

Bringing the Best Together

# USER GUIDE Руководство по эксплуатации



## Оглавление

Общая информация	3
Характеристики модели	5
Комплектность	6
Указания по эксплуатации	6
Класс защиты ІР68	6
Правила пользования зарядным устройством	
и аккумуляторами	7
Правила пользования смартфоном	8
Внешний вид смартфона	10
1 Подготовка к работе	11
1.1 Установка аккумуляторной батареи	11
1.2 Зарядка аккумуляторной батареи	12
1.3 Установка SIM	13
1.4 Установка карты памяти	14
2 Включение и выключение устройства	15
2.1 Включение	15
2.2 Спящий режим	15
2.3 Выключение устройства	16
3 Управление устройством	16
3.1 Функционал клавиши управления	16
3.2 Строка состояния и область уведомлений	
3.3 Рабочий стол	19
3.4 Навигация по рабочему столу	20
4 Экранная клавиатура	21
5 Индивидуальная настройка устройства	23
5.1 Управление SIM	23
5.2 Беспроводные сети	24
5.3 Устройство	26
5.4 Личные данные	
5.5 Аккаунты	
5.6 Система	
6 Управление дополнительными приложениями	

6 Установка приложений	
6.2 Удаление приложений	
7 Телефонные вызовы	
7.1 Экстренный вызов	
7.2 Выполнение вызова	
на экране набора номера телефона	
7.3 Меню «Вызовы»	
7.4 Выполнение вызова через книгу контактов	35
7.5 Прием вызовов	35
7.6 Возможности, доступные во время разговора	
8 Сообщения	
8.1 Новое сообщение	38
8.2 Удаление диалогов	39
8.3 Меню «Параметры сообщения»	40
9 Контакты	40
9.1 Поиск	41
9.2 Новый контакт	41
10 Мультимедийные функции	41
11 Подключение смартфона к компьютеру	
в режиме USB-накопителя	43
12 Условия транспортировки и хранения	44
Пайдаланылуы бойынша құрал	45
ТМ сериялы смартфон	45
Смартфонның сыртқы түрі	45
Жинақтылық	46
Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық	46
Құрылғы баптауы және мәзірі	50
Қоңыраулар мен хабарламалар	50
Тасымалдау талаптары және сақтау	51

## Общая информация

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

teXet – бренд с многолетней историей и большим опытом работы на рынке электронных устройств для конечного потребителя. За годы работы миллионы покупателей стали обладателями гаджетов под нашей маркой. Нам удалось приобрести базу лояльных клиентов, которые продолжают использовать нашу продукцию и рекомендуют ее другим. Портфолио компании охватывает более десяти направлений устройств и сопутствующих аксессуаров. Продуктовый портфель teXet постоянно расширяется и оптимизируется.

Разработка, дизайн и кастомизация смартфонов осуществляются в головном офисе компании в Санкт-Петербурге. Подготовку устройств осуществляет квалифицированный штат инженеров, программистов и прочих специалистов. Перед началом производства все устройства проходят тщательное тестирование в нашей лаборатории и региональных филиалах.

Сборка и упаковка смартфонов производится на партнерских фабриках КНР по технологии teXet и в соответствии с мировыми стандартами качества, что подтверждено сертификатами и декларациями. Фабрики наших партнеров являются лицензиатами производителей чипсетов, располагая их прямой поддержкой и рекомендациями. Оптимизация производства и использование последних технологических разработок позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства и продлить срок его службы в результате правильного обращения. Перед началом эксплуатации рекомендуем внимательно ознакомиться с данным Руководством, а после сохранить его для последующего обращения при необходимости.

Руководство содержит информацию о функционале, технических характеристиках устройства, клавишах управления и перечень мер безопасности. Обратите внимание, что игнорирование или несоблюдение рекомендуемых мер безопасности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию и обновления для Вашего устройства Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – http://texet.ru/smartphones/

Смартфон teXet TM-4082R/X-driver Quad на базе операционной системы Android 4.4.2 продолжает развитие линейки высокотехнологичных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство для связи, решения разноплановых задач и развлечений.

Смартфон teXet TM-4082R/X-driver Quad позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных операторов мобильной связи. Обратите внимание, что устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому если Вы совершаете звонок по одной из SIM-карт, вторая SIM-карта будет недоступна.

