақ стик.             | 15. R2 батырмасы.                    |
| 7. D-pad.                    | 16. R1 батырмасы.                    |
| 8. Әрекет батырмалары.       |                                      |
| 9. Оң жақ стик.              |                                      |

# Пайдаланушы нұсқаулығы

## Android (стандартты режим)

Бұл режимде геймпад қолдайтын Google Play Market-тен ойындарды іске қосыңыз.

1. Геймпадты қосу үшін сол жақ әрекет батырмасын және HOME батырмасын басыңыз — LED3 индикаторы жыпылықтайды, геймпад жұптастыру режиміне өтеді.
2. Android құрылғысында Bluetooth қосыңыз және жұптастыру үшін құрылғылар тізімінен геймпадты таңдаңыз. Сәтті жұптастыру жағдайында LED3 индикаторы үздіксіз жанып тұрады.
3. Қайта қосылу үшін геймпадты қосу үшін HOME батырмасын басыңыз — жұптау автоматты түрде орнатылады.

## Android V3 (Direct Play режимі)

1. Геймпадты қосу үшін төменгі әрекет батырмасын және HOME батырмасын басыңыз — LED1 индикаторы жыпылықтайды, геймпад жұптастыру режиміне өтеді.
2. Android құрылғысында Bluetooth қосыңыз және жұптастыру үшін құрылғылар тізімінен геймпадты таңдаңыз.
3. Сәтті жұптасқаннан кейін LED1 индикаторы үздіксіз жанып тұрады. Бұл режимде жұптастыруды орнатқаннан кейін батырмалардың әдепкі конфигурациясы «№1» болып табылады. Белгілі бір ойынға сәйкес қажетті конфигурацияны таңдаңыз.

Конфигурация нөмірі	Ауыстыру әдісі	Жарық индикаторы
№1	 + HOME батырмасы	
№2	 + HOME батырмасы	
№3	 + HOME батырмасы	
№4	 + HOME батырмасы	

## Батырма конфигурациясын өңдеу

Құрылғы ойыншыға 4 батырма конфигурациясын сақтауға және ойындар кезінде олардың арасында ауысуға мүмкіндік береді. Кейбір ойындар үшін алдын ала орнатылған батырма конфигурациясы бар. Ойынды бастамас бұрын конфигурацияны өзгертуге немесе реттеуге болады (егер ол жоқ болса). Ол үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. «ShootingPlus» қолданбасын орнату үшін Google Play жүйесіне кіріңіз.
2. «ShootingPlus» ашыңыз.
3. Геймпадты Android құрылғысына қосыңыз.

4. Ойынды бастаңыз және батырмалардың конфигурация мәзірін ашу үшін геймпадағы START батырмасын басыңыз.
5. Геймпад батырмалардың өз қалауыңыз бойынша виртуалды батырмалармен байланыстырыңыз.
6. Өзгерістерді қолдану үшін «Сақтау» > «Жабу» түймешігін басыңыз.
7. Батырмаларды қалпына келтіру үшін «ShootingPlus» қолданбасында «Баптаулар» > «Қосымша баптаулар» > «Құрылғыны қалпына келтіру» басыңыз.

#### Ескерту:

- Баптауларды қалпына келтіргеннен кейін геймпадты құрылғыдан ажыратыңыз, содан кейін жұптастыруды қайта орнатыңыз.
- Ойын барысында батырмалардың ағымдағы конфигурациясын көру үшін SELECT батырмасын басыңыз. Қажетті батырма конфигурациясын қолдану үшін START батырмасын басыңыз.
- Егер сіз №1 конфигурацияны өңдесеңіз, жаңа баптаулар сол нөмірдің астында сақталады.

## Android және iOS 13.0 және одан жоғары нұсқаларына арналған Xbox сымсыз режимі

1. Геймпадты қосу үшін R1 және HOME батырмаларын басыңыз — LED1, LED2 және LED3 индикаторлары жыпылықтайды, құрылғы жұптастыру режиміне өтеді.
2. iOS/Android құрылғысында Bluetooth қосыңыз және жұптастыру үшін құрылғылар тізімінен геймпадты таңдаңыз. Сәтті жұптастыру жағдайында LED1, LED2 және LED3 индикаторлары үздіксіз жанып тұрады.
3. Қайта қосылу үшін геймпадты қосу үшін HOME батырмасын басыңыз, содан кейін құрылғыны қосу үшін құрылғылар тізімінен геймпадты таңдаңыз.

