

USER GUIDE Руководство по эксплуатации





Оглавление

Общая информация	3
Характеристики модели	4
Комплектность	
Указания по эксплуатации	6
Правила пользования зарядным устройством	
и аккумуляторами	
Правила пользования смартфоном	7
Внешний вид смартфона	9
1. Подготовка к работе	10
1.1. Установка аккумуляторной батареи	10
1.2. Зарядка аккумуляторной батареи	10
1.3. Установка SIM-карт	12
1.4. Установка карты памяти	13
2. Включение и выключение устройства	14
2.1. Включение	14
2.2. Спящий режим	14
2.3. Выключение устройства	15
3. Управление устройством	16
3.1. Основные клавиши управления устройством	16
3.2. Строка состояния и область уведомлений	17
3.3. Рабочий стол	18
3.4. Навигация по рабочему столу	19
4. Экранная клавиатура	20
5. Индивидуальная настройка устройства	22
 5.1. Управление SIM-картами 	22
5.2. Беспроводные сети	23
5.3. Устройство	25
5.4. Личные данные	26
5.5. Аккаунты	28

5.6. Система	29
6. Управление дополнительными приложениями	30
6.1. Установка приложений	30
6.2. Удаление приложений	31
7. Телефонные вызовы	31
7.1 Экстренный вызов	31
7.2. Выполнение вызова на экране набора	
номера телефона	
7.3. Меню «Вызовы»	33
7.4. Выполнение вызова через книгу контактов	34
7.5. Прием вызовов	
7.6. Возможности, доступные во время разговора	36
8. Сообщения	
8.1. Новое сообщение	
8.2. Удаление диалогов	
8.3. Меню «Параметры сообщения»	
9. Контакты	
9.1. Поиск	
9.2. Новый контакт	
10. Мультимедийные функции	40
11. Подключение смартфона к компьютеру в режиме	
USB-накопителя	
12. Условия транспортировки и хранения	
Пайдаланылуы бойынша құрал	
ТМ сериялы смартфон	
Смартфонның сыртқы түрі	
Жинақтылық	
Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық	
Құрылғы баптауы және мәзірі	
Қоңыраулар мен хабарламалар	
Тасымалдау талаптары және сақтау	52

Общая информация

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

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене. Смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства, а также продлить срок его службы. Поэтому перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а после ознакомления сохраните его для последующего обращения к нему, если возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавишах управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

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

Смартфон teXet TM-4272/X-basic 2 на базе операционной системы Android 4.2.2 продолжает развитие линейки высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач, для общения и развлечений.

Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- Частоты: GSM (2G) 850/900/1800/1900, WCDMA (3G) 2100
- Емкостный IPS дисплей, формат 16х9, 480х800 пикс., multitouch
- Операционная система Android 4.2.2
- Двухъядерный процессор: МТК6572 1200 МГц
- Графический процессор: MALI-400MP
- Память: 512 M6 RAM / 4096 M6 ROM
- Камера:
- основная 5 Мп. вспышка
- фронтальная 0.3 Мп
- Поддержка видео-вызовов
- Сенсорные клавиши с подсветкой
- Слот для microSD/SDHC карт (до 32 Гб)
- Автоматический поворот изображения (G-Sensor)
- Встроенный динамик, микрофон, вибромотор
- Встроенный модуль 3G
- Встроенный модуль GPS
- Встроенный модуль WiFi 802.11 b/g/n
- Встроенный модуль Bluetooth 4.0
- Мультимедийный плеер (аудио, видео, изображения)
- FM-радио (87.5-108.0 МГц)
- Меню на русском языке
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм mini jack
- Литий-ионный аккумулятор 1500 мАч
 Размеры: 125.5x65x12 мм
- Вес: 123 г

Комплектность

- Смартфон
- Аккумуляторная батарея
- USB-кабель
- Сетевой адаптер
- Наушники
- 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 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 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.

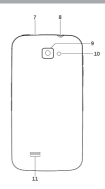
Правила пользования смартфоном

- 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 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





Передняя панель:

- Клавиша регулировки громкости;
- (2) Разговорный динамик;
- (3) Фронтальная камера;
- (4) Клавиша включения/ выключения устройства;
- (5) Микрофон;
- (6) Сенсорные клавиши управления;

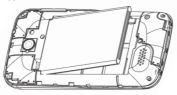
Задняя панель:

- (7) microUSB разъем;
- (8) Разъем для наушников3,5 мм;
- (9) Основная камера;
- (10) Вспышка;
- (11) Динамик.

