



Dolphin™ CK65

Работает под управлением Android™

Краткое руководство

Комплектация

Проверьте комплектацию поставки в транспортной коробке.

- Мобильный компьютер СК65 (модель: СК65L0N)
- Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,6 В пост. тока
- Ремешок
- Документация на изделие

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

Характеристики карты памяти

Для работы с мобильными компьютерами Dolphin компания Honeywell рекомендует использовать одноуровневые (SLC) серийно выпускаемые карты памяти microSD™ или microSDHC™ с целью обеспечения максимальных показателей производительности и срока службы. Для получения дополнительных сведений о параметрах пригодных карт памяти обратитесь к торговому представителю компании Honeywell.

Компоненты мобильного компьютера

Все сканеры



Модель СК65 со сканером N6703



Модель СК65 со сканером EX20



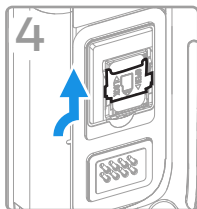
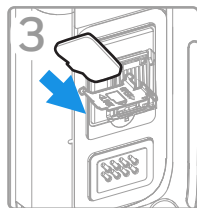
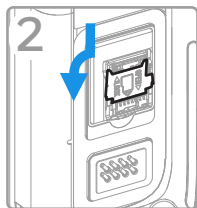
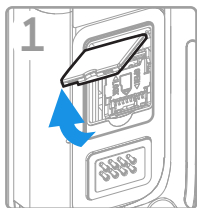
Установка карты microSD (приобретается дополнительно)



Перед установкой или извлечением карты обязательно отключите питание компьютера.

См. [Установка аккумулятора](#) для получения информации по отсоединению ремешка.

Перед первым использованием отформатируйте карту microSD.

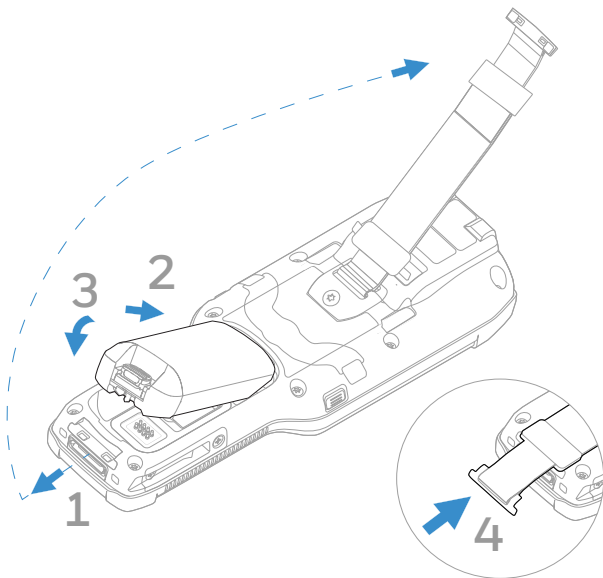


Установка аккумулятора

Мобильный компьютер СК65 поставляется с литий-ионным аккумулятором 3,6 В пост. тока, 18 Вт•ч, изготовленным для компании Honeywell International Inc.



Используйте только литий-ионные аккумуляторы Honeywell моделей AB17, AB18 и 1001AB01.



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

Зарядка мобильного компьютера

Мобильный компьютер СК65 поставляется с частично заряженным аккумулятором. Выполните зарядку аккумулятора при помощи зарядного устройства Серия СКЗ в течение не менее **4 часов**. Использование компьютера во время зарядки аккумулятора увеличивает время, необходимое для полной зарядки.



Рекомендуется использовать дополнительные принадлежности и адаптеры питания производства компании Honeywell. Использование дополнительных принадлежностей или адаптеров питания других производителей может привести к повреждению, не предусмотренному условиями гарантии.

Мобильный компьютер СК65 предназначены для использования с зарядными принадлежностями Серия СКЗ.