## Характеристики модели

- Защита от пыли и воды класса IP68
- Ударопрочный, водонепроницаемый корпус
- Две активные SIM-карты
- Частоты: GSM (2G) 850/900/1800/1900, WCDMA (3G) 900/2100
- Экран 4" дюйма
- IPS дисплей, формат 16х9, разрешение 480х800 пикс.,
- 5 points multi-touch
- Операционная система Android 4.4.2
- Четырехъядерный процессор: MediaTek MT6582 1300 МГц
- Графический процессор: MALI-400MP
- Память: 1024 Мб RAM / 8192 Мб ROM
- Камера:
- основная 8,0 Мп, автофокус, вспышка
- фронтальная 1,3 Мп
- Коммуникации:
- встроенный модуль 3G
- встроенный модель GPS
- встроенный модуль WiFi 802.11 b/g/n
- встроенный модуль Bluetooth 4.0
- Поддержка видео-вызовов
- Слот для microSD/SDHC карт (до 32 Гб)
- Автоматический поворот изображения (G-Sensor)
- Датчик приближения, электронный компас
- Встроенный динамик, микрофон, вибромотор
- Мультимедийный плеер (аудио, видео, изображения)
- FM-радио (87.5-108.0 МГц)
- Интерфейсы: micro-USB, 3.5 мм jack
- Литий-ионный аккумулятор 3100 мАч
- Размеры: 139 \* 73,8 \* 18,3
- Вес: 261 г.

## Комплектность

- Смартфон
- Аккумуляторная батарея
- USB-кабель
- Наушники
- Набор дополнительных заглушек
- Сетевой адаптер
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Карабин с компасом

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

! Обращаем Ваше внимание на то, что 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.

## Класс защиты ІР68

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.

! Обратите внимание что, несмотря на ударопрочные характеристики, корпус устройства НЕ ЯВЛЯЕТСЯ противоударным. Само устройство не предназначено для нанесения целенаправленных повреждений и краштестов как: броски о стену и об асфальт, переезд устройства колесными средствами и т. п. В случае выявления такого рода повреждений, гарантия на модель утрачивается.

#### 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 литий-ионные аккумуляторы;  Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;

Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры (20±5)°С;

 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

 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 стоя 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 SIM-карты при разговоре, передаче и получении данных, это может привести к повреждению SIM-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 смарт-фона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте http:// texet.ru/support/services/.

## Внешний вид смартфона



- (1) Разъем для наушников
- 3,5 мм под резиновой заглушкой;

(2) Датчики приближения и освещенности;

- (3) Фронтальный динамик;
- (4) Клавиша «Меню»;
- (5) Клавиша «Главный экран»;
- (6) Клавиша включения/ выключения;
- (7) Фронтальная камера;
- (8) Клавиши регулировки

громкости;

(9) Клавиша «Назад»;



- (10) Клавиша «Поиск»;
- (11) Микрофон;

(12) micro-USB разъем мм под резиновой заглушкой;

(13) Дополнительный микрофон;

- (14) Фонарик/вспышка;
- (15) Фото/видео камера;
- (16) Задний динамик.

#### 1 Подготовка к работе 1.1 Установка аккумуляторной батареи

 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;

 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.

## 1.2 Зарядка аккумуляторной батареи

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

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Присоедините micro-USB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте micro-USB 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 нижеописанным 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, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидайтесь момента полной разрядки.

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.

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

В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

## 1.3 Установка SIM

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» (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:

– WCMDA/GSM (поддержка GPRS/EDGE и 3G соединения)
 – SIM1;

– GSM (поддержка только GPRS/EDGE) – SIM2.

 вставьте SIM-карту в разъем скошенным уголком вверх, логотипом оператора к себе и контактами вниз.

! Пожалуйста, не вставляйте карту памяти в разъем для SIMкарты.

## 1.4 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).

!Пожалуйста, не вставляйте карту памяти контактами наружу и не пробуйте поместить карту памяти в гнездо, если сторона карты с логотипом и прочей информацией обращена к внутренней части устройства.

## 2 Включение и выключение устройства 2.1 Включение

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 можно 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.

## 2.2 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. слева направо. После выполнения этой процедуры, произойдет автоматическая разблокировка устройства, и Вы увидите Главный экран.

## 2.3 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 полета», 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 заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите смартфон к источнику питания.

- 3 Управление устройством
- 3.1 Функционал клавиши управления

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.

## 3.2 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 полосе серого цвета внизу экрана и провести пальцем снизу вверх.

#### Значения символов, появляющихся в строке состояния:

Значок	Описание
*	Включена связь Bluetooth
Ş	Активное WiFi соединение, качество соединения
af	Сигнал сети для SIM
<sup>B</sup> atl	Сигнал сети для SIM в роуминге
	Текущее состояние зарядки аккумулятора
۶	Идет зарядка аккумулятора
Ŷ	Установлено USB-подключение
15:47	Установленное время



Для вызова меню настроек смартфона нужно протянуть вниз область уведомлений и нажать на иконку в правом верхнем углу экрана.

