

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Планшет
DEXP K38 / K51

DEXP

Мазмұны

Сақтық шаралары	4
Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу бойынша ұсыныстар	5
Құрылғының сұлбасы	8
SIM-картасын және microSD жад картасын орнату	9
Құрылғыны пайдалану	10
Құаттау	10
Қосу және сөндіру	10
Сенсорлық экран	10
Wi-Fi пайдалану	10
SD-картасы мен кіріктірілген жадты біріктіру	11
Хабарламалар панелінің көмегімен	11
Жүйелік баптаулардың көмегімен	12
SD-картасын ішкі жадтан ажырату	14
Техникалық сипаттамалар	15
Жиынтықтамасы	15
Ықтимал ақаулар және олардың шешімдері	16
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сатып өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	16
Қосымша ақпарат	17

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.

Планшетті ДК — бұл сенсорлық дисплейі бар тасымалды дербес компьютер. Бұл түрлі міндеттерді шешу үшін бірдей деңгейде тиімді қолданылатын әмбебап көпфункциялық құрылғы.

Құрылғы:

- Интернетке кіру;
- электрондық кітаптарды оқу;
- мультимедиа файлдарын жаңғырту;
- жад карталарын қолдану;
- ойындарды және түрлі қосымшаларды қолдану үшін арналған.

Сақтық шаралары

Пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны кейін қолдану үшін қол астында ұстаңыз. Кепілдік талоны толтырылғанына көз жеткізіңіз және оны тауар чегімен және қаптамамен бірге сақтаңыз. Төменде көрсетілген сақтық шараларын сақтау қауіпті жағдайлардың туындау тәуекелін төмендетуге көмектеседі.

- Құрылғыны ете жоғары/төмен температураның (0 °C-ден +35 °C дейін рұқсат етіледі), шаң-тозаңның, ылғалдың, тікелей күн сәулесінің әсеріне, сондай-ақ қатты электромагниттік сәулеленудің әсеріне ұшыратпаңыз.
- Сұйықтықтың құрылғыға түсін болдырмаңыз. Оны құрылғының сұға түсү тәуекелі бар жерлерде қолданбаңыз (мысалы: бассейн, су қоймасы, ванна және т. с.).
- Нұсқаулықта келтірілген интерфейс элементтерінің бейнелері таныстыру сипаттына ие және нақты бейнелерден өзгеше болуы мүмкін.
- Өндіруші құрылғының бөгде әзірлеушілердің кез-келген қосымшаларымен толық үйлесімділігіне және осы қосымшалардың дұрыс жұмыс істеуіне кепілдік бермейді.
- Құрылғының биіктікten құлауын және қатты сырт бетіне соққыларды болдырмаңыз.
- Тым жоғары дыбыс қатылығы кезінде құлаққаптарды ұзақ пайдалану есту қабілетінің жоғалуына алып келуі мүмкін.
- Батарея екі-үш толық қуаттау және қуатсыздандыру циклынан кейін максималды жұмысқа қабілеттілігіне жететінін есте сақтаңыз.
- Деректердің жоғалуын болдырма үшін Сіздің файлдарыңыздың резервтік көшірмелерін жасау ұсынылады. Кез келген деректердің жоғалуына өндіруші және сатушы жауап бермейді.
- Тек өндіруші рұқсат берген қуаттау құрылғыларын және керек-жарақтарды пайдаланыңыз. Әзге керек-жарақтарды пайдалану кепілдікті беру шарттарын бұзады және қауіпті болуы мүмкін.
- Балалардың құрылғыны қолдануы ересектердің бақылауында болу керек.
- Өндіруші тұтынушыға алдын ала хабарламай, құрылғының сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Үлкіншілік ыңғайсыздықтар үшін кешірім сұраймыз.
- Құрылғының корпусын тазалау үшін жұмсақ мақта матаны пайдаланыңыз. Химиялық заттарды пайдаланбаңыз, олар құрылғыны зақындауы мүмкін.
- Құрылғының корпусын ашпаңыз. Құрылғыда тұрмыстық жағдайда жөндеуге болатын бөлшектер жоқ. Білікті маманың қызметтерін пайдаланыңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалардың және, олардың қауіпсіздігі үшін жауапты болатын басқа тұлғалар бақылауды жүзеге асырайтын жағдайларды қоспағанда, физикалық, сенсорлы немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі тұлғалардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнауына жол берменеңіз.

Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу бойынша ұсыныстар

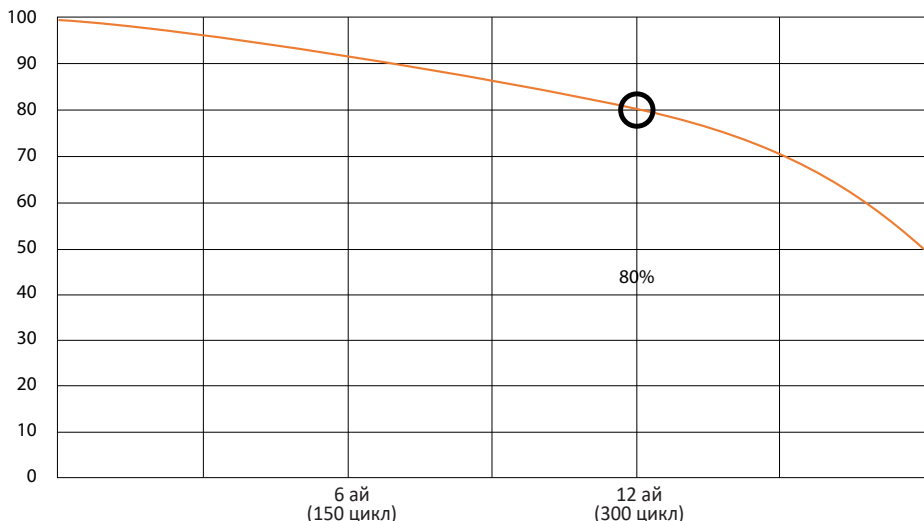
Құрметті пайдаланушы, осы құрылғы өзінің құрамында қуат көзі ретінде құйма негізіндегі аккумуляторды қолданатынына Сіздің назарыңызды аударамыз.

Төменде көрсетілген ақпараттеп мұқият танысады етінеміз, ол Сізге аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдарды болдырмауға көмектеседі.

АКБ табиғи тозу



Құрылғыны ұзак үақыт пайдаланған және сақтаған кезде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша — «АКБ») қуатын және сыйымдылығын жоғалтады. Құрылғыны пайдалану кезеңінде қуаттау-қуатсыздандырылғанда 300 циклынан кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдаланған кезде) АКБ сыйымдылығы номиналды мәннен 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтүге болады. 400 қуаттау-қуатсыздану циклынан кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 60% дейін төмендеуі мүмкін. Көрсетілген шектер мен үақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — бұл ақау болып табылмайтын, АКБ табиғи тозуы.



Аккумулятордың сыйымдылығы және қуаттау-қуатсыздану циклдарының саны

Құрылғыдан бөлек сақталған кезде де АКБ қуатын жоғалтады. Өздігінен қуатсыздану айна шамамен 5% құрайды. АКБ өз құрылымына қарай қысқа мерзімді және пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі нашарлайды. Бұл деградация температура неғұрлым жоғары болса және қуат шамасы неғұрлым «онтايлық» шамадан алшақ болса (сақтау түрғысынан), соғұрлым қарқынды болады, ол 40% тең деп қабылданады. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, оның қуатын 40–50% деңгейінде ұстаған жөн.

Тек қана түпнұсқалық зарядтау құрылғысын қолданыңыз

Аккумуляторлық батареяның қуаттану-қуатсыздану қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Қуаттану және қуатсыздану тоқтары шектеулі болғандықтан, түпнұсқалық жиынтыққа кірмейтін сыртқы қуаттау құрылғыларындағы мәжбүрлі «жылдам қуаттау» режимдері қарсы көрсетілген. АКБ-да «жад эффектісі» жоқ. АКБ-ны кез-келген қуат деңгейінен қуатсыздандыруға/қуаттауға болады. Көп құрылғыларда қуаттану-қуатсыздану деңгейі бойынша шектеу бар-егер, мысалы, қуат 90% — дан асып кетсе, контроллер АКБ-ны қуаттауға мүмкіндік бермеуі ықтимал. Сондай-ақ, ол АКБ-ны толығымен қуатсыздандыруға мүмкіндік бермейді, бұл оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терен қуатсыздану» әсерінен).

Егер АКБ 2 апта бойы немесе одан да көп үақыт қуатсызданған күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ істен шығады.

Егер құрылғының АКБ қуатсызданған және біраз үақыт пайдаланылмаған болса, онда құрылғыны пайдалануды қайта бастар алдында оны шамамен 1–2 сағатқа ҚҚ-на қосулы күйде қалдыру керек.

Температуралық режимді сақтаңыз

АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада қуатталған күйінде сақталуы тиіс. АКБ қоршаған ортаниң өте жоғары (50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) температурасында ұзақ, пайдалануға жол берілмейді. Құрылғыға тікелей күн сәулелерінің түсүіне жол берменеңіз, сондай-ақ оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытықштарына тікелей жақын жерде қалдырмаңыз.

