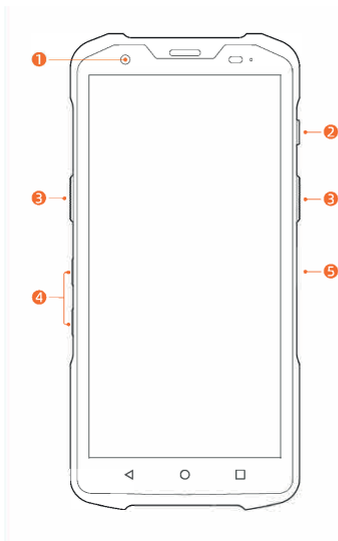


## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



### 1. Фронтальная камера

### 2. Кнопка включения

Короткое нажатие: включение и блокировка дисплея.  
Длительное нажатие: при выключенном питании длительное нажатие (от 2 до 3 секунд) приводит к включению питания; Для отключения питания или перезапуска, нажмите и удерживайте кнопку от 2 до 3 секунд, когда устройство находится в рабочем состоянии.  
При аварийном состоянии нажмите и удерживайте 11 секунд для автоматического перезапуска.

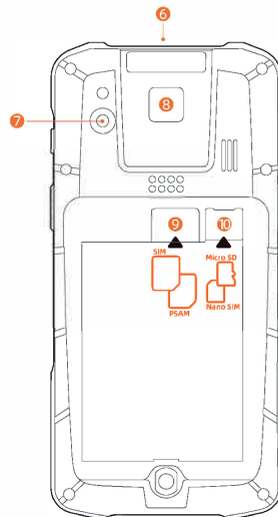
### 3. Кнопка сканирования

### 4. Кнопка регулировки громкости

При нажатии на «+» происходит увеличение громкости.  
При нажатии на «-» происходит уменьшение громкости.

### 5. Дополнительная программируемая кнопка

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



### 6. Двумерный сканер штрихкодов

Двумерный сканер для считывания штрихкодов.

Примечание: по избежание травмы глаз, не направляйте сканирующую головку в глаза.

### 7. Камера

Поддержка фото- и видеосъемки, а также – быстрое сканирование 1D/2D кодов.

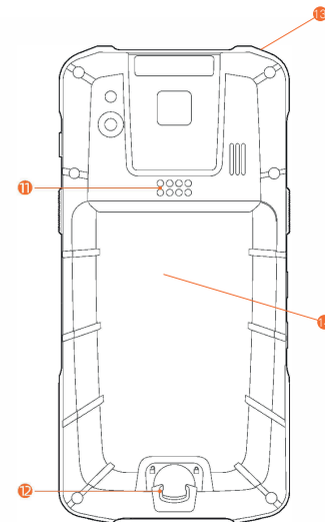
### 8. Сканер отпечатка пальцев

### 9. Слоты для установки SIM и PSAM карт

### 10. Слоты для установки Micro SD и Nano SIM карт

Примечание: Во время установки или извлечения SIM-карты устройство должно находиться в выключенном состоянии.  
Если установка или извлечение SIM-карты производится при включенном питании, это может привести к поломке устройства.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



### 11. Контакты для подключения доп. оборудования

### 12. Петля замка крышки батарейного отсека

### 13. Гнездо для наушников

Используется для подключения наушников или внешней гарнитуры с использованием разъема 3.5 мм.

### 14. NFC-сканер

Используется для распознавания карты быстрого доступа.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Терминал × 1
- Руководство пользователя × 1
- Зарядное устройство × 1
- USB-кабель × 1
- Наладонный ремешок (установлен на устройство) × 1
- Гарантийный талон × 1
- Съёмная АКБ × 1

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- 1) При выключенном питании установите 3G/4G Sim-карту в слот.
- 2) Нажмите и удерживайте в течение 2–3 секунд клавишу питания. Устройство завибрирует и начнется загрузка устройства. Следуйте инструкциям на экране. Настройте доступ в Интернет.
- 3) Настроить выход в интернет можно 2 способами:
  - Используйте установленную ранее SIM-карту с подключенной услугой передачи данных (3G/4G).
  - Используйте WIFI. Для этого в списке доступных сетей выберите нужную и введите пароль доступа к этой сети (в случае необходимости).

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

- Отказ при начальной загрузке (например, низкий заряд батареи)
- Подключите USB-кабель, и зарядите устройство не менее 3 минут;
  - Проверьте, отображается ли на экране состояние зарядки.

### Сбой системы

- Длительное нажатие клавиши питания в течение 11 секунд приведет к перезагрузке устройства.

Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с Инструкцией по установке приложения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Технические характеристики
Операционная система	Android 11
ЦП	Qualcomm 6115
Базовая частота процессора	4 ядра*1,8 ГГц + 4 ядра* 2,0 ГГц
Оперативная память	4 или 6 Гб
Flash-память	64 или 128 Гб Nand Flash
Дисплей	Диагональ 5,5 дюймов, HD, разрешение 1440*720
Сенсорный экран	Емкостный мультисенсорный экран, поддерживающий режим перчаток
Камера	Задняя 16 Мп с автоматической фокусировкой и вспышкой / передняя 5Мп
NFC	Mifare; Felica ; ISO/IEC 14443 / Тип A/B / ISO15693
Сотовая связь	2G/3G/4G
WIFI	2.4 ГГц/5 ГГц, IEEE 802.11 a/b/g/n / ac/ ax ready
Bluetooth	Поддержка Bluetooth 5.1, BLE
Кнопки	1*Кнопка питания (блокировка экрана), 2*кнопка сканирования, 2*кнопка регулировки громкости (+/-), 1*настраиваемая кнопка
Порты	Usb type-C (поддержка OTG), 2* rого pin для зарядки, 8* rого pin для подключения доп оборудования
Разъемы для карт	1*SIM, 1*PSAM, 1*MicroSD, 1*nanoSIM
Габаритные размеры	Длина 154. 4 мм * Ширина 74.6 мм * Высота 17. 1 мм
Аккумулятор	Съемный, 5000 мАч
Адаптер	ВЫХОД : 5В /3А; 9В/2А
Сканер	Считывание 1D / 2D кодов
Защита	Защита от пыли и влаги IP67
Сканер отпечатка пальцев	Сканер на тыльной стороне

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### Предупреждения

- Подключите вилку переменного тока к розетке переменного тока, как указано на адаптере;
- Не используйте при наличии взрывоопасных газов;
- Данное изделие соответствует уровню А и при обычном использовании может вызывать радиопомехи.
- Во избежание нежелательных радиопомех, могут потребоваться дополнительные действия.
- Замена аккумуляторной батареи:  
Установка неподходящего аккумулятора может привести к взрыву!  
! Использованный аккумулятор необходимо вернуть специалисту по обслуживанию. Не бросайте использованные аккумуляторы в огонь!

### Важные инструкции по безопасности

- Во избежание удара молнии, старайтесь не устанавливать и не использовать устройство во время грозы;
- При обнаружении необычного запаха, следов перегрева или задымления, пожалуйста, немедленно отключите питание;

### Рекомендации

- Не используйте устройство в условиях сильного холода или жары (например, рядом с источником огня или зажженной сигаретой);
- Не роняйте, не кидайте и не гните устройство;
- Старайтесь использовать устройство в чистом и непыльном месте и избегайте попадания мелких частиц в терминал;
- Не используйте устройство вблизи медицинского оборудования без соответствующего разрешения.

Компания не несет ответственности за следующие действия

- Любые повреждения, вызванные ненадлежащим использованием и обслуживанием устройства в условиях, описанных в руководстве;
- Компания не несет никакой ответственности за любые повреждения или проблемы, связанные с использованием дополнительных деталей или расходных материалов (не являющихся оригинальными или одобренными компанией изделиями). Модификация или изменение устройства без согласования с компанией не допускается.
- Операционная система данного устройства поддерживает официальное обновление. Установка пользователями встроенных программ третьих лиц или изменение системных файлов с помощью взлома может привести к нестабильной работе системы, а также к возникновению угрозы безопасности.

В связи с обновлениями изделия, некоторые данные, приведенные в настоящем документе, могут не соответствовать характеристикам изделия. Компания оставляет за собой право изменять настоящий документ. Компания оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления.

Настоящее руководство предоставляется только в информационных целях, без каких-либо явных или неявных гарантий.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Наименование и содержание токсичных и вредных веществ, содержащихся в данном устройстве, приведены в следующей таблице

Наименование детали	Токсичные и вредные вещества и элементы					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Электроплата	x	0	0	0	0	0
Корпус	0	0	0	0	0	0

○:Указывает, что содержание токсичных и вредных веществ во всех однородных материалах данной детали ниже предела, указанного в SJ/T11363–2006

×:Указывает, что содержание токсичных и вредных веществ выше предела, указанного в SJ/T11363–2006, по крайней мере, в одном однородном материале детали; однако, причина превышения предела токсичного вещества детали состоит в том, что в настоящее время нет соответствующего материала для его замены.

Устройства, выработавшие свой срок службы, должны быть утилизированы в соответствии с мерами по контролю и регулированию электронных информационных изделий и не должны утилизироваться по собственному усмотрению.

Устройство может использоваться во всех странах–членах ЕС. Полный текст декларации ЕС доступен в сети Интернет по следующему адресу: [www.sunmi.com](http://www.sunmi.com)

Официальный дистрибьютор на территории России компания Мертех.  
Web: [mertech.ru](http://mertech.ru)

С.А.Н. 16-08-2022

# MERTECH®

