

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали смартфон торговой марки teXet.

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене. Смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если Вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства, а также продлить срок его службы. Поэтому перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а после ознакомления сохраните его для последующего обращения к нему, если возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавишах управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» - <http://texet.ru/smartphones/>

Смартфон teXet TM-5084 продолжает развитие линейки высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач, для общения и развлечений.

Характеристики камер указаны с условием применения программной обработки изображения.

1 Общий вид устройства



1	Фронтальная камера	7	Дисплей
2	Разъем 3.5mm	8	Клавиши управления
3	Разъем microUSB	9	Микрофон
4	Разговорный динамик	10	Основная вспышка
5	Клавиша регулировки громкости	11	Основная камера
6	Клавиша включения/выключения	12	Основной динамик

Күрьылғының жалпы көрінісі - KAZ

1	Алдыңғы камера	7	Жақындық сенсоры
2	Ұсы, гарнитурага арналған 3,5 мм	8	Басқару пернелері
3	micro-USB ұсы	9	Микрофон
4	Аудио сійлеуші	10	Негізгі жарқын
5	Пернесі дыбыс деңгейнің азайту	11	Негізгі камера
6	Түймесі косу/өшіру күрьылғылары	12	Негізгі баяндамашы

2 Характеристики модели

- Дисплей: 5", IPS, 960x480 пикселей
- Процессор: четырехядерный, MediaTek MT6739WA, Cortex A53, 1.5 ГГц
- Графический процессор: одноядерный, PowerVR GE8100
- ОЗУ: 1 ГБ
- Внутренняя память: 8 ГБ
- Коммуникации: 2G/3G/4G, две SIM-карты (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSDPA/UMTS 900/2100; LTE bands 1/3/7/20), Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2, NFC, GPS, ГЛОНАСС
- Фото/видеокамера: 5.0/0.3 Мп со вспышкой
- Фронтальная камера: 2.0 Мп
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Датчики: G-сенсор, Proximity сенсор
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 mm
- Аккумулятор: Li-Ion, 2200 мАч
- Размеры: 140x67,3x10,2 мм / Масса: 130 г

3 Комплектность

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 1. Смартфон..... | 1 шт. |
| 2. Аккумуляторная батарея..... | 1 шт. |
| 3. USB-кабель..... | 1 шт. |
| 4. Зарядное устройство..... | 1 шт. |
| 5. Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| 6. Гарантийный талон | 1 экз. |

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию в том случае, если это не препятствует использованию изделия по основному назначению.

ВНИМАНИЕ!

Работоспособность и совместимость смартфона с оборудованием, программным обеспечением и аксессуарами сторонних производителей не гарантируется.

4 Указания по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следите приведенным в нем инструкциям.

4.1 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать сетевое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызывать короткое замыкание на их контактах;

• Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы;

• Используйте только совместимые с Вашим смартфоном аккумуляторы и зарядные устройства. Использование любых других комплектующих может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;

• Запрещается использование АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;

• Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;

• Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;

• Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;

• Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры (20±5)°C;

• Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;

• Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;

• После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумулятора, чтобы достичь максимальной производительности;

• Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

4.2 Правила пользования смартфоном

• Выключайте смартфон, в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется;

• Запрещается использовать смартфон рядом с электронными приборами. Смартфон может создать помехи в их работе;

• Соблюдайте все предостережения и правила использования смартфонов во время управления автомобилем;

• Избегайте попадания влаги на смартфон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электросхемы смартфона или другие важные компоненты;

• Не используйте и не храните смартфон в запыленных или загрязненных местах. Пыль может привести к сбоям в работе смартфона;

• Не следует подвергать смартфон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей;

• Не храните смартфон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе смартфона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электросхем;

• Аккуратно обращайтесь с SIM-картами и картами памяти. Не извлекайте карту при разговоре, передаче и получении данных, это может привести к повреждению карты или устройства;

• Для наилучшей работы GPS модуля рекомендуется активировать интернет соединение посредством Wi-Fi или мобильной сети. Мы не гарантируем корректную работу GPS модуля при нарушении рекомендованного скоростного режима;

• Любые изменения в конструкции аппарата влечут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы смартфона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://texet.ru/support/services/>

заряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидайтесь момента полной разрядки.

ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению смартфона. Гарантия не распространяется на любые повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и сопутствующих аксессуаров.

ВНИМАНИЕ!

Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

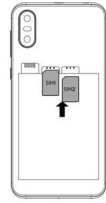
В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

6 Установка SIM-карт

Данный смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если Вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Выключение / выключение устройства» (7 на схеме). В появившемся меню выберите пункт «Отключить питание».

Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:



- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею, выберите нужный слот для использования SIM;

• для слота 1 следует использовать microSIM-карту.

Обратите внимание, что склонный уголок SIM при этом должен быть в левом верхнем углу.

Для слота 2 следует использовать также microSIM-карту.

Обратите внимание, что склонный уголок SIM при этом должен быть в левом верхнем углу.

Схему правильного размещения SIM1 и SIM2 можно увидеть на изображении выше или на корпусе устройства.

ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

8 Установка карты памяти

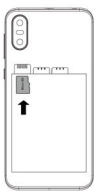
Смартфон имеет слот для карты памяти формата microSD/SDHC емкостью до 32 Гб. Чтобы установить карту памяти произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею;
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем логотипом «к себе» и контактами, обращенными вовнутрь устройства;
- после установки карты должна быть плотно зафиксирована.

Схему правильного размещения карты памяти можно увидеть на изображении ниже или на корпусе устройства.

ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте microSD-карту контактами наружу и не пропустите карту памяти в гнездо, если сторона карты с логотипом и прочей информацией обращена к внутренней части устройства.



7 Включение устройства

Перед включением смартфона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «включение/выключение устройства» (7 на схеме) в течение 3-х секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки с надписью «**Xetex**». Загрузка операционной системы произойдет за 30-90 секунд.

Примечание: если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши включения.

8 Спящий режим

Спящий режим удобен при регулярном использовании смартфона. В этом режиме смартфон продолжает функционировать, но дисплей при этом не активен, а главный экран заблокирован. Это исключает случайные нажатия на дисплей и экономит энергию батареи, но при этом позволяет быстро получить доступ к операционной системе. Для перехода в спящий режим или выхода из него следует кратковременно нажать клавишу «включение/выключение устройства» (1 на схеме).

После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок снизу-вверх. После выполнения этой процедуры, произойдет автоматическая разблокировка устройства, и Вы увидите «главный экран».

9 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «включение/выключение устройства» (7 на схеме), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перезагрузить устройство, перезагрузить смартфон в «Режим полета».

Примечание: в случае низкого заряда аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя. При этом все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание потери данных заглаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите смартфон к источнику питания.

10 Стока состояния и область уведомлений

В верхней части экрана находится строка состояния. В этой строке расположены элементы управления, область системных уведомлений, индикаторы беспроводных соединений, индикатор заряда батареи и часы.

Для того, чтобы раскрыть данный список, следует зафиксировать палец в верхней части экрана и провести сверху вниз. Для того, чтобы скрыть список, следует зафиксировать палец на полосе серого цвета внизу экрана и провести снизу-вверх.

Значения символов, появляющихся в строке состояния:

Значок	Описание
	Включена связь Bluetooth
	Активное WiFi соединение, качество соединения
	Сигнал сети для SIM 1 и SIM 2
	Текущее состояние зарядки аккумулятора
03:01	Установленное время

11 Условия транспортирования и хранения

Смартфон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 20 до плюс 35°C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Согласно «Декларации о соответствии», устройство сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от -10°C до +50°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C.

12 Пайдаланышының қысқа басшылығы - KAZ

Сізге біздін құрылымызды таңдағанызыға алғыс білдіріміз. Барлық мүмкіндіктердің қолдану және оның қызметтің мерзімін үзарту үшін компанияның: <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеуге көз жеткізу пайдалану бойынша толық нұсқаулықта оқыту кеңелдей.