## 3.3 Рабочий стол



Рабочий стол Вашего смартфона - это динамические экраны, количество которых увеличивается или уменьшается в зависимости от потребностей конечного пользователя. По умолчанию на вашем устройстве активен только Главный экран. Для активации дополнительных экранов следует перенести значок или виджет на пустое пространство справа. После этого дополнительный экран активируется автоматически. Для добавления нескольких дополнительных экранов следует каждый раз переносить значок или виджет на пустое пространство справа.

! Обратите внимание, что на устройстве не может быть пустого (не заполненного значками/виджетами) экрана. Пустой экран автоматически удаляется, а попытка перемещения на пространство справа единственного на экране значка/виджета блокируется.

После добавления в смартфон нескольких экранов, Главный экран всегда будет расположен слева. Значки и виджеты на любом из экранов смартфона могут быть организованы на Ваше усмотрение.



## 3.4 Навигация по рабочему столу

При запуске смартфона Вы всегда попадаете на Главный экран, который находится слева.

Внизу экрана находится индикатор (одна или несколько точек, в зависимости от количества экранов (см. выше)), благодаря которой можно отслеживать, на каком экране Вы находитесь на данный момент.

Для переключения между экранами проведите пальцем по рабочему столу влево или вправо. Для того, чтобы вернуться на Главный экран, следует нажать клавишу «Домой» — .

## 4 Экранная клавиатура

Когда Вы запускаете приложение или начинаете работать с полем, в которое нужно ввести текст или цифры, появляется экранная клавиатура.



Многоязыковой ввод будет доступен после проведения необходимых настроек. При смене языка на клавише пробел отобразится активный язык ввода (например, Русский для русского языка или Enqlish (US) для английского языка).

Изменение языка ввода осуществляется с помощью кла-

виши



#### Ввод текста

Ввод текста осуществляется клавишами с экранной клавиатуры. Некоторые клавиши содержат несколько символов или букв (например, клавишей «b» можно ввести и мягкий и твердый знак). Для того, чтобы увидеть полный перечень символов, следует нажать на клавишу и задержать нажатие.

Экранная клавиатура содержит дополнительные клавиши, которые могут быть использованы для облегчения набора символов.

#### Меню «Изменить текст»

При редактировании текста Вы можете воспользоваться меню «Изменить текст» для совершения дополнительных операций. Для вызова меню следует задержать нажатие на нужном слове в поле ввода.

Пункты меню «Изменить текст»:



«Выбрать»





«Копировать»



После того как вы введете текст, вы можете нажать клавишу чтобы закрыть экранную клавиатуру.



#### Ввод слов с помощью предикативного ввода текста

Экранная клавиатура Вашего смартфона поддерживает функцию предикативного ввода для быстрого и точного набора текста. Предикативный режим ввода текста активирован по умолчанию, по мере набора слова в строке над экранной клавиатурой отображаются предлагаемые совпадения.

## 5 Индивидуальная настройка устройства

Используйте все возможности смартфона, настроив смартфон в соответствии со своими предпочтениями. Все указанные ниже действия осуществляются через пункт «Настройки» главного меню. Для того чтобы получить доступ к меню откройте меню «Все программы», нажав на значок и далее зайдите в раздел «Настройки» 🤯 . Либо нажмите на клавишу «Меню» па Главном экране и выберите пункт «Настройки» в появившемся меню.

Ниже описаны возможности настройки устройства по каждому из подразделов меню «Настройки».

## 5.1 Управление SIM

Этот раздел доступен только тогда, когда в слоты для SIMкарт вставлена хотя бы одна SIM-карта любого оператора связи.

В этом разделе Вы можете получить информацию об активных SIM-картах, деактивировать их и установить приоритеты между SIM для различных функций. Также Вы можете привязать к SIM-карте необходимые Вам номера (функционал доступен только для контактов, сохраненных на смартфоне).

#### Информация о SIM

Чтобы просмотреть информацию о SIM-карте достаточно коснуться надписи с названием оператора, а нажатие на значок ВКЛ/ВЫКЛ (справа от названия) активирует либо деактивирует SIM-карту.

В этом же разделе можно изменить имя SIM, ввести номер телефона, изменить цвет фона для SIM в строке состояния и задать параметры отображения номера.

#### SIM по умолчанию

В разделе можно назначить SIM-карту по умолчанию для голосовых вызовов, видео вызовов, отправки сообщений и/или передачи данных. Доступна возможность установки SIM1 или SIM2 по умолчанию или опция «Спрашивать» при совершении любого действия.

## Общие настройки

Данные настройки позволяют задать параметры передачи данных в роуминге и привязать определенные контакты к конкретной SIM-карте.

## 5.2 Беспроводные сети

## Настройка Wi-Fi

 Wi-Fi – активация Wi-Fi модуля. Настройка Wi-Fi происходит в соответствующем пункте (см. ниже).

