

**Honeywell**

THE POWER OF **CONNECTED**

# **CK75**

---

Работает под управлением Android™  
версии 6.0

## **Краткое руководство пользователя**

## Перед началом эксплуатации

Проверьте комплектацию поставки в транспортной коробке.

- Мобильный компьютер CK75 (модель CK75LAN)
- Перезаряжаемый литиево-ионный аккумулятор, 3,7 В
- Документация на изделие

В случае заказа дополнительных принадлежностей для мобильного компьютера убедитесь в том, что они также включены в комплект поставки. Обязательно сохраняйте оригинальную упаковку мобильного компьютера на случай его возврата для обслуживания.

## Характеристики карты памяти

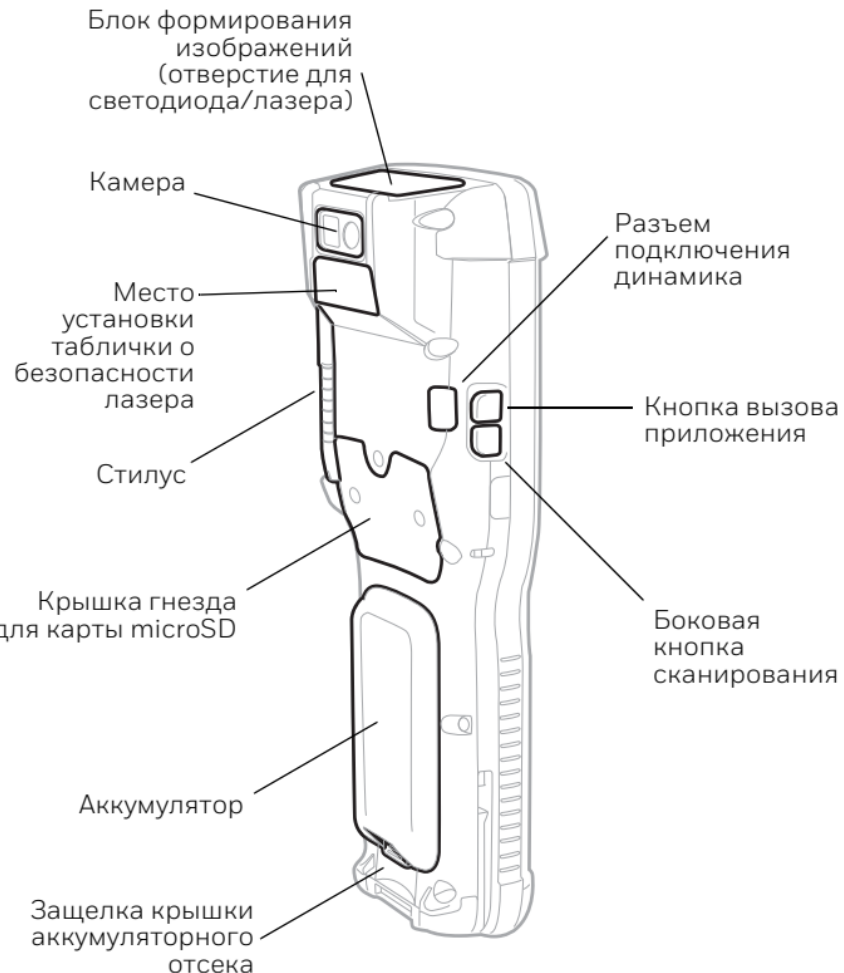
В целях обеспечения максимальной производительности и срока службы компания Honeywell рекомендует использовать с компьютером серийные карты памяти microSD™ с одноуровневыми ячейками памяти (SLC).

Для получения дополнительных сведений о параметрах пригодных карт памяти обратитесь к торговому представителю компании Honeywell.

# Компоненты компьютера



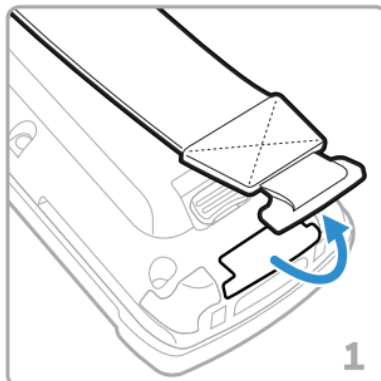
**Примечание:** Ремешок не показан.



