

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.

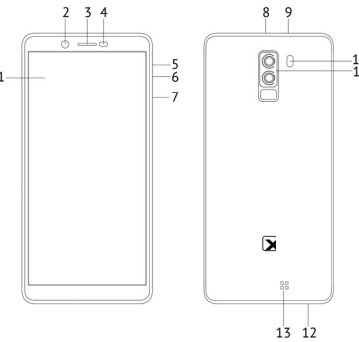
Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавиших управления, перечень мер безопасности, инициирования или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

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

Смартфон teXet TM-5581 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	Дисплей	8	Разъем microUSB
2	Фронтальная камера	9	Разъем 3,5 мм
3	Разговорный динамик	10	Основная вспышка
4	Датчик приближения	11	Основная камера
5	Клавиша регулировки громкости (+)	12	Микрофон
6	Клавиша регулировки громкости (-)	13	Основной динамик
7	Клавиша включения/выключения	14	

## Күрьылғының жалпы көрінісі - KAZ

1	Көрсету	8	micro-USB үзіс
2	Алдыңы камера	9	Үйсі, гарнитура аранған 3,5 мм
3	Аудиа сейлеуші	10	Негізгі жарық
4	Жақындық сенсоры	11	Негізгі камера
5	Пернесіс дыбыс деңгейн азайту	12	Микрофон
6	Пернесіс дыбыс деңгейн азайту	13	Негізгі баяндамашы
7	Түймесіс косу/шыру күрьылғылары	14	

## 2 Характеристики модели

- Дисплей: 5,5", IPS, 960x480 пикселей
  - ОС: Android™ 7.0
  - Процессор: четырехядерный, MediaTek MT6580, Cortex A7, 1,3 ГГц
  - Графический процессор: двухъядерный, Mali-400 MP2
  - ОЗУ: 1 ГБ
  - Внутренняя память: 16 ГБ
  - Коммуникации: 2G/3G, две SIM-карты (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSDPA/UMTS 900/2100), Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 2.0, GPS
  - Фото/видеокамера: двойная 8.0 Мп + 2.0 Мп с автофокусом и вспышкой
  - Фронтальная камера: 5.0 Мп
  - Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
  - Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм
  - Аккумулятор: Li-Ion, 2500 мАч
  - Размеры: 146,9x70,5x8,6 мм
  - Масса: 144 г
- Android является товарным знаком корпорации Google LLC.

## 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 следуйте 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 многогоразовый 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 отличные 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/>.

## 5 Установка аккумуляторной батареи

1. Установите батарею как показано на рисунке.
2. После правильного размещения батареи закройте крышку и зафиксируйте ее.



## 6 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Присоедините microUSB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (8 на схеме). Об успешном начале процесса зарядки будет свидетельствовать значок питания на экране устройства. Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства будет полностью заполнен, а анимация, свидетельствующая о процессе зарядки, будет приостановлена.

**Примечание:** Для того, чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеследующим инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется подключить устройство к сети электропитания на 8-12 часов до полной зарядки аккумулятора;
- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно. Вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;
- если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте 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 «texet ИМПЛЕКС». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

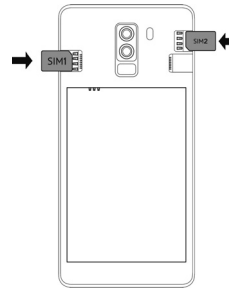
## В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

## 7 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 «Включение / 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.

Разместите microSIM1. Обратите внимание, что склоненный уголок SIM при этом должен быть в правом верхнем углу.

Для слота 2 следует использовать microSIM-карту. Вставьте microSIM-карту в разъем, который находится над слотом для карты памяти.

Обратите внимание, что склоненный уголок SIM при этом должен быть в нижнем левом углу.

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

## ВНИМАНИЕ!

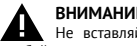
Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

## 8 Установка карты памяти

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

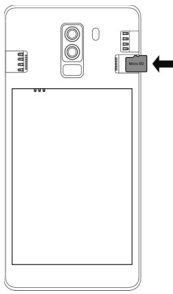
- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею;
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем;
- после установки карта должна быть плотно зафиксирована.

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



## ВНИМАНИЕ!

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



## 9 Включение устройства

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

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

## 10 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 слева направо.

После выполнения этой процедуры, произойдет автоматическая разблокировка устройства, и Вы увидите «главный экран».

## 11 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (1 на схеме), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перезагрузить устройство, перевести смартфон в режим «В самолете», изменить профили звука.

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

## 12 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 прокинуть сверху вниз. Для того, чтобы скрыть список, следует зафиксировать палец на полосе серого цвета внизу экрана и прокинуть 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

## 13 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.

## 14 Пайдалануышың қысқа басшылығы - | © KAZ

Сізге біздің құрылымызды таңдағаныңызға алғыс білдіріміз. Барлық мүмкіндіктердің колдану және оның қызметтің мерзімін ұзарту үшін компаниясының: <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеуге кол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты окуя көнеш беріледі.

