



POWER ON YOUR ENERGY

МОБІЛЬНИЙ ТЕЛЕФОН

Модель: F248 Defender

Інструкція з експлуатації

ЗМІСТ

| | |
|---|----------|
| 1. Правила з техніки безпеки | 3 |
| 2. Технічні характеристики | 4 |
| 3. Опис кнопок | 4 |
| 4. Перед початком використання | 4 |
| 4.1 Установлення SIM-карти | 4 |
| 4.2 Установлення карти пам'яті | 5 |
| 4.3 Установлення акумулятора | 5 |
| 4.4 Вилучення акумулятора | 5 |
| 4.5 Зарядка акумулятора | 5 |
| 4.6 Параметри безпеки | 5 |
| 5. Використання телефону | 6 |
| 5.1 Увімкнення/вимкнення | 6 |
| 5.2 Здійснення викликів | 6 |
| 5.3 Вхідні виклики | 6 |
| 5.4 Екстрені виклики | 6 |
| 6. Функції меню | 7 |
| 6.1 Обмін повідомленнями | 7 |
| 6.2 Контакти (телефонна книга) | 7 |
| 6.3 Камера | 7 |
| 7. Обслуговування акумулятора | 7 |
| 8. Додаткові технічні характеристики | 8 |

1. Правила з техніки безпеки

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкції з техніки безпеки. Власник пристрою несе відповідальність за використання цього пристрою.

Вимикайте свій мобільний телефон перед посадкою на літак або у приміщеннях медичних установ та в районах будь-яких об'єктів, де присутнє відповідне попередження щодо заборони використання. Мобільний телефон може впливати на електронне та медичне обладнання. У цьому телефоні є функція автоматичного ввімкнення, перевірте налаштування будильника й переконайтесь, що телефон не увімкнеться автоматично під час перебування у вищевказаних місцях.

Деяке електронне обладнання не може бути захищене від радіосигналів, які використовуються мобільним телефоном, наприклад, слухові апарати, кардіостимулятори, інші медичні пристрої, пожежні сповіщувачі, двері, що відкриваються автоматично та інші пристрої, що використовують у своїй роботі радіосигнали. Для забезпечення надійної роботи вищезгаданого обладнання та безпеки зверніться до виробника електронного пристрою або фахівців з експлуатації для отримання інформації про правильне використання.

Не застосовуйте сильний тиск на дисплей й не піддавайте пристрій впливу високих температур. Грубе поводження може пошкодити внутрішні електронні компоненти та дисплей. Речовина, яка використовується при виробництві РК-дисплея, може становити небезпеку для органів зору. Негайно промийте очі водою та зверніться до лікарні для подальшого обстеження при потраплянні рідини в очі.

Забороняється вносити зміни у конструкцію телефону або самостійно розбирати його, щоб уникнути пошкодження мобільного телефону. При пошкодженні мобільного телефону або несправності його компонентів, зверніться, будь ласка, до Авторизованого сервісного центру для ремонту.

У деяких випадках мобільний телефон може здійснювати побічний вплив при транспортуванні електронного обладнання. У таких випадках, будь ласка, не використовуйте мобільний телефон та вимкніть його. Недотримання цих інструкцій може привести до втрати гарантії.

Ніколи не користуйтесь телефоном за наявності гострих предметів поблизу, таких як голки або кулькові ручки. Гострі об'єкти можуть пошкодити мобільний телефон або привести до несправності.

Будь ласка, не використовуйте мобільний телефон, якщо кабель його зарядного пристрою пошкоджений, щоб уникнути небезпечних для користувача ситуацій.

Будь ласка, не залишайте мобільний телефон поблизу об'єктів, які чутливі до електромагнітного випромінювання. Мобільний телефон може привести до випадкового видалення інформації з жорстких дисків, пошкодження кредитних та інших магнітних карт.

Будь ласка, тримайте навушники для телефону подалі від дрібних металевих предметів. Динаміки навушників та телефону мають достатнє магнітне поле, яке може привести до їх пошкодження. Не піддавайте мобільний телефон впливу опадів, вологи й різних рідин, які можуть пошкодити електронні компоненти при потраплянні у корпус пристрою. Завжди тримайте телефону у сухому місці.

