

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Пайдалану бойынша нұсқаулық

Общая информация

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

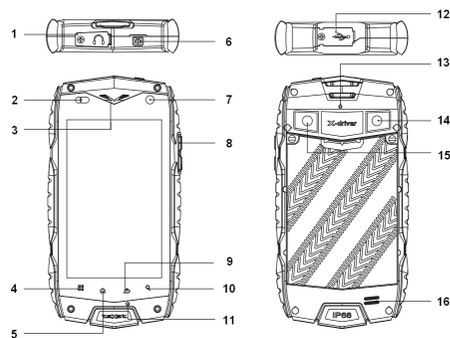
Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – <http://teXet.ru/smartphones/>

Смартфон teXet TM-4084 на базе операционной системы Android 6.0 продолжает развитие линейки высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet.

Характеристики камер указаны с условием применения программной обработки изображения.

Размер доступной пользователю памяти отличается в меньшую сторону от размера встроенной, т.к. часть памяти занимает система и служебные приложения.

1 Общий вид устройства



Клавиши, индикаторы и разъемы

1 Разъем для наушников 3,5 мм под резиновой заглушкой	9 Клавиша «Назад»
2 Датчики приближения и освещенности	10 Клавиша «Поиск»
3 Фронтальный динамик	11 Микрофон
4 Клавиша «Меню»	12 micro-USB разъем под резиновой заглушкой
5 Клавиша «Главный экран»	13 Дополнительный микрофон
6 Клавиша включения/выключения	14 Фонарик/вспышка
7 Фронтальная камера	15 Фото/видео камера
8 Клавиши регулировки громкости	16 Задний динамик

Құрылғының жалпы көрінісі: KAZ

1 Құлжақпай ұшығын резенке жабыстың астында 3,5 мм	9 Негізгі «Арқа» болып табылады
2 Жакындау сенсорлары және қоршаған жарық	10 Кілті «Іздеу»

3 Алдыңғы динамик	11 Микрофон
4 Мәзір» пернесі	12 Резенке жапқыштың бойынша шағын-USB қосқышы мм
5 Кілті «Басты экран»	13 Дополнительный микрофон
6 Косу / Өшіру түймешігін басыңыз	14 Қосымша микрофон
7 Алдыңғы камера	15 Фото / бейне камера
8 Дыбыс деңгейін реттеу пернелері	16 Артқы спикері

2 Характеристики модели

- Класс защиты: IP 68 (защита от пыли и воды)
- Усиленный корпус, защитное стекло Asahi Dragon
- Дисплей: 4,0"; IPS, 800x480 пикс.
- Операционная система: Android 6.0
- Процессор: четырехъядерный, Qualcomm MSM8909, 1.1 GHz
- ОЗУ: 1 GB
- Внутренняя память: 8 GB
- Коммуникации: 2G/3G/4G, две SIM-карты (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSDPA/UMTS 900/2100; LTE B20/B7/B3), WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS/GLONASS
- Фото/видеокамера: 8.0 Мп с автофокусом и вспышкой
- Фронтальная камера: 2.0 Мп
- Прочее: датчик приближения, вибромотор, автоматический поворот экрана (G-Sensor), FM-радио
- Интерфейсы: micro-USB, 3.5 mm jack
- Аккумулятор: Li-Po 3200 мАч
- Светодиодный фонарик
- Размеры: 139x74x18 мм
- Масса: 261 г

3 Комплектность

1. Смартфон.....1 шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1 шт.
3. USB-кабель.....1 шт.
4. Сетевой адаптер.....1 шт.
5. Дополнительные заглушки.....2 шт.
6. Винты крепления.....2 шт.
7. Ключ.....1 шт.
8. Руководство по эксплуатации.....1 экз.
9. 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 Класс защиты IP68

Класс защиты IP означает, что устройство прошло, сертификационные испытания на устойчивость к воздействию пыли и воды. Первая цифра из двух указывает на степень защиты от проникновения твердых предметов, включая пыль. Вторая цифра указывает на устойчивость устройства к воздействию воды. Чем больше эти цифры, тем лучше защищено устройство.

Класс защиты IP68 означает, что устройство защищено от проникновения пыли, а также от проникновения воды при погружении. Поэтому устройство можно использовать в условиях запыленности, работать с ним влажными пальцами, в экстремальных погодных условиях, например во время снегопада или дождя, а также при высоком уровне влажности.

ВНИМАНИЕ!

Несмотря на ударопрочные характеристики, корпус устройства НЕ ЯВЛЯЕТСЯ противоударным. Само устройство не предназначено для нанесения целенаправленных повреждений и краш-тестов как: броски о стену и об асфальт, переезд устройства колесными средствами и т. п. В случае выявления такого рода повреждений, гарантия на модель утрачивается.

