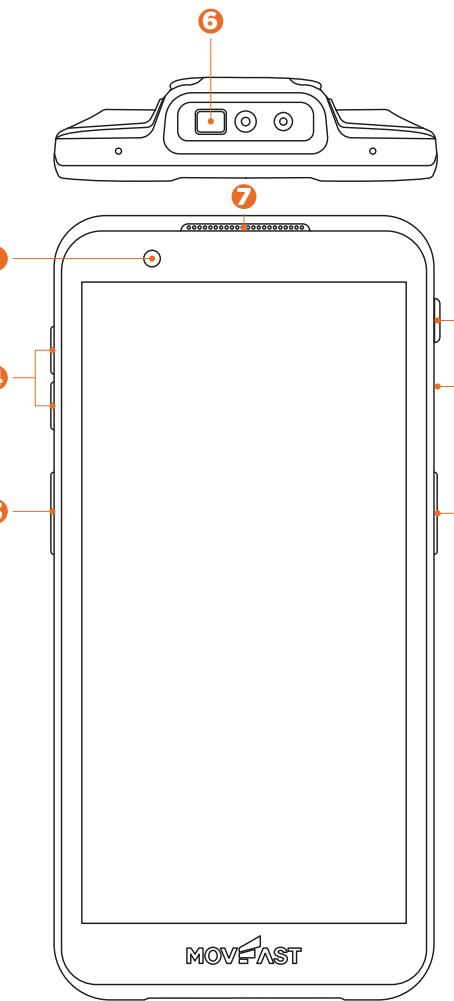
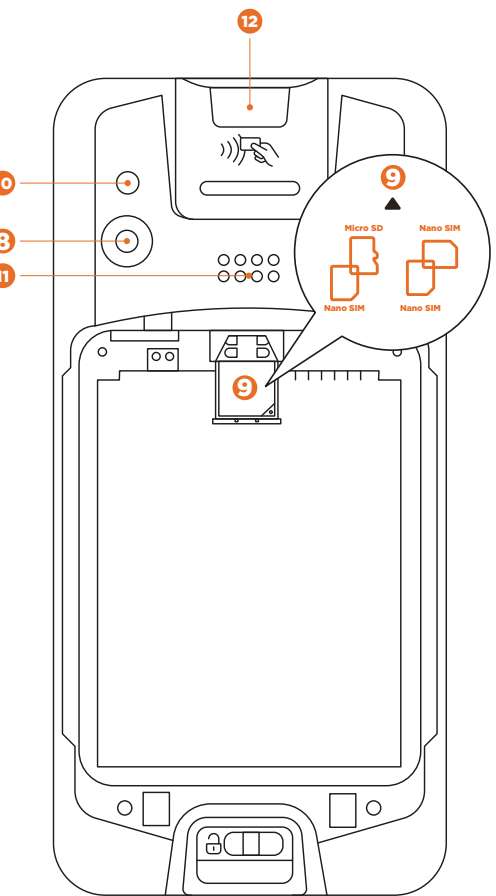


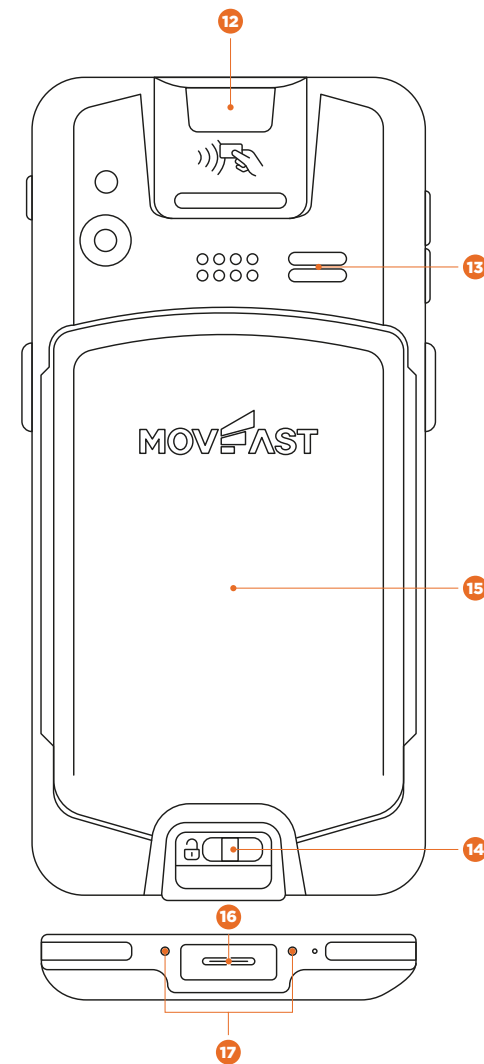
## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1 Фронтальная камера**  
Поддержка фото- и видеосъемки.
- 2 Кнопка включения**  
• Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2-3 секунд, чтобы включить устройство;  
• При использовании устройства - нажмите и удерживайте кнопку в течение 2-3 секунд, чтобы выключить или перезапустить устройство;  
• При сбое устройства нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 11 секунд для автоматической перезагрузки.
- 3 Кнопка сканирования**  
Короткое нажатие для сканирования.
- 4 Кнопка регулировки уровня звука**  
• Нажатие на «+» увеличивает уровень громкости;  
• Нажатие на «-» уменьшает уровень громкости.
- 5 Функциональная кнопка**  
Перепрограммируемая клавиша. Используется для запуска настроенных функций.
- 6 Сканер штрихкодов**  
Двумерный сканер штрих-кодов для считывания информации.  
**Внимание! Не направляйте лазерный луч на глаза!**
- 7 Слуховой динамик**
- 8 Задняя камера**  
Поддержка фото- и видеосъемки, сканирование 1D/2D кодов.
- 9 Комбинированный слот MicroSD + NanoSim / NanoSim + NanoSim**
- 10 Вспышка камеры**
- 11 Контакты для подключения внешних устройств**
- 12 Антенна NFC**
- 13 Динамик громкой связи**
- 14 Ползунок замка крышки батарейного отсека**
- 15 Крышка батарейного отсека**
- 16 Разъем Type-C**
- 17 Контакты для зарядки устройства в опциональной станции зарядки**