Зақымдану белгілері бар АКБ бөлшектемеңіз, жандырмаңыз пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ-ны өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін қуаттауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы тиіс. Элементтердің тесіліүі немесе мыжылуы ішкі қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылыс болуы ықтимал. АКБ корпусын саңылаусыздандыру кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің бөлінуі орын алатын реакцияға және тұтануға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттар бөледі.

Егер АКБ штаттық режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т. б.), дереву авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу керек.

Назар аударыңыздар: АКБ-ның жұмыс істеу үақыты желінің баптауларына (Wi-Fi, 3G, LTE) және көптеген басқа да факторларға (орталық процессорге жүктеме, LCD дисплейдің ашықтығы және т. с.) байланысты; нақты жұмыс істеу үақыты көрсетілген үақытпен сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ қуаттаудың шектеулі циклдер саны болуы мүмкін және біраз үақыт өткен соң, ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АКБ-на шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АКБ жұмыс істеу үақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Құрылғыны төмен температурада пайдалану туралы ескерту



Құрылғыны пайдалану кезінде оңтайлы температура диапазоны 0 °C-ден +35 °C-қа дейін.

Біз құрылғыны 0 °C-тан төмен және +35 °C-тан жоғары температурада пайдалануды ұсынбаймыз, себебі:

- дисплейлерде дұрыс түсті көрсету бұзылады, тезәрекеттегі төмендейді, олардың контрастылығы күрт артады — экран «қарайып» кетуі мүмкін;
- белгілі бір температурада сурет «қатып қалады» — құрылғы бұл ретте жұмыс істеп тұрғанына қарамастан, қозғалыссыз болады;
- қыздыру кезінде дисплейлердің көбісіне олардың бұрынғы функциялары оралады, алайда қатты салқындану кезінде дисплейлер істен шығуы мүмкін;
- батареялар төмен температурада пайдалануға арналмаған;
- қатты салқындаған батареясы бар аппарат АКБ-ны қанша уақыт бұрын қуаттағаныңға қарамастан, өздігінен өшіп қалуы мүмкін;
- құрылғыны бөлме температурасына дейін қыздырып, батареяға жұмысқа қабілеттілігін (кем дегенде ішінара) қайтаруға болады;
- сүйкіта энергияны тұтыну, сансыз қату/жылтыу циклдары, АКБ қатты салқындауы — мұның барлығы құрылғының максималды батарея сыйымдылығын төмendetеді.

Құрылғы қатты салқындаған (-20 °C-тан төмен) және құрылғы жылтыған кезде ішкі компоненттерде конденсат пайда болуы мүмкін.

Конденсаттың үнемі пайда болуы сұлбалардың металл элементтерінің тотығуына ықпал етеді, бұл құрылғының істен шығуына себеп болуы мүмкін. Салқындаған кезде құрылғының ішкі элементтері, дисплей және корпус қатып қалады, оның салдарынан материалдар өте нәзік және зақымдануға осал болып қалады.

Қатты салқындаудың салдарын болдырмау үшін:

- **Құрылғыны жыл жерде ұстаңыз.**

Көшеде болғанда, құрылғыны жылды ішкі қалтада ұстаңыз. Құрылғыны сыртқы қалталарда, сөмкелерде, барсеткаларда және басқа ұқсас жерлерде сақтау қажет емес. Егер құрылғы әйтсе де сөмкеде болса, оны жылтылған қапта сақтаған дұрыс. Құрылғыны төмен температурада қысқа мерзімде пайдалануға рұқсат етіледі.

- **Құрылғыны жылды құттаңыз.**

Құттау кезінде литий-ионды батареяларды тек +5 °C-ден +45 °C дейінгі температурада құттауға болатынын есте сақтау қажет. Сүйктан жылды үй-жайға оралғанда, құрылғыға бөлме температурасына дейін жылуына мүмкіндік беру керек, содан кейін ғана құттау құрылғысын қауіпсіз қосуға болады.

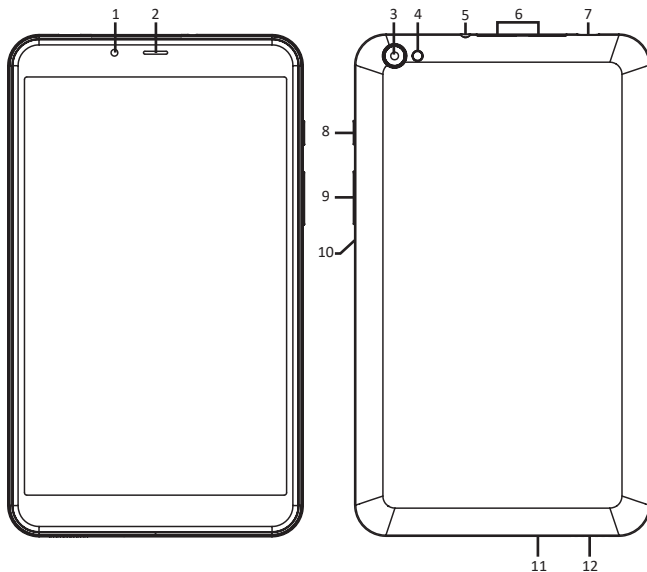
- **Температуралық шоктан аулақ болыңыз.**

Жылды үй-жайға оралып, құрылғыға баяу жылуына уақыт беріңіз.

