

# USER GUIDE Руководство по эксплуатации





#### Оглавление

Общая информация	3
Характеристики модели	5
Комплектность	6
Указания по эксплуатации	7
Правила пользования зарядным устройством	
и аккумуляторами	7
Правила пользования смартфоном	8
Внешний вид смартфона	10
1. Подготовка к работе	12
1.1. Установка аккумуляторной батареи	12
1.2. Зарядка аккумуляторной батареи	13
1.3. Установка SIM-карт	14
1.4. Установка карты памяти	
2. Включение и выключение устройства	17
2.1. Включение	
2.2. Спящий режим	
2.3. Выключение устройства	
3. Управление устройством	
3.1. Основные клавиши управления устройством	
3.2. Строка состояния и область уведомлений	19
3.3. Рабочий стол	
3.4. Навигация по рабочему столу	
4. Экранная клавиатура	
5. Индивидуальная настройка устройства	
5.1. Сеть	
5.2. Устройство	
5.3. Личные данные	
5.4. Система	
6. Управление дополнительными приложениями	
	1

6.1. Установка приложений	33 34
7.2. Выполнение вызова	
на экране набора номера телефона	55
7.3. Меню «Вызовы»	36
7.4. Выполнение вызова через книгу контактов	
7.5. Прием вызовов	
7.6. Возможности, доступные во время разговора	
8. Сообщения	
8.1. Новое сообщение	
8.2. Удаление диалогов	
8.3. Меню «Параметры сообщения»	
9. Контакты	
9.1. Поиск	
9.2. Новый контакт	42
10. Мультимедийные функции	43
11. Подключение смартфона к компьютеру	
в режиме USB-накопителя	
12. Условия транспортировки и хранения	46
Пайдаланылуы бойынша құрал	47
ТМ сериялы смартфон	.47
Смартфонның сыртқы түрі	48
Жинақтылық	
Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық	49
Құрылғы баптауы және мәзірі	53
Қоңыраулар мен хабарламалар	
Тасымалдау талаптары және сақтау	

# 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 оптимаимоуется.

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 подоступной 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 teXet TM-3504/X-mini 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-3504/X-mini 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 будет недоступна.

# Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- Частоты: GSM (2G) 850/900/1800/1900, WCDMA (3G) 900/2100
- Экран: 3,5 "дюйма 320х480 пикс., multi-touch
- Операционная система Android 4.4.2
- Процессор: SC7715 1200МГц
   Графический процессор: MALI-400MP
- Память: 256 Мб RAM / 512 Мб ROM
- Камера:
- основная 3.2 Мп, вспышка
- фронтальная 0.3 Мп
- Поддержка видео-вызовов
- Слот для microSD/SDHC карт (до 32 Гб)
- Автоматический поворот изображения (G-Sensor)
- Встроенный динамик, микрофон, вибромотор
- Встроенный модуль 3G
   Встроенный модуль A-GPS
- Встроенный модуль A-G-3
   Встроенный модуль WiFi 802.11 b/g/n
- Встроенный модуль Bluetooth 2.1
- Мультимедийный плеер (аудио, видео, изображения)
- FM-радио (87.5-108.0 МГц)
  Интерфейсы: micro-USB, 3.5 мм јаск
- Интерфеисы: micro-USB, 3.5 мм јаск
   Литий-ионный аккумулятор 1350 мАч
- Размеры: 116х62х10,5 мм
- Вес: 121г.

#### Комплектность

- Смартфон
- Аккумуляторная батарея
- USB-кабель
- Зарядное устройство
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию 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.

Правила пользования зарядным устройством

- 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;
- 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)°С;

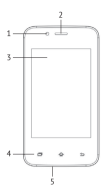
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;
- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумулятора, чтобы достичь максимальной 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

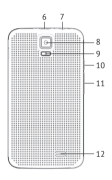
- Выключайте смартфон, в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется;
- Запрещается использовать смартфон рядом с электронными приборами. Смартфон может создать помехи в их работе:
- Соблюдайте все предостережения и правила использования смартфонов во время управления автомобилем;
- 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. 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 поврежде-нию карты или устройства;
- Для работы A-GPS модуля рекомендуется активировать интернет соединение посредством Wi-Fi или мобильной сети. Мы не гарантируем корректную работу A-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/suport/services/