2. Технічні характеристики

2.1 SIM-карта:

- Дві SIM карти у режимі очікування (стандартного розміру)

2.2 Параметри електро живлення:

- Вхід: ~100-240В, 50/60Гц, 0.1А
- Вихід: =5В, 1А

2.3 Акумуляторна батарея:

Літіум-іонна акумуляторна батарея, 3.7В, 2000мАгод

- 2.4 Стандарт мережі й радіочастоти, які

використовуються:

- GSM 850/900/1800/1900МГц

3. Опис кнопок

3.1 Ліва софт кнопка/права софт кнопка: дії з екранним меню;

3.2 Кнопка набору номера: виклик/відповідь на виклик; у режимі очікування відображення списку викликів.

3.3 Кнопка відхилення/завершення виклику (Увімк./Вимк.) - кнопка увімкнення/вимкнення живлення: натисніть й утримуйте протягом тривалого часу, щоб увімкнути або вимкнути телефон; короткочасне натискання, щоб відхилити дзвінок, для завершення розмови або виходу з поточного меню.

3.4 Кнопки навігації вгору/вниз: натисніть для переміщення в меню телефону. У режимі очікування натисніть для доступу до швидкого меню.

3.5 Кнопки навігації вліво/вправо: натисніть для входу в режим швидкого набору.

3.6 Кнопка камери: натисніть для активації камери.

3.7 Кнопки 0-9 буквено-цифрової клавіатури: натисніть відповідні кнопки для введення цифр при наборі номера або для введення символів під час написання тексту.

3.8 Кнопка *: натисніть один раз, щоб ввести символ «*»; натисніть двічі для символу «+».

3.9 Кнопка #: натисніть один раз, щоб ввести символ "#"; для увімкнення/вимкнення беззвукового режиму (тільки вібрація).

4. Перед початком використання

4.1 Установлення SIM-карти

Щоб використовувати телефон, вам необхідно встановити у відповідний роз'єм хоча б одну робочу SIM-карту для під'єднання до мережі GSM. Щоб уникнути втрати або пошкодження вмісту SIM-карти, будь ласка, не тримайте пальцями металеву частину SIM-карти та тримайте SIM-карту подалі від електричних й електронних приладів. Якщо Ваша SIM-карта пошкоджена, телефон не зможе під'єднатися до мережі GSM. Перед установленням або вилученням SIM-карти переконайтесь, що: телефон вимкнений, від'єднаний від електромережі та задня кришка телефону знята. Примітка: Зніміть задню кришку телефону й встановіть SIM-карти у спеціальні роз'єми, керуючись позначеннями на корпусі телефону. Під час установлення переконайтесь, що контакти SIM-карт спрямовані вниз та SIM-карти надійно встановлені у правильному положенні.

4.2 Установлення карти пам'яті

Карта пам'яті не входить до комплекту поставки телефону, однак пам'ять телефону може бути розширенна за допомогою зовнішньої SD-карти. Перед використанням переконайтесь, що карта пам'яті встановлена правильно. Зверніть увагу, що при сильному струшуванні телефону, карта пам'яті може змінити своє положення. Будь ласка, не згинайте й не дряпайте карту пам'яті; бережіть від дії статичної електрики; не занурюйте у воду. Правильно вставте карту пам'яті у відповідний роз'єм телефону таким чином, щоб її контакти були спрямовані вниз. Будьте обережні при використанні карти пам'яті, особливо при її вилученні. Для деяких карт пам'яті, можливо, доведеться виконати форматування перед використанням.

4.3 Установлення акумулятора

Встановіть акумуляторну батарею у батарейний відсік й натисніть на верхню частину до тих пір, поки батарея не встане на своє місце належним чином, а потім прикріпіть задню кришку.

4.4 Вилучення акумулятора

Щоб вилучити акумулятор, вимкніть пристрій, зніміть задню кришку та вийміть акумулятор з відсіку.

Примітка: при вилученні акумулятора налаштування SIM-карти можуть бути скинуті.

4.5 Зарядка акумулятора

Під'єднайте зарядний пристрій до телефону, а потім під'єднайте зарядний пристрій до електричної розетки. Загориться світлодіодний індикатор зарядки. Якщо пристрій увімкнено під час зарядки, на дисплеї з'являється символ зарядки акумулятора. Коли індикатор зарядки згасне, зарядка буде завершена. Від'єднайте штекер зарядного пристрою з розетки і від телефону.