Для активации модуля Wi-Fi следует нажать на клавишу включения напротив пункта «Wi-Fi» \_\_\_\_\_. После включения система автоматически обнаружит доступные Wi-Fi сети и отобразит перечень с их названиями.

Чтобы подключиться к заданной сети произведите следуюшие действия:

- выберите нужную сеть;
- при необходимости введите пароль для подключения:

• при успешном подключении система выведет значок 🛜 в строке состояния.

## Bluetooth

Для активации функции беспроводной передачи данных следует нажать на клавишу включения напротив пункта «Bluetooth». После включения данной функции, система выведет значок 🔊 в строке состояния.

Hacтройка Bluetooth позволяет задать дополнительные параметры для обмена данными при помощи Bluetooth. Для того чтобы открыть эти настройки, нажмите на область слева от клавиши активации Bluetooth \_\_\_\_\_и далее клавишу

После этого будут доступны следующие опции:

- Переименовать телефон;
- Период видимости;
- Полученные файлы.

## Трафик

Данный раздел позволяет активировать передачу данных, контролировать трафик и настраивать параметры передачи данных. Перед настройкой мы рекомендуем уточнить Ваш текущий тарифный план, его тарификацию и связанные с ним ограничения.

Опция «Передача данных» активирует интернет соединение, отображает информацию об объеме данных, загруженных на устройство и отправленных с него в течение определенного периода. Активация передачи данных позволяет установить лимит трафика, по достижению которого передача данных будет заблокирована.

Внимание! Система отображает сведения о трафике согласно данным смартфона. Сведения от поставщика услуг связи могут отличаться.

#### Режим полета

Опция отключает голосовые вызовы и передачу данных, в то же время оставляя активными все прочие приложения на устройстве.

## SMS клиент

Опция позволяет выбрать приложение для отправки и получения текстовых (SMS) и мультимедийных (MMS) сообщений по умолчанию.

#### Режим модема

Опция позволяет открыть доступ к Интернет-подключению смартфона через USB, Bluetooth или организовать Wi-Fi точку доступа. Для организации доступа в интернет через USB смартфон должен быть подключен к компьютеру.

#### VPN

Опция позволяет настроить и управлять виртуальными частными сетями. Только для опытных пользователей.

## Мобильная сеть

Подменю позволяет активировать и/или деактивировать параметры сетей и точек доступа.

## 5.3 Устройство

#### Лаунчер

В данном меню Вы можете выбрать лаунчер по умолчанию, или удалить ранее установленный.

! Обратите внимание, что данный раздел скрыт по умолчанию и отображается после установки одного или нескольких дополнительных лаунчеров.

#### Профили звука

В данном меню Вы можете настроить рингтоны, сервисные сигналы, режим вибрации, а также задать громкость всех типов уведомлений. Для проведения настроек выберите профиль «Общие» и нажмите на иконку «Настройки» **П**.

## Дисплей

Подменю позволяет настроить параметры яркости экрана, экранные шрифты и прочие опции. Полный список доступных настроек:

 Уведомления - активация/деактивация отображения уведомлений на экр ане блокировки;

 Обои – позволяет установить любые изображения в качестве фона рабочего стола. Изображения могут быть загружены вами через раздел «Галерея»;

Яркость – позволяет изменять яркость экрана;

 Автоповорот экрана – пункт позволяет включить или отключить функцию смены ориентации экрана при повороте устройства;

 Спящий режим – меню позволяет установить время, по истечении которого в случае бездействия экран будет отключен;  Заставка – активация/деактивация и настройка отображения заставок;

 Размер шрифта – раздел, позволяющий выбрать размер шрифта, используемый в смартфоне.

#### Память

В разделе можно посмотреть информацию о свободном пространстве на устройстве и USB-накопителе, а также проводить дополнительные операции с картой памяти (при условии ее установки в смартфон).

#### Батарея

Подменю показывает текущее состояние заряда батареи и основные программы, на которые расходуется заряд. Использование батареи для отдельных приложений и функций отображено в нижней части экрана. Нажатие на график показывает более подробную информацию о расходе заряда аккумулятора.

Функция «Заряд в процентах» выводит процент заряда батареи на строку состояния.

#### Приложения

Подменю отображает информацию обо всех приложениях, предустановленных в устройство по умолчанию, либо установленных пользователем. В разделе «Работающие» можно увидеть количество используемой и свободной оперативной памяти устройства, активные в данный момент приложения, а также приложения находящиеся в кэше. Перемещения по разделам производится движением пальца по экрану направо или налево, в зависимости от необходимого раздела.

На данной строке отображается оставшееся свободное место, а также отображается занятое приложениями место в системной памяти.

