



Пайдалану бойынша  
нұсқаулық

**Планшет**  
**Armor 08**



# Мазмұны

Құрылғы мақсаты.....	4
Сақтық шаралары.....	4
<b>Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion) .....</b>	<b>7</b>
Техникалық сипаттамалары.....	13
Жинақталым .....	13
Құрылғы схемасы .....	14
SIM картасы мен жад картасын орнату .....	16
Құрылғыны пайдалану .....	17
Қосу және өшіру.....	17
SMS жіберу.....	17
MMS жіберу .....	18
Интерфейс тілін өзгерту.....	18
Жад картасы мен кірістірілген жадты біріктіру.....	18
Зарядтау.....	18
Сенсорлық экран .....	18
<b>Wi-Fi пайдалану .....</b>	<b>19</b>
Wi-Fi қосылуда .....	19
Wi-Fi желілеріне қосылу.....	19
<b>Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары....</b>	<b>19</b>
Қосымша ақпарат.....	21

## **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.

## **Құрылғы мақсаты**

Планшеттік компьютер — сенсорлық дисплейі бар портативті дербес компьютер. Бұл әртүрлі мәселелерді шешу үшін бірдей тиімді қолданылатын әмбебап көп функциялы құрылғы.

Құрылғы мыналарға арналған:

- Интернетке кіру;
- электронды кітаптарды оқу;
- мультимедиялық файлдарды ойнату;
- жад карталарын пайдалану;
- ойындар мен әртүрлі қолданбаларды пайдалану.

## **Сақтық шаралары**

Қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және болашақта анықтамалық пайдалану үшін қолыңызда ұстаңыз. Кепілдік талонының толтырылғанына көз жеткізіңіз және оны сату түбіртегімен және қаптамасымен бірге сақтаңыз. Төменде тізімделген сақтық шараларын орындау қауіпті жағдайлардың қаупін азайтуға көмектеседі.

- Құрылғыны шамадан тыс жоғары/төмен температураға (0 °С – +35 °С), шаңға, ылғалдылыққа, тікелей күн сәулесіне, күшті дірілге немесе күшті электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
- Құрылғыға сұйықтық түсуін болдырмаңыз. Құрылғыны суға түсу қаупі бар жерлерде (мысалы: бассейн, тоған, ванна және т.б.) қолданбаңыз. Қуат адаптерін дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғыны тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз.
- Нұсқаулықта көрсетілген интерфейс элементтерінің кескіндері тек көрнекі мақсаттарға арналған және нақтыдан өзгеше болуы мүмкін.
- Өндіруші құрылғының үшінші тарап әзірлеушілерінің қолданбаларымен толық үйлесімділігіне немесе осы қолданбалардың дұрыс жұмыс істеуіне кепілдік бермейді.
- Құрылғыны биіктіктен түсірмеңіз немесе қатты бетке соғудан аулақ болыңыз.
- Құлақаспаптарды тым жоғары дыбыс деңгейінде пайдалану есту қабілетінің жоғалуына әкелуі мүмкін.
- Батарея екі-үш толық зарядтау және зарядсыздандыру циклынан кейін максималды өнімділікке жететінін есте сақтаңыз.
- Деректердің жоғалуын болдырмау үшін файлдардың сақтық көшірмелерін жасау ұсынылады. Өндіруші мен сатушы кез келген деректердің жоғалуына жауапты емес.
- Өндіруші бекіткен зарядтағыштар мен керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Басқа керек-жарақтарды пайдалану кепілдікті бұзады және қауіпті болуы мүмкін.
- Құрылғының өздігінен модификациясы (атап айтқанда, өндіруші бекітпеген сыртқы

микробағдарламаны орнату немесе құрылғының аппараттық құралына өзгертулер енгізу) кепілдікті жарамсыз етеді.

- Құрылғыны балалардың пайдалануы ересектердің бақылауында болуы керек.
- Өндіруші тұтынушыға алдын ала ескертусіз құрылғының сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Бұл тудыруы мүмкін кез келген қолайсыздық үшін кешірім сұраймыз.
- Құрылғының корпусын тазалау үшін жұмсақ мақта матаны пайдаланыңыз. Химиялық заттарды қолданбаңыз, себебі олар құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының корпусын ашпаңыз. Құрылғыда үйде жөндеуге болатын бөлшектер жоқ. Білікті маманның қызметтерін пайдаланыңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

## **Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)**

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды пайдаланатынын ескеріңіз. Төмендегі ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

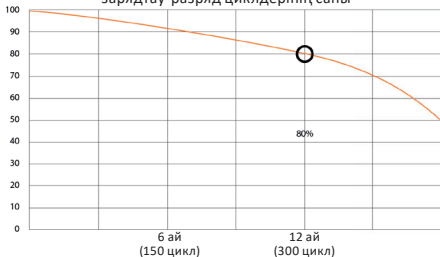
### **АКБ-ның табиғи тозуы**

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.