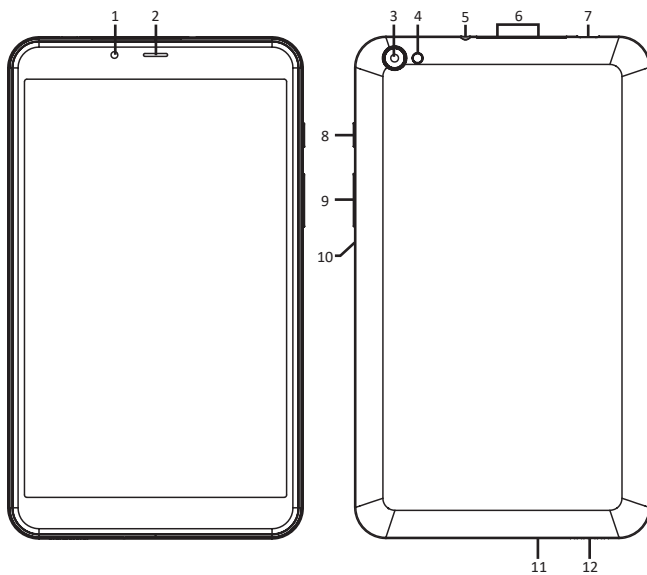
Бұл құрылғыда конденсаттың пайда болуына жол бермейді және оны коррозиядан сақтайды. Жылу көздерінің жанында жылдам қызу экран элементтерінің және құрылғының ішкі сұлбасына зақым келтірүіне, сондай-ақ, құрылғының АБК істен шығуына алып келуі мүмкін.

Құрылғының сұлбасы

K38



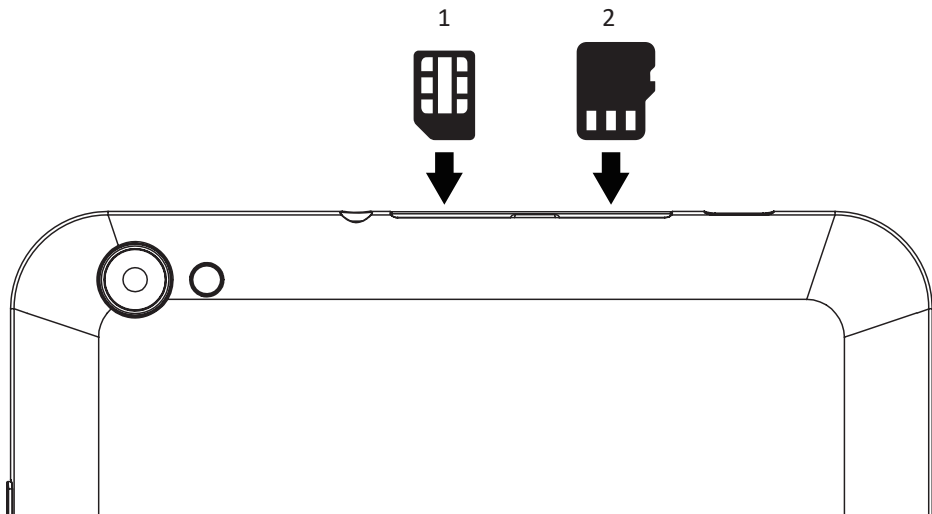
K51



1. Фронталды камера.
2. Сөйлеу динамигі.
3. Тыл камерасы.
4. Жарқылы.
5. Құлаққаптарға арналған ағытпа (3,5 мм).
6. SIM-картаға және жад картасына арналған слот.
7. USB Type-C ағытпасы (қуаттау және ДК-ден синхрондау үшін).
8. POWER (қосу/сөнд.) пернесі.
9. Дауыс қаттылығын реттеу пернелері.
10. RESET батырмасы (құрылғыны мәжбүрлі қайта жүктеу. Инемен басу).
11. Микрофон.
12. Динамик.

SIM-картасын және microSD жад картасын орнату

SIM-картасын және жад картасын құрылғының ағытпасында көрсетілген бағытта тиісті ағытпаға салыңыз:



1. SIM-карта
2. Жад картасы

МАҢЫЗДЫ:

1. Деректердің жоғалуын немесе карталардың зақымдануын болдырмау үшін оларды тек құрылғы сөндірілген кезде ғана салу немесе алу қажет;
2. Карталарды жиі салмаңыз немесе алмаңыз, бұл олардың зақымдануына алып келуі мүмкін.