# Передняя панель:

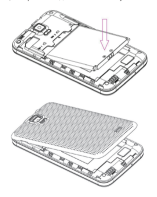
- (1) Фронтальная камера;
- (2) Фронтальный динамик;
- (3) Дисплей;
- (4) Сенсорные клавиши управления;
- (5) Микрофон;



# Задняя панель:

- (6) micro-USB разъем;
- (7) Разъем для наушников 3,5 мм;
- (8) Основная камера;
- (9) Вспышка;
- (10) Клавиша включения/выключения устройства;
- (11) Клавиша регулировки громкости;
- (12) Задний динамик.

- 1. Подготовка к работе 1.1. Установка аккумуляторной батареи
- 1) Для правильной установки батареи поверните ее контактами вниз 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 правильного размещения батареи закройте крышку и зафиксируйте ее.

# 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 (6 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-карт

Данный смартфон позволяет использовать две SIMкарты одновременно. Вы можете использовать две SIMкарты 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 «Включения/выключения устройства» (10 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 SIM1 и SIM2;
- разместите карту SIM1 слева от слота SIM2. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM1 при этом должен быть в левом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.



 вставьте карту SIM2 в разъем, который находится слева от слота карты памяти. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM при этом должен быть в левом нижнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.



Схему правильного размещения SIM1 и SIM2 можно увидеть на изображении выше или на корпусе устройства.

! Пожалуйста, Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM карты.

## 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;

 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.

! Пожалуйста, 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.

- 2. Включение и выключение устройств:
- 2.1 Включение

Перед включением смартфона внимательно прочитайте задем «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (10 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» (10 на схеме). После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок ослева 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» (10 на схеме), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перезагрузить смартфон, перевести смартфон в режим полета или изменить профили звука.

Примечание: В случае низкого заряда аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя. При этом все несохраненые 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. Основные клавиши управления устройством

Основные клавиши управления устройством расположены на специальной панели в нижней части экрана (4 на схеме).







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.

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 снизу вверх.

Значения символов, появляющихся в строке состояния:

#### Значок Описание

П Сигнал сети для SIM1 и SIM2

Сигнал сети для SIM в роуминге

Текущее состояние зарядки аккумулятора

Идет зарядка аккумулятора

Включена связь Bluetooth

Активное WiFi соединение, качество соединения

Установленное время



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

#### 3.3. Рабочий стол

Рабочий стол Вашего смартфона - это динамические эжрыь, количество которых увеличивается или уменьшается в зависимости от потребностей конечного пользователя. По умолчанию активно только два экрана. Для активации дополнительных экранов следует перенести значок или виджет на пространство справа от Главного экрана. После этого дополнительный экран активируется автоматически. Для добавления нескольких дополнительных экранов следует каждый раз переносить значок или виджет на пустое пространство справа. Либо вы можете "Редактировать страницу" и нажать на значок «плюс».



!!! 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.

# Значок Описание

**Ка** Набор номера

Раздел «Контакты»

.... Меню «Все программы»

Создание сообшений

О Фото/видео съемка



Индикация экранов

# 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 English (US) для английского языка).

Изменение языка ввода осуществляется с помощью клавиши .

# 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»

Пункты меню «Изменить текст»:



«Выбрать»



«Копировать»



«Вырезать»



«Вставить»



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.

После того как Вы ввелете текст. Вы можете нажать клавишу 🔄 чтобы закрыть экранную клавиатуру.

# 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» от Либо нажмите на значок «Настройки» от на главном экране.

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

#### 5.1. Сеть

#### Управление SIM

Этот раздел доступен только тогда, когда в слоты для SIM-карт 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.

приоритеты между SIM для различных функции.

В этом же разделе можно изменить имя SIM и изменить цвет фона для SIM в строке состояния.

В разделе можно назначить SIM-карту по умолчанию для информационных сообщений, голосовых вызовов и отправки сообщений. Доступна возможность установки SIM1 или SIM2 по умолчанию или опция «Всегда спрашиватъ» при совершении любого действия.

