

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Пайдалану бойынша нұсқаулық

#### Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали смартфон торговой марки teXet. Использование последних технологических разработок и приоритетность 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.

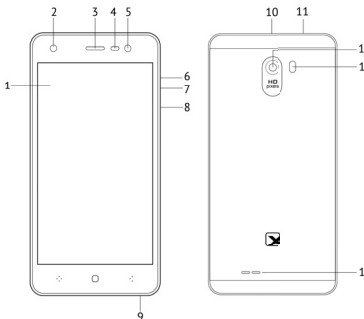
Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавиших управления, перечень мер безопасности, инструкрировании или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

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

Смартфон teXet TM-5071 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	Клавиша включения/выключения
2	Фронтальная вспышка	9	Микрофон
3	Разговорный динамик	10	Разъем microUSB
4	Датчик приближения	11	Разъем 3,5 мм
5	Фронтальная камера	12	Основная камера
6	Клавиша регулировки громкости (+)	13	Основная вспышка
7	Клавиша регулировки громкости (-)	14	Основной динамик

#### Күршіліңың жалпы көрінісі - KAZ

1	Көрсету	8	Түймесің косу/шыру күршіліңі
2	Алдыңғы жарқыл	9	Микрофон
3	Аудиа сейлеуші	10	micro-USB үясы
4	Жақындық сенсоры	11	Үясы, гарнитурага арналған 3,5 мм
5	Алдыңғы камера	12	Негізгі камера
6	Пернесі дыбыс дәнгейн азайт	13	Негізгі жарқыл
7	Пернесі дыбыс дәнгейн азайт	14	Негізгі баяндамашы

#### 2 Характеристики модели

- Дисплей: 5", IPS, 1280x720 пикселей
- ОС: Android™ 7.0
- Процессор: четырехъядерный, MediaTek MT6580A, Cortex A7, 1.3 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-400 MP2
- ОЗУ: 1 ГБ
- Внутренняя память: 8 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: 8.0 Мп с автофокусом и вспышкой
- Фронтальная камера: 5.0 Мп
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 mm
- Аккумулятор: Li-Ion, 4400 мАч
- Размеры: 156,7x78,6x8,6 мм
- Масса: 181 г

Android является товарным знаком корпорации Google LLC.

#### 3 Комплектность

- |                                |       |        |
|--------------------------------|-------|--------|
| 1. Смартфон                    | ..... | 1 шт.  |
| 2. USB-кабель                  | ..... | 1 шт.  |
| 3. Зарядное устройство         | ..... | 1 шт.  |
| 4. Руководство по эксплуатации | ..... | 1 экз. |
| 5. Гарантинный 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 помешайте 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. Воз действие магнитных полей может привести к сбоям в работе смартфона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электросхемы;
- 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 влекут 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 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте 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 (9 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 нижеописанным 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 «ТЕКСЕТ ИМПЕКС». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

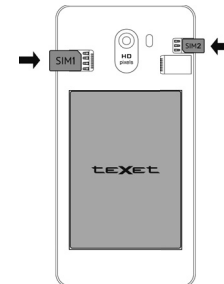
В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

#### 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 «Включение / выключение устройства» (1 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;
- выберите нужный слот для использования SIM;
- для слота 1 следует использовать microSIM-карту.

Обратите внимание, что склоненный уголок SIM должен быть в правом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

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

Обратите внимание, что склоненный уголок SIM при этом должен быть в нижнем левом углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

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.

#### 7 Установка карты памяти

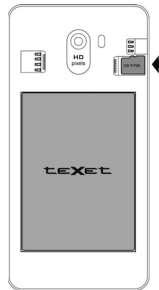
Смартфон имеет слот для карты памяти формата microSD/ SDHC емкостью до 32 ГБ. Чтобы установить карту памяти произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем устройства, который находится под слотом для SIM2;
- 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.



## 8 Включение устройства

Перед включением смартфона внимательно прочитайте раздел «Казания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (1 на схеме) в течение 3-х секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем 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.

## 9 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».

## 10 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 несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите смартфон к источнику питания.

## 11 Управление устройством Основные клавиши управления устройством

Основные клавиши управления устройством расположены на специальной панели в нижней части экрана.



### Назначение клавиш:

• - клавиша «Меню» открывает функционал меню на рабочем столе и в некоторых приложениях;

□ - клавиша «Домой» позволяет вернуться на главный экран из любого приложения. Долгое нажатие на клавишу вызывает диспетчер задач, где можно увидеть список последних открытых приложений;

• - клавиша «Назад» возвращает Вас на предыдущий экран и/или к предыдущему действию.