Сіз сатып алған құрылымыңың сериялық (заяныттық) номірі, оның өндірілген кезі, оның қызметтің мерзімі, кепілдік шарттары, түтүншіліктер наразылықтар кабылдауда үзіллетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндөйтін және техникалық қызметтегін тұлғалардың тұрғызылық жері туралы ақпараттың осы нұсқаулықта косыныш берілген Кепілдік талонында орналасырыланған.

Құрылымдардың сыртынан түрі, құрылымы, құрылымдардың сипаттамасынан үйдең жетілдірілгендегі есесрудиң сұраймынан, сондайтандын осы нұсқаулықта көрсетілген кейір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертсіз үзіллетті сервистік орталықтардың мекен-жайларда мен телефондардың өзегерү мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуша болады.

Камералар сипаттамасы суретті өңдеу бағдарламалық қамтамасынан етуді пайдалану шартымен көрсетілген.

ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

1. Мобільді смартфон 1 дана
2. Аккумуляторлық батарея 1 дана
3. Қуттау құрылышы 1 дана
4. USB-кабель 1 дана
5. Пайдалану нұсқаулығы 1 дана
6. Кепілдік талоны 1 дана

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Дисплей	5", IPS, 960x480 px
Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы x бінктігі x ені)	140x67,3x10,2
Бұйымның орамсыз салмағы	130 г
Коректендіру	Li-Ion аккумулятор 2200 мАч
Жад картасын қолдау	microSD/SDHC (32 ГБ дейін)
Бұйымды пайдаланудың температура-лық шарттары	5 ~ 35°C
GSM стандарты	GSM (2G/3G/4G) 850/900/1800/1900, HSDPA/UMTS 900/100, LTE bands 1/3/7/20

SIM-КАРТА ОРНАТУ

SIM-карта орнатылғанда құрылышың өшіп тұрғанына көз жеткізін. Егер құрылыш косылып тұrsa, оны өшіру үшін «**Болдырмау**» пернесін басып, үстап тұрыңыз.

Екі слоттың кез келгенінде SIM-карта орнату үшін келесі арекеттер жасаңыз:

- батарея болімінін қақпағын ашыныз;
- әкірын батареяны шығарып, SIM пайдалану үшін қажетті слотты таңдаңыз;
- SIM-картаны ажыратышка қысық бұрышын жоғары, оператор логотипі жағын өзінізге және түйіспелерін төмөн қарастырыңыз.
- слот 1 пайдалану керек стандартты SIM-картаға. Орналастырыңыз SIM1 үстінен жад картасы.
- слот 2 пайдалану керек microSIM-карта. Салыңыз да, microSIM-жад картасы үясы, ол он жағында орналасқан SIM1.
- слот 2 пайдалану керек microSIM-карта. Салыңыз да, microSIM-жад картасы үясы, ол он жағында орналасқан SIM1.

Назар аударыныз, киғаш бұрышы SIM бұл ретте он жақ тәменгі бұрышына, ал байланыстар тиіс повернуты вовнутрь құрылышы.

Сызыбы дұрыс орналастыру SIM1 және SIM2 коруге болады бейнеде жоғары немесе корпусында құрылышылары

! Жад картасын SIM-картаға арналған ажыратышка салма-уынызды өтініміз.

ЖАД КАРТАСЫН ОРНАТУ

Смартфонның сыйымдылығы 32 ГБ дейін microSD/SDHC пішімді жад картасын арналған слоты бар. Жад картасын орнату үшін келесі арекеттерді жасаңыз:

- батарея үшіншілік қақпағын ақырын жабыныз;
- батареяны ақырын шығарыңыз;
- microSD-картының ажыратышка логотип жағын өзінізге және түйіспелерін құрылышының ішіне бүрілған күйі салыңыз.

Орнатан соң microSD-карта берік бекітілігі тиіс.