1. Подготовка к работе

1.1. Установка аккумуляторной батареи

- Для правильной установки батареи разверните ее 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 microUSB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (номер 7 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.

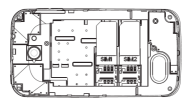
Пожалуйста! Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «Электронные системы «Алкотел»». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

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

1.3. Установка SIM-карт

Данный смартфон позволяет использовать две 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» (4 на схеме устройства). 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;

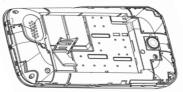
- разместите SIM-карту в слоте. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM при этом должен быть в левом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.
- после установки SIM-карты должны быть плотно зафиксированы.

! 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 извлеките батарею;
- откройте механизм крепления карты памяти движением «влево», после чего приподнимите его.
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем, логотипом «к себе» и контактами, обращенными внутрь устройства;
 - после установки карту должна быть плотно зафиксирована;
- закройте механизм крепления карты памяти движением «влево».



! 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 устройства 2.1. Включение

Перед включением смартфона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (4 на схеме устройства) 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 кратковременно следует нажать клавишу «Включение/выключение устройства» (4 на схеме устройства).



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» (4 на схеме устройства), 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. Основные клавиши управления устройством

Основные клавиши управления устройством расположены на специальной панели в нижней части экрана (6 на схеме устройства). Назначение клавиш:

	– клавиша «Меню» открывает функционал меню на рабочем столе и в некоторых приложениях;
	 клавиша «Домой» позволяет вернуться на глав- ный экран из любого приложения. Долгое нажатие на клавишу вызовет диспетчер задач, где можно увидеть список последних открытых приложений;
\supset	– клавиша «Назад» возвращает Вас на предыдущий экран и/или к предыдущему действию.

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 снизу вверх.

Значение символов, появляющихся в строке состояния:

Описание

Значок

Silu lok	Offication
*	Включена связь Bluetooth
~	Активное WiFi соединение, качество соединения.
. 41	Сигнал сети для SIM 1 и SIM 2
"41	Сигнал сети для SIM в роуминге
	Текущее состояние зарядки аккумулятора
5	Идет зарядка аккумулятора
15:27	Установленное время



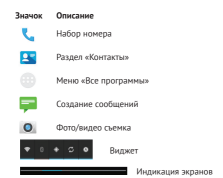
Меню настроек смартфона

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

3.3. Рабочий стол



Рабочий стол Вашего смартфона состоит из 5 экранов. Главный экран расположен по центру, а дополнительные экраны слева и справа от него. Любой из 5 экранов может быть организован по Вашему усмотрению.



3.4. Навигация по рабочему столу

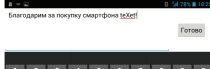
Рабочий стол – это несколько экранов, на которые могут быть вынесены значки приложений и виджеты. По умолчанию вы всегда попадаете на главный (центральный) экран.

Внизу экрана находится полоса индикации (см. выше), благодаря которой можно отслеживать, на каком экране Вы находитесь на данный момент.

Для переключения между экранами проведите пальцем по рабочему столу в нужную сторону.

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 этой 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»

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»:









«Вставить»



После того как вы введете текст, вы можете нажать клавишу тчтобы 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».

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

5.1. Управление SIM-картами

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. Также Вы можете привязать к SIMкарте необходимые Вам номера (функционал доступен только для контактов, сохраненных на смартфоне).

Информация о SIM-карте

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

SIM-карта 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 «Всегда 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 в правом верхнем углу

 Настройки Wi-Fi – настройка Wi-Fi подключения к конкретным сетям. Для того чтобы открыть эти настройки, нажмите на область слева от клавиши активации Wi-Fi. После включения система автоматически обнаружит доступные Wi-Fi сети и отобразит перечень с их названиями.

Чтобы подключиться к заданной сети произведите следующие лействия:

- 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.

Hастройка Bluetooth позволяет задать дополнительные параметры для обмена данными при помощи Bluetooth. Для того

После этого будут доступны следующие опции:

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

Передача данных

Опция «Моб. трафик» позволяет контролировать трафик и настраивать параметры передачи данных. Перед настройкой мы рекомендуем уточнить Ваш текущий тарифный план, его тарификацию и связанные с ним ограничения.