## 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 ба-

тареи 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

## 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- Пайдалануышының қысқа басшылығы -

Сізге біздін құрылымызды таңдағанызыңға алғыс білдіріміз. Барлық мүмкіндіктерді колдану және оның қызметтін мерзімін ұзарты үшін компанияның: <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеу кол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға көнеш беріледі.

Сіз сатып алған құрылымыңың сериялық (заяныңы) номірі, оның өндірілген кезі, оның қызметтін мерзімі, көліпдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауда үзілдітті және/немесе «TEXET» өнімін жөндійті және техникалық қызметтер көрсететін тұлғалардың тұрғылышы жері тұралы ақпаратты осы нұсқаулықта қосынша берілген Көліпдік талоныңда орналастырылған.

Құрылымдардың сыртынан, құрылымы, құрылымдардың сипаттамасы үдайы жетілдірілтін ескердің сұраймыз, сондайынан осы нұсқаулықта көрсетілген кейір езгерістер болы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертсуз үзілдітті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондарын өзөрі мүмкін, олар тұралы көкейкестік ақпаратты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) веб-сайттан алуға болады.

Камералар сипаттамасы суретті өндөу бағдарламалық қамтамасын етуді пайдалану шартымен көрсетілген.

### ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

1. Мобилдың смартфон ..... 1 дана
2. Қуаттая құрылымы ..... 1 дана
3. USB-кабель ..... 1 дана
4. Пайдалану нұсқаулығы ..... 1 дана
5. Көліпдік талоны ..... 1 дана

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Дисплей	5", IPS 1280x720 px
Бүйімнің орамсыз үшімі (үзындығы және ені)	156,7x78,26x8,6
Бүйімнің орамсыз салмағы	181 г
Көркемдір	Li-Ion аккумулятор 4400мАч
Жад картасын колдану	microSD/SDHC (32 Гб дейін)
Бұйынды пайдаланудың температуралық шарттары	5 ~ 35°C
GSM стандарты	GSM (2G) 850/900/1800/1900, HSDPA/UMTS 900/2100

### SIM-КАРТА ОРНАТУ

SIM-карта орнатар алдында құрылымың өшіп тұрғанына көз жетізін. Егер құрылғы қосылып тұrsa, оны өшіру үшін «Болдырмау» пернесін басып, үстап тұрынсыз.

Екі слоттың көз келгенінде SIM-карта орнату үшін келесі арекеттер жасасын:

- батарея болімінің қақлағын ашыңыз;
- қақырын батареяны шығарып, SIM пайдалану үшін қажетті слотты таңдаңыз;
- SIM-картын ажыратқышқа қисық бұрышын жоғары, оператор логотипи жағын өзінізге және түйіспелерін төмөн қаратаңын салыңыз.

• слот 1 пайдалану керек стандартты microSIM-картаға. Орналастырының SIM үстінен жад картасы.

Бұл кезде SIM картасының кесілген бұрышы сол жақ жоғары бұрышта болуы керектігіне назар аударыңыз;

- слот 2 пайдалану керек nanoSIM-карта. Салыңы да, microSIM-жад картасы үсі, ол он жағында орналасқан SIM1.

Назар аударыңыз, киғаш бұрышы SIM бұл ретте он жақ төмөнгі бұрышына, ал байланыстар түсі повернуты вовнутрь құрылымы.

Сызыбы дұрыс орналасқан SIM1 және SIM2 көргө болады бейнеде жогары немесе корпусында құрылымы.

! Жад картасын SIM-картаға орналған ажыратқышқа салмауындызы етініміз.

### ЖАД КАРТАСЫН ОРНАТУ

Смартфонның сыйымдылығы 32 Гб дейін microSD/SDHC пішімді жад картасына арналған слотты бар. Жад картасын ор-нату үшін келесі арекеттерді жасасын:

- батарея үшіншінің қақлағын ақырын жабыңыз;
- батареяны ақырын шығарыңыз;
- microSD-картының ажыратқышқа логотип жағын өзінізге және түйіспелерін құрылымың ішіне бұрылған күй салыңыз. Орнатқан соң microSD-карта берік бекітілу түсі;

• Картасын орнатқаннан кейін мыңтап бекітілген болуы түсі.