Примітка: Коли заряд батареї телефону зменшиться до критичної позначки, на екрані телефону з'явиться відповідне повідомлення. Своєчасно заряджайте акумуляторну батарею, щоб уникнути незручностей, пов'язаних із вимкненням пристрою під час телефонної розмови. Ваш телефон може відключитися автоматично, якщо рівень заряду акумуляторної батареї занадто низький. Якщо Ви використовуєте акумулятор із постійно низьким рівнем заряду, це може негативно вплинути на термін служби батареї й роботу пристрою. Для правильної експлуатації використовуйте тільки зарядний пристрій, схвалений виробником. Не вилучайте акумулятор під час зарядки. Будь ласка, зарядіть пристрій як мінімум за 4 години до першого використання.

4.6 Параметри безпеки

- ✓ Установлення блокування PIN-коду. PIN-код захищає SIM-карту від несанкціонованого використання. PIN-код надається постачальником послуг зв'язку разом із SIM-картою. Уважно введіть ПІН-код, щоб уникнути блокування SIM-карти після трьох невдалих спроб введення. Якщо Ваша SIM-карта заблокувалася, її можна розблокувати за допомогою PUK-коду, зверніться за додатковою інформацією до свого оператора зв'язку.
- ✓ Код PUK. Для розблокування PIN-коду знадобиться PUK-код. Код PUK надається постачальником послуг зв'язку разом із SIM-картою. Зберігайте PUK-код у надійному місці й не викидайте його. У разі втрати PUK-коду, зверніться до свого оператора мобільного

зв'язку. Якщо SIM-карта заблокована та пристрій запитує PUK-код, Ви повинні ввести правильний PUK-код, інакше ваша SIM-карта може бути заблокована назавжди.

- ✓ Пароль телефону. Пароль телефону може бути від 4 до 8 символів, він призначений для захисту Вашого пристрою від несанкціонованого використання. Заводський пароль за замовчуванням - "1234". Якщо ця функція активна, телефон буде запитувати пароль телефону кожен раз при увімкненні пристрою. Щоб гарантувати захист Ваших персональних даних, як можна швидше змініть пароль за замовчуванням. Установіть пароль, який Ви легко можете запам'ятати.

5. Використання телефону

5.1 Увімкнення/вимкнення

Натисніть й утримуйте кнопку Відхилення/завершення виклику (Увімк./Вимк.), щоб увімкнути або вимкнути пристрій. Якщо SIM-карту не уставлено, з'явиться попередження. Вимкніть телефон та переконайтесь, що SIM-карту вставлено правильно. При ввімкненні телефону, пристрій автоматично виконає пошук мережі. Якщо пристрій знайде доступну мережу, він відобразить ім'я мережі та потужність сигналу. Якщо телефон не знаходить відповідної мережі, можуть здійснюватися тільки екстрені виклики.

5.2 Здійснення викликів

У режимі очікування натисніть відповідні цифрові кнопки, щоб ввести номер телефону, який Ви хочете викликати; натисніть праву софт кнопку, якщо Ви хочете видалити помилково введені цифри; натисніть кнопку набору номера, щоб здійснити виклик набраного раніше номера. При наборі телефонного номера у міжнародному форматі двічі натисніть кнопку «*», щоб ввести міжнародний префікс «+» перед початком номера телефону.

5.3 Вхідні виклики

При надходженні виклику на Ваш номер телефону, пролунає звуковий сигнал, а на дисплеї з'явиться телефонний номер або ім'я абонента (залежно від того збережений номер телефону у телефонній книзі чи ні). Натисніть кнопку набору номера або ліву софт кнопку, щоб відповісти на вхідний дзвінок. Якщо Ви не хочете відповісти на виклик, натисніть кнопку відхилення/завершення виклику, щоб відхилити вхідний виклик. Кнопка відхилення/завершення виклику також може використовуватися для сасування вихідного виклику. Під час розмови натисніть кнопки навігації вниз/вгору, щоб зменшити або збільшити гучність динаміка телефону.

5.4 Екстрені виклики

Ви можете здійснювати екстрені виклики без установлення SIM-карти. Для різних мереж у різних країнах є різні номери телефонів екстрених служб. Зверніться до постачальника послуг зв'язку, щоб уточнити відповідні номери екстрених служб.

6. Функції меню

6.1 Обмін повідомленнями

- ✓ Написання SMS-повідомлення.