5 Указания по эксплуатации

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

5.1 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 многозарядный заряд и разряд аккумулятора, чтобы достичь максимальной производительности;
- Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

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

5.2 Правила пользования смартфоном

- Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и разъема наушников, должны быть плотно закрыты. Обычный износ и повреждения корпуса, также могут снизить стойкость устройства к воздействию пыли и влаги;
- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость;
- В случае попадания устройства в воду высушите его, не открывая заглушки и крышки;
- 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 падений смартфона. Падения могут привести не только к потере товарного вида устройства, но и выходу из строя ключевых компонентов. Обратите внимание, что гарантия на устройства со следами механических повреждений не распространяется;
- 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;

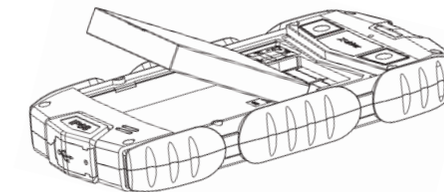
- Любые изменения в конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы смартфона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://teXet.ru/support/services/>.

6 Установка аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и извлечением аккумуляторной батареи необходимо отсоединить зарядное устройство. В противном случае возможно повреждение смартфона.

1. Для правильной установки батареи разверните ее контактами вверх так, чтобы был виден логотип teXet. Если Вы не видите логотипа или он перевернут, значит, Вы устанавливаете батарею неверно. Аккуратно вставьте батарею, не применяя дополнительных усилий;
2. После верного размещения батареи закройте крышку и крепко зафиксировать ее крепежными винтами.



ВНИМАНИЕ!

Не прикладывайте слишком большое усилие при закручивании крепежных винтов, так как этим Вы можете повредить крепления крышки АКБ. Повреждения такого рода ведут к нарушению герметизации устройства, что может послужить причиной проникновения жидкостей внутрь устройства и, как следствие, снятию устройства с гарантии.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и извлечением аккумуляторной батареи необходимо отсоединить зарядное устройство. В противном случае возможно повреждение смартфона.

7 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 (12 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 нижеприведенным 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, подзарядите аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки.
- В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

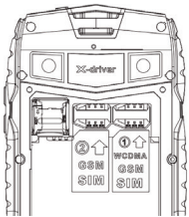
ВНИМАНИЕ!
Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению смартфона. Гарантия не распространяется на любые повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и сопутствующих аксессуаров.

ВНИМАНИЕ!
Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «Алкотел». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

8 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 нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (6 на схеме). В появившемся меню выберите пункт «Отключить питание».

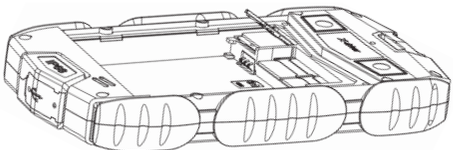


Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею, выберите нужный слот для использования SIM;
- слоты SIM-карт имеют маркировку:
 - WCDMA/GSM (поддержка GPRS/EDGE и 4G соединения) – SIM1;
 - GSM (поддержка только GPRS/EDGE) – SIM2;
- вставьте SIM-карту в разъем скошенным уголком вверх, логотипом оператора к себе и контактами вниз.

ВНИМАНИЕ!
Не вставляйте карту памяти в разъемы для SIM-карт.

9 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;
- откройте механизм крепления карты памяти с фиксации движением «вверх» и приподнимите механизм фиксации;
- вставьте microSD-карту в разъем логотипом к себе и контактами, повернутыми вовнутрь устройства. После установки microSD-карта должна быть плотно зафиксирована;
- опустите и закройте механизм фиксации карты движением «вниз» (после успешного закрепления Вы можете услышать щелчок).

10 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 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.

11 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 «П» слева направо. После выполнения этой процедуры, произойдет автоматическая разблокировка устройства, и Вы увидите Главный экран.

12 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 «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 одновременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите смартфон к источнику питания.

13 Управление устройством

13.1 Основные клавиши управления устройством

Основные клавиши управления устройством расположены на специальной панели в нижней части экрана (4, 5, 9, 10 на схеме).



Назначение клавиш:

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

🏠 - клавиша «Домой» возвращает Вас на главный экран;

⏪ - клавиша «Назад» возвращает Вас на предыдущий экран / к предыдущему действию;

🔍 - клавиша «Поиск» вызывает меню поиска на рабочем столе, контактах и сообщениях. При долгом нажатии вызывает голосовой поиск «Google» в любом приложении, которое поддерживает данный функционал.

13.2 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	Значок	Описание
📶	Включена связь Bluetooth	🔋	Текущее состояние зарядки аккумулятора
📶	Активное WiFi соединение, качество соединения	🔋	Идет зарядка аккумулятора

📶	Сигнал сети для SIM	🔋	Установлено USB-подключение
📶	Текущее состояние зарядки аккумулятора	🕒 15:47	Установленное время

Для вызова меню настроек смартфона нужно протянуть вниз область уведомлений и нажать на клавишу «П» в правом верхнем углу экрана.

14 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 -20°C до +80°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C

15 Пайдаланушының қысқа басшылығы - KAZ

Құрметті сатып алушы!

TeXet сауда маркасының ұялы телефонын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Сіз сатып алған құрылғының сериялы (заводтық) нөмірі, оның өндіріп шығарылған уақыты, қызмет көрсету мерзімі, кепілдеме шарттары, тұтынушыдан шағымды қабылдауды уәкіл ететін және жөндеу жұмыстарын жүзеге асыратын тұлғалардың орналасқан жері және teXet өнімінің техникалық қызмет көрсетуі туралы ақпарат пайдаланулы бойынша құралға қосымша кепілдеме түбіртегінде орналасқан.