! Жад картасын түйіспелерін сыртқа қаратаңы мен басқа да акпараты бар жағы құрылымың ішінде жағына қарал тұрса, жад картасын үшіншікка салыңыз.

### АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ОРНАТУ

- Суретте көрсетілгендей батареяны салыңыз.
- Батареяның дұрыс орналастыру кейін, қақлағын жабыңыз және оны тузы.

Назар аударыңыз! Батареяны орнату және алып тастау алдында, зарядташты ажыратыңыз. Эйтпесе, ол телефондың закымдауы мүмкін.

### АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ЗАРДАТУ

Аккумуляторлық батареяны зарядтау алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мүкітіп оқып шығыныз.

Құрылымың бірінші рет колдану алдында аккумуляторлық батареяны толығымен зарядтау үсынылады.

Зарядтау құрылымың жәліге қосыңыз және microUSB үшіншік құрылымың корпусындағы сәйкес үшіншікка салыңыз.

Зарядтау кезінде құрылымың экранындағы күттегісі белгілірдей, ал зарядтау процесінде сәтті басталып блірдіреді.

Құрылымың батарея толығымен зарядтағанда ажыратпауға көнесп беріледі.

Аккумулятор толық зарядтағанда құрылымың экранындағы күттегісі белгілісі толығымен толтырылады, ал зарядтау процесін көрсететін анимация токтатылады.

**Ескерту:** аккумуляторлық батареяның үзак жұмысқа қабілеттілігін сактау жағынан мерзімін ұзарту үшін төмөнде сипатталаған нұсқауларды орындаңыз:

- бірінші рет колдану алдында құрылымың аккумулятор толығымен зарядтағанда электр жағелісін 8-12 сағатқа косу үсынылады;
- құрылымың жағары температурада зарядташының;
- үнемі құрылымы қосынша зарядтағана жән: мұны дисплейде зарядтың төмөн деңгей тұралы қабылдау болғандан орындаға болады;
- құрылымың үзак үақыт бойы колданбасаңыз, аккумулятордың екі аптада кемінде бір рет зарядтаның, толығымен отырған сәтті күттегін;

**Әтінші!** Тек «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК компаниясы бекіткен зарядтау құрылымы зарядтау құрылымы мен кабельдерді колданыңыз. Ййлеспейтін зарядтау құрылымы зарядтау құрылымының және кабельдерді колдану аккумулятордың жауылуына және құрылымының закымдалуына әкелу мүмкін.

Электр құттың үнемдеу мәсеккесінде колданылған жағтаса, зарядтау құрылымы зарядтау құрылымының шіріріз. Зарядтау құрылымы же жеке күттегісі мен жағында талмаған, сондайқанда, телефонды зарядтау процесін үзу үшін оны қолмен ажырату керек.

### ҚҰРЫЛЫНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӘШІРУ. ҚОСУ

Смартфондың коса алғанда «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мүкітіп оқыны.

«Болдырмау» пернесін 2 секунд бойы басып, үстап тұрынсыз. Бұдан кейін құрылымы өшіп, оны қалқыма беттің пайда болғанынан білуге болады. Құрылымы бірнеше секунд ішінде жуктеледі.

**Ескерту:** егер құрылғы үйкі режимінде болса, косу үшін пернені қысқа үақыт басқан жеткілікті.

### ӘШІРУ

Құрылымының толығымен өшіру үшін «Бас тарту» пернесін басып тұрынсыз, содан кейін құрылғы бірзаса үақытттан кейін автоматты түрде ешеді.

**Ескерту:** аккумулятор заряды аз болса, құрылғы пайдалануышы барабанындағы тұралынан қоралданып жатқандаудан, күнсәүлесінен саулеленеден және атмосферальқ жауын-шашаңынан қорғалған, миңус 25-тен плюс 35°C дейін температурда кез-келген жабық көлік түрінде тасымал-данады. «Сәйкестілкі тұралы декларация» бойынша құрылымы климаттың және механикалық факторлардың асерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сактайды:

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

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

Изготовлено «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХОТУАНДЕР ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., LTD.» 8 Флоор, Бldg. A, Джиннанг Сайен & Технология Парк, 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

Өндірушінші екілтеген тұлға: «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

Құрылғы 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](http://www.texet.ru).

Оның үзактығы осындаған сәйкестілік растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада көрсетілген, және веб-сайты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) тұралы, сондай-ақ қол жетімді болып табылады шығарған үйнін тұралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестілкі міндетті растау тұралы ақпарат.

