

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, клавишиах управления, перечень мер безопасности, инструкции или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

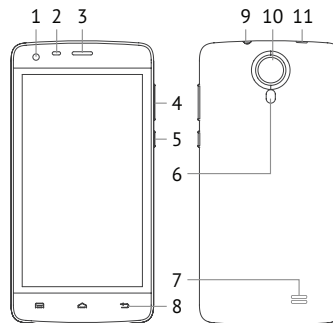
Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – <http://texet.ru/smartphones/>

Смартфон teXet TM-4510 на базе операционной системы Android 6.0 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.

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 Фронтальная камера	7 Основной динамик
2 Датчик приближения	8 Клавиши управления Android
3 Разговорный динамик	9 Разъем 3,5 мм
4 Клавиши громкости +/-	10 Основная камера
5 Клавиша включения/выключения	11 Разъем micro-USB
6 Вспышка	

Күрделіліңің жалпы көрінісі - KAZ

1 Апдаңғы камера	7 Динамик
2 Жарық сенсоры	8 Android пернелері
3 Апдаңғы динамик	9 Усы, гарнитура арналған 3,5 мм
4 Көлемі негізгі +/-	10 Негізгі камера
5 Күтап пернесі	11 micro-USB усы
6 Жарық	

2 Характеристики модели

- Дисплей: 4.5", IPS, 854x480 пикселей
- ОС: Android 6.0
- Процессор: четырехядерный, MediaTek MT6737M, 1.1 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-T720 MP1
- ОЗУ: 1ГБ
- Внутренняя память: 8 ГБ
- Коммуникации: 2G/3G/4G, две SIM-карты (GSM/ GPRS/ EDGE 850/ 900/ 1800/ 1900; HSDPA/ UMTS 900/ 2100, прием: до 21 Мбит/с, передача: до 5.76 Мбит/с), Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS
- Фото/видеокамера: 5.0 Мп со вспышкой
- Фронтальная камера: 2.0 Мп
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм
- Аккумулятор: Li-Po, 1800 мАч
- Размеры: 133x67x10,2 мм
- Масса: 140 г

3 Комплектность

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

4 Указания по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следите при веденным 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 комплектующих может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;
- Запрещается использование АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;
- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;
- Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;
- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры (20±5)°C;
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;
- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумулятора, чтобы достичь максимальной производительности;
- Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

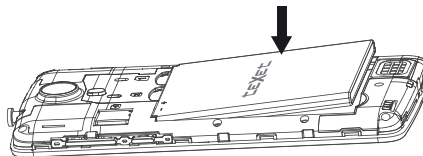
Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличные от указанных.

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. Воз действие 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 или 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 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 (11 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 нижеписанным 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 устройство не используется 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.

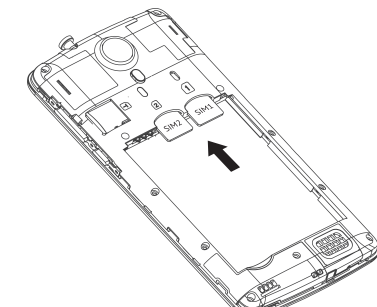
7 Установка SIM-карт

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» (5 на схеме). В появившемся меню выберите пункт «Отключение питания».

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 следуйте использовать стандартную SIM-карту.
- Разместите SIM1 как это указано на рисунке.



Обратите внимание, что склоненный уголок SIM1 при этом должен быть в левом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

- для слота 2 следуйте использовать microSIM-карту.
- Вставьте MicroSIM-карту в разъем 2, как это показано на рисунке.

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

8 Установка карты памяти

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

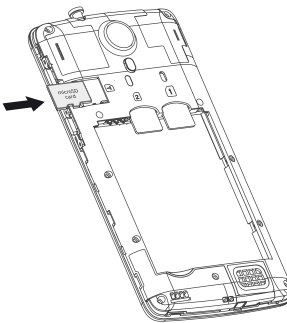
- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею;
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем логотипом «к себе» и контактами, обращенными вовнутрь устройства;
- после установки карта должна быть плотно зафиксирована.

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 «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (5 на схеме) в течение 3-х секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки с надписью «тeХет». 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» (5 на схеме).

После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок вверх.

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» (5 на схеме), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перезагрузить устройство, перевести смартфон в режим «Б самолет», изменить профили звука.