S55 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

S55 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

S55 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

S55 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

**MERTECH®**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Характеристика
Операционная система	Android 13
ЦП	MT 8768, 8 ядер
Базовая частота процессора	2.0 Гц
Оперативная память	4 Гб
Flash-память	64 Гб
Дисплей	Диагональ 5.5, разрешение 1440x720
Сенсорный экран	Емкостный мультисенсорный
Поддержка работы в перчатках	Есть
Камера	Задняя камера 13 Мп, фронтальная камера 2 Мп
NFC	Есть
Беспроводная передача данных	LTE-FDD/LTE-TDD/GSM/EDGE/WCDMA
WiFi	5GHz /2.4GHz, 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/w
Bluetooth	Bluetooth V5.0 BLE, Class 2
Кнопки	Сенсорные кнопки управления, Кнопка питания, Программируемая кнопка, кнопка громкость «+», кнопка громкость «-», кнопки сканирования x 2.
Интерфейсы	Type-C, NanoSim, MicroSD
GPS	GPS, Beidou, GLONASS, Galileo
Габаритные размеры	154 мм x 72.9 мм x 14 мм
Вес	240 г. с установленной батареей
Аккумулятор	Быстроъемный, 3.85V / 5000 mAh
Горячая замена основной батареи	Есть
Поддерживаемые штрихкоды	UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 93, F-6, ITF-14, Interleaved, Industrial, Standard 2, Matrix 2 и др.

## 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 оригиналами 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 в данную инструкцию без предварительного уведомления.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

### Сведения о Европейской сертификации (SAR)

Настоящее устройство было испытано на предмет износа корпуса в стандартных условиях, при этом задняя часть устройства находилась на расстоянии 5 мм от корпуса. Для поддержания соответствия требованиям радиочастотного воздействия используйте аксессуары, поддерживающие расстояние между телом пользователя и задней частью устройства 5 мм. Зажимы для ремня, чехлы и подобные аксессуары не должны содержать металлических компонентов в своей конструкции. Использование аксессуаров, не удовлетворяющих этим требованиям, способствует нарушению требований к радиочастотному воздействию. При использовании кардиостимулятора, слухового аппарата, кохлеарного имплантата или другого устройства, пожалуйста, используйте устройство в соответствии с рекомендациями врача.

### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВА

Используйте надлежащим образом. Во избежание травм, перед использованием ознакомьтесь со всеми инструкциями и указаниями по технике безопасности. Максимальная рабочая температура окружающей среды оборудования, заявленная производителем, составляет 35°C.

### Безопасное использование адаптера и аккумуляторной батареи

Рекомендуется производить зарядку в помещениях с нормальной комнатной температурой (0-35 С) и хорошей вентиляцией.

(1) ВНИМАНИЕ: При установке несоответствующей аккумуляторной батареи может возникнуть опасность взрыва. Устанавливайте только аналогичную или эквивалентную аккумуляторную батарею, рекомендованную производителем. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.

(2) ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ УСТАНОВКЕ НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ ИНСТРУКЦИЕЙ.

(3) ВНИМАНИЕ: Верхний предел температуры зарядки аккумулятора составляет 35°C.

### Безопасное использование светодиодной вспышки

Используется только в качестве вспышки при проведении фотосъемки.

### Безопасное использование Wi-Fi

Необходимо отключить Wi-Fi в местах, где использование Wi-Fi запрещено, или если его использование может вызвать помехи или создать опасность, например, в самолетах во время полета.

## ЗАМЕНА АКБ

### Замена АКБ

- Разблокируйте крышку батарейного отсека 15, сдвинув ползунок замка 14 (см схему устройства);
- Отсоедините крышку АКБ и извлеките батарею;
- Установите заряженную АКБ;
- Установите крышку батарейного отсека и сдвиньте ползунок замка для блокировки.

**Примечание: крышка батарейного отсека должна быть установлена на устройстве, в противном случае это повлияет на его нормальное использование.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- |                                                                  |                                                            |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Терминал x 1                 | <input checked="" type="checkbox"/> Наладочный ремешок x 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Руководство пользователя x 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Гарантийный талон x 1  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Съемная АКБ x 1              |                                                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Зарядное устройство x 1      |                                                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> USB-кабель x 1               |                                                            |

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- При выключенном питании установите 3G/4G Sim-карту в слот.
- Нажмите и удерживайте в течение 2-3 секунд кнопку питания. Устройство начнет загрузку после появления на экране логотипа.
- Настройте 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

- Подключите USB-кабель, и зарядите устройство не менее 3 минут;
- Проверьте, отображается ли на экране состояние зарядки.

### Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с Инструкцией по установке приложения

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

C.A.H. 11-08-2023