Опция «Моб. трафик» отображает информацию об объеме данных, загруженных на устройство и отправленных с него в течение определенного периода.

Внимание! На экране настроек использования трафика отображаются 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.

VPN

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

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.

Мобильная сеть

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

5.3. Устройство

Профили звука

В данном меню Вы можете настроить мелодии, сигналы, режим вибрации, а также задать их громкость. Для проведения настроек выберите профиль «Общие» и нажмите на иконку «настройки»

Дисплей

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

- Тема данный раздел позволяет изменить цветовую схему, используемую в телефоне.
- Обои позволяет установить любые изображения в качестве фона рабочего стола. Изображения могут быть загружены вами через раздел «Галерея».
- Автоповорот экрана пункт позволяет включить или отключить функцию автоповорота экрана при повороте устройства.
- Блок. при разговоре пункт позволяет включить или отключить функцию блокировки экрана при звонках.
- Яркость позволяет изменять яркость экрана, а также позволяет включить автоматическую настройку яркости.
- Размер шрифта раздел, позволяющий выбрать размер шрифта, используемый в телефоне.
- Спящий режим это меню позволяет выбрать время, через которое отключится экран при бездействии.

Память

В разделе можно посмотреть информацию о свободном пространстве на устройстве и USB-накопителе, выбирать место для установки ПО, а также проводить дополнительные операции с SD-картой.

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 на строку состояния процент заряда батареи.

Приложения

Подменю отображает информацию обо всех приложениях, предустановленных в устройства по умолчанию, либо установленных пользователями. 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.

5.4. Личные данные

Определение местоположения

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 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;
- Зашифровать данные запрос пароля для доступа к данным на смартфоне, а также шифрование всех данных на телефоне;

Примечание: если вы забудете ваш пароль для доступа к телефону, то восстановить доступ к вашему телефону можно будет только в сервисном центре. При этом, все данные будут удалены!

- Запрос PIN для SIM-карт в данном меню вы можете отменить использование PIN-кода для активации SIM-карт. Каждая SIM-карта настраивается отдельно. Также в этом меню, вы можете изменить PIN-код:
- Показывать пароль при вводе позволяет включить и отключить отображение символов при вводе паролей:
- Администраторы устройства раздел меню, показывающий программы, которые пользуются расширенными правами доступа;
- Неизвестные источники включение данного раздела меню, позволяет устанавливать программы из любого источника;
- Надежные сертификаты центр для управления сертификатами на вашем телефоне:

- Установка с SD-карты раздел меню, позволяющий провести установку новых сертификатов, появившихся на вашей карте памяти:
- Очистить учетные данные 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

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 существующую учетную запись или же, создать новую.

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 каждой учетной записи. 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.

Специальные возможности

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

0 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 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».

! 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:

- найдите и выберите нужное приложение в списке, откройте информацию о приложении путем нажатия;
- 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.

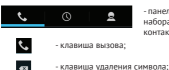
7.1 Экстренный вызов

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 в регионе своего нахождения.

7.2. Выполнение вызова на экране набора номера телефона

Для вызова клавиатуры набора номера следует нажать клавишу 📞

Значение символов на клавиатуре набора номера:



- панель навигации: экран набора номера, вызовы, контакты





- клавиша «Свернуть/Развернуть» клавиатуру набора номера:



- клавиша видео вызова:

Для осуществления набора номера вручную произведите следующие действия:

- на главном экране нажмите клавишу 📞 :
- на появившемся экране откройте подменю «Набор номеpa» 🥲
- на появившемся экране наберите нужную последовательность цифр и символов;
 - нажмите на клавишу вызова 📞:
- после этого Вам будет предложено осуществить вызов при помощи SIM1 или SIM2

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.

7.3. Меню «Вызовы»

Информация о 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:
- И принятые вызовы;
- Л исходящие вызовы;
- И-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:

• добавить номер в контакты (при отсутствии), просмотреть информацию о контакте;

- набрать данный номер при помощи SIM1 или SIM2;
- 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 «Контакты»
- найдите нужный контакт вручную или же через функцию поиска;
 - нажмите на имя контакта;
- после этого Вам будет предложено осуществить вызов при помощи SIM1 или SIM2.

