

**Honeywell**

THE POWER OF **CONNECTED**

# **Dolphin™ CN80**

---

Работает под управлением Android™

## **Краткое руководство пользователя**

## Комплектация

Проверьте комплектацию поставки в транспортной коробке.

- Мобильный компьютер Dolphin CN80 (модели CN80L0N или CN80L1N)
- Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,85 В пост. тока
- Стилус с тросиком
- Ремешок
- 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.

**Примечание.** Модели CN80L0N не поддерживают беспроводную глобальную сеть WWAN.

## Характеристики карты памяти

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

# Компоненты мобильного компьютера

## Модель CN80 со сканером 6603ER

Светодиодный индикатор состояния аккумулятора/уведомлений

Динамик телефона

Микрофон

Кнопка Power  
(Питание)

Светодиодный  
индикатор состояния  
сканирования

Дополнительная  
кнопка

Сенсорный экран

Кнопка  
сканирования

Кнопка  
сканирования

Клавиатура  
(в зависимости  
от модели)

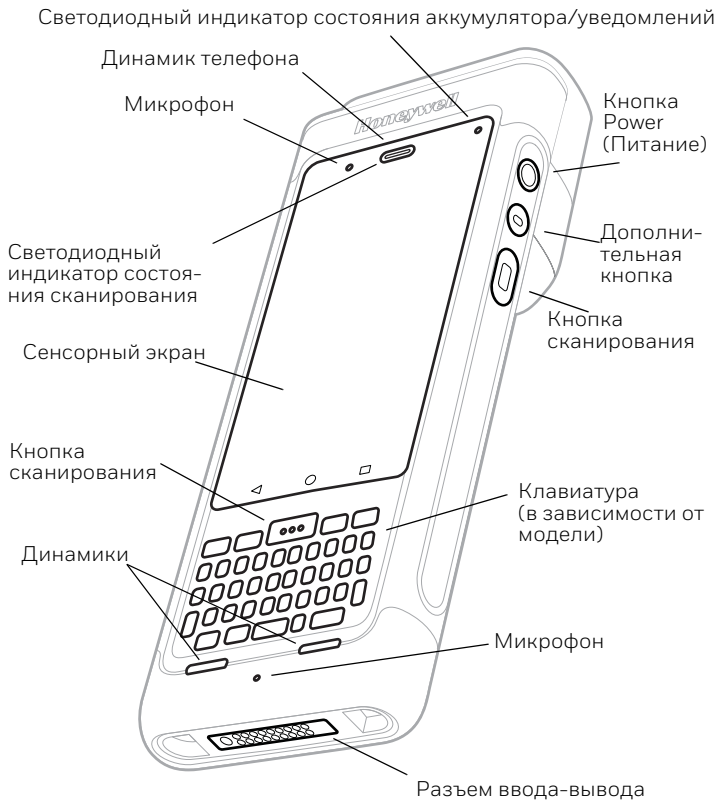
Динамики

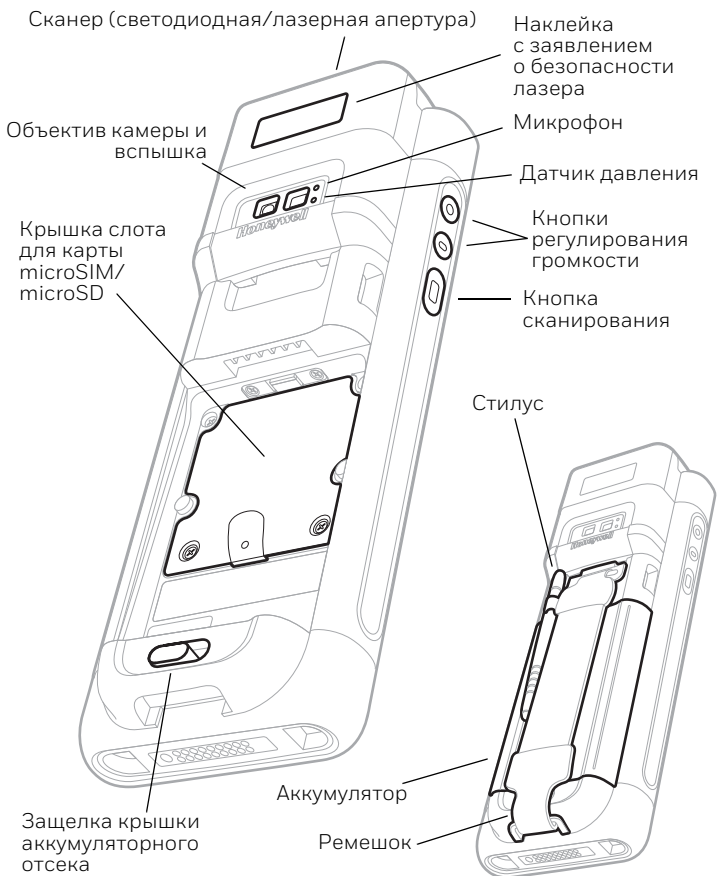
Микрофон

Разъем ввода-вывода



## Модель CN80 со сканером ближнего/дальнего действия EX20

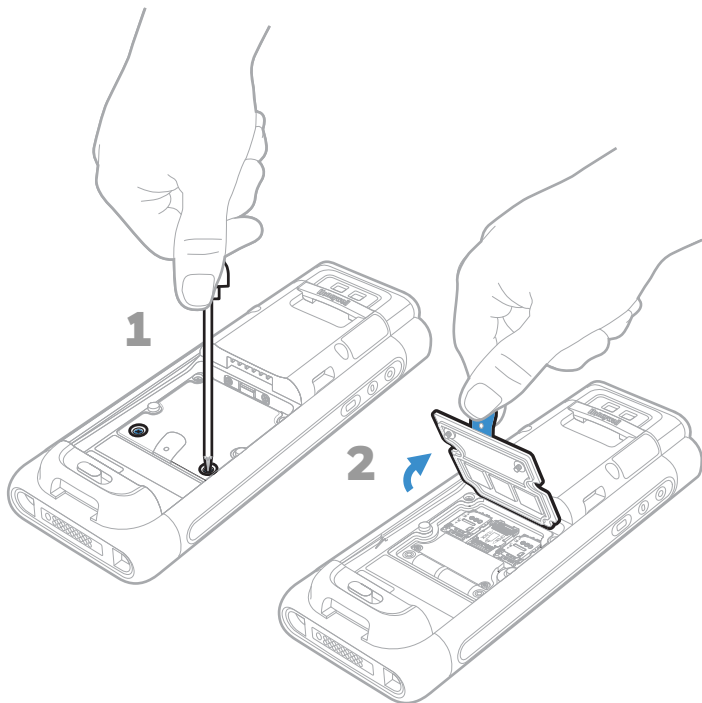




## Установка карты microSIM/microSD



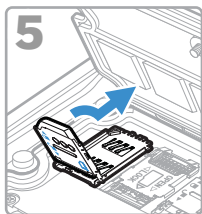
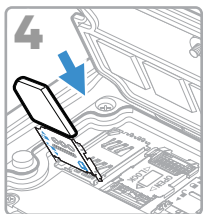
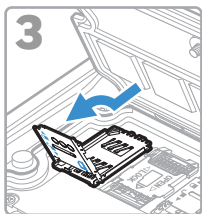
Перед установкой или извлечением карты обязательно отключите питание компьютера.



## SIM 1

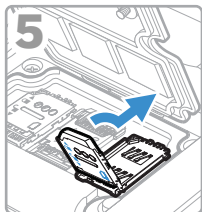
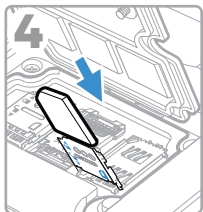
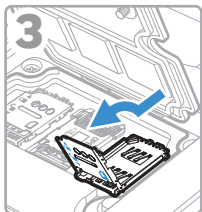
Компонент доступен только в моделях CN80L1N.

При использовании карты UICC для шифрования канала NFC установите карту в слот SIM 1.



## SIM 2

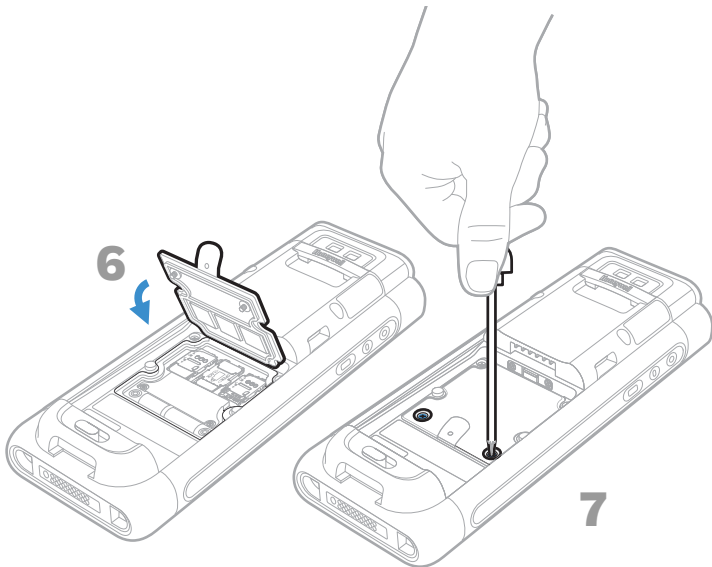
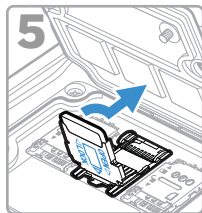
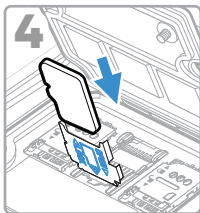
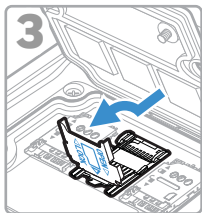
Компонент SIM 2 доступен только в моделях CN80L1N.