Сіз сатып алған құрылымың сериялық (заязық) номері, оның өндірілген кезі, оның қызметтің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қызығындаға уәкілдегі және/немесе «TEXET» енімін жөндійтін және техникалық, қызмет көрсеттегі тұлғалардың, тұргызықты жері тұралы акпаратты оның нұсқаулықта қосымаша берілген Кепілдік талоныда орналасырылған.

Құрылымдардың сыртында, құрылымы, құрылымдардың сипаттамасында үйде жетілдірілінген ескерудың сұраймыз, сондықтан оның нұсқаулықта көрсетілген көзіндең көзіндең болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алғанда алдын ала ескертуңда үәкілдегі сервистік орталықтардың мекен-жайларда мен телефондарды өзөрү үмкін, олар тұралы көкейкестік акпаратты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) веб-сайтынан алуға болады.

Камералардың сипаттамасында суретті өндөре бағдарламалық қамтамасын етуді пайдалану шартымен көрсетілген.

### ЖЫНЫНГІЛДІРІЛІК

1. Мобилды смартфон ..... 1 дана
2. Аккумуляторлық батарея ..... 1 дана
3. Қуатты құрылымы ..... 1 дана
4. USB-кабель ..... 1 дана
5. Пайдалану нұсқаулығы ..... 1 дана
6. Кепілдік талоны ..... 1 дана

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Білімділік	5,5", IPS, 960x480 px
Бүйімділік орамсыз өшлемі (үзындығы 9 см)	146,9x70,5x8,6
Бүйімділік орамсыз салмағы	144 г
Көркөнденір	Li-Ion аккумулятор 2500мАч
Жад картасын колдану	microSD/SDHC (32 ГБ дейін)
Бүйімді пайдалануың температуралық шарттары	5 ~ 35°C
GSM стандарты	GSM (2G) 850/900/1800/1900, HSDPA/UMTS 900/2100

### SIM-КАРТА ОРНАТУ

SIM-карта орнатар алдында құрылымын өшіп тұрғанына көз жетізін. Егер құрылым қосылып тұrsa, оны өшіру үшін «Болдырмау» пернесін басып, үстап тұрыны.

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

- батарея болімінің қақпағын ашыңыз;
- ақырын батареяны шығарып, SIM пайдалану үшін қажетті слотты таңдаңыз;
- SIM-картының ажыратқыша кисық бұрышын жоғары, оператор логотипін жаңын өзінің жаңын түйіспелерін төмөн каратып салыңыз.
- слот 1 пайдалану керек microSIM-карта. Орналастырының SIM1 үстінен жад картасы.

Бұл кезде SIM картасының кесілген бұрышы сол жақ жоғары бұрышта болып көркөнгінде назар аударының;

- слот 2 пайдалану керек microSIM-карта. Салыңы да, microSIM-жад картасы үзяя, ол жаңында орналасқан SIM1.

Назар аударыңыз, кигаш бұрышы SIM 2 бол ретте он жақ, төмөнгі бұрышына, ал байланыстар тиис повернути вонуның құрылымын.

Сызыбы дұрыс орналастыру SIM1 және SIM2 көргө болады бейнеде жоғары немесе корпусында құрылымы

! Жад картасын SIM-картаға арналған ажыратқыша салмауынызды өтінімді.

## ЖАД КАРТАСЫН ОРНАТУ

Смартфонның сыйымдығының 32 ГБ дейін microSD/SDHC пішімді жад картасына арналған слоты бар. Жад картасын ор-нату үшін келесі арекеттерді жасаңыз:

- батарея үшіншінің қақпағын ақырын жабыңыз;
- батареяны ақырын шығарыңыз;
- microSD-картының ажыратқыша логотип жағын өзінің жаңе түйіспелерін құрылымың ішінде бұрылған күйі салыңыз. Орнатқан соң microSD-карта берік бекітіліті;
- Картасты орнатканнан кейін мүшкін бекітілген болуы тиis .

! Жад картасын түйіспелерін сыртқа қаратып коймауынызды өтінімді және картаның логотипі мен басқа да акпараты бар жағы құрылымың ішінде жағына қарап тұrsa, жад картасын үшіншікка салыңыз.

### АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ОРНАТУ

- Суретте көрсетілгендей батареяны салыңыз.
- Батареяның дұрыс орналастыру кейін, қақпағын жабыңыз және оны түзуңыз.

**Назар аударыңыз!** Батареяны орнату және алып таста алдында, зарядтағышты ажыратыңыз. Эйтпесе, ол телефондың закымдауы мүмкін.

### АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ЗАРЯДТАУ

Аккумуляторлық батареяны зарядта алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мүккіт оқып шығыңыз.

Құрылымың бірінші рет колдану алдында аккумуляторлық батареяны толығымен зарядтау үсіншіліктерді.

Зарядтау кезінде құрылымың экranындағы сайкес үшіншікка салыңыз.

Зарядтау кезінде құрылымың экранындағы сайкес үшіншікка салыңыз.

Кұрылымың батарея толығымен зарядталғанда ажыратпауға көнесп беріледі.