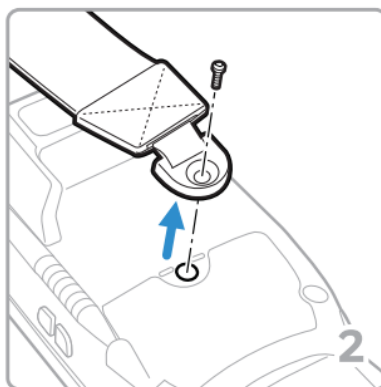
# Отсоединение ремешка

Для доступа к задней части компьютера отсоедините ремешок.

**Примечание:** Изображение компьютера с установленным аккумулятором. Для получения дополнительной информации см. «[Установка аккумулятора](#)».



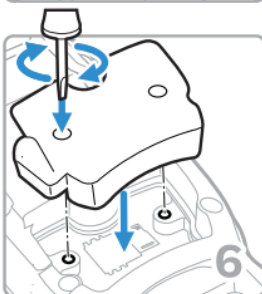
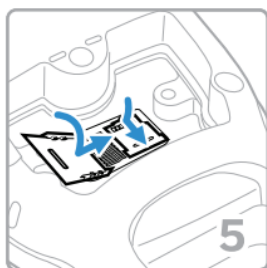
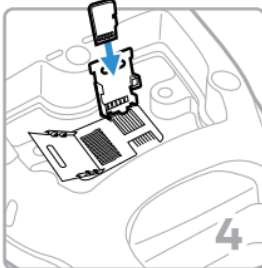
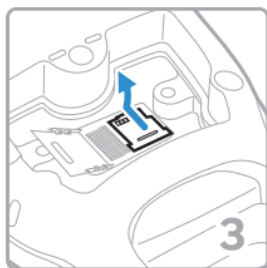
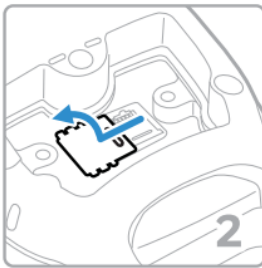
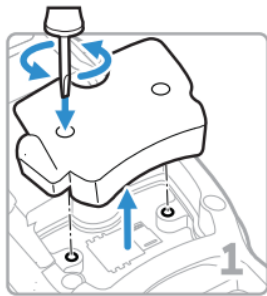
1



2

## Установка карты microSD

**Примечание:** Перед первым использованием отформатируйте карту *microSD*.



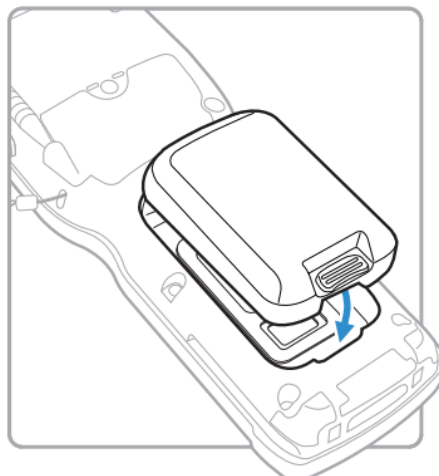
**Примечание:** Перед установкой или извлечением карты обязательно отключите питание компьютера и выньте аккумулятор.

# Установка аккумулятора

Мобильный компьютер CK75 поставляется с литиево-ионным аккумулятором 3,7 В, 5200 мА·ч (19,24 Вт·ч), изготовленным для компании Honeywell International Inc.



**Рекомендуется использовать литиево-ионные аккумуляторы Honeywell. Использование любых других аккумуляторов может привести к повреждениям, не предусмотренным условиями гарантии.**



**Перед установкой аккумулятора в компьютер убедитесь, что все компоненты сухие. Соединение влажных компонентов может вызвать повреждения, не предусмотренные условиями гарантии.**

## Зарядка аккумулятора компьютера

Мобильный компьютер СК75 поставляется с частично заряженным аккумулятором. Выполните зарядку аккумулятора при помощи зарядного устройства Серия 70 в течение не менее **6 часов**.

Использование компьютера во время зарядки аккумулятора увеличивает время, необходимое для полной зарядки. Если ток, потребляемый СК75, превышает ток зарядного устройства, зарядка аккумулятора выполниться не будет. Дополнительная информация приведена в руководстве пользователя.



**Рекомендуется использовать периферийное оборудование, кабели и адаптеры питания производства компании Honeywell. Использование аксессуаров или адаптеров питания других производителей может привести к повреждению, не предусмотренному условиями гарантии.**

Мобильные компьютеры СК75 предназначены для использования со следующими зарядными устройствами: DX1 Desktop Dock, DX2 Dual Dock и DX4 Quad Dock, а также с источником питания.



