Мобильный терминал передачи данных

Руководство пользователя МС62



Содержание

Содер	ожание	1
Заявл	ение	3
Глава	1. Знакомство с изделием	4
1.1	Общие сведения	4
1.2	Меры предосторожности перед использованием	
акку	мулятора	5
1.3	Примечания	6
Глава	2. Инструкция по установке	7
2.1	Внешний вид	7
2.2	Установка карты Micro SD и SIM-карты	8
2.3	Зарядка аккумулятора	9
2.4	Кнопки и область функций дисплея	10
Глава	3. Функции телефонного вызова	11
3.1	Набор телефонного номера	11
3.2	Контакты	11
3.3	Функция 5G	11
3.4	SMS и MMS	11
Глава	4. Считывание/запись штрих-кодов	12
Глава	5. RFID-считыватель	14
5.1	NFC	14
Глава	6. Прочие функции	15
6.1	Инструментальное средство PING	15
6.2	Bluetooth	16
6.3	GPS	17
6.4	Регулировка громкости	18
6.5	Датчик	19
6.6	Клавиатура	20
6.7	Сеть	21

6.8	Эмулятор клавиатуры	22
Глава	7. Технические характеристики устройства	24

Заявление

2013 ShenZhen Chainway Information Technology Co., Ltd. Все права защищены.

Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена или использована в любой форме, любыми электрическими или механическими средствами без письменного разрешения компании Chainway. Это включает электронные или механические средства, такие как фотокопирование, запись или системы хранения и поиска информации. Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

Программное обеспечение предоставляется строго по принципу «как есть». Все программное обеспечение, включая прошивку, предоставляется пользователю на лицензионной основе. Компания Chainway предоставляет пользователю не подлежащую передаче и неисключительную лицензию на использование каждой программы или встроенного программного обеспечения, которое поставляется в соответствии с настоящим документом (лицензированная программа). За исключением случаев, указанных ниже, такая лицензия не может быть переуступлена, сублицензирована или иным образом передана пользователем без предварительного письменного согласия Chainway. Никакого права на полное или частичное копирование лицензионной программы не предоставляется, за исключением случаев, разрешенных законом об авторском праве. Пользователь не должен изменять, объединять или включать любую форму или часть лицензированной программы в другие программные материалы, создавать производные работы на основе лицензированной программы или использовать лицензированную программу в сети без письменного разрешения Chainway.

Chainway оставляет за собой право вносить изменения в любое программное обеспечение или изделие с целью повышения надежности, улучшения функций или конструкции.

Chainway не несет никакой ответственности за продукцию, возникшую в результате или в связи с применением или использованием любого изделия, схемы или приложения, описанного в настоящем документе.

Никакая лицензия не предоставляется ни в явном виде, ни по косвенным признакам, ни по эстоппелю, ни иным образом на любые права интеллектуальной собственности Chainway. Подразумеваемая лицензия существует только в отношении оборудования, схем и подсистем, содержащихся в продуктах Chainway.

Глава 1. Знакомство с изделием

1.1 Общие сведения

Сhainway MC62 — это легкий и портативный высокопроизводительный мобильный компьютер. Отличная конфигурация с Android 13, восьмиядерным процессором, 4-дюймовым сенсорным экраном и съемным аккумулятором емкостью 5000 мА·ч обеспечивает высокую эффективность работы. Поддерживается сканирование штрих-кодов, NFC, имеется 13-мегапиксельная камера, возможность нескольких беспроводных подключений, высокая степень защиты IP67, устойчивость к падению с высоты 1,5 м. Таким образом, мобильный компьютер можно широко применять в различных областях, включая складское хозяйство, логистику, розничную торговлю, финансы, транспорт и производство, что позволяет значительно повысить производительность труда.

1.2 Меры предосторожности перед использованием аккумулятора

- Не оставляйте аккумулятор без присмотра надолго, независимо от того, находится ли он в устройстве или в резерве. Если аккумулятор использовался в течение 6 месяцев, его следует проверить на предмет зарядки или правильно утилизировать.
- Срок службы литий-ионного аккумулятора составляет около 2–3 лет, его можно заряжать циклически от 300 до 500 раз. (Один полный цикл заряда аккумулятора означает полную зарядку и полную разрядку.)
- Когда литий-ионный аккумулятор не используется, он будет медленно разряжаться. Поэтому следует регулярно проверять состояние зарядки аккумулятора и использовать информацию о зарядке аккумулятора, приведенную в руководствах.
- Изучите и запишите информацию о новом, неиспользованном и незаряженном аккумуляторе. Определите время работы нового аккумулятора и сравните его с аккумулятором, который использовался в течение длительного времени. В зависимости от конфигурации изделия и прикладной программы время работы аккумулятора может отличаться.
- > Регулярно проверяйте состояние зарядки аккумулятора.
- Когда время работы аккумулятора снижается примерно до 80%, время зарядки значительно увеличивается.
- Если аккумулятор хранится или не используется в течение длительного времени, обязательно следуйте инструкциям по хранению, приведенным в данном документе. Если вы не соблюдаете инструкции, и при проверке аккумулятора в нем не остается заряда, следует считать, что он поврежден. Не пытайтесь заряжать его или использовать. Замените его новым аккумулятором.
- Храните аккумулятор при температуре от 5 °C до 20 °C (от 41 °F до 68 °F).