> Системная память 124 МБ занято 2,2 ГБ свободно

! Обратите внимание, что система Android, графический процессор и другие модули системы резервируют под себя определенное количество оперативной памяти, именно поэтому для пользователя доступно чуть меньшее количество оперативной памяти, чем заявлено производителем.

## 5.4 Личные данные

#### Местоположение

В разделе Вы можете активировать GPS датчик, а также выставить разрешения для различных устройств на сбор сведений о Вашем местоположении.

Обратите внимание, что все настройки данного раздела крайне сильно влияют на уровень расхода заряда батареи!

#### Безопасность

В этом разделе можно настроить блокировку экрана, зашифровать данные на устройстве, установить разрешения для выбранных приложений и установить пароль на SIM карты.

Полный список настроек:

 Блокировка экрана – раздел отвечающий за способ блокировки устройства. В данном меню можно установить цифровой пароль для доступа к телефону, либо уникальный графический ключ для разблокировки;

 Включить виджеты - активация/деактивация отображения виджетов на экране блокировки;

 Сведения о владельце – в данном разделе Вы можете указать сведения о себе, которые будут выводиться на экране блокировки;

 Зашифровать данные – шифрование всей информации хранящейся на устройстве;

! Обратите внимание - что для использования данной функции необходимо задать пароль, который будет запрашиваться при каждом запуске. В случае утраты пароля все данные хранящиеся на устройстве будут утеряны.  Запрос PIN для SIM – в данном меню Вы можете отменить использование PIN-кода для активации SIM-карт. Каждая SIMкарта настраивается отдельно. Также в этом меню Вы можете изменить PIN-код;

 Показывать пароль при вводе – активация/деактивация отображения символов при вводе паролей;

 Администраторы устройства – раздел меню, показывающий программы, которые пользуются расширенными правами доступа;

 Неизвестные источники – активация данной опции позволяет устанавливать программы из любого источника, а не только из авторизованных каталогов;

 Проверять приложения – активация/деактивация проверки приложений, которые могут нанести потенциальный вред устройству.

 Надежные сертификаты – центр для управления сертификатами на вашем смартфоне;

 Установить из памяти – раздел меню, позволяющий провести установку новых сертификатов, появившихся на вашей карте памяти;

• Очистить сертификаты – удаляет все сертификаты безопасности, которые были установлены пользователем.

## Язык и ввод

В меню Вы можете выбрать основной язык системы, а также настроить способ ввода путем выбора клавиатуры по умолчанию и выбора дополнительных языков ввода на клавиатуре. Для настройки клавиатуры, вам необходимо нажать **с** 

## Резервирование и сброс

Пункт позволяет установить опции резервного копирования и автоматического восстановления.

Убедительно просим Вас аккуратно использовать данный функционал, так как вся личная информация будет удалена при использовании команды «Сброс настроек». Информация, находящаяся на SD-карте, затронута не будет.

#### 5.5 Аккаунты

На Вашем устройстве Вы можете использовать несколько учетных записей или аккаунтов Google и Microsoft Exchange ActiveSync. Вы также можете добавлять другие виды учетных записей, в зависимости от используемых вами приложений. Например, Вы можете добавить IMAP и POP3 учетные записи электронной почты в приложении Email (эл. почта).

Для добавления и настройки аккаунта достаточно нажать «Добавить аккаунт», что позволит войти в уже существующий аккаунт или же, создать новый.

#### Настройка параметров синхронизации

Вы можете настроить параметры синхронизации данных Вашего аккаунта с основными сервисами Google. Вы также можете настроить, какие виды данных будут синхронизироваться, а какие – нет, для каждого аккаунта. Некоторые приложения, такие как Gmail и Календарь, имеют отдельные параметры синхронизации, которые обеспечивают более точное управление. Также, в данном меню будут появляться ваши аккаунты других приложений, которые также используют функцию синхронизации.

В некоторых приложениях и аккаунтах синхронизация двухсторонняя, то есть все изменения, сделанные на смартфоне, будут применяться и сохранятся на сервере.

## 5.6 Система

#### Дата и время

Меню позволяет задать актуальную дату и время, а также настроить параметры их отображения, а так же активировать/ деактивировать синхронизацию времени по сети.

#### Специальные возможности

Данный раздел позволит Вам расширить функционал устройства, а также включить функции для людей с ограниченными возможностями.

## Об устройстве

Подменю отображает всю актуальную информацию о смартфоне: название модели, версию операционной системы, номер сборки и другие данные.

Помимо информации о смартфоне раздел содержит правовую информацию от «Google» относительно лицензий открытого ПО и правовой информации.

## 6 Управление дополнительными приложениями 6.1 Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений OS Android и программного обеспечения, размещенного в каталоre «teXet рекомендует», Вы можете установить дополнительное программное обеспечение на свое усмотрение.

Программы могут быть установлены с карт памяти, загружены из Интернет или из официального онлайн-каталога «Google Play Store» (Play Mapker).