### **Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау-разряд циклдерінің саны**

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «оңтайлыдан» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар.

Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау-разряд циклдерінің саны



## Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлы батарея зарядтау-разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бұл бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдеріне өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

Аккумуляторлы батареяда «жад эффектісі» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ зарядтауды/разрядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разряд дәрежесінде шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% асқан болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол АКБ толық зарядсыздануына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты).



Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы зарядсызданған күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады.

Құрылғының АКБ таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын қайта бастамас бұрын оны зарядтағышқа қосулы күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

### **Температура режимін сақтаңыз**

АКБ-ны зарядталған күйде +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (50 °С жоғары) және өте төмен (-30 °С төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз және оны электр жылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

### **Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз**

Ешбір жағдайда АКБ өзіңіз бөлшектемеңіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендегенде, су ұяшыққа түсуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады.

Егер АКБ қалыпты режимде жұмысын тоқтатқан болса, қандай да бір себептермен ол деформацияланған (ісінген, тартылған және т.б.) болса, сіз дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

**Назар аударыңыз:** АКБ қызмет ету мерзімі желі параметрлеріне (Wi-Fi, 3G, LTE) және басқа да көптеген факторларға (орталық процессор жүктемесі, LCD жарықтығы және т.б.) байланысты; нақты жұмыс сағаттары көрсетілгендерге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдарының шектеулі саны бар және оны біраз уақыттан кейін ауыстыру қажет болуы мүмкін (АКБ шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік картасынан қараңыз). АКБ қызмет ету мерзімі пайдалану мен параметрлерге байланысты.

## **Құрылғыны суық температурада пайдалану туралы ескерту**

Құрылғыны пайдалану кезінде оңтайлы температура диапазоны: 0 °С-тан + 35 °С дейін.

**Құрылғыны 0 °С төмен және +35 °С жоғары температурада пайдалану ұсынылмайды, себебі:**

- дисплейлер дұрыс түс көрсетуін жоғалтады, өнімділік төмендейді, олардың контрасты күрт артады - экран жай ғана «қара» болуы мүмкін;
- белгілі бір температурада сурет «қатып қалады» — құрылғы жұмыс істеп тұрғанына қарамастан, ол қозғалыссыз болады;
- қыздырылған кезде дисплейлердің көпшілігі бұрынғы функцияларына оралады, бірақ олар тым көп салқындатылса, дисплейлер істен шығуы мүмкін;
- батареялар төмен температурада пайдалануға арналмаған;
- тым салқындаған батареясы бар құрылғы батареяны қанша уақыт бұрын зарядтағаныңызға қарамастан өздігінен өшуі мүмкін;
- құрылғыны бөлме температурасына дейін жылыту арқылы батареяның жұмысын (кем дегенде ішінара) қалпына келтіруге болады;
- суықта энергияны тұтыну, көптеген мұздату/жылыту циклдары, батареяның терең гипотермиясы - мұның бәрі құрылғы батареясының максималды сыйымдылығын айтарлықтай төмендетеді.

Құрылғыны терең салқындатқанда (-20 °С төмен) және құрылғыны жылытқанда, ішкі бөліктерде конденсация пайда болуы мүмкін.

Конденсацияның тұрақты қалыптасуы металл тізбегі элементтерінің тотығуына ықпал етеді, бұл құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.

Құрылғы суыған сайын құрылғының ішкі бөліктері, дисплейі және қораптары қатып қалады, бұл материалдардың сынғыш және зақымдану қаупін туғызады.

### **Гипотермияның салдарын болдырмау үшін:**

- **Құрылғыңызды жылы ұстаңыз.**

Сыртта болғанда, құрылғыны жылы ішкі қалтада сақтаңыз. Құрылғыны сыртқы қалталарда, сөмкелерде, әмияндарда және басқа ұқсас орындарда сақтау ұсынылмайды. Құрылғы әлі де сөмкеде болса, оны оқшауланған қорапта сақтаған дұрыс. Құрылғыны төмен температурада қысқа мерзімді пайдалануға рұқсат етіледі.

- **Құрылғыны жылы кезде зарядтаңыз.**

Зарядтау кезінде литий-ионды батареяларды тек +5 °C пен +45 °C аралығындағы температурада зарядтауға болатынын есте сақтаңыз. Суықтан жылы бөлмеге оралғанда, құрылғыны бөлме температурасына дейін қыздыру керек, тек содан кейін зарядтағышты қосу қауіпсіз болады.