Құрылғыны пайдалану

Қуаттау

Адаптерді құрылғыға, содан кейін электр розеткасына қосыңыз. Толық қуаттау үшін шамамен 4 сағат талап етіледі.

Маңызды: сонымен қатар, Сізге құрылғыны USB-кабелі арқылы қуаттауға болады.

Қосу және сөндіру

- Қосу: POWER батырмасын 2 секунд басып тұрыңыз.
Сөндіру: POWER батырмасын 2 секунд басып тұрыңыз → «Выключить» (Сөндіру) батырмасын басыңыз → «OK» батырмасын басыңыз.
- Ұшу режимін қосу/сөндіру: POWER батырмасын 2 секунд басып тұрыңыз → «Режим полета» (Ұшу режимі) батырмасын басыңыз.
- Үйкі режимін қосу/сөндіру: POWER батырмасын 1 рет басыңыз.

Сенсорлық экран

Басу: қалайтын обьектіде 1 рет басыңыз.

Саусақлен жүргізу: саусағыңызды экранға басыңыз және оны кез келген жаққа жүргізіңіз, кейін жіберіңіз.

Қысу: саусағыңызды қалайтын обьектіде бірнеше секунд ұстап тұрыңыз және ықтимал әрекеттерді көру үшін жіберіңіз.

Wi-Fi пайдалану

- **Wi-Fi қосу**
«Настройки» (Баптаулар) → «Сеть и Интернет» (Желі және Интернет) → «Wi-Fi» өтіңіз.
Функцияны қосыңыз.
- **Wi-Fi желілеріне қосылу**
Құрылғы жақындағы барлық қолжетімді желілерді автоматты сканерлейді.
Құлыштың суреті бар белгіше құпиясөзді енгізууді қажет ететін қорғалған желіні білдіреді.
 - Қалайтын желіге басыңыз → қажет жағдайда құпиясөзді енгізіңіз → «Подключиться» (Косылу) басыңыз.
 - Алдыңғы мәзірге/қосымшаға өту үшін «Вернуться» (Қайту) немесе үй экранына қайта өту үшін «Домой» (Үйге) батырмасын басыңыз.

SD-картасы мен кіріктірілген жадты біріктіру

Құрылғының жад сыйымдылығын арттыру үшін Сіз орнатылған SD-картасын кіріктірілген жад картасымен бір логикалық қоймаға біріктіре аласыз.

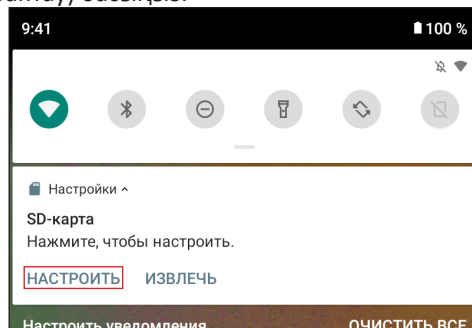
Осы операцияны өткізгеннен кейін құрылғының ішкі жады қолжетімсіз болады. Бұл операцияны SD-картасының жад көлемі құрылғының ішкі жады қөлемінен үлкен болған жағдайда ғана жасау үсынылады.

SD-картасы істен шыққан кезде барлық деректер жоғалатын болады.

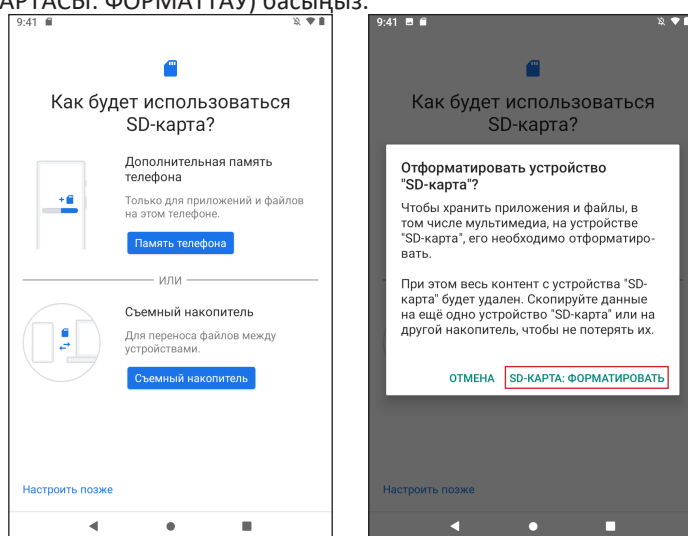
Назар аударыңыз! SD-картасындағы барлық деректер жойылатын болады.

