

## 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.

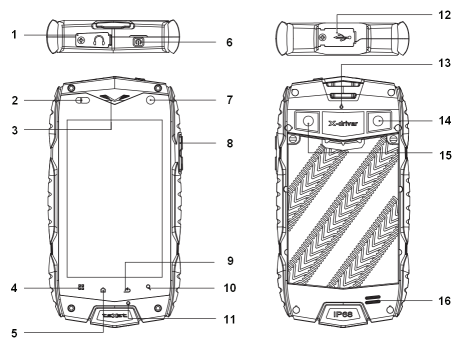
Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – <http://teXet.ru/smartphones/>

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 жабыстырған 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;

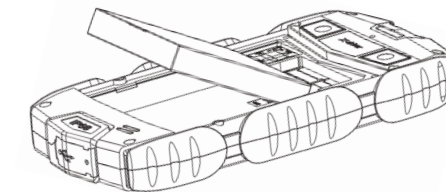
- Любые изменения в конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы смартфона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://teXet.ru/support/services/>.

### 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 зафиксируйте 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.

