

**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 продлит 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.

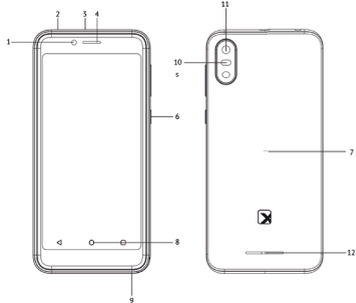
Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавишах управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

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

Смартфон teXet TM-5583 продолжает развитие линейки высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разнообразных задач, для общения и развлечения.

Характеристики камер указаны с условием применения программной обработки изображения.

**1 Общий вид устройства**



1	Фронтальная камера	7	NFC-антенна
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

**Құрылғының жалпы көрінісі - KAZ**

1	Алдыңғы камера	7	NFC антеннасы
2	Ұясы, гарнитурға арналған 3,5 мм	8	Басқару пернелері
3	micro-USB ұясы	9	Микрофон
4	Ауысша сөйлеуші	10	Негізгі жарық
5	Пернесі дыбыс деңгейін азайту	11	Негізгі камера
6	Түймесі қосы/өшіру құрылғылары	12	Негізгі баяндамашы

**2 Характеристики модели**

- Дисплей: 5,5", IPS, 960x480 пикселей
- Процессор: четырехъядерный, MediaTek MT6580M, Cortex A7, 1.3 ГГц
- Графический процессор: однопядерный, Mali-400 MP
- 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 4.0, NFC, GPS
- Фото/видеокамера: двойная, 8,0/0,3 Мп с автофокусом и вспышкой
- Фронтальная камера: 5,0 Мп
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 Гб)
- Датчики: G-сенсор, Proximity сенсор, сканер отпечатка пальцев
- Интерфейсы: microUSB, 3,5 мм
- Аккумулятор: Li-Ion, 2850 мАч
- Размеры: 150,5x73,3x10,2 мм / Масса: 143 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 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 вызвать 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 комплектов 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 многократный 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.

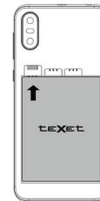
**Примечание:** Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристиками отличными от указанных.

**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 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/](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.



**5.1 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 (3 на схеме). Об успешном начале процесса зарядки будет свидетельствовать значок питания на экране устройства. Рекомендуем 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, под-

заряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь 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.

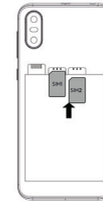
В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

**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» (6 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 скошенный уголок SIM при этом должен быть в верхнем левом углу.
- для слота 2 следует использовать также microSIM-карту. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM при этом должен быть в верхнем 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.

**7 Установка карты памяти**

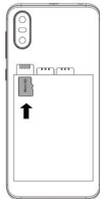
Смартфон имеет слот для карты памяти формата microSD/SDHC емкостью до 32 Гб. Чтобы установить карту памяти произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею;
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем логотипом «к себе» и контактами, обращенными вовнутрь устройства;
- 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 излучена к внутренней части устройства.



## 8 Включение устройства

Перед включением смартфона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (6 на схеме) в течение 3-х секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки с надписью «eXet». Загрузка операционной системы произойдет за 30-90 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» (6 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».

## 10 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (6 на схеме), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перезагрузить устройство, перевести 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 заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите смартфон к источнику питания.

## 11 Строка 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 полосу 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 заряда аккумулятора
	Установленное время

## 12 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.

## 13 Пайдаланушының қысқа басшылығы - KAZ

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін компаниясының: <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімінің жеделігі және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талондында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) веб-сайтынан алуға болады.

Камералар сипаттамасы суретті өңдеу бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану шартымен көрсетілген.

### ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

1. Мобильді смартфон .....1 дана
2. Аккумуляторлық батарея .....1 дана
3. Қуаттау құрылғысы .....1 дана
4. USB-кабель .....1 дана
5. Пайдалану нұсқаулығы .....1 дана
6. Кепілдік талоны .....1 дана

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Дисплей	5.5", IPS, 960x480 px
Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	150x73,3x10,2
Бұйымның орамсыз салмағы	143 г
Коректендіру	Li-Ion аккумулятор 2850 мАч
Жад картасын қолдау	microSD/SDHC (32 Гб дейін)
Бұйымды пайдаланудың температуралық шарттары	5 ~ 35°C
Байланыс	GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSDPA/UMTS 900/2100

### SIM-КАРТА ОРНАТУ

SIM-карта орнатар алдында құрылғының өшіп тұрғанына көз жеткізіңіз. Егер құрылғы қосылп тұрса, оны өшіру үшін «Болдырмау» пернесін басып, ұстап тұрыңыз.

Екі слоттың кез келгенінде SIM-карта орнату үшін келесі әрекеттер жасаны:

- батарея бөлімінің қақпағын ашыңыз;
- ақырын батареяны шығарып, SIM пайдалану үшін қажетті слотты таңдаңыз;
- SIM-картаны ажыратқышқа қысық бұрышын жоғары, оператор логотипі жағын өзіңізге және түйіспелерін төмен қаратып салыңыз.
- слот 1 пайдалану керек стандартты SIM-картаға. Орналастырыңыз SIM1 үстінен жад картасы.

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

• слот 2 пайдалану керек microSD-SIM-карта. Салыңыз да, microSD-SIM-жад картасы ұясы, ол оң жағында орналасқан SIM1.

Назар аударыңыз, қиғаш бұрышы SIM бұл ретте оң жақ төменгі бұрышына, ал байланыстар тиіс повернуты вовнутрь құрылғылар.

Сызбаны дұрыс орналастыру SIM1 және SIM2 көруге болады кейнеде жоғары немесе қорпусында құрылғылары

**! Жад картасын** SIM-картаға арналған ажыратқышқа салмауыңызды өтінеміз.

### ЖАД КАРТАСЫН ОРНАТУ

Смартфонның сыйымдылығы 32 Гб дейін microSD/SDHC пішімді жад картасына арналған слоты бар. Жад картасын орнату үшін келесі әрекеттерді жасаны:

- батарея ұяшығының қақпағын ақырын жабыңыз;
- батареяны ақырын шығарыңыз;
- microSD-картасын ажыратқышқа логотип жағын өзіңізге және түйіспелерін құрылғының ішіне бұрылған күйі салыңыз. Орнатқан соң microSD-карта берік бекітілуі тиіс;
- Картасын орнатқаннан кейін мықтап бекітілген болуы тиіс .

**! Жад картасын** түйіспелерін сыртқа қаратып қоймауыңызды өтінеміз және картаның логотипі мен басқа да ақпараты бар жағы құрылғының ішкі жағына қарап тұрса, жад картасын ұяшыққа салмаңыз.

### АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ОРНАТУ

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

**Назар аударыңыз!** Батареяны орнату және алып тастау алдында, зарядтағышты ажыратыңыз. Әйтпесе, ол телефонды зақымдауы мүмкін.

### АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ЗАРЯДТАУ

Аккумуляторлық батареяны зарядтау алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мұқият оқып шығыңыз.

Құрылғыны бірінші рет қолдану алдында аккумуляторлық батареяны толығымен зарядтау ұсынылады.

Зарядтау құрылғысын желіге қосыңыз және microUSB ұяшығын құрылғы корпусындағы сәйкес ұяшыққа салыңыз.

Зарядтау кезінде құрылғы экранындағы қуат белгішесі белсендіріледі, бұл зарядтау процесінің сәтті басталуын білдіреді.

Құрылғыны батарея толығымен зарядталғанша ажыратпауға кеңес беріледі.

Аккумулятор толық зарядталған сәтте құрылғы экранындағы қуат белгішесі толығымен толтырылады, ал зарядтау процесін көрсететін анимация тоқтатылады.

**Ескерту:** аккумуляторлық батареяның ұзақ жұмысқа қабілеттілігін сақтау және қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін төменде сипатталған нұсқауларды орындаңыз:

- бірінші рет қолдану алдында құрылғыны аккумулятор толығымен зарядталғанша электр қуаты желісіне 8-12 сағатқа қосу ұсынылады;
- құрылғыны жоғары температурада зарядтамаңыз;
- үнемі құрылғыны қосымша зарядтағанға жөн: мұны дисплейде зарядтың төмен деңгейі туралы хабар пайда болғанда орындауға болады;
- құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбаңыз, аккумуляторды екі аптада кемінде бір рет зарядтаңыз, толығымен отырған сәтті күтпеңіз;

**Өтініш!** Тек «ТЕКЕСТ ИМПЕКС» ЖШҚ компаниясы бекіткен зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғылары мен кабельдерді қолданыңыз. Үйлеспейтін зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғыларын және кабельдерді қолдану аккумулятордың жарылуына және құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Электр қуатын үнемдеу мақсатында қолданылып жатпаса, зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғысын өшіріңіз. Зарядтау құрылғысы жеке қуат өшіргіші мен жабдық талмаған, сондықтан, телефонды зарядтау процесін үзу үшін оны қолмен ажырату керек.

### ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ. ҚОСУ

Смартфонды қосар алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мұқият оқыңыз.

«Болдырмау» пернесін 2 секунд бойы басып, ұстап тұрыңыз . Бұдан кейін құрылғы өшіп, оны қалқыма беттің пайда болғанынан білуге болады. Құрылғы бірнеше секунд ішінде жүктеледі.

**Ескерту:** егер құрылғы ұйқы режимінде болса, қосу үшін пернені қысқа уақыт басқан жеткілікті.

### ӨШІРУ

Құрылғыны толығымен өшіру үшін «Бас тарту» пернесін басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшеді.

**Ескерту:** аккумулятор заряды аз болса, құрылғы пайдаланушыға бар мәселе туралы хабарландырудан кейін автоматты түр-

де өшуі мүмкін. Бұл кезде барлық сақталмаған деректер жоғалуы мүмкін. Деректердің жоғалуын болдырмау үшін барлық белсенді қолданбаларды алдын ала жабыңыз және телефонды қуат көзіне қосыңыз.

### ТАСЫМАЛДАУ ТАЛАПТАРЫ ЖӘНЕ САҚТАУ

Ұялы телефон бумада механикалық зақымданудан, күнсәулесінен сәулеленуден және атмосфералық жауын-шашыннан қорғалған, минус 25-тен плюс 35°C дейінгі температурада кез-келген жабық көлік түрінде тасымалданады. «Сәйкестілік туралы декларация» бойынша құрылғы климаттық және механикалық факторлардың әсерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сақтайды:

- 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)

Изготовитель «Шэньчжэнь Юда Индастриал Девелопмент Ко., ЛТД» РМ 301, Зрд Флор, Билдинг А, Но.2, Фу Ань Рд, Хехуа Комьюнити, Пингху Стрит, Лонганг Дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг Провинс, 518111, Китай Страна происхождения: Китай/Шығарған ел: Китай Импортёр: ООО «ТЕКЕСТ ИМПЕКС» ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н Санкт-Петербург, Россия, 198095 Импорттаушы: «ТЕКЕСТ ИМПЕКС» ЖШҚ Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл. Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТЕКЕСТ ИМПЕКС» ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н Санкт-Петербург, Россия, 198095 [www.texet.ru](http://www.texet.ru), e-mail: [mail@texet.ru](mailto:mail@texet.ru) Өндіруші өкілеттеген тұлға: «ТЕКЕСТ ИМПЕКС» ЖШҚ Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл. Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095 [www.texet.ru](http://www.texet.ru), e-mail: [mail@texet.ru](mailto: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 ұзақтығы осындай сәйкестігін растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада көрсетілген, және веб-сайты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) туралы, сондай-ақ қол жетімді болып табылады шығарған ұйым туралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы ақпарат.