## iOS 13.0 және одан жоғары нұсқаларына арналған MFi режимі

1. Геймпадты қосу үшін әрекеттің оң жақ батырмасын және HOME батырмасын басыңыз — LED4 индикаторы жыпылықтайды, құрылғы жұптастыру режиміне өтеді.
2. Құрылғыда Bluetooth қосыңыз және жұптастыру үшін құрылғылар тізімінен геймпадты таңдаңыз. Сәтті жұптастыру жағдайында LED4 индикаторы үздіксіз жанып тұрады.
3. Қайта жұптау үшін геймпадты қосу үшін HOME батырмасын басыңыз — жұптау автоматты түрде орнатылады.

### Қосымшалар

Геймпад ойындарының жиынтығымен келесі қолданбаларды орнатуға болады:



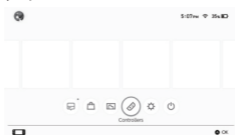
Game Controller Apps



Shan Wan MFi

# Nintendo Switch

1. Консольді қосыңыз, «Controllers» бөліміне кіріңіз.



2. «Change Grip/Order» батырмасын басыңыз.



3. L1 және HOME батырмаларын басыңыз — барлық 4 индикатор кезектесіп жыпылықтайды, құрылғы жұптастыру режиміне өтеді. 5–7 секундтан кейін құрылғы консольге автоматты түрде қосылады\*.
4. Қайта қосылу үшін HOME батырмасын басыңыз. Егер жаңартылған немесе қалпына келтірілген болса, жұптауды қайта орнату керек.

## PS3/PS4

1. Геймпадты PS3/PS4-ке кәбіл арқылы қосыңыз. LED1, LED2, LED3 индикаторлары үздіксіз жанып тұрады.
2. Консольмен жұптастыруды бастау үшін HOME батырмасын басыңыз.
3. Егер бірнеше секундтан кейін LED4 индикаторы үздіксіз жана бастаса, жұптастыру орнатылады.
4. Сымсыз байланыс орнату үшін кәбілді ажыратыңыз.
5. Қайта жұптау үшін геймпадты қосу үшін HOME батырмасын басыңыз — жұптау автоматты түрде орнатылады.

## Жаңарту

Егер консольдің БЖ жаңартқаннан кейін қосылуға қатысты мәселелер туындаса, келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Google Play немесе App Store дүкенінен жүктеп алу арқылы «ShootingPlus V3» қолданбасын орнатыңыз.
2. Орнатылған қолданбасы бар құрылғыны геймпадқа қосыңыз.
3. Shooting Plus V3 қолданбасын ашып, мәзірден «Бағдарламалық жасақтаманы жаңарту» тармағын таңдаңыз. Экрандағы қосымша нұсқауларды орындаңыз.

\* Консоль «Ұшу» режимінде емес екеніне көз жеткізіңіз.

## ДК-ге сымды қосылу

### X-input



Геймпадты компьютерге кәбіл арқылы қосыңыз. Windows жүйесі таңығаннан кейін геймпад пайдалануға дайын, LED1, LED2, LED3 индикаторлары үздіксіз жанып тұрады.

### D-input

X-input режимінде D-input режиміне өту үшін HOME батырмасын басып тұрыңыз. Бұл режимде LED3 индикаторы жанады.

### «Турбо» функциясы

«Турбо» функциясын L1/L2/R1/R2 батырмалары мен әрекет батырмалары үшін баптауға болады.

1. «Турбо» функциясын қосу үшін TURBO батырмаларын және жоғарыдағы батырмалардың бірін бір уақытта басыңыз.
2. «Турбо» функциясын өшіру үшін 2-тармақты қайталаңыз.
3. «Турбо» жылдамдығын арттыру үшін TURBO және  батырмаларын басыңыз.
4. «Турбо» жылдамдығын азайту үшін TURBO және  батырмаларын басыңыз.
5. TURBO батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз. Барлық 4 индикатор жыпылықтап, геймпад дірілдеп болғаннан кейін, «Турбо» функциясының барлық баптаулары қалпына келтіріледі.