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

Включение и выключение питания

При первом включении компьютера появляется экран приветствия. Можно либо сканировать штрихкод конфигурации, либо использовать мастер для настройки компьютера вручную. После завершения настройки экран приветствия больше не будет отображаться при запуске, и режим подготовки автоматически выключится.

Чтобы включить компьютер, выполните следующие действия.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) в течение приблизительно трех секунд, затем отпустите.

Чтобы выключить компьютер, выполните следующие действия.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) до появления меню параметров.
2. Коснитесь **Power off** (Выключение питания).

Замена аккумулятора

Режим замены аккумулятора

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


Чтобы включить режим замены аккумулятора, выполните следующие действия.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) до появления меню параметров.
2. Коснитесь **Swap Battery** (Замена аккумулятора) и следуйте инструкциям на экране.

3. После замены батареи нажмите кнопку **Power** (Питание).



Режим сна

Режим сна автоматически отключает дисплей сенсорного экрана и блокирует компьютер для экономии заряда аккумулятора, если компьютер находится в неактивном состоянии в течение запрограммированного периода времени.

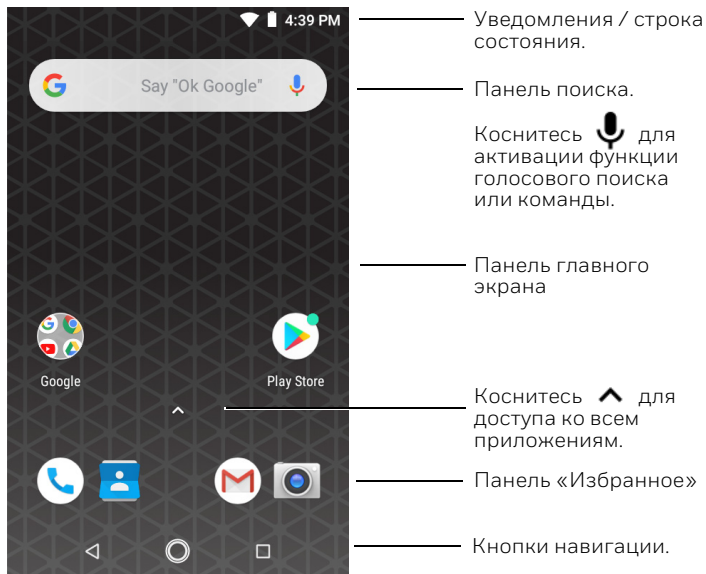
1. Нажмите и отпустите кнопку **Power** (Питание), чтобы активировать компьютер.
2. Перетащите значок  к верхней части дисплея, чтобы разблокировать компьютер.

Настройка времени ожидания дисплея

Для настройки промежутка времени до перехода дисплея в режим сна выполните следующие действия.





1. Коснитесь  > **Settings** (Настройки) > **Display** (Дисплей) > **Advanced** (Расширенные настройки) > **Sleep** (Режим сна).
2. Выберите промежуток времени до перехода дисплея в режим сна.
3. Коснитесь  для возврата на главный экран.

Сведения о главном экране



Кнопки управления и функциональные кнопки

Местоположение кнопок см. в разделе [Компоненты мобильного компьютера](#).

Кнопка	Описание	
	Назад	Возврат на предыдущий экран.
	Главный экран	Возврат на главный экран.
	Недавно использовавшиеся приложения	Просмотр недавно использовавшихся приложений и переключение между ними.
	Сканирование	Нажмите правую, левую или фронтальную кнопку сканирования для включения сканера.

О режиме подготовки

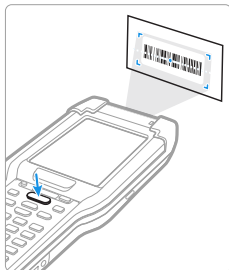
После завершения процесса первоначальной настройки режим подготовки автоматически выключается. Сканирование штрихкода для установки приложений, сертификатов, конфигурационных файлов и лицензий на компьютере запрещено, пока не включен режим подготовки в приложении «Параметры». Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя.