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:



- показ клавиатуры набора номера;



включение громкой связи;
 отключение микрофона;



- перевод вызова в режим ожидания:



- звонок на другой номер.

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 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.

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

Запись телефонного разговора

По нажатию на кнопку —, вам будет доступна опция «Запуск запис». С помощью данной функции, запускается запись телефонного разговора. Запись разговора будет обозначена мигающим красным кругом в правом углу фотографии контакта

8. Сообшения

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 входящие, так и отправленные сообщения, а также черновики.

Для доступа к опциям меню следует нажать . После нажатия Вы увидите пункты, «Удалить все» и «Настройки». Опция создания нового сообщения доступна в левом нижнем углу подменю, опция поиска сообщений – в правом нижнем.

8.1. Новое сообщение

Для создания сообщений следует нажать значок в левом нижнем углу. 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 справа 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» после чего Вам будет предложено выбрать для отправки сообщения SIM1 или SIM2.

! Обратите внимание на то, что меню отправки сообщения содержит ряд дополнительных пунктов, для доступа к опциям меню следует нажать —!

8.2. Удаление диалогов

Для удаления ненужных диалогов следует зайти в меню «SMS/MMS» и долгим нажатием по одной из веток диалога активировать меню удаления цепочек сообщений. Простым касанием выберите диалоги, которые необходимо удалить и 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».

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 «Контакты» ибо 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 отображение контактов;
- произвести настройки аккаунтов и синхронизации;
- 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 . После этого откроется дополнительное меню, в котором можно осуществлять поиск нужного контакта путем ввода его имени с экранной клавиатуры.

9.2. Новый контакт

! 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.

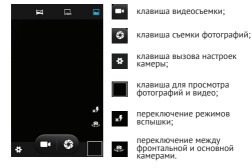
FM-радио

Радио дает Вам возможность прослушивать радиостанции региона, где Вы находитесь. 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. Прослушивание радио без наушников невозможно.

Камера

Смартфон имеет встроенную камеру с разрешением 5 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 HDR съемки;



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

Для фокусировки на необходимом объекте просто коснитесь дисплея в нужной точке.

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 удаления 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.

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

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 рекомендует», либо через «Google Play Market».

11. Подключение смартфона к компьютеру в режиме USB-накопителя

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

- 1. Вставьте USB-штекер в соответствующее гнездо стационарного компьютера или ноутбука, вставьте microUSB в соответствующий разъем на смартфоне (номер 7 на схеме);
- 2. 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 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°C до +80°C;
- \bullet относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С.

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 орналасқан жері және teXet өнімінің техникалық қызмет көрсетуі туралы ақпарат 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.eu веб-сайтынан қарай аласыз.

Смартфонның сыртқы түрі

ТМ сериялы стандартты смартфонында бар:

- Құрылғыны қосу/ағыту пернесі;
- Дауыс қаттылығын реттеу пернесі;
- Сенсорлы басқару пернелері;
- Микрофон;
- 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

Құрылғының 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.

Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық

Берілген құрылғы ұялы қолданысқа арналған және өндірілген. Төмендегі пайдаланылуы бойынша нұсқаулық материалдық құндылықтарды және адам қауіпсіздігін қауіпқатерсіз 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 (ЖҚК) қыздыруға және түрлендіруге, бөлшектеуге, сонымен қатар олардың байланысының қысқа мерзімге тұйықталуын болдыруға тыйым салынады:
- ЖҚҚ өткізгіш сымын түрлендіруге, бүлдіруге, кесуге, сонымен катар 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 өзіңіздің смартфоныңызға сәйкес келетін қуат жинақтаушы мен қуаттау құрылғысын қолданыңыз. Өндірушінің берілген жабдықтарына арналған ұсыныстардан басқа жинақтамаларды, қосалқы заттар мен құрал-жабдықтарды пайдалану құрылғының және оның иесінің қауіпсіздігіне қатер төндіреді:
- Құрылғыны қуаттау үшін бүлінген желілік электр сымдарын және штепсельді ашаны, сонымен қатар қабырғаға орнықсыз бекітілген розеткаларды қолданбаныз;