! Жад картасын түйіспелерін сыртынан орнатып жағындағы логотип мен басқа да ақпараты бар жаға құрылышының ішінде жағына қарап тұрса, жад картасын үшіншілік салмаңыз.

АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ОРНАТУ

- Сүретте көрсетілгенде батареяны салыңыз.
- Батареяны дұрыс орналастыру кейін, қақпағын жабыныз және оны тузыту.

Назар аударыныз! Батареяны орнату және алып тастау алдында, зарядташты ажыратыныз. Эйттесе, ол телефондың закымдауы мүмкін.

АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ЗАРДАТАУ

Аккумуляторлық батареяны зарядтау алдында «Пайдалану тұралы нұсқаула» тарауын мүкіят оқын шығыныз.

Құрылышы бірінші рет қолдану алдында аккумуляторлық батареяны толықтаймен зарядтау үсіншілік.

Зарядтау көрсеткішінде құрылыштың зарядтаудағы көзінен үзілештіріледі.

Көрсеткішінде құрылыштың зарядтаудағы көзінен үзілештіріледі.

Аккумулятор толық зарядтаған сатте құрылыштың зарядтаудағы көзінен үзілештіріледі.

Аккумулятордың зарядтағандағы көзінен үзілештіріледі.

Екіншінде құрылыштың зарядтаудағы көзінен үзілештіріледі.

Құрылышы толықтымен өшіру үшін «бас тарту» пернесін басып тұрыңыз, содан кейін құрылыштың бірінен автоматты түрде өшеді.

Ескерту: аккумулятор заряды аз болса, құрылышты пайдаланып шығын, бар мәселендер түрде өшіру үшін мүмкін. Бұл кезде барлық сақталмалған деректер жоғалығы мүмкін. Деректердің жоғалығы болдырымау үшін барлық белсенділіктердің алдын ала жабының және телефондың фонды қуат көзінен көсіңіз.

ТАСЫМАЛДАУ ТАЛАПТАРЫ ЖӘНЕ САКТАУ

Ұлы телефон бұмада механикалық закымданудан, күнсау-лесінен сауленеден және атмосферальық жауын-шашынан корылған, минус 25-тен плюс 35°C дейінгі температурада кез-келген жағында көлік түрінде тасымалдана. «Сайкестілік тұралы декларация» бойынша құрылышты климаттың және механикалық факторлардың асерінен параметрлері мен жұмысқа жаралығының сактайды:

- айналадағы ауа температурасы минус 10°C плюс 50°C дейін;
- салыстырмалы ылғалдылық +20°C – да 65% және +25°C – да 80% дейін.

www.texet.ru

Изготовлено «Шэнъчжэн Янда Индастриал Девелопмент Ко., ЛТД» РМ 301, 3зд Флор, Билдинг А, №2, Фу Ань Рд, Хеху Ком-мьюнити, Пинху Сити, Лонгтанг Дистрикт, Шэнъчжэн Сити, Гуандун Провинция, 518111, Китай

Страна происхождения: Китай/Шыгарған ел: Кытай Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н

Санкт-Петербург, Россия, 198095

Импортер: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК

Маршал Говоров көш., 52 А ўй, 36-Н бөл.

Санкт-Петербург к., Ресей, 198095

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Фонд республиканской поддержки: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК

Маршал Говоров көш., 52 А ўй, 36-Н бөл.

Санкт-Петербург к., Ресей, 198095

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Срок службы устройства: 2 года / Құрылыш мерзімі: 2 жыл

Информация об обязательном подтверждении соответствия товара, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, указана на упаковке товара, а также доступна на Интернет-ресурсе www.texet.ru.

Оның үзілкетілік салыңынан закымданулау ақелу мүмкін. Егер құрылыштың өнімінде жаңа оның өнім қартауда көрсетілген жағдайда жаңа веб-сайты www.texet.ru тұралы, сондай-ақ жаңа көзінде барлық табылады шыгарған үйін тұралы акпаратты қоса алғанда, сайкестік міндетті растау тұралы акпарат.



texet.kz