1.3 Примечания

Примечание:

Использование аккумулятора несоответствующего типа может привести к взрыву.

Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с инструкциями.

Примечание:

Из-за используемого материала корпуса изделие должно подключаться только к USB-интерфейсу версии 2.0 или выше. Подключение к так называемым питающим USB-интерфейсам запрещено.

Примечание:

Адаптер должен быть установлен рядом с оборудованием и быть легко доступен.

Примечание:

Оптимальная температура для устройства и принадлежностей составляет от -20 °C до 50 °C.

Примечание:

ОСТОРОЖНО! СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ ЗАМЕНЕ АККУМУЛЯТОРА НА АККУМУЛЯТОР НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

Глава 2. Инструкция по установке

2.1 Внешний вид



2.2 Установка карты Micro SD и SIM-карты

Гнезда для карт выглядят следующим образом:



2.3 Зарядка аккумулятора

При использовании разъема USB Туре-С для зарядки устройства следует использовать оригинальный адаптер. Не используйте другие адаптеры для зарядки устройства.

2.4 Кнопки и область функций дисплея



Наименование	Комментарий
Кнопка сканирования SCAN	Кнопка SCAN клавиатуры
Кнопка выбора направления	Управление направлением перемещения
	курсора
Клавиатура	Ввод цифр и символов
Кнопка питания	Включение/выключение питания
Кнопка сканирования SCAN	Боковые кнопки сканирования

Глава 3. Функции телефонного вызова

3.1 Набор телефонного номера

- 1. Нажмите значок 🤽
- 2. Нажмите кнопки с цифрами, чтобы ввести номер.
- 3. Нажмите значок 🕒 для осуществления вызова.
- 4. Нажмите значок 쫕 для завершения вызова.

3.2 Контакты

- 1. Нажмите «Contacts» (Контакты), чтобы открыть список контактов.
- 2. Нажмите значок 造, чтобы добавить новые контакты.

3.3 Функция 5G

- 1. Откройте меню «Settings» (Настройки).
- 2. Выберите «Network and Internet» (Сеть и Интернет).
- 3. Выберите SIM-карту.
- 4. Включите 5G.

3.4 SMS и MMS

- 1. Нажмите 🧮 , чтобы открыть окно сообщений.
- 2. Нажмите 💛, чтобы ввести получателя и содержание сообщения.
- 3. Нажмите 竺, чтобы отправить сообщение.

Глава 4. Считывание/запись штрихкодов

- 1. В Арр Center откройте меню сканирования 2D штрих-кодов.
- 2. Нажмите кнопку «SCAN» (Сканирование) или нажмите в меню клавишу «Scan», чтобы начать сканирование, параметр «Auto interval» (Автоматический интервал) может быть настроен.



- Внимание! Правильно сканируйте штрих-коды, иначе сканирование будет неудачным.
- 2D штрих-код:







Макс. излучаемая мощность: 0,6 мВт

Длина волны: 655 нм

IEC 60825-1 (изд. 2.0)

Стандарты 21CFR 1040.10 и 1040.11

Глава 5. RFID-считыватель

5.1 NFC

Нажмите App Center, откройте меню «NFC» для считывания и записи информации о метке.



Глава 6. Прочие функции

6.1 Инструментальное средство PING

- 1. Откройте меню «PING» в App Center.
- 2. Настройте параметр PING и выберите внешний/внутренний адрес.



6.2 Bluetooth

- 1. Откройте меню «BT Printer» в App Center.
- 2. В списке обнаруженных устройств щелкните устройство, сопряжение с которым необходимо выполнить.
- 3. Выберите принтер и нажмите «Print» (Печать), чтобы начать печать содержимого.



6.3 GPS

- 1. Нажмите «GPS» в App Center, чтобы запустить тест GPS.
- 2. Настройте параметры GPS, чтобы получить доступ к GPSинформации.



6.4 Регулировка громкости

- 1. Нажмите «Volume» (Громкость) в App Center.
- 2. Настройте громкость в соответствии с требованиями.