Напишіть і відправте нове SMS-повідомлення одержувачу. Увійдіть до головного меню телефону й виберіть «Повідомлення» → «Написати повідомлення» → «Нове SMS».

Примітка: уточніть правильний номер сервісного центру SMS-повідомлень у Вашого оператора.

Для налаштування номера центру повідомлень увійдіть в головне Меню та виберіть «Повідомлення» → «Налаштування» → «Центр повідомлень».

Щоб змінити спосіб введення повідомлення при написанні натисніть «#». Текстові повідомлення можуть містити до 160 символів латиницею.

- ✓ Вхідні повідомлення.

Ви можете зберігати отримані повідомлення у пам'яті телефону або на SIM-карті. Коли Ви отримаєте SMS-повідомлення, натисніть ліву софт кнопку, щоб переглянути повідомлення.

6.2 Контакти (телефонна книга)

У режимі очікування використовуйте праву софт кнопку, щоб знайти контакт за іменем або виберіть у головному меню «Контакти». Натисніть ліву софт кнопку для вибору «Опції», потім виберіть «Створити» → «Телефон» / «SIM1 / SIM2» → «Змінити ім'я та номер» → «Зберегти». Користувач може додавати нові контакти у режимі очікування. Спочатку введіть номер телефону й натисніть ліву софт кнопку для вибору «Опції», потім виберіть «Додати контакт». Виберіть місце для зберігання (SIM-карта або телефон), щоб зберегти номер телефону. Введіть контактні дані: ім'я та номер телефону. Для збереження натисніть ліву софт кнопку.

6.3 Камера

У пристрої передбачена камера для фотографування. Для зберігання зображень потрібне встановлення зовнішньої карти пам'яті.

7. Обслуговування акумулятора

Пристрій оснащений акумуляторною батареєю. Якщо Ви не використовуєте зарядний пристрій, від'єднайте його від джерела живлення. Робоча температура впливає на ємність акумулятора. Якщо температура акумуляторної батареї нижче 0 °C або вище 45 °C, не заряджайте її. Використовуйте акумуляторну батарею за призначенням. Не допускайте короткого замикання між клемами акумулятора. Не використовуйте пошкоджену батарею. При використанні у екстремальних температурних умовах батарея не працюватиме належним чином та її термін служби також може бути зменшений. Не кидайте акумулятор у вогонь. Будь ласка, керуйтесь місцевими правилами та законодавством при утилізації та переробці акумуляторної батареї.

8. Додаткові технічні характеристики

Екран: 2.4", TFT, QVGA 240 x 320

Процесор: MediaTek MT6261D

Оперативна пам'ять: 32 Mb (Мб)

Вбудована пам'ять: 32 Mb (Мб)

GSM:

Діапазон частот:

GSM 900: 880 ~ 915 MHz(TX), 925 ~ 960 MHz(RX)

GSM 1800: 1710 ~ 1785 MHz(TX), 1805 ~ 1880 MHz(RX)

Тип модуляції: GMSK для GSM/GPRS

Клас підсилення: GSM 900: 4; GSM 1800: 1

Мультислот-клас GPRS: 12

Тип антени: PIFA

Коефіцієнт підсилення антени: GSM 900: -1.6 dBi, GSM 1800: -1.1 dBi

Макс. випромінювання: 28.57 dBm

Dual SIM: Standard SIM/Standard SIM

Передача даних 2G: GPRS

Dual SIM: Standard SIM/Standard SIM

Передача даних 2G: GPRS

Bluetooth + EDR:

Діапазон частот: 2402 ~ 2480 MHz

Тип модуляції: BT(1Mps): GFSK; BT EDR(2Mps): π/4-DQPSK; BT EDR(3Mps): 8DPSK

Тип антени: монополярна

Коефіцієнт підсилення антени: -0,8 dBi

Макс. ЕІВП: 2.13 dBm

Камера: VGA

FM Радіо:

Діапазон частот: 87.5 ~ 108 MHz

Тип модуляції: FM

Тип антени: диполь антена (навушники/гарнітура при підключені виступають антеною)

Акумулятор: Li-ion, 3.7 V (В), 2000 mA/h (mA/г) (7.4 Вт/г)

Розміри: (ВxШxТ): 133 x 56 x 15 mm (мм)

Вага: 117 g (г)