! Обратите внимание, что ЗАО «Алкотел» не гарантирует поддержку работоспособности любого стороннего ПО за исключением стандартного ПО операционной системы, и не дает консультации в отношении работоспособности и настройки стороннего ПО.

## Установка из каталога «teXet рекомендует»

В каталоге «teXet рекомендует» размещены приложения, которые гарантированно работают на Вашем смартфоне. Для установки приложений из каталога «teXet рекомендует» не требуется регистрация. Достаточно зайти в раздел с приложениями и загрузить ПО на свое усмотрение. При выборе Вам будет предложена установка программы или ее обновление (если ПО уже установлено).

## Установка из «Google Play Mapкet»

Приложение «Google Play Mapket» поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить аккаунт. После настройки аккаунта «Google», Вы сможете устанавливать и обновлять ПО, доступное в «Google Play Маркет».

## 6.2 Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

• на главном экране нажмите клавишу «Меню» 🔠 и выберите раздел «Настройки» – «Приложения»;

 найдите и выберите нужное приложение в списке, откройте информацию о приложении путем нажатия на него;

• нажмите клавишу «Удалить» и подтвердите действие.

Примечание: приложения, входящие в состав операционной системы, удалить невозможно, но можно отключить, а позже снова активировать.

## 7 Телефонные вызовы

## Набор телефонного номера

Вы можете набрать номер вручную или воспользоваться функцией поиска и набора номера сохраненного контакта или номера в журнале вызовов.

## 7.1 Экстренный вызов

Вы можете выполнять экстренные вызовы с Вашего смартфона, даже если в нем не установлена SIM-карта или если SIMкарта заблокирована. Для совершения вызова наберите номер экстренной службы Вашего региона.

#### 7.2 Выполнение вызова на экране набора номера телефона

На главном экране нажмите клавишу 📞 .Для вызова клавиатуры набора номера следует нажать клавишу 🎹.

#### Значение символов на клавиатуре набора номера:

- клавиша удаления символа;
- клавиша вызова SIM1/SIM2;
- история вызовов;
- клавиша меню «Опции»;

Для осуществления набора номера вручную произведите следующие действия:

- на главном экране нажмите клавишу \$\scrime{c};
- на появившемся экране откройте подменю «Набор номера» !...;

 на появившемся экране наберите нужную последовательность цифр и символов;

• нажмите на клавишу вызова 🔽 .

Внимание! Для того чтобы поставить знак + перед основным номером следует нажать и задержать клавишу с обозначениями 0+.

Если Вы ввели неправильную цифру, нажмите клавишу чтобы удалить ненужный символ. Чтобы удалить все введенные значения, данную клавишу следует нажать и удерживать.

!Обратите внимание, что в некоторых случаях (особенно при нахождении в роуминге) набор номеров в формате 8-код оператора-номер абонента (например: 8-999-111 22 33) может быть недоступен. Поэтому мы рекомендуем использовать набор номера в формате +7, где +7 – международный код России. Для Украины, Беларуси и Казахстана правила набора номера в международном формате будут другими. Уточняйте данную информацию у своего оператора связи

## 7.3 Меню «Вызовы»

Информация обо всех входящих, исходящих и принятых вызовах сохраняется в подменю «Вызовы». Для того, чтобы получить доступ к данному меню, произведите следующие действия:

- нажмите клавишу 📞 ;
- на появившемся экране откройте подменю «Вызовы» ().

В верхней панели вы можете выбрать тип вызова, информацию о котором Вы хотите увидеть:

- все отображается информацию обо всех типах вызовов;
- 🖌 принятые вызовы;
- л исходящие вызовы;
- 🖌 пропущенные вызовы.

Из меню «Вызовы» можно осуществить быстрый звонок на пропущенный, принятый или исходящий вызов.

Для осуществления дополнительных операций через меню «Вызовы» следует выбрать любой вызов и нажать на него. В открывшемся меню вам будут доступны следующие опции:

- просмотреть информацию о контакте;
- добавить номер в контакты (при отсутствии);
- набрать данный номер при помощи SIM 1 или SIM 2;

- возможность совершить видеовызов;
- возможность внести коррективы в номер и набрать его;
- отправить SMS;
- удалить из списка вызовов.

Для удаления информации о вызове следует нажать клавишу «Удалить» 🚔 .

## 7.4 Выполнение вызова через книгу контактов

Для осуществления набора номера через «Контакты» произведите следующие действия:

- нажмите клавишу 📞 ;
- на появившемся экране откройте подменю «Все контакты»
   Все контакты:

 найдите нужный контакт вручную или же через функцию поиска;

нажмите на имя контакта;

 после этого Вам будет предложено осуществить вызов при помощи SIM 1 или SIM 2.