C Volume
SYSTEM
ALARM
VOICE CALL
MUSIC
NOTIFICATION
RING

6.5 Датчик

- 1. Нажмите «Sensor» (Датчик) в App Center.
- 2. Настройте датчик в соответствии с требованиями.

Sensor	KEYBOARD
Light	
● R ○ G ○ B Open Auto	
Sensor	
P-Sensor value: 1.0 Light Sensor value: 5.0	

6.6 Клавиатура

- 1. Нажмите «Keyboard» (Клавиатура) в App Center.
- 2. Установите и проверьте основные настройки устройства.



6.7 Сеть

- 1. Нажмите «Network» (Сеть) в App Center.
- 2. Проверьте сигнал WIFI/мобильной связи на соответствие требованиям.

Network		Network	
WIFI	MOBILE	WIFI	MOBILE
Connected To: none		SP: UNKNOWN Status; U Network Type: UNKNOWN	NKNOWN SS: UNKNOWN
		lev.	(renge
		4	
WiFi Count: 0	Pause		

6.8 Эмулятор клавиатуры

Эмулятор клавиатуры можно использовать в различных операционных средах и выводить форматы напрямую. Он включает в себя префикс/суффикс/Enter/TAB.

Более подробную информацию можно найти в руководстве к эмулятору клавиатуры.

Примечание:

Для каждой модели код боковой кнопки будет разным, пользователю необходимо использовать клавиатуру в App Center, чтобы проверить код и привязать его в окне «Barcode2D» (2D штрих-код).

19:52 🖯		100%
🚻 keyboardemulato	r v7.4.0.6	
Function AppSettings	ي 2DSettings	III Test
Enable Scanner		ON
Barcode	KeyCo	de
	291	293
Marcode2D	294	296
UHF	KeyCo	de
UHF	291	294

Глава 7. Технические характеристики устройства

Физические характеристики

Размеры	163,5 x 67,0 x 17,1 мм / 6,44 x 2,64 x 0,67 дюйма
Масса	256 г / 9,03 унции (устройство с аккумулятором)
Клавиатура	Мультисенсорная панель, поддержка перчаток и
	влажных рук
Дисплей	4-дюймовый, 480 x 800
Сенсорная	Мультисенсорная панель, поддержка перчаток и
панель	влажных рук
Датчик	Датчик гравитации, датчик расстояния, датчик
	освещенности;
	Гироскоп (опционально), геомагнитный датчик
	(опционально)
Аккумулятор	Съемный аккумулятор емкостью 5000 мА·ч,
	поддержка быстрой зарядки
Уведомления	Звук, светодиодный индикатор, вибратор
Гнездо	1 гнездо для SIM-карты, 1 гнездо для SIM- или
расширения	ТF-карты
Интерфейсы	USB Type-C, USB 2.0, OTG

Производительность

ЦП	Восьмиядерный, 2,0 ГГц	
OC	Android 13	
ОЗУ	3 ГБ	
Интерфейс	USB Type-C, USB 2.0, OTG	
СВЯЗИ		
ПЗУ	32 ГБ	
Максимальное	Поддержка карт Micro SD (TF) объемом до	
расширение	128 ГБ	

Рабочая среда

Рабочая	от -20 °С до 50 °С
температура	
Температура	от -40 °С до 70 °С
хранения	
Влажность	5–95% отн. влажности без конденсации
Герметичность	IP65, стандарт герметичности IEC
Устойчивость к	Многократные падения на бетон с высоты
падению	1,5 м / 4,9 фута в рабочем диапазоне
	температур
Устойчивость к	1000 х 0,5 м / 1,64 фута — падение при
падению	комнатной температуре
Герметичность	IP67 в соответствии со спецификациями
	IEC по герметичности
Защита от	Воздушный разряд: ±15 кВ,
электростатического	разряд через проводящую среду: ±8 кВ
разряда	

Связь

WAN	2G: GSM (B2 / B3 / B5 / B8) 3G: WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8) TD-SCDMA (B34 / B39) 4G: EDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 /B8 / B12 / B17
	/ B20 / B28A / B28B) TDD-LTE (B34 / B38 / B39 / B40 / B41)
Vo-LTE	Поддерживается
WLAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, два диапазона 2.4G/5G, 5G PA
Bluetooth	Bluetooth 5.0

Сбор данных

Сканирование	Zebra: SE4710; CB300; CM60	
штрих-кодов		
Видеокамера	Задняя: 13 МП с автофокусом и вспышкой	
_	Передняя: 5 МП	
RFID	NFC 13,56 МГц	

Среда разработки

SDK	Комплект для разработки программного
	обеспечения Chainway
Язык	Java
программирования	
Средство	Eclipse/Android Studio
разработки	