#### Wi-Fi

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

Чтобы подключиться к заданной сети произведите следующие действия:

- выберите нужную сеть;
- при необходимости введите пароль для подключения;
- при успешном подключении система выведет значок в строке состояния.

# Bluetooth

Настройка 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

В данном разделе отображается информация об объеме данных отправленных/полученных через SIM и WiFi.

В данном разделе Вы можете включить/отключить передачу мобильных данных. Для активации передачи мобильных данных Вам следует нажать на клавишу напротив пункта «Передача данных»

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!** На всех вкладках 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.

## 5.2. Устройство

# Профили звука

В данном меню Вы можете настроить мелодии, сигналы, режим вибрации, а также задать их громкость. Для

проведения настроек нажмите на профиль «Основной» и выберите «Правка».

#### Дисплей

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

- Яркость позволяет изменять яркость экрана;
- Обои позволяет установить любые изображения в качестве фона рабочего стола. Изображения могут быть загружены вами через раздел «Галерея»;
- Спящий режим меню позволяет установить время, по истечении которого экран будет отключен в случае бездействия:
- Подсветка при прикосновении пункт позволяет настроить время подсветки при прикосновении к экрану;
- Заставка активация/деактивация и настройка отображения заставки в спящем режиме:
- Шрифт раздел, позволяющий выбрать шрифт, используемый в смартфоне.

## Память

В разделе можно посмотреть информацию о свободном пространстве на устройстве и USB-накопителе, выбирать место для установки ПО, а также проводить извлечение и форматирование карты памяти.

#### Батарея

Подменно 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.

#### Приложения

Подменю отображает информацию обо всех приложениях, предустановленных в устройства по умолчанию, либо установленных пользователем. 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 во внутренней памяти телефона.

#### 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 : ; .

#### Дата и время

Меню позволяет задать актуальную дату и время, а также настроить параметры их отображения.

# 5.3. Личные данные

#### Аккачнты

Ha Baшем устройстве Вы можете использовать несколько aккayнтов Google и Microsoft Exchange ActiveSync. Вы также можете добавлять другие виды аккayнтов, в за-

висимости от используемых вами приложений. Например, Вы можете добавить IMAP и POP3 аккаунт электронной почты в приложении Email (электронная почта).

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

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.

#### 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;
- Сведения о владельце в данном разделе Вы можете указать сведения о себе, которые будут выводиться на экран;
  - Настроить блокировку в данном меню Вы можете

отменить использование PIN-кода для активации SIMкарт. Каждая SIM-карта 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 данной опции позволяет запрещать установку приложений, которые могут нанести вред устройству, или предупреждать о них;
- Тип хранилища показывает текущий тип хранилища учетных данных:
- Надежные сертификаты центр для управления сертификатами на вашем телефоне;
- Установить учетные данные раздел меню, позволяющий провести установку новых учетных данных, появившихся на вашей карте памяти.
- Очистить сертификаты удаляет все сертификаты безопасности, которые были установлены пользователем.

#### Местоположение

В разделе Вы можете активировать A-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!

# 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 карте памяти, затронута не будет.

#### 5.4 Cuctoma

# Специальные возможности

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

# О телефоне

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 каталоге «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».

! Обратите внимание, что ЗАО «Электронные системы «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 Store»

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

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить учетную запись. После настройки учетной записи «Google», Вы сможете устанавливать и обновлять ПО доступное в «Google Play Store».

# 6.2. Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

- на главном экране нажмите на значок «Настройки» за зайдите в раздел «Устройство» - «Приложения»;
- найдите и выберите нужное приложение в списке, откройте информацию о приложении путем нажатия на него:
  - нажмите клавишу «Удалить» внутри информации о приложении 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

- клавиша удаления символа;
- клавиша вызова с SIM1;
- клавиша вызова с SIM2;
- история Вызовов;



Для осуществления набора номера вручную произведите следующие действия:

- на главном экране нажмите клавишу 📞 ;
- на появившемся экране откройте подменю «Набор номера» == ;
- на появившемся экране наберите нужную последовательность цифр и символов:
- нажмите на клавишу вызова С для вызова с SIM1 или С для вызова с SIM2;

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

Чтобы удалить все введенные значения, данную клавишу следует нажать и удерживать.