**Перед соединением компьютеров и батарей с периферийными устройствами убедитесь, что все компоненты сухие. Соединение влажных компонентов может вызвать повреждения, не предусмотренные условиями гарантии.**

## Включение и выключение питания

Компьютер автоматически включается после установки аккумулятора.

**Примечание:** Для быстрой замены аккумулятора обязательно переводите компьютер в режим замены аккумулятора. Если аккумулятор извлекается на более длительный период, обязательно отключайте питание компьютера.

Для выключения компьютера сделайте следующее.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) до появления меню параметров.
2. Коснитесь **Power off** (Выключение питания).
3. Когда появится запрос на выключение телефона, коснитесь **OK**.

**Примечание:** Чтобы повторно включить компьютер, нажмите и отпустите кнопку **Power** (Питание).

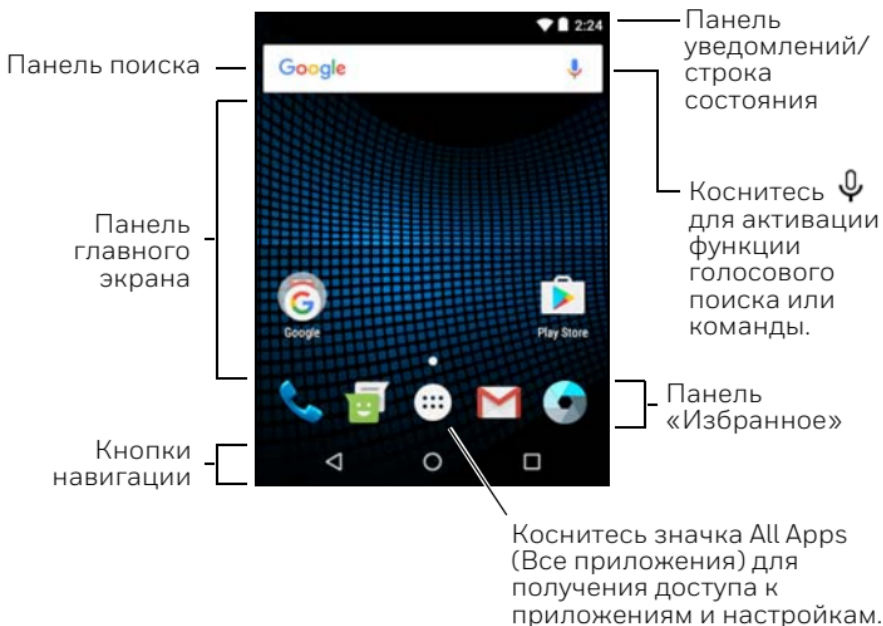
## Режим сна

Если компьютер находится в неактивном режиме в течение запрограммированного периода времени, режим сна автоматически отключает дисплей сенсорного экрана и блокирует компьютер для экономии заряда аккумулятора.

1. Нажмите и отпустите кнопку Power (Питание), чтобы вывести компьютер из режима сна.
2. Для разблокирования компьютера перетащите замок  в верхнюю часть компьютера.

**Примечание:** Чтобы настроить время отключения, коснитесь пунктов **All Apps** (Все приложения) > **Settings** (Настройки) > **Display** (Дисплей) > **Sleep** (Сон).

# Сведения о главном экране



Описание пользовательских настроек главного экрана приведено в руководстве пользователя.

## Кнопки навигации и функциональные кнопки

Кнопки	Описание	Функция
◀	Back (Назад)	Возврат на предыдущий экран.

Кнопки	Описание	Функция
	Recent Apps (Недавно использовавшиеся приложения)	Просмотр недавно использовавшихся приложений и переключение между ними.
	Home (На начальный экран)	Возврат на начальный экран.
	Сканировать	Активация сканера.
	Вверх, вниз, влево и вправо	Перемещение вверх, вниз, вправо или влево на экране.

Кнопки	Описание	Функция
 	Модификаторы	Для доступа к другому значению или функции клавиши нажмите клавишу-модификатор перед нажатием другой клавиши. Альтернативные значения клавиши отображаются на раскладке клавиатуры возле соответствующей клавиши. Форма и клавиши-модификатора и ее наличие зависят от типа или модели клавиатуры.
	Регулятор громкости	Увеличить (верхняя кнопка) или уменьшить (нижняя кнопка) уровень громкости динамика.
	Вызов приложения или сканера	Нажмите кнопку вызова приложения (верхнюю) для открытия приложения для заметок и кнопку вызова сканера (нижнюю) для активации сканера.

