

1. Характеристики и параметры

Модель	ZTE Blade X3
ОС	Android 5.1
Процессор	MT6735P, 4-х ядерный 1 ГГц
Стандарты	GSM: 850/900/1800/1900 МГц UMTS: 850/900/2100 МГц LTE: FDD B1(2100)/B3(1800)/B7(2600)/ B8(900)/B20(800)МГц TDD B38/40
Поддержка SIM-карт	microSIM(3FF)+microSIM(3FF)
Дисплей	5.0" IPS HD(1280x720)
Камера основная	8 Мп
Камера фронтальная	5 Мп
Встроенная память (ПЗУ)	8 ГБ
Оперативная память (ОЗУ)	1 ГБ
<i>Bluetooth™</i>	4.0
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Размеры(мм)	145x71.5x8.9
Вес(г)	160.9

Назначение устройства

Абонентская радиостанция(смартфон) ZTE Blade X3 предназначена для приема/передачи данных, приема/передачи голосовых сообщений, приема/передачи коротких сообщений, приема/передачи данных по сетям Wi-Fi и/или Bluetooth, доступа в сеть Интернет, и т.д.

2. Правила и условия безопасной эксплуатации

Условия эксплуатации оборудования должны соответствовать местным и национальным электротехническим нормам.

Основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Диапазон температур в рабочем состоянии: от -10°C до 40°C

Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 60 до 90 %, без конденсации.

Информация о технике безопасности в отношении радиочастотного излучения: для обеспечения соответствия допустимого воздействия телефон должен использоваться на расстоянии минимум 15мм от тела. Несоблюдение этой инструкции может привести к превышению уровня радиочастотного излучения и не соблюдению необходимых норм.

3. Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -10°C до 60°C .

Диапазон относительной влажности воздуха(в выключенном состоянии): от 60 до 90 %, без конденсации.

Устройство должно храниться в помещении в заводской упаковке.

Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

Температура при перевозке: -10°C до 60°C ;
относительная влажность воздуха от 60 до 90 %, без конденсации.

Правила и условия реализации устройства определяются

условиями договоров, заключаемых компанией ZTE или авторизованными партнерами ZTE с покупателями устройства.

Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов в специальных пунктах сбора, предусмотренных государством или местными властями, в соответствии с федеральными, региональными и местными законами, правилами и нормами.



Эта маркировка на изделии и принадлежностях указывает на то, что продукт соответствует Европейской директиве 2002/96/CE.



Правильная утилизация поможет защитить окружающую среду и здоровье человека.

Для получения информации по переработке этого продукта, основанную на директиве WEEE, пожалуйста, отправьте запрос по электронной почте на адрес weee@zte.com.cn

4. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

1. Что делать если время работы аппарата не совпадает с временем работы, заявленным производителем?

Смартфон это сложное электронное устройство, включающее в себя функции карманного компьютера и сотового телефона. Смартфон потребляет большое количество энергии для работы этих функций. Основное количество энергии тратится на работу дисплейного модуля и GSM приемо-передающего тракта. Яркость дисплея устанавливается автоматически на максимум при очень ярком освещении (солнечный день) или устанавливается пользователем в ручном режиме.

Максимальная яркость потребляет максимум энергии. При работе GSM и при устойчивом и стабильном приеме аппарат потребляет минимальное количество энергии для поддержания связи. В случае неустойчивого и слабого сигнала сети аппарату требуется больше энергии для поддержания связи. В случае "Поиска Сети" в зоне отсутствия сети аппарат потребляет максимальное количество энергии, которое расходуется на поиск ближайших базовых станций. Для уменьшения потребляемой телефоном энергии требуется:

- 1) Отключить GPS, если эта функция не требуется в данный момент.
- 2) Отключить мобильный интернет, если эта функция не требуется в данный момент
- 3) Отключить или удалить лишние неиспользуемые приложения, т.к. они потребляют внутренние ресурсы аппарата.

2. Что нужно делать если телефон завис, не включается или перезагружается?

Причиной перезагрузки или зависания в большинстве случаев является стороннее программное обеспечение или программы.

- 1) Первоначально мы рекомендуем вам восстановить стандартные заводские настройки (предварительно сохранив нужную вам информацию). Если телефон включается, выберите функцию "сброс к заводским настройкам" в меню устройства. В случае, если аппарат не включается, включите аппарат в "Recovery mode" и выберите пункт "wipe data/factory reset". Способ включения в "Recovery mode" описан ниже в пункте "Как войти в Recovery mode?".
- 2) Если сброс к заводским настройкам не помогает, обновите программное обеспечение. Способы обновления программного обеспечения описаны в пункте "Как обновить программное обеспечение?".
- 3) Если обновление программного обеспечения не помогло, обратитесь в ближайший Авторизованный Сервисный Центр ZTE.

3. Как обновить программное обеспечение?

Мы предоставляем вам разные способы обновления программного обеспечения, а именно: обновление с помощью карты памяти или обновление "по воздуху". Для обновления "по воздуху" нужно выполнить

подключение к сети интернет по беспроводной сети Wi-Fi или с помощью GSM соединения и проверить наличие обновлений в настройках.

4. Что делать если вы забыли пароль или графический ключ для разблокировки экрана?

Если вы забыли графический ключ или цифровой пароль для разблокировки экрана, требуется провести процедуру сброса к заводским настройкам:

- 1) Включите аппарат в "Recovery mode" и выберите пункт "wipe data/factory reset".
- 2) Если процедура не выполняется, требуется обратиться в Авторизованный Сервисный Центр ZTE.

5. Как зайти в Recovery mode?

В выключенном состоянии зажмите одновременно кнопку громкости (увеличить+) и кнопку включения.

По всем остальным вопросам обратитесь в службу поддержки корпорации ZTE или в авторизованный сервисный центр корпорации ZTE.

Телефон службы поддержки, адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: www.myzte.ru/support.

Представительство производителя в РФ: Московское представительство Корпорации ЗТИ (г. Москва, пр-т Андропова, д.18, корп.5, 20 этаж)

5. Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионный аккумулятор
Ёмкость	4000 мА·ч (15.2 Вт·ч)
Номинальное напряжение	=3.8 В
Максимальное напряжение	=4.35 В
Модель	E169-515978
Изготовитель	ZTE CORPORATION
Дата изготовления	Указана на устройстве
Страна изготовления	КНР

6. Зарядное устройство

Тип	Адаптер питания
Модель	STC-A515A-A
Вход	~100-240В 50/60 Гц 300 мА Макс.
Выход	=5В 1500 мА Макс.
Изготовитель	ZTE CORPORATION
Дата изготовления	Указана на устройстве
Страна изготовления	КНР

Назначение устройства

Адаптер питания – это устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии, поступающей из сети переменного тока.

Основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность

(см. пункт 2)

Правила и условия безопасной эксплуатации

(см. пункт 2)

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

(см. пункт 3)

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

(см. пункт 4)

Изготовитель: Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Шэньчжэн, район Наньшань, Хай-тэк Индастриал Парк

Импортер: ООО "Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии", 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, к. 5, этаж 20