# 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;
- Пропущенные пропущенные вызовы;

- Исходящие исходящие вызовы;
- Принятые принятые 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);
- возможность совершить вызов;
- возможность изменить номер и вызвать его;
- отправить SMS:
- удалить из списка вызовов.

Для удаления информации о вызове следует нажать клавишу «Удалить»  $\stackrel{\cdot}{\text{mi}}$  .

## 7.4. Выполнение вызова через книгу контактов

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

- нажмите клавишу 📞 ;
- на появившемся экране откройте подменю 💄 ;
- найдите нужный контакт вручную или же через функцию поиска;
  - нажмите на имя контакта;
  - после этого будет осуществлен вызов.

## 7.5. Прием вызовов

При поступлении телефонного вызова от абонента из списка контактов откроется экран «Входящий вы-

зов», 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 значокидентификатор звонящего человека и его телефонный номер.



### Ответ или отклонение входящего вызова

При поступлении вызова протяните значок вниз по нужной стороне в зависимости от выбранного действия: - ответить абоненту

- отклонить входящий вызов

- отклонить и отправить SMS

## 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:

- включение записи разговора;

- перевод вызова в режим ожидания;

- постановка текущего вызова на удержание и звонок на другой номер:

- включение громкой связи;

- показ клавиатуры набора номера;

- отключение микрофона смартфона.

## 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 звонок. Первый вызов будут

**(d** 

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 <u>1</u>. Далее наберите нужный номер. После этого первый вызов будут переведен в режим удержания, в то время как новый вызов будет активен.

Важно! Осуществить набор второго номера Вы можете только с той же SIM-карты, что Вы используете для звонка

#### Запись телефонного разговора

## 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 

...

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 следует нажать [7]. После нажатия Вы увидите пункты «Удалить» и «Настройки». Для создания нового сообщения следует нажать на клавишу  $\boxed{c}$ , опция поиска сообщений будет доступна при нажатии на клавишу  $\boxed{c}$ .

## 8.1. Новое сообщение

Для создания нового сообщения следует нажать на 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 в номере адресата должны присутствовать только цифры. Также Вы можете добавить имя адресата из адресной книги. Для этого нажмите на значок от поля для ввода номера и выберите один или несколько контактов из списка.



В поле со словами «Введите сообщение» следует ввести текст сообщения для отправки адресату. После завершения набора следует нажать на клавишу «Отправить» — — послечего Вам будет предложено выбрать для отправки сообщения SIM1 или SIM2. Для прикрепления к сообщению файла или прочего вложения нажмите клавишу —

## 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 «Удалить» и подтвердите удаление.

## 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 отправителя, 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 на значок «Контакты» [3], 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 контактов;
- произвести настройки аккаунтов и синхронизации;
- отправить выбранные контакты по SMS;
- импортировать/экспортировать контакты.

Для доступа к функционалу меню контакты, а так же опциям определенных контактов следует нажать клавишу — или на иконку : .

#### 9.1. Поиск

Для осуществления поиска следует зайти в меню «Контакты» и ввести имя в строке поиска ( \(\infty\) поиск, обудет произведен поиск контактов в соответствии с запросом.

## 9.2. Новый контакт

Для добавления нового контакта следует зайти в меню «Контакты» и нажать клавишу . Новый контакт можно сохранить в память телефона, на SIM1 или SIM2, или в 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 «Авто поиск», после активации, которой Вам станет доступен список всех станций с устойчивым сигналом.

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

! Обратите внимание, что для прослушивания FMрадио Вам понадобятся наушники. Прослушивание радио без наушников невозможно.



## Камера

Смартфон имеет встроенную камеру с разрешением 3.2 Мп, которая позволяет делать фото и снимать видео. Режимы съемки фотографий и записи видео активируются сразу же после нажатия на приложение «Камера».

- клавиша съемки фотографий;

- клавиша видеосъемки;

- •
- клавиша вызова настроек камеры:

- переключение режимов вспышки;

- - клавиша для перехода в раздел «Галерея»;
- 4
- переключение между фронтальной и основной камерами;
- Cxx
- индикатор информации о выбранном режиме съемки и вспышки;

#### Режимы съемки:



режим создания изображений с расширенным тональным диапазоном.