Хабарламалар панелінің көмегімен

1. SD-картасын салыңыз.
2. Хабарламалар панеліне кіру үшін тәмен қарай экран бойынша саусақпен жүргізіңіз.
3. «Настройте» (Баптау) басыңыз.

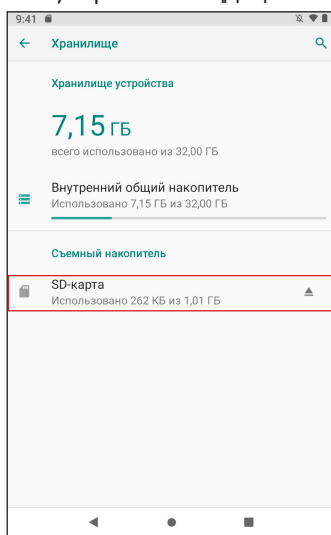


4. «Память телефона» (Телефон жады), кейін «SD-КАРТА: ФОРМАТИРОВАТЬ» (SD-КАРТАСЫ: ФОРМАТТАУ) басыңыз.

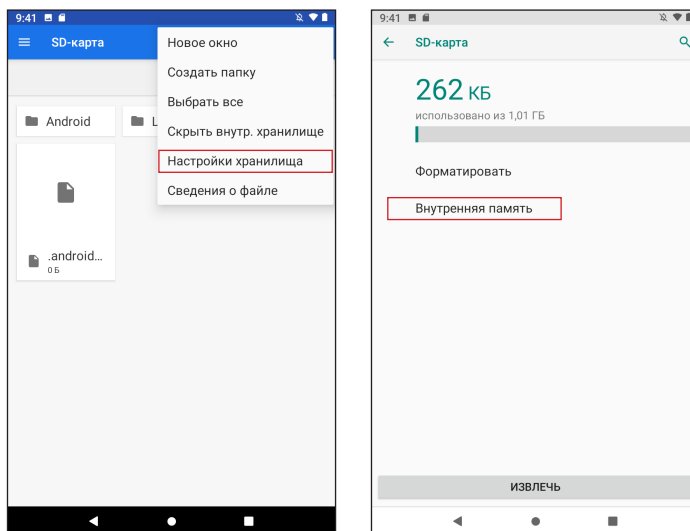


Жүйелік баптаулардың көмегімен

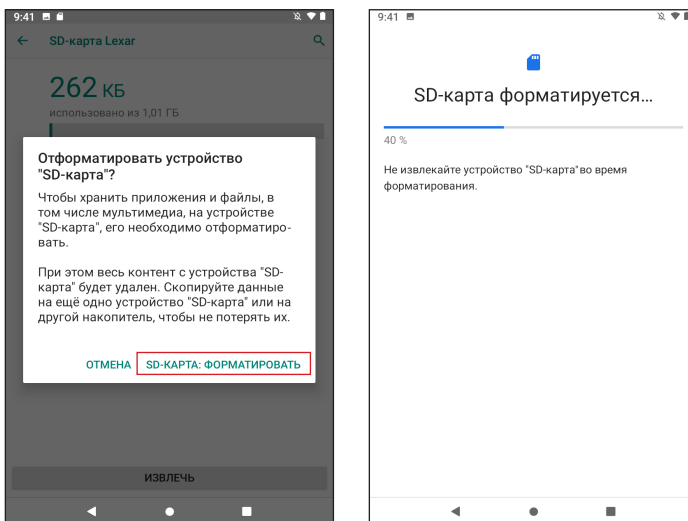
1. Жүйенің баптауларына өтіңіз.
2. «Хранилище» (Қойма) тармағын таңдаңыз.
3. «SD-карта» (SD-картасы) тармағын таңдаңыз.



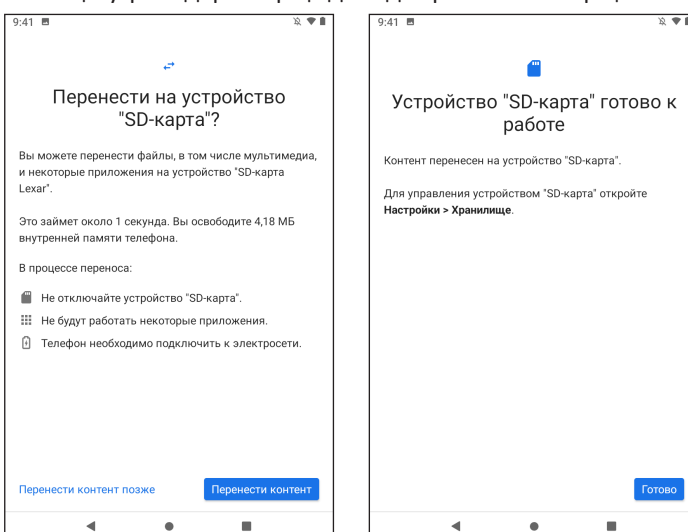
4. Жоғарғы оң жақ бұрышта мәзірді шақыру батырмасын басыңыз (⋮) және «Настройка хранилища» (Қойманы баптау) тармағын таңдаңыз. Ашылған терезеде «Внутренняя память» (Ішкі жад) тармағын таңдаңыз.