Інтерфейси: microSD (до 16 GB (ГБ)), microUSB (зарядка та передача даних)

Функції: ліхтар, захист IP67, аудіо/відео плеєр, калькулятор, будильник, файл менеджер, ігри, інше

Зарядний пристрій: 5 V (В) == 1.0 A (A)

Матеріали корпусу: пластик

Комплектація: телефон, зарядний пристрій, інструкція користувача, гарантійний талон



Даний продукт відповідає всім відповідним Технічним регламентам України



POWER ON YOUR ENERGY

МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

Модель: F248 Defender

Инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| 1. Правила техники безопасности | 3 |
| 2. Технические характеристики | 4 |
| 3. Описание кнопок | 4 |
| 4. Перед началом использования | 4 |
| 4.1 Установка SIM-карты | 4 |
| 4.2 Установка карты памяти | 5 |
| 4.3 Установка аккумулятора | 5 |
| 4.4 Извлечение аккумулятора | 5 |
| 4.5 Зарядка аккумулятора | 5 |
| 4.6 Параметры безопасности | 5 |
| 5. Использование телефона | 6 |
| 5.1 Включение/выключение | 6 |
| 5.2 Совершение вызовов | 6 |
| 5.3 Входящие вызовы | 6 |
| 5.4 Экстренные вызовы | 6 |
| 6. Функции меню | 7 |
| 6.1 Обмен сообщениями | 7 |
| 6.2 Контакты (телефонная книга) | 7 |
| 6.3 Камера | 7 |
| 7. Обслуживание аккумулятора | 7 |
| 8. Дополнительные технические характеристики..... | 8 |

1. Правила техники безопасности

Перед использованием устройства внимательно прочтайте инструкции по технике безопасности. Владелец устройства несет ответственность за использование этого устройства.

Выключайте свой мобильный телефон перед посадкой на самолет или в помещениях медицинских учреждений и в районах любых объектов, где присутствует соответствующее предупреждение о запрете использования. Мобильный телефон может оказывать воздействие на электронное и медицинское оборудование. В этом телефоне имеется функция автоматического включения, проверьте настройки будильника и убедитесь, что телефон не включится автоматически во время пребывания в вышеуказанных местах.

Некоторое электронное оборудование не может быть защищено от радиосигналов, которые используются мобильным телефоном, например, слуховые аппараты, кардиостимуляторы, другие медицинские устройства, пожарные извещатели, автоматические ворота и прочие устройства, использующие в своей работе радиосигналы. Для обеспечения надежной работы вышеперечисленного оборудования и безопасности персонала обратитесь к производителю оборудования или специалистам по эксплуатации для получения информации о правильном использовании.

Не прилагайте сильное давление на дисплей и не подвергайте устройство воздействию высоких температур. Грубое обращение может повредить внутренние электронные компоненты и дисплей. Вещество, использованное при производстве ЖК-дисплея, может представлять опасность для органов зрения. Немедленно промойте глаза водой и обратитесь в больницу для дальнейшего обследования при попадании жидкости в глаза.

Запрещается вносить изменения в конструкцию телефона или самостоятельно разбирать его, во избежание повреждения мобильного телефона. При повреждении мобильного телефона или поломке его компонентов, обратитесь, пожалуйста в Авторизованный сервисный центр для ремонта.

В некоторых случаях мобильный телефон может оказывать побочное влияние при транспортировке электронного оборудования. В таких случаях, пожалуйста, не используйте мобильный телефон и выключите его. Несоблюдение этих инструкций может привести к потере гарантии.

Не пользуйтесь мобильным телефоном при наличии острых предметов поблизости, таких как иглы или шариковые ручки. Острые объекты могут повредить мобильный телефон или привести к неисправности.

Пожалуйста, не используйте мобильный телефон, если кабель его зарядного устройства повреждён, чтобы избежать опасных для пользователя ситуаций.

Пожалуйста, не оставляйте мобильный телефон вблизи объектов, чувствительных к электромагнитному излучению. Мобильный телефон может привести к случайному удалению информации с жестких дисков, повреждению кредитных и других магнитных карт.

Пожалуйста, держите наушники для телефона подальше от мелких металлических предметов. Динамики наушников и телефона имеют достаточное магнитное поле, которое может привести к их повреждению. Не подвергайте мобильный телефон воздействия осадков, влаги и различных жидкостей, которые могут повредить электронные компоненты при попадании в корпус. Всегда держите телефон в сухом месте.