## microSD

Перед первым использованием отформатируйте карту microSD.

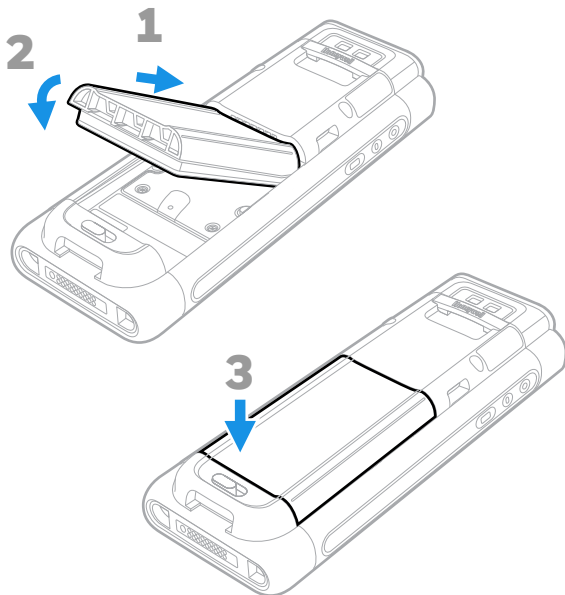


## Установка аккумулятора

Мобильный компьютер CN80 поставляется с литий-ионным аккумулятором напряжением 3,85 В пост. тока, емкостью 22,3 Вт•ч, изготовленным для компании Honeywell International Inc.

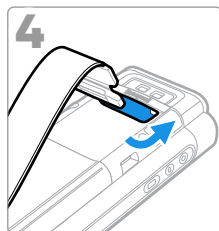
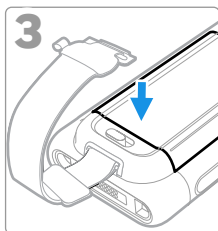
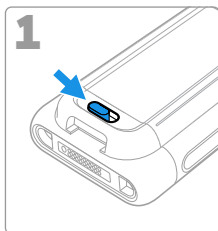


**Используйте только литий-ионные аккумуляторы Honeywell CW-BAT (SKU CX80-BAT-EXT-WRLS1).**



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

## Установка ремешка



## Зарядка мобильного компьютера

Мобильный компьютер CN80 поставляется с частично заряженной батареей. Выполните зарядку аккумулятора при помощи зарядного устройства Серии CX80 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.**

Мобильные компьютеры CN80 предназначены для использования со следующими зарядными принадлежностями Серии CX80: HomeBase, Ethernet HomeBase, ChargeBase, NetBase, зарядным устройством для четырех аккумуляторов, автомобильным адаптером питания, автомобильной док-станцией и адаптерами Snap-on.



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

## Нажмите Power On/Off (Включение/выключение)

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).
3. Когда появится запрос на выключение компьютера, коснитесь **OK**.

## Режим замены аккумулятора для 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 выполните следующие действия.

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

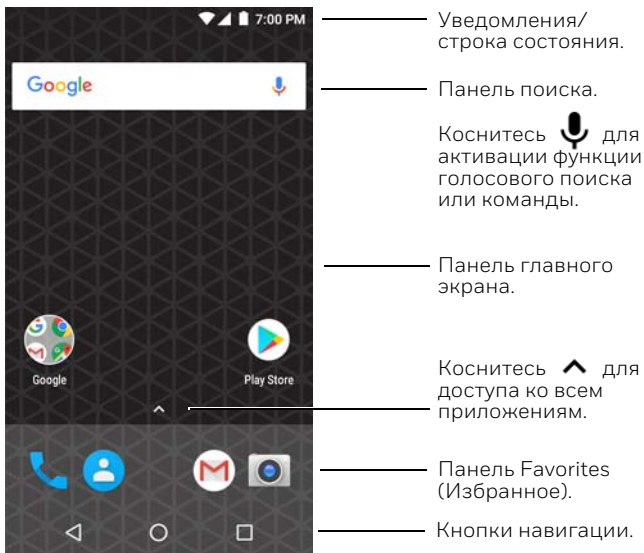
1. Нажмите и отпустите кнопку **Power** (Питание), чтобы вывести компьютер из режима сна.
2. Чтобы разблокировать компьютер, перетащите значок  к верхней части дисплея.

