

Dolphin[™] 6000

Краткое руководство пользователя

6000-RU-QS Rev B 1/12

Перед началом эксплуатации

Убедитесь в том, что в комплект поставки входят:

- Мобильный терминал Dolphin 6000
- Основной аккумулятор (3,7 В, литий-ионный)
- Краткое руководство пользователя

Примечание. В случае заказа дополнительных принадлежностей для терминалов убедитесь в том, что они также входят в комплект поставки.

Оригинальную упаковку терминала Dolphin следует сохранить на случай его возврата для обслуживания.

Передняя панель



Задняя панель



Клавиатура

Буквенно-цифровая клавиатура с 29 кнопками



Установка аккумулятора



Перед стыковкой терминалов и батарей с периферийными устройствами все компоненты должны быть сухими. Подключение влажных компонентов может привести к повреждению, не подпадающему под действие гарантии.

Аккумулятор терминала Dolphin 6000 поставляется в отдельной упаковке. Установка аккумулятора производится в следующем порядке.

- 1. Отодвиньте защелку, чтобы открыть крышку аккумуляторного отсека.
- 2. Откройте крышку аккумуляторного отсека.
- 3. Вставьте аккумулятор в отсек так, чтобы контакты были направлены в сторону передней панели устройства.



4. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

Примечание. Крышка аккумуляторного отсека должна быть закрыта перед включением терминала.

5. Подключите терминал к зарядному устройству серии Dolphin 6000, чтобы зарядить аккумулятор.



Рекомендуется использовать литий-ионные аккумуляторы Honeywell. Использование любых других аккумуляторов может привести к повреждению, не подпадающему под действие гарантии.

Извлечение аккумулятора

Извлечение аккумулятора производится в следующем порядке.

- Отодвиньте защелку, чтобы разблокировать крышку аккумуляторного отсека.
- 2. Откройте крышку аккумуляторного отсека.
- 3. Выньте аккумулятор, потянув за его язычок.



Зарядка устройства Dolphin

При поставке аккумулятор устройства Dolphin в значительной степени разряжен. Перед началом использования следует зарядить аккумулятор с помощью зарядного устройства Dolphin как минимум в течение 4 часов.

База HomeBase





Светодиодные индикаторы аккумуляторного отсека базы HomeBase

Зеленый	Заряжен (зарядка окончена)
Красный	Быстрая зарядка
Оранжевый	Предварительная зарядка (разряженного аккумулятора)
Оранжевый мигающий	Зарядка аккумулятора невозможна
Выключено	Аккумулятор отсутствует, неисправен или перегрет

Кабели для зарядки/связи



Включение и выключение устройства

Для включения терминала Dolphin 6000:

1. Нажмите кнопку Питание и удерживайте ее в течение 3 секунд.

Примечание. Выключение терминала равносильно полной перезагрузке системы.

- 1. Для выключения терминала нажимайте кнопку **Питание** в течение 5 секунд.
- 2. Нажмите **ОК**, чтобы выключить устройство.

Приостановка и возобновление работы терминала

Для переключения работающего терминала в режим приостановки:

- 1. Нажмите и отпустите кнопку питания.
- Для возобновления работы из режима приостановки нажмите и отпустите кнопку Питание.

Связь в режиме ActiveSync

Чтобы синхронизировать данные (например, электронную почту, контакты и календарь) между терминалом и главной рабочей станцией (ПК) необходимо выполнить следующие действия:

 На ПК должно быть установлено программное обеспечение ActiveSync® (версия 4.5 или выше) или Центр мобильных устройств Windows® (Windows Mobile Device Center или WDMC). Последнюю версию ActiveSync или WDMC можно загрузить с веб-сайта Microsoft

(http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=147001).

- Примечание. Терминалы Dolphin поставляются с предварительно установленным ПО ActiveSync. Программа ActiveSync на терминале Dolphin работает с WDMC, установленным на ПК под управлением Windows Vista или Windows 7, а также с ActiveSync на ПК под управлением Windows XP.
- 2. Терминал Dolphin и ПК необходимо настроить на один и тот же тип связи.
- Чтобы инициировать связь, подключите терминал к ПК (с помощью периферийного оборудования Dolphin). Для получения дополнительных сведений о программе ActiveSync или Центре мобильных устройств Windows (Windows Mobile Device Center) посетите веб-сайт www.microsoft.com.



Рекомендуется использовать периферийное оборудование, кабели и адаптеры питания производства компании Honeywell. Использование других периферийных устройств, кабелей или адаптеров питания может привести к повреждению, не подпадающему под действие гарантии.