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

12 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 вызовет диспетчер задач, где можно увидеть список последних открытых приложений;

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

13 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 привести сверху вниз. Для того, чтобы скрыть список, следует зафиксировать палец на полосе серого цвета внизу экрана и привести 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

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 Пайдалануышың қысқа басшылығы

Сізге біздін құрылымызды таңдағаныңызға алғы білдіреміз. Барлық мүмкіндіктердің көлдану және оның қызметтің мерзімін ұзарту үшін компанияның: <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеуге кол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты окуя көбірек беріледі.

Сіз сатып алған құрылымыңң сериялық (заящтық) номір, оның ондірілген кезі, оның қызметтің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар кабылдауда уәкілдегі және/немесе «TEXET» енімін жөндітін жаңы техникалық қызметтер көрсететін тұлғалардың түрғызылық жері туралы актараты осы нұсқаулықта қосынша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылымдардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылымдардың сипаттамасы үдай жетілдірілтін ескерудың сұраймыз, сондыктан осы нұсқаулықта көрсетілген кейір өзгерістер болу мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдыра але ескертсіз үкілдегі сервистің орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеру мүмкін, олар туралы кекейкесті актаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

Камералар сипаттамасы сүрттің өндеге байдарламалық, қамтамасы етуді пайдалану шартымен көрсетілген.

Мөлшері пайдалануышы қол жетімді жад ерекшеленеді жағына мөлшерінен кірістірілген, сондыктан белгілі ретінде еске алады жүйесі және қызметтің қосыншалар.

ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

1. Мобилді смартфон 1 дана
2. Аккумуляторлық батарея 1 дана
3. Желілік адаптер 1 дана
4. USB-кабель 1 дана
5. Пайдалану нұсқаулығы 1 дана
6. Кепілдік талоны 1 дана

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Дисплей	4,5", IPS, 854x480 px
Бүйімнің орнамсыз өлшемі (ұзындығы x бейіттік ен)	133x67x10,2 мм
Бүйімнің орнамсыз салмағы	140 г
Коректендіру	Li-Po аккумулятор 1800мАч
Жад картасын көлдану	microSD/SDHC (32 ГБ дейін)
Бүйімді пайдалануышың температуралық шарттары	5 ~ 35 °C
GSM стандарты	2G/3G/4G (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSDPA/UMTS 900/2100, LTE bands 1/3/7/20)

SIM-КАРТА ОРНАТУ

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

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

- батарея болімінің қаклағын ашыңыз;
- ақырын батареяны шығарып, SIM пайдалану үшін қажетті слотты тандыңыз;
- SIM-картаны ажыратқышқа қысық бұрышын жоғары, оператор логотипі жағын өзінің және түйіспелерін томен қарып салыңыз.
- слот 1 пайдалану керек стандартты SIM-картаға. Орналастырыңыз SIM үстінен жад картасы.

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

- слот 2 пайдалану керек microSIM-карта.

• Назар аударыңыз, бұл кезде SIM картасының кесілген бұрышы сол жақ жоғары бұрышта болыу керектігіне назар аударыңыз.

Сызынды дұрыс орналастыру SIM1 және SIM2 көргө болады бейнеде жоғары немесе корпусында құрылымыңды.

! Жад картасын SIM-картаға орналған ажыратқышқа салмауынызды өтініміз.

ЖАД КАРТАСЫН ОРНАТУ

Смартфонның сыйымдығы 32 ГБ дейін microSD/SDHC пішімді жад картасына арналған слоты бар. Жад картасын ор-нату үшін келесі арекеттердің жасасыз:

- батарея үшіншінен қақлағын ақырын жабыңыз;
- батареяны ақырын шығарыңыз;
- microSD-картасын ажыратқышқа логотип жағын өзінің және түйіспелерін құрылымың ішінен бұрылған күй салыңыз. Орнатқан соң microSD-карта берік бекітілу тиіс;
- Картасын орнатқаннан кейін мыншың берік бекітілген болуы тиіс.

! Жад картасын түйіспелерін сыртқа қарып тоймауынызды өтініміз және картасын логотипі мен баска 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 тутыз.

Назар аударыңыз! Батареяны орнату және алып тастау алдында, зарядтастырышты ажыратыңыз. Әйтпесе, ол телефоның закымдауы мүмкін.

АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ ЗАРЯДТАУ

Аккумуляторлық батареяны зарядтау алдында «Пайдалану тұралы нұсқаулығы» тараудың мүншың оқып шығыныз.

Құрылымыңң бірінші рет көлдану алдында аккумуляторлық батареяны толықымен зарядтау үсынылады.

Зарядтау құрылымың жөнгі қосынцың және microUSB үшіншіктың көліктыңдағы салынғыштың салынышы.

Зарядтау кезінде құрылымың экранындағы күтап белгілірдейді, бул зарядтау процесінен көрсететін.

Құрылымың батарея толықымен зарядтағанда ажыраттауға көнек беріледі.

Аккумулятор толық зарядтағанда қаралғандағы тұртырылады, ал зарядтау процесін көрсететін анимация тоқтатылады.

Експерт: аккумуляторлық батареяның үзақ жұмысқа қабілеттілігін сактау және қызметтерін мерзімін ұзарту үшін төменде сипатталған нұсқаулаарды орындаңыз:

- бірінші рет көлдану алдында құрылымың аккумулятор толықымен зарядтағанда электр қуаты желісіне 8-12 сағатта қосу үсынылады;

• құрылымың жоғары температурада зарядтамасы;

- үнемі құрылымың қосынсыз зарядтағана жөн: мұны дисплейде зарядтамен деңгейлік тұралы қарал тұрса болғанда орындаға болады;

• құрылымың үзақ уақыт болып көлданбасаңыз, аккумуляторды екі аптада көміндегі бір рет зарядтаңыз, толықымен отырған сәтті күтпеніз;

Өтініш! Тек «Алкотел» ЖАҚ компаниясы бекіткен зарядтау құрылымы зарядтау құрылымының ошірініз. Зарядтау құрылымың жеке көшіріші мен жабыңы, талмаған, сондыктан, телефонды зарядтау процесін үзү үшін оны қолмен ажырату керек.

Электр қуатын үнемде мақсатында көлданылып жатпаса, зарядтау құрылымы зарядтау құрылымының ошірініз. Зарядтау құрылымың жеке көшіріші мен жабыңы, талмаған, сондыктан, телефонды зарядтау процесін үзү үшін оны қолмен ажырату керек.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

ҚОСУ

Смартфондың қосар алдында «Пайдалану тұралы нұсқаула» тараудың мүншың оқынышы.

«Болдырмау» пернесін 2 секунд бойы басып, үстап тұрыңыз. Бұдан кейін құрылғы өшіп, оны қалыпта беттік пайданынан білуге болады. Құрылғы бірнеше секунд ішінде жүктеледі.

Експерт: егер құрылғы үйкі тәрілінде болса, қосу үшін пернесін қысқа үзілтік басқан жеткілік.

ӨШІРУ

Құрылғыны толықымен өшіру үшін «Бас тарту» пернесін басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы бірзаса үақыттан кейін автоматты тұрдеді.

Експерт: аккумулятор заряды аз болса, құрылғы пайдалануыша бар маселе тұралы хабарланаудың көлік түрінде тасымал - дандық, «Сәйкестілік тұралы декларация» бойынша құрылғының климаттық және механикалық факторлардың асерінен параметрлері мен жұмысқа жардамдаудың сәттіліктері:

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

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»

«ХуиЖоу ИоЛианКсинг Электроник Сайнс & Текнолоджи Ко., Лтд»
Ф2, Стандарт Фактори Билдинг, Но. 3, Кюнле Роад, Маң Таун, Хуинчен Дистрикт, Хуинко Сити, Гуандун, 516057, Китай

по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай / Шығарған ел: Китай

Импортёр: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188
Импортерша: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көші, 8А уй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188

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

Өндіруші өкілдеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көші, 8А уй, Санкт-Петербург к., 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: № ТС RU Д-СН.А/16.8.62265 от 21.12.2016

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 Фуюань, 518110, Шенъянъян, Китай

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

Декларация о соответствии ТМ-4510

TC № RU Д-СН.А/16.8.62265 от 21.12.2016

Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»

Декларация действительна до 20.12.2021

TM-4510 сайкестік тұралы декларациясы

21.12.2016 ж. TC № RU Д-СН.А/16.8.62265

«Гарант Плюс» ЖШК сертификаттау бойынша органы

Декларация 20.12.2021 дейін жаралды

Декларация ФАС доступна

на официальном сайте компании www.texet.ru