- Жад картасындағы барлық деректер жойылатыны туралы ақпаратты оқыңыз және онымен танысыңыз. Егер сіз барлық қажетті файлдарды сақтаған болсаңыз, онда «SD-КАРТА: ФОРМАТИРОВАТЬ» (SD-КАРТАСЫ: ФОРМАТТАУ) басыңыз.



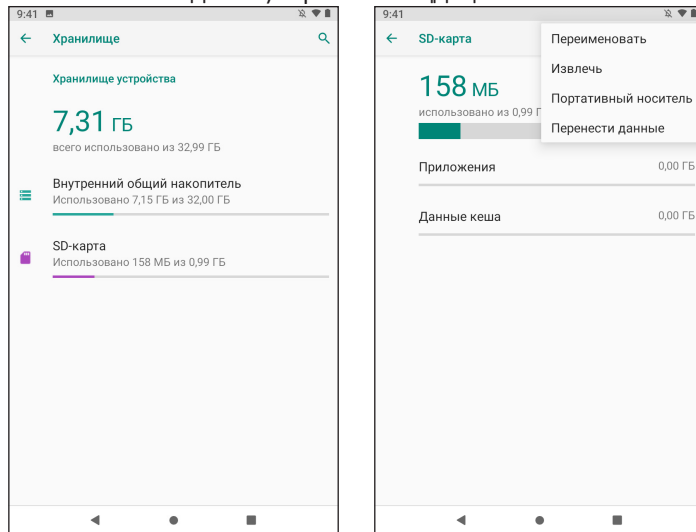
- Процесті аяқтау үшін деректеріңізді жад картасына көшіріңіз.



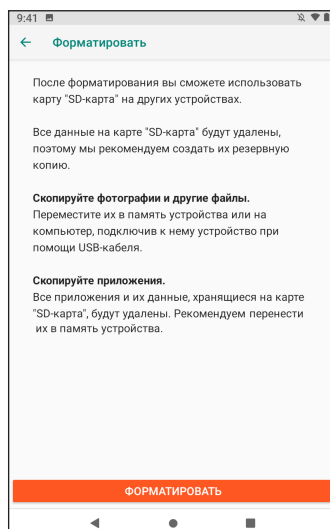
- Құрылғыны қайта жүктеңіз.

SD-картасын ішкі жадтан ажырату

1. Жүйенің баптауларына өтіңіз.
2. «Хранилище» (Койма) тармағын таңдаңыз.
3. «SD-карта» (SD-картасы) тармағын таңдаңыз, кейін жоғарғы оң жақ бұрышта мәзірді шақыру батырмасын басыңыз (:) және «Портативный носитель» (Портативтік тасымалдағыш) тармағын таңдаңыз.



4. Жад картасындағы барлық деректер жоғылатыны туралы ақпаратты оқыңыз және онымен тансыңыз. Егер сіз барлық қажетті файлдарды сақтаған болсаңыз, онда «ФОРМАТИРОВАТЬ» (ФОРМАТТАУ) басыңыз.



Техникалық сипаттамалар

Үлгісі	K38	K51
Экраны	IPS, 8'', 16:10	IPS, 10,1'', 16:10
Ажыратымдылығы	1280x800	
Процессор	SC9863A Octa-Core, 1,6 ГГц	
Жедел жад	3 Гб	
Ішкі жад	64 Гб	
Сымсыз қосылыштар	Wi-Fi, Bluetooth, GPS, 3G, 4G LTE	
Wi-Fi стандарты	IEEE 802.11 b/g/n	
Wi-Fi жиіліктер диапазоны	2412–2483,5 МГц	
Wi-Fi максималды қуаты	20 дБм	
Bluetooth стандарты	IEEE 802.15	
Bluetooth жиіліктер диапазоны	2402–2480 МГц	
Bluetooth максималды қуаты	6 дБм	
Фронталды камера	2 Мп	
Тыл камерасы	2 Мп	5 Мп
Батарея	4000 мА•ч	5000 мА•ч
Операциялық жүйе	Android™ 11	
Адаптер параметрлері (кіріс)	AC 110-240 В, 50/60 Гц	
Адаптер параметрлері (шығыс)	DC 5 В, 2 А	
Сауда белгісі	DEXP	

Android Google LLC компаниясының тауар белгісі болып табылады.