Несколько изображений снимаются непосредственно друг за другом и затем объединяются в галерее в одно изображение.

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

Для того чтобы просмотреть сделанные снимки, следует нажать на изображение в левой нижней части экрана.

Движениями справа налево и слева направо можно переключать режим съемки камеры.

Внимание! Внутренней памяти устройства недостаточно для сохранения большого объема мультимедийных файлов, поэтому для работы с камерой следует вставить карту памяти.

## Аудио/видео плеер

Все базовые поддерживаемые форматы мультимедийных файлов воспроизведения аудио/видео следует 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 рекомендует», либо через «Google Play Market».

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

При подключении смартфона к компьютеру смартфон будет автоматически определен 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°С до плюс 35°С, 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°С до +80°С;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C.

## Пайдаланылуы бойынша құрал ТМ сериялы смартфон

### Құрметті сатып алушы!

TeXet сауда маркасының ұялы телефонын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Сіз сатып алған құрылғының сериялы (заводтық) нөмірі, оның өндіріп шығарылған уақыты, қызмет көрсету мерзімі, кепілдеме шарттары, тұтынушыдан шағымды қабылдауды уәкіл ететін және жөндеу жұмыстарын жүзеге асыратын тұлғалардың орналаскан жері және teXet өнімінің техникалық қызмет көрсетуі туралы акпарат пайдаланылуы бойынша құралға қосымша кепілдеме түбіртегінде орналасқан.

Құрылғының сипаттамасы, құрылымы, сыртқы түрі үнемі жетіліп тұратындығы туралы ескертеміз, сондықтан кейбір өзгерістер берілген құралда көрсетілмеуі мүмкін, сонымен қатар алдын-ала ескертусіз еңгізілген өзгерістер жайлы сатып алушы уәкіл ететін қызмет көрсету орталығының телефоны мен мекен-жайы, өзекті ақпарат жайлы www.texet.ru веб-сайтынан қарай аласыз.

#### Смартфонның сыртқы түрі

- ТМ сериялы стандартты смартфонында бар:
- Құрылғыны қосу/ағыту пернесі;
- Дауыс қаттылығын реттеу пернесі;
  Сенсорлы басқару пернелері;
- Сенсорлы басқару пернелер
   Микрофон:
- Микрофон,
   Линамик:
  - динамик;
- Камера;
- Өткізгіш сымға арналған ажыратқыш;
- Құлақшынға (наушник) арналған ажыратқыш;
- Динамик;
- Басқа да құрамдас бөліктері.
- ! Назар аударыңыз, смартфонның құрамдас бөліктерінің сыртқы түрлері құрылғының моделіне және оның түрленуіне байланысты өзгеруі мүмкін.

#### Жинактылык

## Кұрылғының стандартты жинақтылығына жатады:

- Смартфон:
- Қуат жинақтаушы (аккумулятор) батарея;
- USB-өткізгіш сымы;
- Желілік адаптер;
- Құлақшындар;
- Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық;
- Кепілдеме түбіртегі.

**Ескерту:** Егер де негізгі белгіленген өнімнің қолдауына кедергі келтірмеген жағдайда ғана, өндірушілер құрылғының жиынтықтылау құқығына ие.

Берілген құрылғы ұялы қолданысқа арналған және өндірілген. Төмендегі пайдаланылуы бойынша нұскаулық материалдық құндылықтарды және адам қаупісіздігін қауіп-қатерсіз құрылғыларды дұрыс қолдануға және терминалдың жұмыс қалпын сақтау үшін Сізге көмек көрсете алады. Осы тараумен мұқият танысыңыз және келтірілген нұсқауды қатаң сақтаңыз.