Дополнительная информация по использованию клавиатуры вашей модели компьютера приведена в руководстве пользователя.

## Сканирование штрихкода

**Примечание:** Для лучшего результата избегайте попадания отражения в сканер и сканируйте штрихкод под небольшим углом.

1. Наведите компьютер на штрихкод.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **Scan** (Сканировать).
3. Отцентрируйте направляющий луч на штрихкоде.  
После успешного считывания сканером штрихкода компьютер подает звуковой сигнал и кратковременно включается светодиодный индикатор успешного считывания. Данные со штрихкода передаются в используемую программу.
4. Отпустите кнопку **Scan** (Сканировать).



## Синхронизация данных

Для перемещения файлов между CK75 и компьютером сделайте следующее.

1. Подсоедините CK75 к компьютеру при помощи USB-кабеля для зарядки/связи.
2. По умолчанию CK75 находится в режиме зарядки через USB-кабель. Чтобы активировать обмен файлами, проведите пальцем вниз от верхней части главного экрана для доступа к панели уведомлений.
3. Коснитесь уведомления об использовании USB и выберите пункт **File transfers (MTP)** (Передача файлов) или **Photo transfer (PTP)** (Передача фото [PTP]).
4. В зависимости от версии операционной системы Windows® откройте **File Explorer** (Проводник) или **Windows Explorer** (Проводник Windows).
5. Из меню Computer (Компьютер) или This PC (Этот ПК) нажмите CK75. Теперь можно копировать, удалять и (или) перемещать файлы и папки между компьютером и CK75 или картой microSD, установленной в CK75, как с любым другим накопителем (например, можно вырезать и вставлять или перетаскивать файлы и папки).

## Перезапуск компьютера

Когда приложение перестает отвечать на запросы системы или компьютер переходит в состояние блокировки, для устранения сбоев может потребоваться перезапустить мобильный компьютер.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) до появления меню параметров.
2. Выберите пункт **Reset** (Сброс), а затем **OK**.

Для перезапуска компьютера, когда сенсорный дисплей не реагирует на нажатия, сделайте следующее.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) в течение приблизительно восьми секунд, пока не начнется перезагрузка компьютера.

**Примечание:** Если попытка перезапуска компьютера не удается, возможно, потребуется использование информации из руководства пользователя по сбросу параметров (перезагрузка компьютера с восстановлением заводских настроек).

## Замену аккумулятора выполняйте в режиме замены аккумулятора

Перед извлечением аккумулятора следует всегда переключать компьютер в режим замены аккумулятора. В режиме замены аккумулятора компьютер переключается в режим пониженного потребления мощности, чтобы обеспечить возможность быстрого извлечения аккумулятора.

Для включения режима замены аккумулятора сделайте следующее.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) до появления меню параметров.
2. Коснитесь пункта **Battery Swap** (Замена аккумулятора).
3. После замены аккумулятора нажмите и отпустите кнопку **Power** (Питание), чтобы вывести устройство из режима сна.

## Поддержка

Для поиска решения в нашей базе знаний или входа на портал технической поддержки, чтобы сообщить о проблеме, перейдите по адресу [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com).

## Документация пользователя

Руководство для пользователя и прочая документация приведены на веб-сайте [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## Ограниченнaя гарантia

Для получения гарантийной информации перейдите на веб-сайт [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) и нажмите **Get Resources** (Доступ к ресурсам) > **Product Warranty** (Гарантия на продукт).

## Патенты

Информация о патентах приведена на веб-сайте [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## Торговые марки

Google Play, Google и Android являются товарными знаками корпорации Google Inc.

Windows, File Explorer и Windows Explorer являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в США и (или) других странах.

## Заявление об отказе

Корпорация Honeywell International Inc. (здесь и далее «HII») оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и прочую информацию, содержащуюся в данном документе, без предварительного уведомления; во всех случаях о наличии подобных изменений читатель должен узнавать в HII. Информация в данном документе не влечет никаких обязательств со стороны HII.

HII не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения, которые могут здесь содержаться, а также за непреднамеренный или косвенный ущерб, возникающий в результате поставки, работы или другого использования этого продукта. HII не несет ответственности за выбор и использование программного обеспечения и (или) аппаратных средств для достижения желаемых результатов.

Этот документ содержит информацию, которая является интеллектуальной собственностью и защищена авторским правом. Все права защищены. Без предварительного письменного разрешения компании HII запрещается копировать, воспроизводить или переводить на другие языки какую-либо часть данного документа.

© Honeywell International Inc., 2017. Все права защищены.