Аккумулятор толық зарядталған сәтте құрылымың экранындағы көнесп толығымен толығылады, ал зарядтау процесін көрсеттегін анимация тоқтатылады.

**Ескерту:** аккумуляторлық батареяның үзак жұмысқа кабілеттілігін сақтау және қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін төмөнде сипатталаған нұсқаулардың орындаңызы:

- бірінші рет колдану алдында құрылымың аккумулятор толығымен зарядталғанда электр қуаты желісіне 8-12 сағатқа косу үсіншіліктердің нұсқауларда орындаңызы;
- құрылымың жоғары температурада зарядтамаңыз;
- үнемі құрылымың қосымаша зарядтағана жөн: мұны дисплейде зарядтың төмөн деңгей тұралы ҳабар пайда болғанда орындаға болады;
- құрылымың үзак үақыт бойы колданбасаңыз, аккумулятордың алтапа кемінде бір рет зарядтаның, толығымен отырған сәтті күтпеніз;

**Өтініш!** Тек «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК компаниясы бекіткен зарядтау құрылымы зарядтау құрылымы мен кабельдердің колданыныз. Ййлеспелітін зарядтау құрылымы зарядтау құрылымы мен кабельдердің колдану аккумулятордың жарылышына және құрылымың закымдауына екелу мүмкін.

Электр қуатын үнемеде мәксатында колданылып жатпаса, зарядтау құрылымы зарядтау құрылымының шірініз. Зарядтау құрылымы жеке пернеші мен жабық талмаған, сондықтан, телефонды зарядтау процесін үзү үшін оны колмен ажырату керек.

### ҚҰРЫЛЫМЫ КОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ, КОСУ

Смартфондың косар алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мүккіт оқыңыз.

«Болдырмау» пернесін 2 секунд бойы басып, үстап тұрыныз. Бұдан кейін құрылым өшіп, оның қалқыма беттің пайда болғанынан блігеле болады. Құрылымы бірнеше секунд ішінде жүктеледі.

**Ескерту:** егер құрылымың үзак жетілдіккінде болса, косу үшін пернениң сызыбы ауқындаған жеткілікіті.

### ӨШІРУ

Құрылымы толығымен өшіру үшін «Бас тарту» пернесін басып тұрыңыз, содан кейін құрылымы біраң үақыттан кейін автоматты түрде өшеді.

**Ескерту:** аккумулятор заряды аз болса, құрылымы пайдалануыға бар мәселе туралы хабарланаудан кейін автоматты түрде өшіп мүмкін. Бұл кезде барлық сакталмаған деректер жоғалуы мүмкін. Де-

ректердің жоғалуы болдырмау үшін барлық белсенді қолданбаларды алдын ала жабыңыз және телефонды қута көзіне қосыңыз.

## ТАСЫМАЛДАУ ТАЛАПТАРЫ ЖӘНЕ САҚТАУ

Уәлі телефон бұмада механикалық, закымдаудан, күнсузлеңін ауспеленуден және атмосфералық жауаптынан қорғалған, миңус 25-тен плюс 35°C дейінгі температурада кез-келген жабық көлік түрінде тасымалдаудан дарады. «Сайкестілік туралы декларация» бойынша құрылымы климаттық және механикалық факторлардың асерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сактайды:

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

[www.texet.ru](http://www.texet.ru)

Изготовлено «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХОТУАНДЕР ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.» 8 Флоор, Блд.А, Джинган Сайен & Технология Парк, Кинаuto Вилладж, Фуонг, БаоАн Дистрикт, Шэнъчжэн, Китай

Страна происхождения: Китай

Шығарған ел: Китай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

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

Санкт-Петербург, Россия, 198095

Импортчи: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК

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

Санкт-Петербург к., Ресей, 198095

[www.texet.ru](http://www.texet.ru), e-mail: mail@texet.ru

Өндіруші өкілдеген тұрағ: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК

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

Санкт-Петербург к., Ресей, 198095

[www.texet.ru](http://www.texet.ru), e-mail: mail@texet.ru

Срок службы устройства: 2 года

Құрылымы 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, указанная на упаковке товара, а также доступна на Интернет-ресурсе [www.texet.ru](http://www.texet.ru).

Оның үзактығы осындағы сыйкестігін растаның құжаттың нөмірі және оның қаптамада көрсетілген зарядтау құрылымы мен кабельдердің колданыныз. Ійлеспелітін зарядтау құрылымының шірініз. Зарядтау құрылымы жеке сондай-ақ, кол жетімді болып табылады шығарған үтим туралы құрылымы, оның қалқыма беттің пайда болғанда орындаға болады; құрылымың жағындағы жаңырғыштың оның қалқыма беттің пайда болғанда орындаға болады;

«Болдырмау» пернесін 2 секунд бойы басып, үстап тұрыныз. Бұдан кейін құрылымы өшіп, оның қалқыма беттің пайда болғанда орындаға болады. Құрылымы бірнеше секунд ішінде жүктеледі.