- **Температураның соққысынан аулақ болыңыз.**

Жылы бөлмеге оралғаннан кейін құрылғыға біркелкі жылыну үшін уақыт беріңіз. Бұл құрылғыдағы конденсацияның пайда болуын болдырмайды және оны коррозиядан қорғайды. Жылу көздерінің жанында жылдам қыздыру экран элементтері мен құрылғының ішкі схемасының бұзылуына, сондай-ақ құрылғы батареясының істен шығуына әкелуі мүмкін.

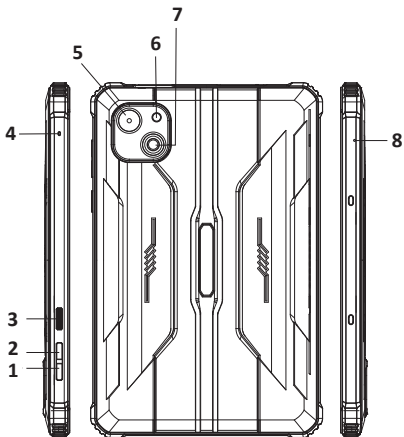
## Техникалық сипаттамалары

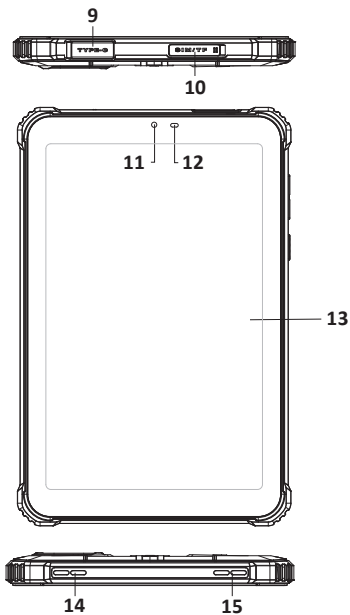
- Үлгісі: O8.
- Сауда белгісі: Кенши.
- Экран: IPS, 8".
- Ажыратымдылығы: 800 × 1280.
- Процессор: MT6762, 8 ядро, Cortex-A53, 2,0 ГГц + 1,5 ГГц.
- Жедел жад: 4 ГБ.
- Ішкі жады: 64 ГБ.
- Жад картасын қолдау: MicroSD, 1 ТБ.
- Сымсыз қосылымдар: 3G, LTE, Wi-Fi, GPS, Bluetooth.
- Wi-Fi стандарты: IEEE 802.11b/g/n/ac.
- Wi-Fi радиожилік диапазоны: 2412–2472 МГц, 5150–5250 МГц, 5725–5825 МГц.
- Wi-Fi таратқышының қуаты:  $16 \pm 2$  дБм.
- Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.1.
- Bluetooth радиожилік диапазоны: 2402–2480 МГц.
- Bluetooth таратқышының қуаты:  $\leq 10$  дБм.
- Алдыңғы камера: 8 Мп.
- Артқы камера: 16 Мп.
- Батарея: Li-ion, 3,85 В, 4860 мА·сағ.
- Операциялық жүйе: Android™ 13.  
*Android — Google LLC компаниясының сауда белгісі.*
- Адаптер параметрлері (кіріс): 110–240 В, 50 Гц.
- Адаптер параметрлері (шығыс): 5 В = 2 А.
- Қуат сымын бекіту түрі: X.
- Электрлік қорғаныс класы электр тогының соғуы: II.
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IP68.
- Шаңнан қорғау дәрежесі: IP69K.
- Қолдану аясы: тұрмыстық.

## Жинақталым

Құрылғы, кәбіл, қуат адаптері, пайдалану бойынша нұсқаулық.

# Құрылғы схемасы

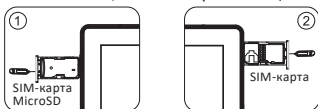




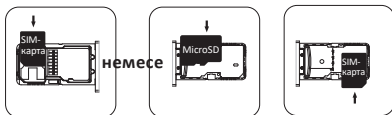
1. Дыбыс деңгейін төмендету батырмасы.
2. Дыбыс деңгейін арттыру батырмасы.
3. Қуат батырмасы.
4. Салқындату тесігі.
5. Макрокамера.
6. Фонар.
7. Негізгі камера.
8. Микрофон.
9. Type-C порты.
10. SIM картасына/жад картасы науасына арналған қосқыш.
11. Алдыңғы камера.
12. Жарық сенсоры.
13. Экран.
14. Динамик.
15. Динамик.

## SIM картасы мен жад картасын орнату

- Кронштейнді SIM картасы/жад картасы науасының тесігіне салып, оны шығарып алыңыз.