Жиынтықтамасы

- DEXP құрылғысы.
- Құаттауға арналған адаптер.
- USB-кабель.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМДЕРІ

1. Тіпті ҚҚ қосулы кезде де құрылғы қосылмайды:
ҚҚ желіге қосылғанын тексеріңіз.
2. Құрылғы экранға және батырмаларға басқанда әсер етпейді:
 - RESET батырмасы болған кезде оны құрылғыны қайта жүктеу үшін басыңыз.
 - Құрылғыны сөндіру үшін POWER батырмасын 10–15 секунд ішінде ұстап тұрыңыз. Құрылғыны қайта қосу үшін осы әрекетті қайталаңыз.
3. Internet-ке кіру мүмкін емес/желінің баяу жылдамдығы:
 - Құрылғы Wi-Fi желісіне қосылғанына көз жеткізіңіз.
 - Wi-Fi желісінің жұмыс істеу жылдамдығына кіру нүктесінің сигнал күші, арақашақтық және құрылғы мен кіру нүктесі арасындағы кедергілер әсер етеді.
4. Қосымшаны арқ файлынан орнату мүмкін емес:
 - арқ файлы закымданбағанына көз жеткізіңіз.
 - Құрылғыны қайта жүктеңіз.
5. Бейнефайлдар баяу ойнатылады немесе экранда жаңғырту мүмкін еместігі туралы хабарлама пайда болады:
Бейнефайлдың ажыратымдылығы мен форматын сіздің құрылғыңыз қолдайтынына көз жеткізіңіз. Қажет болса, әдеттегі ДК көмегімен бейнефайлды қайта конверсиялаңыз.
6. Деректері бар тасымалдағышты оку мүмкін емес:
Тасымалдағыштың дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
7. Құрылғыда деректер жоқ, бірақ жады туралы ақпаратқа сәйкес көлемі бос емес:
Файлдың жүйе закымдалған. ДК-на қосыңыз және құрылғыны форматтаңыз.
8. Құрылғының қанағаттанарлықсыз жұмысы, өнімділіктің төмендеуі, мерзімді тұрып қалу:
Зауыттық баптауларға дейін арылтуды орындаңыз.

Назар аударыңыздар: егер жоғарыда аталған шаралар көмектеспесе немесе Сіздің мәселенің осы тарауда сипатталмаса, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтату және авторизацияланған сервистік орталығына хабарласу ұсынылады.

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

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы қаптамасында өндірушінің және тұтынушының жылдыштылатын орынжайларында ауа температурасы 5 °C бастап 40 °C дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс. Орынжайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау керек.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.

- Құрылғыны ұқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңын, кірдін, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғы ақаулығын анықтаған кезде дереу авторластырылған сервистік орталықта жүгіну немесе құрылғыны қадеге жарату керек.
- Бұйымның қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, оны әдеттегі тұрмыс қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейінгі қайта өңдеу мен қадеге жарату үшін тиісті электрлік және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына қадеге жарату керек. Осы бұйымды қадеге дұрыс жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және тиісінше қолданбау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілуі мүмкін нұқсанның алдын аласыз. Осы бұйымды қабылдау және қадеге жарату пунктілері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыс қоқысын шығаратын кәсіпорыннан ала аласыз.



Қосымша ақпарат

Өндіруші: Эпудо (Дунгуань) Диджитал Текнолоджи Ко., Лтд.
№5 паркі, Көюань бесінші тас жолы, Тяньсинь ауылы, Танся, Дунгуань қ., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12,
Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:
«DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа
ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар Кеден одагының келесі техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімдігі».
- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы».

Тауар ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» Еуразиялық экономикалық одағының техникалық регламенті талаптарына сәйкес келеді.

Айрықшаламалар, өнім туралы ақпарат және оның функционалды пайдалануышыға алдын ала ескертүсіз өзгертулуга мүмкін.
Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Интернеттегі мекенжай: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдалануышы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.
V.6

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 бүйімді сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

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

Кепілдік мерзімі: 12 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 бүйімді бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғаыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтері ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бүйімнің 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, бүйімға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.

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 міндеттіне 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 тұлғалулар), 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 сыйзаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендерулерді, рұқсат етілген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге үәкілдепті 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 еңсөрілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындағас. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың тусуінен, 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 туындағас.
- Егер жұмыстың ақаулықтары құат беруші, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал құатының 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 (тұпнұсқалық емес) және/немесе сапасызы (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жараптарды, қосалқы бөлшектерді, құат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдаыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындағас.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, 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.

www.dexp.club