Құрылғының сипаттамасы, құрылымы, сыртқы түрі үнемі жетіліп тұратындығы туралы ескертеміз, сондықтан кейбір өзгерістер берілген құралда көрсетілмеуі мүмкін, сонымен қатар алдын-ала ескертусіз енгізілген өзгерістер жайлы сатып алушы уәкіл ететін қызмет көрсету орталығының телефону мен мекен-жайы, өзекті ақпарат жайлы www.texet.ee веб-сайтынан қарай аласыз.

ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

1. Смартфон	1 дана
2. Қуат жинақтаушы (аккумулятор) батарея	1 дана
3. USB-өткізгіш сымы	1 дана
4. Желілік адаптер	1 дана
5. Қосымша қақпақтары	2 дана
6. Бекіту бұрандасы	2 дана
7. Кілт	1 дана
8. Пайдалану нұсқаулығы	1 дана
9. Кепілдік талоны	1 дана

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Дисплей	4.0", IPS, 800x480 px
Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	139x74x18
Бұйымның орамсыз салмағы	261 г
Коректендіру	Li-Po аккумулятор 3200 мАч
Жад картасын қолдау	microSD/SDHC (32 Гб дейін)
Бұйымды пайдаланудың температуралық шарттары	5 - 35°C
GSM стандарты	GSM (2G/3G/4G), 850/900/1800/1900, HSDPA/UMTS 900/2100

SIM-КАРТА ОРНАТУ

SIM-картаны (не болмаса екі SIM-карта) орнатпас бұрын, телефонның сөндірілі тұрғанына көз жеткізіңіз. Егерде құрылғы қосылып тұрған болса, оны сөндіру үшін «Құрылғыны қосу/сөндіру» пернесін ұстап тұрып басыңыз.

SIM-картаны SIM-картаға (не болмаса екі SIM) орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- батарея бөлігінің қақпағын мұқият ашып, батареяны алыңыз;
- SIM-ды қолдану үшін слотты таңдаңыз. SIM-карта слотында SIM1 және SIM2 қажетті таңба белгіленген, сонымен қатар SIM- ды слотта қалай дұрыс орнату керек екендігі көрсетілген;
- оператор логотипі бар SIM-ді «өзіңе» қаратып және құрылғының байланысын ішке қаратып салыңыз;
- орнатылғаннан кейін SIM-карта нығыз бекітілуі тиіс.

! Өтініш, Карта жадын SIM-картаға арналған ажыратқышқа салмаңыз.

КАРТА ЖАДЫН ОРНАТУ

Смартфон карта жадына арналған microSD/SDHC пішімді слотты иеленуі мүмкін (карта жады қолдай алатын көлем қаптамада көрсетілген). Карта жадын орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- батарея бөлігінің қақпағын мұқият ашып, батареяны алыңыз;
- карта жадын лайық ажыратқышқа қойыңыз, логотипті «өзіңе» қаратып және құрылғының байланысын ішке қаратып салыңыз;
- орнатылғаннан кейін карта нығыз бекітілуі тиіс;
- құрылғыны қайта жүктеңіз.

! Өтініш, егерде картадағы логотип жағы және басқа да ақпараттар құрылғының ішкі бөлігіне қарап тұрса, байланыс-сымен microSD-картаны сыртқа қаратып салмаңыз және карта жадын ұяшыққа орналастыруға тырыспаңыз.

ТАСЫМАЛДАУ ТАЛАПТАРЫ ЖӘНЕ САҚТАУ

Смартфон бумада механикалық зақымданудан, күнсәулесінен сауленуден және атмосфералық жауыншаашынан қорғалған, минус 25-тен плюс 35°C дейінгі температурада кез-келген жабық көлік түрінде тасымал- данады. «Сәйкестілік туралы декларация» бойынша құрылғы климаттық және механикалық факторлардың әсерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сақтайды:

- айналадағы ауа температурасы минус 10°C-тен 55°C дейін;
- салыстырмалы ылғалдылық +20°C – да 65% және +25°C – да 80% дейін.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Лидский Интернэшнл Девелопмент Лимитед»
A401#, Уухан Хай-Тек Парк, Лангшанг Рд,
Наншан, Шеньжень, Китай
по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188
Импорртаушы: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Адаптер питания ТТС-1065, вход 100-240В, 50/60 Гц.

Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № TC RU С-СN.АЛ16.В.00228

Срок действия с 05.11.2013 по 04.11.2018
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс»
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3, промышленный район Фуоянь, 518110, Шеньжень, Китай
Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии ТМ-4084
TC № RU Д-СN.АЛ16.В.61186 от 09.12.2016
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»
Декларация действительна до 08.12.2021

ТМ-4084 сәйкестік туралы декларациясы
09.12.2016 ж. TC № RU Д-СN.АЛ16.В.61186
«Гарант Плюс» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы
Декларация 08.12.2021 дейін жарамды

Декларация ФАС доступна на официальном сайте компании www.texet.ru