- ҚЖБ және ЖҚҚ жоғары ылғалдылық жағдайында қолдануға, суға салуға және құрылғыны ылғалды қолмен ұстауға тыйым салынады;
- Қызметін өтеген ЖҚҚ пайдалану ЖҚҚ өндіруші нұсқауына және жергілікті заңнама талаптарына сәйкес 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 сақтаныз. Мүмкіндігінше рөлде болған кезде, әңгімелесуден бас тартыныз;
- Смартфонға ылғалдың түспеуін қадағалаңыз. 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 қалдыруға болмайлы:

- Смартфонды магниттік өріс көздерінің қасында сақтамаңыз.
 Магниттік өріс әсерінен смартфонның жұмыс реті бұзылуы мүмкін немесе куат жинақтаушының куаты отырып, сонымен қатар электрлік үлгілері жарамсыз болып қалуы мүмкін;
- Смартфонды өз бетіңізше түрлендіруге, оңдауға және бөлшектеуге тырыспаңыз. Құрылым аппаратындағы кез-келген өзгерістер өндірушінің кепілдеме қызметінің тоқтауына әкеп соқтырады.

Жұмысқа даярлау

Құрылғымен жұмысты бастамас бұрын қуат жинақтаушы батарея мен SIM-картаны (не болмаса екі SIM-карта) орнатамыз. Батареяның дұрыс орнатылуы үшін, оны teXet логотипі көрінетіндей аударыңыз. Егерде логотипті көрмесеңіз немесе аударылып тұрса, батарея дұрыс орнатылмаған. Қосымша күш түсірмей мұқият батареяны салыңыз. Батареяны дұрыс орнатқаннан кейін қақпағын жабып және оны бекітіңіз.

Құрылғыны ең алғаш қолданар алдында қуат жинақтаушы батареясын толық куаттаңыз.

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

SIM-картаны орнату

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

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 SIMды 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 салманыз.

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 орындаңыз:

- батарея бөлігінің қақпағын мұқият ашып, батареяны алыңыз;
- карта жадын лайық ажыратқышқа қойыңыз, логотипті «өзіңе» қаратып және құрылғының байланысын ішке қаратып салыңыз;
 - 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 тырыспаңыз.

Құрылғыны қосу және сөндіру

Қосу

Құрылғының «Құрылғыны қосу/сөндіру» пернесін 3 секүнд 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 басыңыз, осыдан кейін мәзірде пайда болған «Қоректі ағыту» тармағын таңдаңыз. Осы мәзірде құрылғыны қайта жүктеп, смартфонды полет режиміне ауыстырып, дыбыс пішінін өзгерте аласыз.

Құрылғы 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 таңдайсыз.

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

Баптаулардың қысқаша сипаттамасы әрбір бөлімнің тармағының қасында берілген.

Қоңыраулар мен хабарламалар

Қоңыраулар

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

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

«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 баптауларына 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 жауын-шашаыннан 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 10°С плюс 55°С дейін;
- салыстырмалы ылғалдылық +20°С да 65% және +25°С да 80% дейін.

www.texet.ru www.texet.eu

Разработано: ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ, 198188, Ресей, Санкт-Петербор қ., Маршала Говорова көш., 8 А,

www.texet.eu

Изготовлено: ОКС (ГОНКОНГ) КО., ЛТД., Пом. 1005 10/F, Просперос

Билдинг, 48-52 Де Вё Роуд Централ, Гонконг, Китай

на заводе: Нинбо Саньсин коммуникейшн Экуипмент Ко., Лтд,

Здание А1, Фаза 2, 99 Промышленный парк Тунсинь, Тонгл Тунсинь Роуд,

Лунган Стрит, район Лунган, Шэньчжэнь, Китай

по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай Шығарған ел: Қытай

Импортер: 000 «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит 4, пом 36-Н Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК, 198095, Ресей, Санкт-Петербор к.. Маршала Говорова көш., 52. лит 4. бел 36-Н

Декларация о соответствии: TM-4272/X-basic 2 зарегистрирована в Федеральном агентстве связи. Регистрационный № Д-МТ-7421 от 19.03.2014. Действительна по 11.03.2020 г.

Адаптер питания ТТС-1064, вход 100-240В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность не более 10 Вт.

Сертификат соответствия: № ТС RU С-CN AЛ16.B.00.228 Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс». Изготовитель: Мэй Шунь X3 Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 518110, Шеньчжэнь, Китай Срок службы: 2 года.