Сканирование штрихкода с помощью приложения Scan Demo (Демонстрация сканирования)

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

1. Коснитесь **^** > **Demos** (Демонстрации) > **Scan Demo** (Демонстрация сканирования).
2. Наведите компьютер на штрихкод.
3. Коснитесь **Scan** (Сканировать) на сенсорном экране или нажмите и удерживайте одну из кнопок **сканирования**.

Отцентрируйте направляющий луч на штрихкоде.



Результаты декодирования отобразятся на экране.

Примечание. В приложении Scan Demo (Демонстрация сканирования) не все символы штрихкодов включены по умолчанию. Если не удастся считать штрихкод, возможно, не включена соответствующая символика. Описание изменения настроек приложения по умолчанию приведено в руководстве пользователя.

Синхронизация данных

Для перемещения файлов между мобильным компьютером СК65 и компьютером выполните следующие действия.

1. Подсоедините СК65 к компьютеру при помощи кабеля USB для зарядки/связи.
2. Для просмотра панели уведомлений на СК65 проведите пальцем вниз от верхней части экрана.
3. Дважды коснитесь уведомления о подключении USB в системе Android, чтобы открыть меню параметров.
4. Выберите параметр **Transfer files** (Передача файлов) или **Transfer photos (PTP)** (Передача фотографий (PTP)).
5. Откройте браузер файлов на компьютере.
6. Перейдите к СК65. Теперь можно копировать, удалять и перемещать файлы или папки между компьютером и устройством СК65 так же, как при работе с любым другим накопителем (например, можно вырезать и вставлять или перетаскивать файлы или папки).

Примечание. Если режим подготовки выключен, некоторые папки в браузере файлов скрыты от просмотра.

Перезапуск мобильного компьютера

Возможно, потребуется перезапустить мобильного компьютера для устранения сбоев, когда приложение перестает отвечать на запросы системы или компьютер переходит в состояние блокировки.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) до появления меню параметров.
2. Выберите **Restart** (Перезапуск).

Для перезапуска компьютера, когда сенсорный дисплей не реагирует на нажатия, выполните следующие действия.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) в течение приблизительно 8 секунд, пока не начнется перезагрузка компьютера.

***Примечание.** Чтобы узнать о дополнительных возможностях при выполнении перезагрузки, обратитесь к руководству пользователя.*

Поддержка

Чтобы выполнить поиск решения в нашей базе знаний или войти в систему портала технической поддержки и сообщить о проблеме, перейдите на сайт www.hsmcontactsupport.com.

Документация

Документация к устройству представлена на веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Ограниченная гарантия

Для получения гарантийной информации перейдите на веб-сайт www.honeywellaidc.com и нажмите **Get Resources** (Доступ к ресурсам) > **Product Warranty** (Гарантия на изделие).

Патенты

Для получения информации о патентах см. www.hsmpats.com.

Товарные знаки

Android, Google, Google Play и другие знаки являются товарными знаками компании Google Inc..

Примечания

Honeywell International Inc. (“HII”) сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и другие сведения, приведенные в настоящем документе, без предварительного уведомления; пользователь должен во всех случаях проконсультироваться с HII, чтобы определить, были ли внесены такие изменения. Информация в данном документе не представляет собой обязательства со стороны HII.

HII не несет ответственности за технические и редакторские ошибки или упущения, которые могут содержаться в настоящем документе, а также за непреднамеренный или косвенный ущерб, возникший в результате поставки, эксплуатации или использования этого материала. HII не несет ответственности за выбор и использование программного обеспечения и (или) оборудования для достижения желаемых результатов.

Настоящий документ содержит информацию, которая является интеллектуальной собственностью и защищена авторским правом. Все права защищены. Никакая часть этого документа не может быть скопирована, воспроизведена или переведена на другие языки без предварительного письменного разрешения HII.

© Honeywell International Inc., 2019. Все права защищены.