## Қуат жинақтаушы және қуаттау құрылғысын қолдану ережесі

- Желілік қуаттау құрылғысын (ЖҚҚ) қыздыруға және түрлендіруге, бөлшектеуге, сонымен қатар олардың байланысының қысқа мерзімге тұйықталуын болдыруға тыйым салынады;
- ЖҚҚ өткізгіш сымын түрлендіруге, бүлдіруге, кесуге, сонымен қатар қысуға немесе олардың үстіне ауыр заттарды қоюға болмайды. Кез келген осы тектес әрекеттер қысқа мерзімге тұйықталуына және электрлік тоқтың немесе өрттің пайда болуына әкеліп соқтырады;
- Тек қана өзініздің смартфоныңызға сәйкес келетін куат жинақтаушы мен қуаттау құрылғысын қолданыңыз. Өндірушінің берілген жабдықтарына арналған ұсыныстардан басқа жинақтамаларды, қосалқы заттар мен құрал-жабдықтарды пайдалану құрылғының және оның иесінің кауіпсіздігіне қатер төндіреді;
- Құрылғыны қуаттау үшін бүлінген желілік электр сымдарын және штепсельді ашаны, сонымен қатар қабырғаға орнықсыз бекітілген розеткаларды қолданбаңыз;
- ҚЖБ және ЖҚҚ жоғары ылғалдылық жағдайында қолдануға, суға салуға және құрылғыны ылғалды қолмен ұстауға тыйым салынады;

 Қызметін өтеген ЖҚК пайдалану ЖҚҚ өндіруші нұсқауына және жергілікті заңнама талаптарына сойкес жүзеге асырылады. ЖҚҚ өрттеу жолымен жоюға тыйым салынады. ЖҚҚ міндетті түрде пайдаланыңыз. Литий – ионды қуат жинақтаушыны қауіпсіз пайдалану туралы мәліметті жақын маңдағы арнайы қызмет көрсету орталығынан алуға болады.

**Ескерту:** Өндіруші көрсетілген сипаттамасынан басқа қуат жинақтаушы құрылғыларды құрастыру құқығына ие.

## Смартфонды қолдану ережесі:

- Смартфонды қолдануға тыйым салынған және ұсынылмаған жерлерде сөндіріп тастаңыз. Кейбір жерлердегі смартфонды қолдануға қойылған барлық шектеулер, ұйғарымдармен танысыныз;
- Көлік жүргізу кезіндегі смартфонды қолданудың барлық ережелерін және алдын – ала ескертулерді сақтаңыз. Мүмкіндігінше рөлде болған кезде, әңгімелесуден бас тартыңыз;
- Смартфонға ылғалдың түспеуін қадағаланыз.
   Әртүрлі типтегі ылғал мен сұйықтық смартфонның электрлік үлгілері мен оның басқа да маңызды құрамдас бөліктерін зақымдауы мүмкін;
- Лас және шаң жерлерде смартфонды сақтамаңыз және қолданбаңыз. Шаң смартфонның жұмыс ретінің бұзылуына әкеліп соқтырады;
- Смартфонды ұзақ тура түскен күн сәулесінде калдыруға болмайды:
- Смартфонды магниттік өріс көздерінің қасында сақтаманыз. Магниттік өріс әсерінен смартфонның жұмыс реті бұзылуы мүмкін немесе куат жинақтаушының қуаты отырып, сонымен қатар электрлік үлгілері жарамсыз болып қалуы мүжкін;

 Смартфонды өз бетіңізше түрлендіруге, оңдауға және бөлшектеуге тырыспаныз. Құрылым аппаратындағы кез-келген өзгерістер өндірушінің кепілдеме қызметінің тоқтауына әкеп соқтырады.

## Жұмысқа даярлау

Кұрылғымен жұмысты бастамас бұрын куат жиңаматаушы батарея мен SIM-картаны (не болмаса екі SIM-картан) орнатымыз. Батареяның дұрыс орнатылуы үшін, оны tеХет логотипі көрінетіндей аударыныз. Егерде логотипті көрмесеніз немесе аударылып тұрса, батарея дұрыс орнатылмаған. Қосымша күш түсірмей мұкият батареяны салыныз. Батареяны дұрыс орнатқаннан кейін каупатын жабыл және оны бекітініз

Құрылғыны ең алғаш қолданар алдында қуат жинактаушы батареясын толык куаттаныз.

USB-өткізгіш сымын адаптер қорегіне жалғап, адаптер корегін желіге қосыңыз және корпустағы ұяшыққа сәйкес тісто-USB ажыратқышын қондырыңыз. Қуаттау үрдісінің ойдағыдай басталғанын құрылғы экранындағы лайық корек белгісінен білуге болады.