Установка карты памяти

- 1. Выключите терминал.
- Разблокируйте и снимите крышку отсека аккумулятора.
- 3. Извлеките аккумулятор.
- Сдвиньте защелку в сторону верхней части терминала, чтобы разблокировать SIM-карту.
- 5. Поднимите защелку SIM-карты, чтобы открыть эту карту.
- Извлеките SIM-карту, чтобы открыть защелку карты памяти.
- Разблокируйте защелку карты памяти, сдвигая ее в сторону от этикетки с серийным номером, помещенную в аккумуляторном отсеке.
- 8. Поднимите защелку, чтобы открыть гнездо для карты памяти MicroSDHC.
- Извлеките и выкиньте заглушку из отсека для карты памяти SD и вставьте в отсек устанавливаемую карту SD.
- Вставьте в гнездо карту памяти типа MicroSD или MicroSDHC, совмещая угол карты с углом гнезда.
- Закройте и заблокируйте защелку карты памяти путем сдвига защелки в сторону этикетки с серийным номером.
- Если нужно установить SIM-карту, то ее следует вставить в гнездо для SIM-карт (см. Установка SIM-карты).
- Закройте и заблокируйте защелку SIM-карты путем сдвига защелки в сторону нижней части терминала.



- 14. Установите аккумулятор.
- 15. Установите и заблокируйте крышку отсека аккумулятора.
- 16. Включите терминал.

Установка SIM-карты

- 1. Выключите терминал.
- Откройте и снимите крышку отсека аккумулятора.
- 3. Извлеките аккумулятор.
- Сдвиньте защелку в сторону верхней части терминала, чтобы разблокировать SIM-карту.
- 5. Поднимите защелку SIM-карты.
- 6. Вставьте SIM-карту в ее гнездо.
- Примечание. Убедитесь, что контакты SIM-карты памяти соприкасаются с контактами гнезда; сориентируйте угол карты по углу гнезда.
- 7. Закройте защелку SIM-карты.
- Заблокируйте защелку SIM-карты путем сдвига защелки в сторону нижней части терминала.
- 9. Установите аккумулятор.
- Установите и заблокируйте крышку отсека аккумулятора.
- 11. Включите терминал.











Использование сканера

Направьте луч прицеливания на штрих-код. Для получения оптимальных результатов луч прицеливания следует совместить со штрих-кодом. Рекомендуется удерживать терминал на расстоянии 4–10" (10–25 см) от штрих-кода.

Примечание. Сенсорная панель может быть активирована с помощью стилуса (прилагается к терминалу) или пальца. Для активации экрана, открытия файла или выбора меню следует слегка коснуться экрана сенсорной панели концом стилуса или слегка нажать пальцем на сенсорную панель.

 Выберите 3 > Demos > Scan Demo (Старт > Демонстрационные программы > Демонстрация сканирования).

Примечание. Для активации опции вибрации следует выбрать 🥹 > **Demos > Scan Demo > Setup > Vibrate** (Старт – Демонстрационные программы > Демонстрация сканирования > Настройка > Вибрация). Устройство

- будет вибрировать при каждом обнаружении штрих-кода.
- 2. Наведите терминал Dolphin на штрих-код.



- Спроектируйте луч прицеливания, нажав и удерживая кнопку сканирования.
- Отцентрируйте луч прицеливания на штрих-коде. Для получения оптимальных результатов следует избегать бликов, возникающих при сканировании штрих-кода под небольшим углом. Для

декодирования составных штрих-кодов (например, PDF417), следует медленно перемещать луч вверх или вниз по коду.

 После успешного декодирования штрих-кода светодиод терминала начинает светиться зеленым цветом и терминал издает звуковой сигнал. Данные со штрих-кода передаются в используемую программу.

Луч прицеливания

Ширина луча прицеливания уменьшается по мере приближения терминала к штрих-коду и увеличивается по мере его удаления.

Луч прицеливания следует приближать к обозначениям с мелкими штрихами или элементами (по ширине). Луч прицеливания следует удалять от обозначений с более крупными штрихами или элементами (по ширине).

Использование цветной фотокамеры

- Выберите 2 > Pictures & Videos > Camera (Старт > Фото и видео > Камера).
- Направьте объектив камеры на предмет.
- Настройте положение объектива камеры так, чтобы предмет был виден на экране.
- Нажмите кнопку Фото/видео на боковой стороне терминала, чтобы сделать фотоснимок.



Техническая поддержка

Контактная информация для технической поддержки, обслуживания продукции и ремонта приведена на сайте www.honeywellaidc.com.

Документация пользователя

Версии данного документа на других языках и руководство пользователя можно загрузить с сайта www.honeywellaidc.com.

Патенты

Информация о патентах приведена на веб-странице www.honeywellaidc.com/patents.

Ограниченная гарантия

Ознакомьтесь с гарантийной информацией на веб-странице www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Отказ от обязательств

Корпорация Honeywell International Inc. (далее - «HII») сохраняет за собой право на внесение изменений в спецификации и другие сведения, содержащиеся в настоящем документе, без предварительного уведомления Для определения наличия изменений читатель должен в любых случаях обращаться в HII. Информация, приведенная в данной публикации, не представляет каких-либо обязательств со стороны HII.

HII не несет ответственности за технические или издательские ошибки или пропуски в данной публикации, а также за случайный или последующий ущерб, возникший в результате состава, характеристик или использования этого материала.

Данный документ содержит информацию, являющуюся частной собственностью и защищенную законодательством об охране авторских прав. Все права защищены. Полное или частичное копирование данного документа, его воспроизведение в любой форме или перевод на другие языки без предварительного письменного разрешения корпорации НІІ запрещены.

© 2011-2012 Honeywell International Inc. Все права защищены.

Веб-сайт: www.honeywellaidc.com