## 7.5 Прием вызовов

При поступлении телефонного вызова от абонента из списка контактов откроется экран «Входящий вызов», на котором будут показаны значок-идентификатор звонящего человека, его имя и телефонный номер (возможность отображения телефонного номера зависит от настроек сети).

При поступлении телефонного вызова от человека, не сохраненного в списке контактов, на экране входящего вызова будут показаны только стандартный значок-идентификатор звонящего человека и его телефонный номер.



## Ответ или отклонение входящего вызова

При поступлении вызова протяните значок в нужную сторону в зависимости от выбранного действия:



- 📞 ответить абоненту
- 🗖 🛛 отклонить входящий вызов
- отправить сообщение

## 7.6 Возможности, доступные во время разговора

Во время разговора, используя клавиши на экране смартфона можно производить ряд дополнительных действий при помощи клавиш экранной клавиатуры:



#### Переключение между вызовами

Во время телефонного разговора Вы имеете возможность переключаться между двумя вызовами. Для постановки текущего вызова на удержание следует просто принять второй входящий вызов. Первый вызов будут переведен в режим ожидания автоматически, в то время как второй вызов будет активен.

#### Установка параллельного вызова

Вы можете легко устанавливать параллельный вызов с друзьями, семьей или коллегами. Сделайте или примите первый вызов. Затем нажмите клавишу . Далее наберите нужный номер. После этого первый вызов будут переведен в режим ожидания, в то время как новый вызов будет активен. Чтобы вернутся к предыдущему вызову достаточно нажать на клавишу переключения между вызовами .

## Запись телефонного разговора

Нажмите клавишу «Меню» 💼 во время разговора, вам будет доступна опция «Запись». С помощью данной функции, запускается запись телефонного разговора. Запись разговора будет обозначена мигающим красным кругом в правом углу фотографии контакта

## 8 Сообщения

Для того, чтобы воспользоваться функцией отправки текстовых и/или мультимедийных сообщений следует воспользоваться меню SMS/MMS, доступ в которое можно получить напрямую с главного экрана, нажав на значок <sup>22</sup>.

Меню SMS/MMS содержит полный перечень сообщений в формате диалогов. Т.е. Вы имеете возможность видеть как полученные, так и отправленные сообщения, а также черновики.

Для доступа к опциям меню нажмите клавишу «Меню» После нажатия Вы увидите пункты «Удалить все» и «Настройки». Опция создания нового сообщения доступна в левом нижнем углу подменю, опция поиска сообщений – в середине нижней строки.

## 8.1 Новое сообщение

Для создания сообщений следует нажать значок 🔜 в левом нижнем углу экрана. После этого Вы увидите меню, в котором следует указать адресата в поле «Кому» и ввести текст сообщения ниже. Клавиатура для ввода текста и символов расположена в нижней части экрана.

В поле «Кому» следует ввести номер адресата сообщения. Обратите внимание на то, что при наборе номера вручную в поле «Кому» должны присутствовать только цифры. Также Вы можете добавить имя адресата из адресной книги. Для этого нажмите на значок справа от поля для ввода номера и выберите один или несколько контактов из списка.

В поле со словами «Введите текстовое сообщение» следует ввести текст сообщения для отправки адресату. После завершения набора следует нажать на клавишу «Отправить» >>, после чего Вам будет предложено выбрать для отправки сообщения SIM 1 или SIM 2.

! Обратите внимание на то, что меню отправки сообщения содержит ряд дополнительных пунктов, для их вызова следует нажать клавишу 
Слева от поля ввода.



## 8.2 Удаление диалогов

Для удаления ненужных диалогов следует зайти в меню «SMS/MMS» и долгим нажатием на одной из веток диалога активировать меню удаления сообщений. После активации меню выберите диалоги, которые необходимо удалить, нажмите на иконку удаления

## 8.3 Меню «Параметры сообщения»

Вы можете управлять диалогами из дополнительного меню «Параметры сообщения», которое можно вызвать из открытого диалога. Для вызова меню откройте любое сообщение или диалог при помощи нажатия, далее повторно нажмите на необходимое сообщение и зафиксируйте нажатие на некоторое время. После этого на экране появится меню «Параметры сообщения».

Во всплывающем меню будут доступны опции копирования, пересылки, удаления сообщений, а так же блокировка сообщения, просмотр дополнительных сведений о сообщении, копирование части текста и сохранение сообщения на SIM.

## 9 Контакты

Для удобства вызовов, отправки сообщений и систематизации информации по Вашим контактам Вы можете воспользоваться меню «Контакты». Для доступа в меню контакты следует нажать клавишу и выбрать вкладку в веконской , либо нажать на значок «Контакты» , размещенный на главном экране рабочего стола.