2. Технические характеристики

2.1 SIM-карта:

- Две SIM карты в режиме ожидания (стандартного размера)

2.2 Параметры электропитания:

- Вход: ~100-240В, 50/60Гц, 0.1А
- Выход: =5В, 1А

2.3 Аккумуляторная батарея:

- Литиум-Ионная аккумуляторная батарея, 3.7В, 2000мАч

2.4 Стандарт сети и используемые радиочастоты:

- GSM850/900/1800/1900МГц

3. Описание кнопок

3.1 Левая софт кнопка/правая софт кнопка: действия с экранным меню;

3.2 Кнопка набора номера: вызов/ответ на вызов; в режиме ожидания отображение списка вызовов.

3.3 Кнопка отклонения/завершения вызова (Вкл./Выкл.) – кнопка включения/выключения питания: нажмите и удерживайте в течение длительного времени, чтобы включить или выключить телефон; краткое нажатие для отклонения вызова, завершения разговора или выхода из текущего меню. 3.4 Кнопки навигации вверх/вниз: нажмите для перемещения в меню телефона. В режиме ожидания нажмите для доступа к быстрому меню.

3.5 Кнопки навигации влево/вправо: нажмите для входа в режим быстрого набора.

3.6 Кнопка камеры: нажмите для активации камеры.

3.7 Кнопки 0-9 буквенно-цифровой клавиатуры: нажмите соответствующие кнопки для ввода цифр при наборе номера или для ввода символов при написании текста.

3.8 Кнопка *: нажмите один раз, чтобы ввести символ «*»; нажмите дважды для символа «+».

3.9 Кнопка #: нажмите один раз, чтобы ввести символ «#»; для включения/выключения беззвучного режима (только вибрация).

4. Перед началом использования

4.1 Установка SIM-карты

Чтобы использовать телефон, вам необходимо установить в соответствующий разъём хотя бы одну рабочую SIM-карту для подключения к сети GSM. Во избежание потери или повреждения содержимого SIM-карты, пожалуйста, не держите пальцами металлическую часть SIM-карты и держите SIM-карту подальше от электрических и электронных приборов. Если Ваша SIM-карта повреждена, телефон не сможет подключиться к сети GSM. Перед установкой или извлечением SIM-карты убедитесь, что: телефон выключен, отсоединен от электросети и задняя крышка телефона снята.

Примечание: Снимите заднюю крышку телефона и установите SIM-карты в специальные разъемы, руководствуясь обозначениями на корпусе телефона. Во время установки убедитесь, что контакты SIM-карт направлены вниз и SIM-карты надежно установлены в правильном положении.

4.2 Установка карты памяти

Карта памяти не входит в комплект поставки телефона, однако память телефона может быть расширена с помощью внешней SD-карты. Перед использованием убедитесь, что карта памяти вставлена правильно. Обратите внимание, что при сильном встряхивании телефона, карта памяти может изменить своё положение. Пожалуйста, не сгибайте и не царапайте карту памяти; не подвергайте воздействию статического электричества; не погружайте в воду. Правильно вставьте карту памяти в соответствующий разъем телефона таким образом, чтобы её контакты были обращены вниз. Будьте осторожны при использовании карты памяти, особенно при её извлечении. Некоторые карты памяти, возможно, придется отформатировать перед использованием.

4.3 Установка аккумулятора

Установите аккумуляторную батарею в батарейный отсек и надавите на верхнюю часть до тех пор, пока батарея не встанет на своё место должным образом, а затем прикрепите заднюю крышку.

4.4 Извлечение аккумулятора

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею, выключите устройство, снимите заднюю крышку и извлеките аккумулятор из отсека.

Примечание: при извлечении аккумулятора настройки SIM-карты могут быть сброшены.

4.5 Зарядка аккумулятора

Подключите зарядное устройство к устройству, а затем подключите зарядное устройство к электрической розетке. Загорится светодиодный индикатор зарядки. Если устройство включено во время зарядки, на дисплее появляется символ зарядки аккумулятора. Когда индикатор зарядки погаснет, зарядка будет завершена. Отсоедините штекер зарядного устройства из розетки и от телефона.

Примечание: Когда заряд батареи телефона уменьшится до критической отметки, на экране телефона появится соответствующее сообщение. Своевременно заряжайте аккумуляторную батарею, чтобы избежать неудобств, связанных с выключением устройства во время телефонного разговора. Ваш телефон может отключиться автоматически, если уровень заряда аккумуляторной батареи слишком низкий. Если Вы используете аккумулятор с постоянно низким уровнем заряда, это может отрицательно повлиять на срок службы батареи и работу устройства. Для правильной эксплуатации используйте только зарядное устройство, одобренное изготовителем. Не вынимайте аккумулятор во время зарядки. Пожалуйста, зарядите устройство как минимум за 4 часа до первого использования.

4.6 Параметры безопасности

- ✓ Установка блокировки PIN-кода. PIN-код защищает SIM-карту от несанкционированного доступа. PIN-код предоставляется поставщиком услуг связи вместе с SIM-картой. Внимательно введите ПИН-код, чтобы избежать блокировки SIM-карты после трех попыток неправильного ввода. Если Ваша SIM-карта заблокировалась, её можно разблокировать при помощи PUK-кода, обратитесь за дополнительной информацией к Вашему оператору.
- ✓ Код PUK. Для разблокировки PIN-кода требуется PUK-код. Код PUK предоставляется

поставщиком услуг связи вместе с SIM-картой. Храните PUK-код в надежном месте и не выбрасывайте его. В случае утери PUK-кода обратитесь к Вашему оператору. Если SIM-карта заблокирована и устройство запрашивает PUK-код, Вы должны ввести правильный PUK-код, иначе ваша SIM-карта может быть заблокирована навсегда.

- ✓ Пароль телефона. Пароль телефона может быть от 4 до 8 символов, он предназначен для защиты Вашего устройства от несанкционированного использования. Заводской пароль по умолчанию - «1234». Если эта функция активна, телефон будет запрашивать пароль телефона каждый раз при включении устройства. Чтобы гарантировать защиту Ваших персональных данных, как можно скорее измените пароль по умолчанию. Установите пароль, который Вы легко можете запомнить.

5. Использование телефона

5.1 Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку Отклонения/завершения вызова (Вкл./Выкл.), чтобы включить или выключить устройство. Если SIM-карта не установлена, появится предупреждающее сообщение. Выключите телефон и убедитесь, что SIM-карта установлена правильно. При включении телефона, устройство автоматически выполнит поиск сети. Если устройство обнаружило доступную сеть, оно отобразит имя сети и мощность принимаемого сигнала. Если телефон не находит подходящую сеть, могут совершаться только экстренные вызовы.

5.2 Совершение вызовов

В режиме ожидания нажмите соответствующие цифровые кнопки, чтобы ввести номер телефона, который Вы хотите вызвать; нажмите правую софт кнопку, если Вы хотите удалить ошибочно введенные цифры; нажмите кнопку набора номера, чтобы совершить вызов набранного ранее номера. При наборе телефонного номера в международном формате дважды нажмите кнопку «*», чтобы ввести международный префикс «+» перед началом номера телефона.

5.3 Входящие вызовы

При поступлении входящего вызова на Ваш номер телефона, раздается звуковой сигнал, а на дисплее появится телефонный номер или имя вызывающего абонента (в зависимости от того сохранен номер телефона в телефонной книге или нет). Нажмите кнопку набора номера или левую софт кнопку, чтобы ответить на входящий вызов. Если Вы не хотите отвечать на вызов, нажмите кнопку отклонения/завершения вызова, чтобы отклонить входящий вызов. Кнопка отклонения/завершения вызова также может использоваться для отмены исходящего вызова. Во время разговора нажмите кнопки навигации вниз/вверх, чтобы уменьшить или увеличить громкость динамика телефона.

5.4 Экстренные вызовы

Вы можете совершать экстренные вызовы без установки SIM-карты. Для разных сетей в разных странах имеются различные номера телефонов экстренных служб. Обратитесь к поставщику услуг связи, чтобы уточнить соответствующие номера экстренных служб.

6. Функции меню

6.1 Обмен сообщениями

- ✓ Написание SMS-сообщения.

Напишите и отправьте новое SMS-сообщение получателю. Войдите в главное меню телефона и выберите «Сообщение» → «Написать сообщение» → «Новое SMS». Примечание: уточните правильный номер центра SMS-сообщений у Вашего оператора. Для настройки номера центра сообщений войдите в главное Меню и выберите «Сообщение» → «Настройки» → «Центр сообщений».

Чтобы изменить способ ввода сообщения при написании нажмите «#». Текстовые сообщения могут содержать до 160 символов латиницей.

- ✓ Входящие сообщения.

Вы можете хранить полученные сообщения в памяти телефона или на SIM-карте. Когда Вы получите SMS-сообщение, нажмите левую софт кнопку, чтобы просмотреть сообщение.

6.2 Контакты (телефонная книга)

В режиме ожидания используйте правую софт кнопку для поиска контакта по имени или выберите в главном меню «Контакты». Нажмите левую софт кнопку для выбора «Опции», затем выберите «Создать» → «Телефон» / «SIM1 / SIM2» → «Изменить имя и номер» → «Сохранить». Пользователь может добавлять новые контакты в режиме ожидания. Сначала введите номер телефона и нажмите левую софт кнопку для выбора «Опции», затем выберите «Добавить контакт». Выберите место для хранения (SIM-карта или телефон), чтобы сохранить номер телефона. Введите контактные данные: имя и номер телефона. Для сохранения нажмите левую софт кнопку.

6.3 Камера

В устройстве предусмотрена камера для фотосъемки. Для хранения изображений требуется установка внешней карты памяти.

7. Обслуживание аккумулятора

Устройство оснащено аккумуляторной батареей. Если Вы не используете зарядное устройство, отсоедините его от источника питания. Рабочая температура влияет на емкость аккумулятора. Если температура аккумуляторной батареи ниже 0 °C или выше 45 °C, не заряжайте ее. Используйте аккумуляторную батарею по назначению. Не допускайте короткого замыкания между клеммами аккумулятора. Не используйте поврежденную батарею. При использовании в экстремальных температурных условиях батарея не будет работать должным образом и ее срок службы также может быть уменьшен. Не бросайте аккумулятор в огонь. Пожалуйста, руководствуйтесь местными правилами и законодательством при утилизации и переработке аккумуляторной батареи.

8. Дополнительные технические характеристики

Экран: 2.4", TFT, QVGA 240 x 320

Процессор: MediaTek MT6261D

Оперативная память: 32 Mb (Мб)

Встроенная память: 32 Mb (Мб)

GSM:

Диапазон частот:

GSM 900: 880 ~ 915 MHz(TX), 925 ~ 960 MHz(RX)

GSM 1800: 1710 ~ 1785 MHz(TX), 1805 ~ 1880 MHz(RX)

Тип модуляции: GMSK для GSM/GPRS

Класс усиления GSM 900: 4; GSM 1800: 1

Мультислот-класс GPRS: 12

Тип антенны: PIFA

Коэффициент усиления антены: GSM 900: -1.6 dBi, GSM 1800: -1.1 dBi

Макс. излучение: 28.57 dBm

Dual SIM: Standard SIM/Standard SIM

Передача данных 2G: GPRS

Dual SIM: Standard SIM/Standard SIM

Передача данных 2G: GPRS

Bluetooth + EDR:

Диапазон частот: 2402 ~ 2480 MHz

Тип модуляции: BT(1Mps): GFSK; BT EDR(2Mps): π/4-DQPSK; BT EDR(3Mps): 8DPSK

Тип антенны: монополярная

Коэффициент усиления антени: -0,8 dBi

Макс. ЕИВП: 2.13 dBm

Камера: VGA

FM Радио:

Диапазон частот: 87.5 ~ 108 MHz

Тип модуляции: FM

Тип антенны: диполь антена (навшники/гарнитура при подключении являются антеной)

Аккумулятор: Li-ion, 3.7 V (B), 2000 mA/ч (7.4 Вт/ч)

Размеры: (ВxШxТ): 133 x 56 x 15 mm (мм)

Вес: 117 g (г)

Интерфейсы: microSD (до 16 GB (ГБ)), microUSB (зарядка и передача данных)

Функции: фонарь, защита IP67, аудио/видео плеер, калькулятор, будильник, файл менеджер, игры, другое

Зарядное устройство: 5 V (B) == 1.0 A (A)

Материалы корпуса: пластик

Комплектация: телефон, зарядное устройство, руководство пользователя, гарантийный талон



Данный продукт соответствует всем соответствующим Техническим регламентам Украины