## SIM-картаны орнату

SIM-картаны (не болмаса екі SIM-карта) орнатпас бұрын, телефонның сөндірулі тұрғанына көз жеткізіңіз. Егерде құрылғын қосылып тұрған болса, оны сөндіру үшін «Құрылғыны қосу/сөндіру» пернесін ұстап тұрып басыңыз.

SIM-картаны SIM-картаға (не болмаса екі SIM) орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

• батарея бөлігінің қақпағын мұқият ашып, батареяны алыныз:

 SIM-ды қолдану үшін слотты таңдаңыз. SIM-карта слотында SIM1 және SIM2 қажетті таңба белгіленген, сонымен қатар SIM-ды слотта қалай дұрыс орнату керек екендігі көрсетілген;

- оператор логотипі бар SIM-ді «өзіңе» қаратып және құрылғының байланысын ішке қаратып салыңыз;
  - орнатылғаннан кейін SIM-карта нығыз бекітілуі тиіс.
- ! Өтініш, Карта жадын SIM-картаға арналған ажыратқышқа салмаңыз.

## Карта жадын орнату

Смартфон карта жадына арналған microSD/SDHC пішімді слотты иеленуі мүмкін (карта жады қолдай алатын көлем қаптамада көрсетілген). Карта жадын орнату үшін келесі әрекеттерді орынданыз:

- батарея бөлігінің қақпағын мұқият ашып, батареяны алыныз:
- карта жадын лайық ажыратқышқа қойыңыз, логотипті «өзіңе» қаратып және құрылғының байланысын ішке каратып салыныз:
  - орнатылғаннан кейін карта нығыз бекітілуі тиіс;
  - құрылғыны қайта жүктеңіз.

! Өтініш, егерде картадағы логотип жағы және басқа да ақпараттар құрылғының ішкі бөлігіне қарап тұрса, байланысымен microSD-картаны сыртқа қаратып салмаңыз және карта жадын ұяшыққа орналастыруға тырыспаныз.

## Құрылғыны қосу және сөндіру

## Kocy

Құрылғының «Құрылғыны қосу/сөндіру» пернесін 3 секунд бойы ұстап тұрып басыңыз. Бет басының (заставка) шыққанынан құрылғының қосылғанын білеміз. Операциялық жүйенің жүктелуі бірнеше секундтан кейін орындалады. **Ескерту:** егерде құрылғы ұйықтау режимінде болса, қосу үшін қосу пернесін басу жеткілікті.

## Құрылғыны сөндіру

Құрылғыны толық сөндіру үшін «Құрылғыны қосу/ сөндіру» пернесін 3 секунд бойы ұстап тұрып басыныз, осыдан кейін мәзірде пайда болған «Қоректі ағыту» тармағын таңдаңыз. Осы мәзірде құрылғыны қайта жүктеп, смартфонды полет режиміне ауыстырып, дыбыс пішінін өзгерте аласыз.

#### Курылғы баптауы және мәзірі

Өзіңіздің қалауыңызға сәйкес құрылғыны бастапқы мәзірдегі «Баптаулар» тармағы арқылы баптауға болады. Баптаулар мәзіріне кіру мүмкіндігін алу үшін «Баптаулар» мәзірін «Барлық қосымшалар» мәзіріне кіру арқылы тандайсыз.

«Баптаулар» мәзір тармақтары қызметтік ерекшеліктеріне сәйкес бөлімдер мен бөлімшелерге іріктелінген.

Баптаулардың қысқаша сипаттамасы әрбір бөлімнің тармағының қасында берілген.

## Коныраулар мен хабарламалар

## Қоңыраулар

Барлық келетін, кететін және қабылданған қоңыраулар «Қоңыраулар» мәзір бөлімінде сақталады. Берілген мәзірге кіруге мүмкіндік алу үшін телефон тұтқасы бейнелен пернені басу қажет.

Көргіңіз келген қоңырау түрі туралы ақпаратты жоғарғы тақтадан таңдап ала аласыз (барлық келетін, кететін, кабылданған).

«Қоңыраулар» мәзірінен қабылданбаған, қабылданған және терілген қоңырауды, болмаса жаңа нөмірді қолмен теріп тез жүзеге асыруға болады.