### Ұйқы режимі

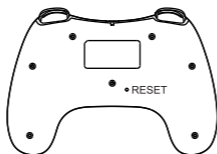
Геймпад 5 минуттық әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде ұйқы режиміне өтеді.

### Қуатты өшіру

Геймпадты өшіру үшін HOME батырмасын 3–5 секунд басып тұрыңыз, барлық индикаторлар сөнеді.

### RGB жарықтандыруды басқару

Артқы жарық режимін өзгерту үшін артқы жарықты басқару батырмасын басыңыз. Режимдердің реттілігі келесідей: «Тыныс алу» — «Статикалық» (түсін өзгертпестен) — артқы жарық өшірулі.



## Баптауларды қалпына келтіру

Зарядталғаннан кейін немесе ойын кезінде ақау болған жағдайда геймпадты қайта жүктеңіз. Ол үшін геймпадтың артқы жағындағы RESET тесігіне түйреуішті жабыстырыңыз.

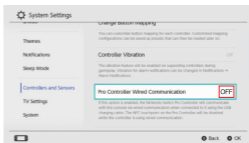
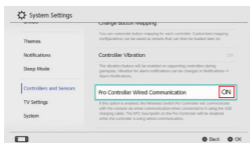
## Скриншот

Геймплейдің скриншотын алу үшін экран батырмасын басыңыз.

## Ықтимал мәселелер және олардың шешімі

1. Геймпад NS консольіне қосылған кезде LED4 индикаторы жыпылықтамайды.

**Шешу жолы:** консольге сымды байланыс орнатылса, LED4 индикаторы жыпылықтамайды. Төмендегі суреттерде көрсетілгендей сымды функцияны өшіріңіз.



2. Ұзақ уақыт қолданғаннан кейін стик кептеліп қалды.

**Шешім әдісі:** стикті күшпен басыңыз.

3. Геймпад толығымен зарядталмайды.

**Шешім:** RGB жарықтандыруды өшіріңіз. Зарядтау кезінде құрылғы мен электр желісінің қуат параметрлерін ескеріңіз.

4. Геймпад зарядталмайды.

**Шешім:** температура 2 °C-тан төмен немесе 45 °C-тан жоғары болса, геймпад зарядталмайды. Қоршаған ортаның температурасы берілген диапазонға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

5. HOME батырмасын басқаннан кейін геймпад өшпейді, артқы жарық жанып тұрады.

**Шешу жолдары:**

- RESET батырмасын басыңыз («Қалпына келтіру» бөлімін қараңыз).
- Егер геймпад мобильді құрылғыға қосылған болса (әсіресе «Keylinker» қолданбасын пайдаланған кезде), мобильді құрылғыдағы Bluetooth құрылғысын өшіріңіз.

## Техникалық сипаттамалары

- Сауда белгісі: DEXP.
- Үлгісі: G-15.
- Түрі: сымсыз.
- Үйлесімділік: PS4, PS3, PC, Nintendo Switch, Android, iOS.
- Интерфейс: Bluetooth, USB Type-C.
- Шағын джойстиктердің саны: 2.
- Батырмалар саны: 17.
- Батарея: Li-ion; 800 мА·сағ.
- Қуат параметрлері (кіріс): 5 В = 400 мА.
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IPX1.
- Сымды бекіту түрі: X.
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.1.
- Жиілік диапазоны: 2400–2480 МГц.
- Таратқыштың қуаты: 3 дБм.
- D-pad.
- X-Input.
- Діріл қайтарымы.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

## Жинақталым

- Құрылғы.
- Смартфон ұстағыш.
- Зарядтау кәбілі (USB Type-C).
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-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.

## Кепілдік туралы ақпарат

Өндіруші материалдар мен құрастыруда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа 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: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

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

## Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Сэйтэйк Электроник Ко., Лтд.

3F 5 ғим., Тяньфуань өндірістік паркі, Лэчжүцзяо, Хуанмабу Коммьюнити, Ханчэн к-сі, Баоань ауд., Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда 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](mailto:info@dns-shop.kz)

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

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



