

Руководство по эксплуатации

TM-5505 Смартфон

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, клавишах управления, перечне мер безопасности, игнорирование 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-5505 на базе операционной системы Android 5.1 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.

Характеристики модели

- Дисплей: 5.5", IPS, 960x540 пикселей
- ОС: Android 5.1
- Процессор: четырехъядерный, MediaTek MT6580, Cortex A7, 1.3 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, 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, прием: до 21 Мбит/с, передача: до 5.76 Мбит/с), Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS

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 с автофокусом и вспышкой
- Фронтальная камера: 5.0 Мп с автофокусом и вспышкой
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм
- Аккумулятор: Li-Po, 2200 мАч
- Размеры: 155x78x9 мм
- Масса: 187 г

Комплектность

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

Указания по эксплуатации

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

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 помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;

• Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры ($20\pm5^{\circ}\text{C}$);

• 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.

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 смартфона 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;

• Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;

• Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;

• 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 влечут 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/>.

Внешний вид смартфона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Разговорный динамик	7	Клавиша включения/выключения
2	Фронтальная вспышка	8	Микрофон
3	Фронтальная камера	9	Основная камера
4	Вспышка	10	Разъем micro-USB
5	Клавиша увеличения громкости (+)	11	Разъем 3,5 мм
6	Клавиша уменьшения громкости (-)	12	Задний динамик

• 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;

• 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 ($20\pm5^{\circ}\text{C}$);

• 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.

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

При соединении microUSB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (10 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:

• 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;

• 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 ($20\pm5^{\circ}\text{C}$);

• 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.

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

При соединении microUSB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (10 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:

