



4G Стационарный телефон

Инструкция пользователя

Модель: LTE 400 BAP

- Питание - 5 В постоянного тока
- GSM 2G + WCDMA 3G + FDD 4G
- Поддержка внешней карты памяти MicroSD



Описание устройства

Благодарим за выбор нашей модели **стационарного беспроводного телефона iTone LTE 400 VAP** (стационарного сотового телефона). Это настольный беспроводной телефон с поддержкой сетей 4G/3G/2G. Перед использованием требуется действующая SIM-карта вашего оператора сети. Перед использованием телефона внимательно прочтите приведенные ниже инструкции:

- Пожалуйста, заряжайте аккумулятор непрерывно более 6 часов при первом использовании;
- Не чистите телефон во время работы. Прежде чем пытаться почистить телефон, выключите его, отсоедините внешний адаптер питания и выньте аккумулятор или отключите внешний источник питания, если он используется. Прежде чем перемещать телефон, отключите внешний адаптер питания или используемый источник питания. Для очистки используйте влажную ткань. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства;
- Не держите антенну. Это может повлиять на качество связи и привести к тому, что телефон будет работать на непредусмотренном уровне мощности;
- Держите антенну свободной от препятствий и располагайте ее

прямо вверх, это обеспечит наилучшее качество связи;

- Не используйте поврежденную антенну. Замену следует производить у квалифицированного специалиста. Используйте только антенну, одобренную производителем. Неутвержденная антенна может ухудшить качество связи, а также привести к повреждению телефона;
- Используйте только батарею и адаптер питания или источник питания, поставляемые в комплекте с оборудованием. Прибор может быть поврежден в случае использования каких-либо других аксессуаров. Это также приведет к аннулированию гарантии;
- Перед первым использованием настоятельно рекомендуется зарядить аккумулятор. Аккумулятор мог разрядиться во время хранения и доставки;
- Не используйте с автомобильным аккумулятором. Это может привести к поражению электрическим током или поломке;
- Не выбрасывайте батарею, батарею нельзя утилизировать путем сжигания, она может взорваться или загореться;
- Не пытайтесь изменить коды безопасности или компоненты. Пользователь несет ответственность за любые последствия, возникшие в результате такой попытки;
- Избегайте ударов или разрушения. Неосторожное обращение может привести к повреждению корпуса и внутренних цепей;

- Не красьте;
- Во время грозы не прикасайтесь к вилке питания или телефонной линии. Это может привести к поражению электрическим током или смерти.
- Не прикасайтесь к внешней антенне;
- Адаптер телефона должен работать от сети переменного тока 100–240 В, перед подключением проверьте напряжение;
- Не подключайте к розетке много шнуров питания;
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками. Всегда беритесь и тяните за вилку, а не за шнур;
- Не кладите тяжелые предметы на шнур питания и не сгибайте его слишком сильно;
- Не вынимайте резервную батарею без руководства квалифицированного обслуживающего персонала;
- Если устройство по какой-либо причине не работает, не пытайтесь отремонтировать прибор. Только квалифицированный обслуживающий персонал имеет право обслуживать прибор;
- Поместите прибор и источник питания в хорошо проветриваемом месте. Не размещайте прибор вблизи объектов с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, вблизи источников воды, вблизи огня или рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами;

- Не кладите какие-либо предметы на инструмент;
- Поместите прибор в сухое место и не подвергайте его воздействию влаги;
- Разместите инструмент подальше от других электронных устройств, таких как телевизор, радио и т. д. Во избежание помех;
- Для лучшего приема не размещайте прибор в здании с железной или металлической крышей. Больницы или медицинские учреждения могут использовать оборудование, чувствительное к радиочастотам. Пожалуйста, убедитесь, что ваш телефон выключен, когда вы находитесь рядом с такими объектами;
- Не используйте устройство в зонах, отведенных для обслуживания;

Основные характеристики

Условия использования/Рабочая частота:

Частоты: FDD: B1/B2/B3/B5/B7/B8/B28

WCDMA: B1/B2/B5/B8

GSM: B2/B3/B5/B8

Скорость передачи данных: FDD-LTE: DL: 130M (категория 4)

UL: 30M (категория 4)

HSPA+: DL: 42 Мбит/с

UL: 5,7 Мбит/с

UMTS: DL: 384 кбит/с

UL: 384 кбит/с

EDGE: DL: 236,8 тыс.

UL: 236,8 тыс.

GPRS: DL: 85,6 тыс.

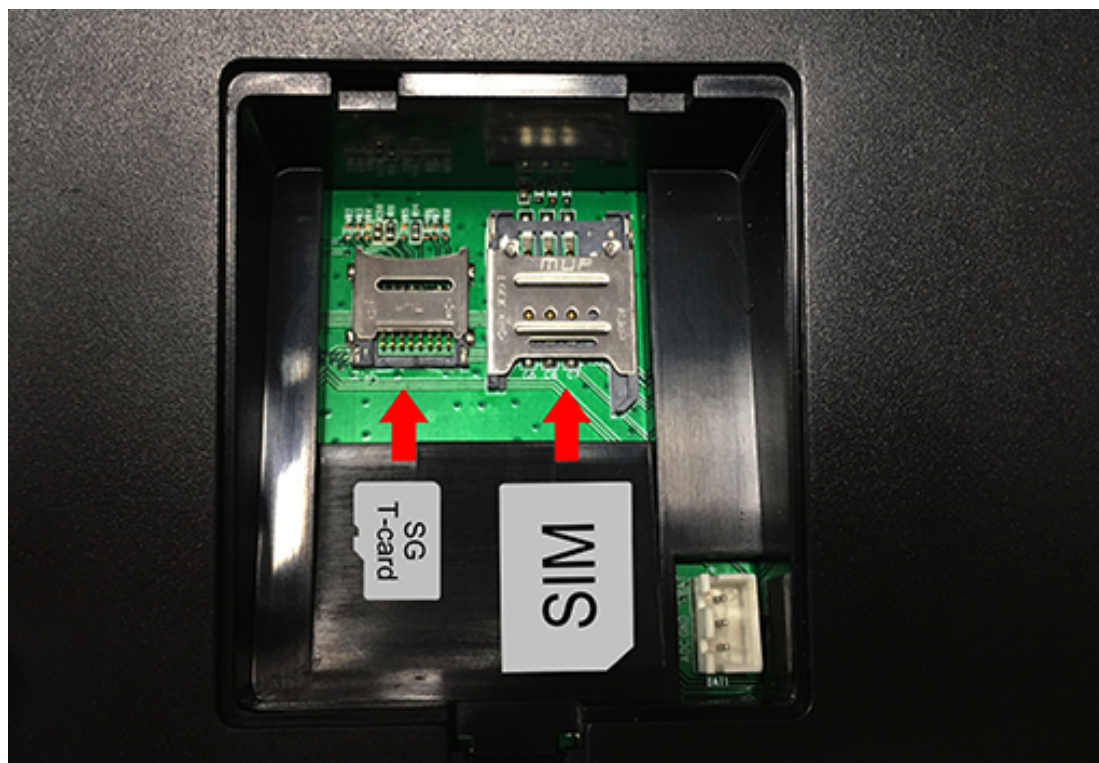
UL: 85,6 тыс.

- Встроенный литиевый аккумулятор емкостью 1800 мАч.
- Применимый тип SIM-карты: 1,8/3 В.
- Напряжение источника питания: DC 5В 1А.
- Температура окружающей среды: -10 ~ 50°C.
- Относительная влажность: 10–95 %.
- Источник питания адаптера питания: 100–240 В переменного тока ± 10%, 50 Гц ± 10.
- Атмосферное давление: 86 ~ 106 кПа.

Установка и запуск устройства

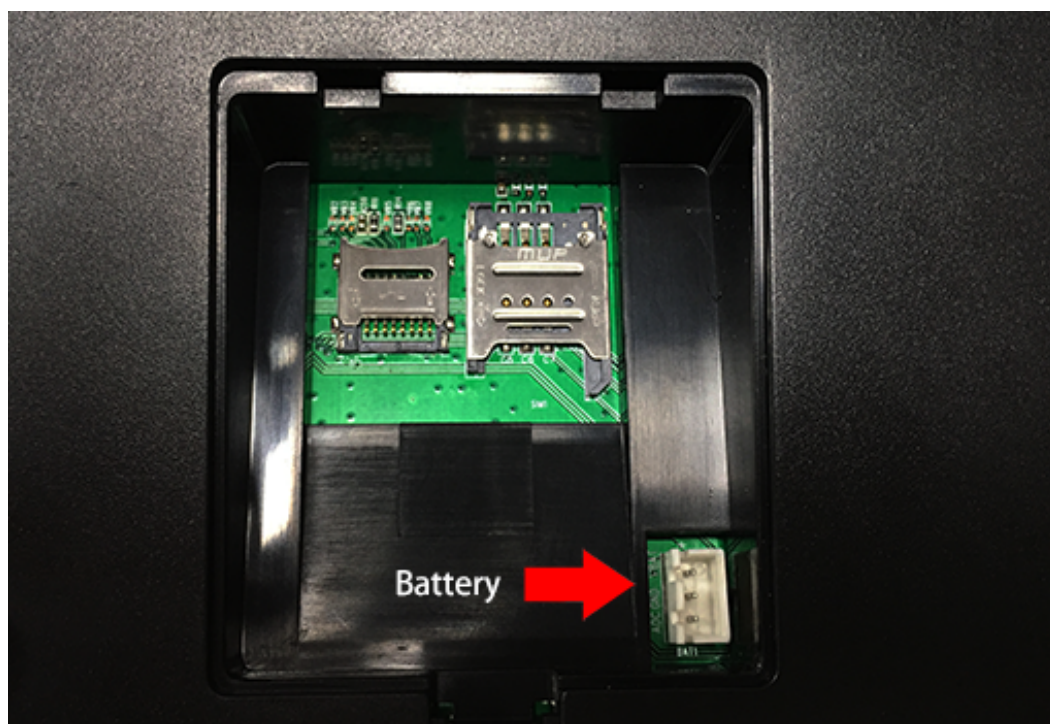
Установить SIM-карту

Снимите крышку аккумуляторного отсека, вставьте SIM-карту в гнездо и убедитесь, что она установлено правильно.

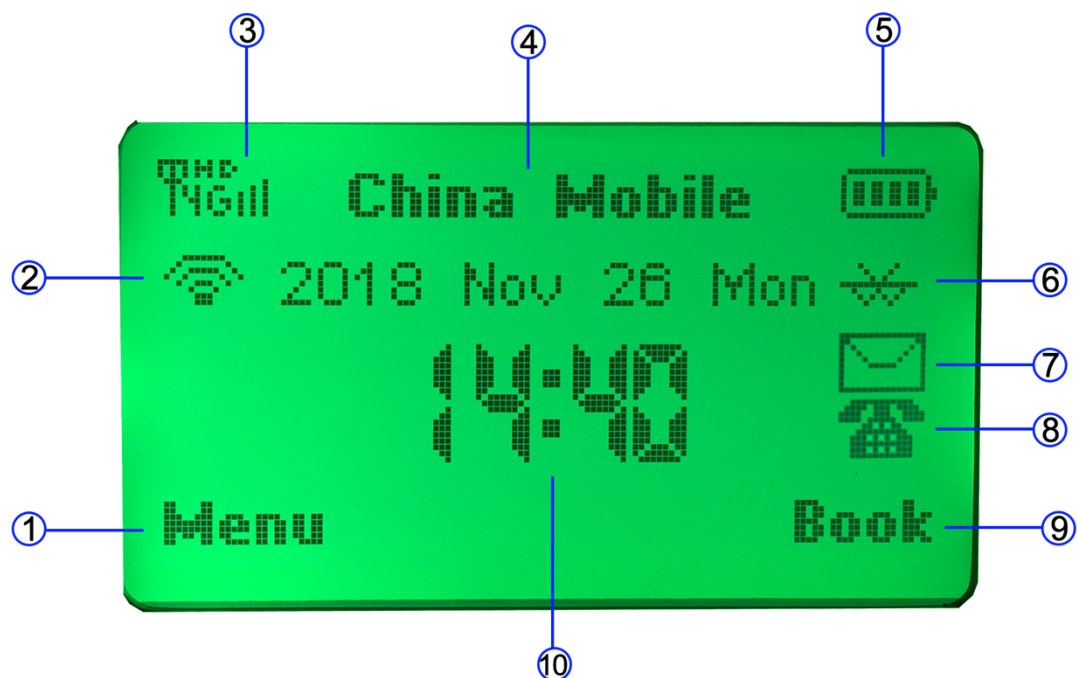


Установите батарею

1. Вставьте батарею в гнездо батарейного отсека нижней части корпуса.
2. Закройте крышку батарейного отсека и установите аккумулятор.



Инструкции по ЖК-дисплею



- 1) Меню
- 2) Wi-Fi точка доступа
- 3) Уровень сигнала
- 4) Название оператора
- 5) Заряд батареи
- 6) Bluetooth
- 7) Сообщения
- 8) Пропущенные вызовы
- 9) Телефонная книга
- 10) Дата и время

Каталог меню

1. Телефонная книга
2. Журналы вызовов
3. Обмен сообщениями
4. Будильник
5. Безопасность
6. Точка доступа Wi-Fi.

- 7. Bluetooth
- 8. Настройки
- 9. FM-радио

Телефонная книга

В главном меню телефона или нажатием левой софт-клавиши для входа в меню можно выполнить следующие операции:

1. Просмотр: просмотр контактной информации.
2. Новая запись: ввод данных нового контакта .
3. Проверка памяти: просмотр емкости памяти телефонной книги.
4. Очистить книгу: Очистка всех контактов телефона.
5. SIMкарта: Контакты телефонной книги на SIM-карте .

Журналы вызовов

1. Исходящие вызовы: список набранных номером, сохраняет 100 записей.

2. Принятые звонки: получение списка номеров, в котором хранится 100 записей.

3. Пропущенные вызовы: список пропущенных вызовов, в котором хранится 100 записей.

4. Общие сведения по времени вызовов: просмотр общего времени разговора для входящих и исходящих вызовов.

5. Удалить все вызовы: можно удалить записи набранных, полученных и пропущенных вызовов.

Обмен сообщениями

1. Создать новое сообщение: «Редактировать», чтобы отправить новое короткое сообщение, отредактировать введенный номер и подтвердить отправку короткого сообщения.

Примечание. Войдите в интерфейс редактирования содержимого SMS, нажмите «#», чтобы переключиться.

2. Входящие: сохраните все полученные и сохраненные короткие сообщения в терминале. В интерфейсе списка информации нажмите <Опции>, чтобы использовать следующие функции.

(1) Просмотр: вход в интерфейс просмотра содержимого SMS.

Нажмите <Опции>, чтобы продолжить:

(2) Ответить

(3) Вперед

(4) Удалить

(5) Обратный звонок

(6) Добавить в телефонную книгу

(7) Подробности

3. Исходящие: сохраняйте все отправленные короткие сообщения.

В интерфейсе списка сообщений нажмите <Опции>, чтобы

использовать следующие функции:

- (1) Посмотреть
- (2) Удалить
- (3) Подробности
- (4) Емкость: Хранение 20 записей.

4. Черновик: сохраните все короткие сообщения, которые не были отправлены после редактирования. В интерфейсе списка сообщений нажмите <Опции>, чтобы использовать следующие функции:

- (1) Посмотреть
- (2) Удалить
- (3) Подробности
- (4) Емкость: хранение 20 записей.

5. Общее количество сообщений: просмотр папок «Входящие», «Исходящие», «Черновики»;

6. Удалить все SMS

Будильник

1. Время: установите время будильника;
2. Музыка: установка мелодии будильника;
3. Режим: установка шаблона звонка будильника;

Безопасность

1. Блокировка клавиатуры: заблокируйте клавиатуру телефона и для разблокировки нажмите сначала кнопку «*», а затем кнопку «#».
2. Автоматическая блокировка клавиатуры: блокирует клавиатуру телефона в установленное время.
3. Блокировка SIM-карты: установите блокировку PIN-кода или отмените защиту PIN-кода.
4. Измените PIN-код SIM-карты.

Точка доступа Wi-Fi

Переключатель WI-FI: войдите в интерфейс настройки переключателя WiFi, вы можете настроить открытие или закрытие функции точки доступа WIFI. Сначала установите имя и пароль точки доступа WIFI.

- **Точка доступа WIFI может одновременно обслуживать до 8 пользователей. Включение этой функции будет использовать услугу трафика данных SIM-карты.**

Bluetooth

Переключатель Bluetooth: для включения этой функции необходимо выполнить сопряжение гарнитуры Bluetooth, чтобы при

поступлении нового вызова вы могли совершить голосовой вызов через гарнитуру Bluetooth;

Настройки

1 . Экран:

- (1) Язык: телефон поддерживает меню на русском, английском, испанском, португальском и китайском языках.
- (2) Подсветка: регулировка яркости подсветки дисплея.
- (3) Настройка сна: отрегулируйте время, когда дисплей будет ярким.

2 . Дата и время

- (1) Установка даты и времени: настройки времени и даты.
- (2) Формат времени: 12-часовой или 24-часовой формат.

3 . Голосовые настройки

- (1) Входящий звонок: установка мелодий входящего звонка, телефон поддерживает 10 мелодий звонка.
- (2) Сигнал будильника: установите мелодию будильника, телефон поддерживает 5 дополнительных мелодий звонка.
- (3) Новый сигнал сообщения: установите новую мелодию звонка SMS, телефон поддерживает 5 мелодий звонка.
- (4) Громкость звонка: регулировка громкости звонка.

(5) Громкость SMS: регулировка громкости звонка сообщения.

(6) Громкость речи: регулировка громкости голоса при вызове вызова.

(7) Звуковые сигналы клавиш: включение или выключение звука клавиатуры.

4. Настройки сети.

(1) Настройки сети: вручную установите сеть 2G, 3G или 4G для текущего телефона.

(2) Статус сети: текущий статус телефонной сети и уровень сигнала.

5. Управление вызовами

(1) Автоматический повторный набор: включение или выключение автоматического повторного набора.

(2) Задержка набора: установите время для управления вызовами.

6. Версия программного обеспечения

Просмотр информации о текущей версии программного обеспечения телефона.

7. Заводские настройки

Сброс телефона на заводские настройки

- При сбросе заводских настроек телефона будут удалены все данные пользовательских настроек, записи разговоров, телефонная книга и короткие сообщения.

FM-радио

- (1) Список каналов: текущий каталог сохраненных каналов FM-поиска.
- (2) Ручной ввод: ввод частоты FM вручную.
- (3) Автоматический поиск: автоматический поиск FM-каналов и их сохранение.
- (4) Фоновое воспроизведение: выход из интерфейса FM-дисплея и воспроизведение в фоновом режиме.

Заметка: Программное обеспечение может обновляться со временем, поэтому меню может отличаться от руководства.

Состав упаковки

Для этого беспроводного телефона имеется несколько аксессуаров. Когда вы получите этот телефон, пожалуйста, проверьте, все ли они у вас есть. В упаковку входят следующие предметы:

Название	Количество
Телефонный базовый блок	1 шт

Телефонная трубка	1 шт
Руководство пользователя на русском языке	1 шт
Шнур телефонной трубки	1 шт
Пластиковая антенна	1 шт
Адаптер постоянного тока 5В/1 А	1 шт

Гарантийные обязательства

Сведения о товаре:

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____ -

Сведения о покупателе: Название компании: _____

Телефон: _____

Сведения о продавце: Название компании: _____

Телефон: _____

Условия гарантии

Гарантийный срок на оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия действительна при соблюдении следующих условия:

1. Телефонный аппарат должен использоваться в соответствии с

инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию). В случае нарушения правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия недействительна.

2. Гарантия недействительна:

- а) если изделие имеет механические повреждения .
- б) если изделие ремонтировалось или в нем произведены изменения в неавторизованном сервисном центре.
- в) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.
- г) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, наводнением, бытовыми и другими факторами, независящими от продавца .
- д) если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и средств связи не соответствующих государственным стандартам .