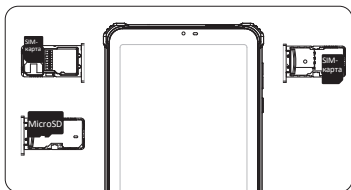


- Науаға екі нано-SIM немесе нано-SIM және жад картасын металл жағын төмен қаратып салыңыз.





- Планшетті төмен қаратып, науаны құрылғыға салыңыз.



## Құрылғыны пайдалану

### Қосу және өшіру


- Қосу: қуат батырмасын 3–5 секунд басыңыз.
- Өшіру: қуат батырмасын 3–5 секунд басып тұрыңыз → «Қуатты өшіру» батырмасын басыңыз → «ОК» батырмасын басыңыз.
- Ұшақ режимін қосу/өшіру: қуат батырмасын 3–5 секунд басып тұрыңыз → «Ұшақ режимі» батырмасын түртіңіз.
- Ұйқы режимін қосу/өшіру: қуат батырмасын 1 рет басыңыз.

### SMS жіберу

- **Хабарламалар** қолданбасын ашыңыз.
- **Жаңа чат** таңдаңыз.
- Телефон нөмірін енгізіңіз немесе бар контактіні таңдаңыз.
- Хабарлама мәтінін енгізіңіз.

- Хабар жіберу үшін ► батырмасын басыңыз.

## MMS жіберу

- Мәтіндік хабарды теру кезінде  батырмасын басу арқылы фотосуретті немесе бейнені таңдаңыз немесе жаңа фотосуретті немесе бейнені түсіріңіз.
- Хабар жіберу үшін ► батырмасын басыңыз.

## Интерфейс тілін өзгерту

- *Параметрлер* → *Жүйе* → *Тіл және енгізу* → *Тілдер* тармағына өтіңіз.
- Қажетті тілді қосыңыз немесе бар тілді таңдап, интерфейс тілін өзгерту үшін оны жоғары сүйреңіз.
- Құрылғы қайта жүктеле бастайды.

## Жад картасы мен кірістірілген жадты біріктіру

- microSD картасын науаға салыңыз, одан кейін жад картасын пайдалануды таңдау үшін қалқымалы терезеде **Қосымша планшет жады** тармағын таңдаңыз.
- Терезе шықпаса, күй жолағындағы хабарландыруды басыңыз.
- Содан кейін хабарландыруды мұқият оқып шығыңыз, содан кейін **SD картасын басыңыз: пішімдеу**.

## Зарядтау

Адаптерді құрылғыға, содан кейін электр розеткасына қосыңыз. Толық зарядтау шамамен 4 сағатты алады. **Маңызды:** құрылғыны USB кәбілі арқылы да зарядтауға болады.

## Сенсорлық экран

**Басу:** қажетті нысанда 1 рет басыңыз.

**Сырғыту:** саусағыңызды экранға қойып, оны кез келген бағытта сырғытыңыз, содан кейін жіберіңіз.

**Шымшу:** мүмкін әрекеттерді көру үшін саусағыңызды қалаған нысанда бірнеше секунд ұстап тұрыңыз және жіберіңіз.

## Wi-Fi пайдалану

### Wi-Fi қосылуда

*Параметрлер — Желі және Интернет — Wi-Fi* бөліміне өтіңіз. Мүмкіндікті қосыңыз.

### Wi-Fi желілеріне қосылу

Құрылғы жақын маңдағы барлық қолжетімді желілерді автоматты түрде іздейді. Құлып белгішесі құпия сөзді қажет ететін қауіпсіз желіні көрсетеді.

- Қажетті желіні басыңыз → қажет болса құпия сөзді енгізіңіз → **Қосылу** батырмасын басыңыз.
- Алдыңғы мәзірге/қолданбаға өту үшін **Қайтару** батырмасын немесе негізгі экранға оралу үшін **Негізгі** батырмасын басыңыз.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 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.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату 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 электрлік 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:

ШэньЧжэнь ЮньЦзи Интеллиджент Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
№202, А2 ғим., Силикон Вэлли Пауэр Интеллиджент  
Терминал өнеркәсіптік паркі, №20, Кукэн Дафу өнер-  
кәсіптік аймағы, Кукэн Комьюнити, Гуаньлань көш.,  
Лунхуа ауд-ы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

**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 талап-  
тар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAZAQSTAN  
(ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа аудан-  
ы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

**Адрес электронной почты / электронды пошта ме-  
кен-жайы:** info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Техникалық сипаттамалар, өнім туралы ақпарат  
және функционалдық пайдаланушыға алдын ала  
ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының  
орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.1

# 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: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша: <https://www.dns-shop.kz/service-center/>