Абоненттен телефон қоңырауы түскеннен кейін қоңырау шалған адамның белгі-идентификаторы, оның аты және телефон нөмірі көрсетілген, байланыс тізімінен «Келетін қоңырау» экраны ашылады (телефон нөмірінің көрсетілуі желі балтауларына байланысты).

Телефон қоңырауы түскеннен кейін, таңдалған әрекетке байланысты қажет

жаққа белгіні созыңыз. Абонентке жауап беруге, оны қабылдамауға, хабарлама жіберу мүмкіндігі болады.

## Хабарлама

Мәтіндік немесе мультимедиялық хабарламаларды жіберу үшін SMS/MMS мәзірін қолдану қажет, бастапқы мәзір арқылы «Хабарлама» мәзіріне кіруге мүмкіндік аласыз.

SMS/MMS мәзірі диалог түріндегі хабарламалардың толық тізімін құрайды. Сонымен қатар қабылданған, жіберілген және жазба хабарламаларын көру мүмкіндігін иеленесіз.

Хабарлама жасау үшін сол жақ төменгі бұрыштағы таңбаны басу қажет. Осыдан кейін хат жолданған адамның нөмірі жазылуы тиіс «Кімге» жолы және хабарлама мәтінін еңгізу қажет. Мәтінді және белгілерді еңгізуге арналған пернетақта экранның төменгі бөлігінде орналасқан.

«Кімге» жолында хат жолданған адамның нөмірі жазылуы тиіс.

«Хабарламаны еңгізу» жолында хат жолданған адамға жіберу үшін жіберілетін хабарламаға мәтін жазу қажет. Мәтінді еңгізгеннен кейін «Жіберу» пернесін басыңыз.

#### Тасымалдау талаптары және сақтау

Ұялы телефон бумада механикалық зақымданудан, күнсәулесінен сәулеленуден және атмосфералық жауыншашаыннан қорғалған, минус 25-тен плюс 35°С дейінгі температурада кез-келген жабық көлік түрінде тасымалданады.

- «Сәйкестілік туралы декларация» бойынша құрылғы климаттық және механикалық факторлардың әсерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сақтайды:
- айналадағы ауа температурасы минус 20°С плюс 80°С дейін;
- салыстырмалы ылғалдылық +20°С да 65% және +25°С – да 80% дейін.

#### www.texet.ru

Разработано: ЗАО «Электронные системы «Алкотел» фиціруші окілеттеген тулга: «Алкотел» зпектрондық жүйелері» ЖАҚ, 198188, Ресей, Санкт-Петербор к., Маршала Говорова көш., 8 А, www.texet.ru Изготовлено: «ЛОНТАН ТЕКНОЙОДЖИ КО, ЛИНИТЕД», комы. 1005. 100 F XO КИНТ КОМО ТЕЗ «1-16 ФАК ОЭНЬ СТ МОНТОКО КІЛН ГОНКОНГ, КИТАЙ На заволе: ШЕНЬЧЖЕНЬ СИТИ ВИКТОРИ ПРОСПЕР ИН БИЗНЕС СОРС ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ ТИЗ, 111, ІЗИНАНЬ ВИЛДИНГ, ВЕНЬЦЗИННАНЬ РОУД, ЛЮОХУ, ШЕНЬЧЖЕНЬ, КИТАЙ по заказу и под бытролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай Шығарған ел: Қытай

Импортер: OOO «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 кош., 52, лит А, бел 36-Н

Декларация о соответствии: ТМ-3504/X-mini зарегистрирована в Федеральном агентстве связи. Регистрационный № Д-МТ-7958 от 17.09.2014. Действительна по 08.09.2020 г

Адаптер питания ТТС-1064, вход 100-2408, 50/60 Гц. Потреблевам высицесты не более 10 Вт. Сергификат соответствия: № ТС RU С-CN-АЛ16.8.00228 Орган по сергификации продукции: ООО «Парант плюс». ИЛИТОВИТЕЛЬ МЕЙ Шуны ХЭ Элестроных Линигид. Этаж 6, дом 3, промышленный район Фукань, \$18110, Шеньчжэнь, Китай Сурок службы: 2 года.