## Настройка времени ожидания дисплея

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



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

## Сведения о главном экране



Описание пользовательских настроек главного экрана приведено в руководстве пользователя.

# Кнопки управления и функциональные кнопки

| Кнопка  | Описание                          |  |
|---|-----------------------------------|--|
|   | Назад                             | Возврат на предыдущий экран.   |
|   | Главный экран                     | Возврат на главный экран.  |
|   | Недавно использованные приложения | Просмотр недавно использованных приложений и переключение между ними.  |
|   | Регулятор громкости               | Увеличивает или уменьшает громкость динамика.  |
|   | Сканирование                      | Нажмите правую или левую кнопку сканирования для включения сканера.  |
|  | Дополнительная кнопка             | Чтобы выбрать функцию кнопки, используйте функцию Key Remap (Переназначение кнопок) в приложении Settings (Настройки). Например, кнопка может быть настроена так, чтобы инициировать функцию включения режима рации (РТТ). |



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

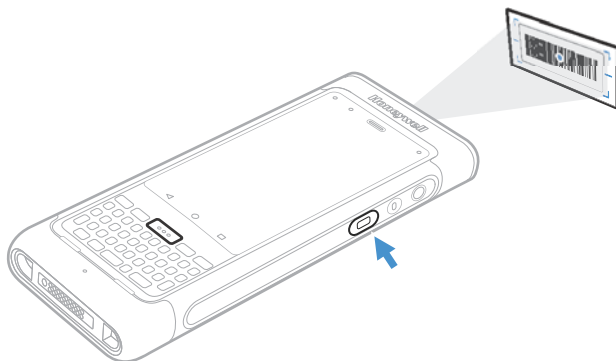
Дополнительная информация о переназначении функции кнопок приведена в руководстве пользователя.

## 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** > **Scan Demo** (Демонстрации > 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 символика 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 CN80 и компьютером выполните следующие действия.

1. Подсоедините CN80 к компьютеру при помощи кабеля USB для зарядки/связи.
2. По умолчанию CN80 находится в режиме зарядки через USB. Чтобы активировать обмен файлами, проведите пальцем вниз от верхней части экрана для доступа к панели уведомлений.
3. Коснитесь уведомления об использовании USB и выберите пункт **Transfer files** (Передача файлов) или **Transfer photos (PTP)** (Передача фото [PTP]).
4. В зависимости от установленной на компьютере версии операционной системы Windows® откройте **проводник** или **проводник Windows**.
5. В окне Computer (Компьютер) или This PC (Этот компьютер) выберите CN80. Теперь можно копировать, удалять и (или) перемещать файлы и папки между компьютером и CN80 или картой microSD, установленной в CN80, как и при работе с любым другим накопителем (например, можно вырезать и вставлять или перетаскивать файлы или папки).

## Перезапуск мобильного компьютера

Когда приложение перестает отвечать на запросы системы или компьютер не реагирует на действия пользователя, может потребоваться перезапустить мобильный компьютер.

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

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

- Нажмите и удерживайте кнопку **Power** (Питание) в течение приблизительно восьми 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](http://www.hsmcontactsupport.com).

## Документация пользователя

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

## Ограниченная гарантия

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 изделие).

## Патенты

Для получения информации о патентах см. [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## Товарные знаки

Android является торговой маркой Google LLC.

Windows является зарегистрированной торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и (или) других странах.

## Отказ от обязательств

Honeywell International Inc. (HII) оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и прочую информацию, содержащуюся в данном документе, без предварительного уведомления; во всех случаях пользователь должен консультироваться с HII, чтобы убедиться, были ли выполнены подобные изменения. Информация в данном документе не влечет никаких обязательств со стороны HII.

HII не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и пропуски в данном документе, а также за случайный или косвенный ущерб, возникший в процессе доставки или в результате эксплуатации данного оборудования. HII отвергает любую ответственность за выбор и использование программного обеспечения и (или) аппаратных средств для достижения желаемых результатов.

Данный документ содержит проприетарную информацию, которая защищена законом об авторских правах. Все права защищены. Никакая часть данного документа не может быть скопирована, воспроизведена или переведена на другой язык без предварительного письменного согласия HII.

© Honeywell International Inc., 2018. Все права сохранены.