В меню контакты можно осуществить следующие действия:

- осуществить поиск нужного контакта;
- добавить новый контакт;
- удалить контакт;
- создать группу контактов;
- настроить фильтр и отображение контактов;
- произвести настройки аккаунтов и синхронизации;

• отправить выбранные контакты по почте, SMS или Bluetooth;

• импортировать/экспортировать контакты.

Для доступа к функционалу меню контакты, а так же опциям определенных контактов следует нажать клавишу 🔡.

#### 9.1 Поиск

Для осуществления поиска следует зайти в меню «Контакты» нажать клавишу Q. После этого откроется дополнительное меню, в котором можно осуществлять поиск нужного контакта путем ввода его имени с экранной клавиатуры.

#### 9.2 Новый контакт

Для добавления нового контакта следует зайти в меню «Контакты» и нажать клавишу в память телефона, на SIM, или один из используемых аккаунтов.

! Обратите внимание на то, что сохранение контакта на SIM имеет ряд ограничений и, в большинстве своем, позволяет сохранить только имя контакта и номер телефона.

## 10 Мультимедийные функции

Смартфон является многофункциональным устройством, позволяющим широко использовать мультимедийные возможности.

#### FM-радио

Радио дает Вам возможность прослушивать радиостанции Вашего региона. Для поиска нужной станции рекомендуем воспользоваться опцией «Поиск», после активации, которой Вам станет доступен список всех станций с устойчивым сигналом.

Вы также можете ввести нужную частоту самостоятельно, воспользовавшись клавишами управления, размещенными в нижней части экрана.

! Обратите внимание, что для прослушивания FM-радио Вам понадобятся наушники. Вставьте наушники в разъем 3,5 мм

(1 на схеме). Прослушивание радио без наушников невозможно.

## Камера

Смартфон имеет встроенную камеру с разрешением 8 Мп, которая позволяет делать фото и снимать видео. Режимы съемки фотографий и записи видео активируются сразу же после нажатия на приложение «Камера» •



Режимы съемки:

- режим создания панорамных снимков;

- стандартная съемка.

Для того чтобы сделать фотографию или начать снимать видео следует нажать клавишу захвата изображения/видео.

Для приближения или удаления объекта нужно расположить 2 пальца по центру дисплея. Далее следует провести пальцами из центра к краям дисплея для приближения объекта и от краев к центру - для отдаления объекта съемки.

Для того чтобы просмотреть сделанные снимки, следует зафиксировать палец в правой части экрана и провести им влево.

Движениями справа налево и слева направо можно перемещаться между сделанными снимками, а управлять снимками можно нажав на клавишу

#### Аудио/видео плеер

Все базовые поддерживаемые форматы мультимедийных файлов воспроизводятся через всплывающий интерфейс. Для воспроизведения аудио/видео следует найти нужный файл через «Проводник» и просто нажать на него. После этого файл автоматически воспроизведется в новом окне.

Загрузить на свое устройство функциональный медиа плеер Вы сможете либо через каталог «teXet peкомендует», либо чеpes «Google Play Mapket».

## 11 Подключение смартфона к компьютеру в режиме USB-накопителя

Для подключения смартфона к компьютеру в режиме USBнакопителя произведите следующие действия:

 Вставьте USB-штекер в соответствующее гнездо стационарного компьютера или ноутбука, вставьте micro-USB в соответствующий разъем на смартфоне (12 на схеме);

 В открывшемся меню следует выбрать пункт «Включить USB-накопитель»;

 Устройство будет определено как съемный USBнакопитель, к которому можно получить доступ через раздел «Мой компьютер».

## 12 Условия транспортировки и хранения

Смартфон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 20 до плюс 35°С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных оссадков, 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°С до +80°С;
- относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С.

#### www.texet.ru

Разработано: ЗАО «Электронные системы «Алкотел» Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ 198188, Ресей, Санкт-Петербор к., Маршала Говорова көш., 8 А, www.texet.ru Изготовлено: Лидскай Интернэшил Девелопмент Лимитед, № А401, Хуахан Хай-Тек Парк, Лангшан Рд., Наншан, Шеньжень, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит А, пом 36-Н Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК, 198095, Ресей, Санкт-Петербор к., Маршала Говорова көш., 52. лит А, беп 36-Н

Декларация о соответствии: ТМ-4082R/X-driver Quad зарегистрирована в Федеральном агентстве связи. Регистрационный № Д-МТ-7957 от 17.09.2014. Действительна по 08.09.2020 г.

Адаптер питания TTC-1065, вход 100-2408, 50/60 Гц. Потребляемая мощность не более 10 Вт. Сертификат соответствия: № Т CR U C-CNA116.8.00228 Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс». Изготовитель: Май Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 518110, Шеньчжэнь, Китай Срок службы: 2 года.



