

## Dolphin CN80

### Мобильный компьютер

Компании — поставщики логистических, складских и выездных услуг — переходят с устройств на основе операционной системы Windows® на устройства на основе Android™, а также заменяют устройства с клавиатурой современными мобильными устройствами с сенсорными экранами. Однако многие старые приложения не предназначены для работы с сенсорными экранами, поэтому клавиатура по-прежнему остается необходимым инструментом ввода данных. К счастью, мы можем предложить заказчикам надежно защищенный мобильный компьютер, способный решить эту проблему. Dolphin™ CN80 одновременно оснащен большим сенсорным экраном и цифровой или буквенной (QWERTY) клавиатурой, что позволяет пользователям выбирать наиболее подходящий для текущих задач способ ввода данных, а в будущем — переходить на современные приложения с поддержкой сенсорного ввода.

В Dolphin CN80 реализован интегрированный, воспроизводимый и масштабируемый подход, основанный на общей аппаратной и программной платформе Honeywell Mobility Edge™. Таким образом заказчики избавлены от ограничений, обусловленных сложностью интеграции и негибкими технологиями, без ущерба для корпоративной безопасности, надежности, производительности и удобства управления.

Координация использования множества устройств в масштабах предприятия представляет собой трудоемкий и дорогостоящий процесс управления корпоративной ИТ-инфраструктурой.

Платформа Mobility Edge помогает ускорить процессы выделения ресурсов, сертификации и развертывания на предприятии. Dolphin CN80 поддерживает расширенный жизненный цикл, охватывающий четыре поколения ОС Android™ — от Android Nougat до Android Q, гарантируя максимальный возврат капиталовложений и снижение общей стоимости владения. Передовые инструменты сопровождения жизненного цикла значительно упрощают выполнение часто повторяющихся задач, таких как обновление программного обеспечения, обучение новых сотрудников и управление резервными устройствами.

Мобильный компьютер Dolphin CN80 отличается сверхвысокой степенью защиты и оснащен быстрым процессором, передовыми интерфейсами подключения к сетям и усовершенствованным сканером линейных и двумерных штрихкодов. Аккумулятор большой емкости обеспечивает вдвое больший срок работы компьютера без подзарядки по сравнению с устройствами предыдущих поколений, что позволяет



Мобильный компьютер Dolphin CN80, созданный на основе платформы Honeywell Mobility Edge, сочетает в себе возможности ввода данных с помощью сенсорного экрана и клавиатуры, высокоскоростное подключение к сетям и расширенные функции сбора данных, обеспечивая лучшую в отрасли защиту капиталовложений.

работникам поддерживать связь и сохранять высокую производительность на протяжении нескольких смен. Крупный яркий сенсорный дисплей с диагональю 106,7 мм (4,2") легко читается как в помещении, так и под открытым небом и воспринимает касания пальцем (в том числе в перчатке) или стилусом, поэтому данный мобильный компьютер идеально подходит для использования на складах (включая охлаждаемые хранилища), при выездном обслуживании и в других сложных условиях.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Аппаратная платформа Mobility Edge и инструменты сопровождения жизненного цикла корпоративного класса обеспечивают интеграцию, воспроизводимость и масштабируемость для быстрой и безопасной разработки, развертывания, управления производительностью и жизненным циклом.



Ваши капиталовложения в Dolphin CN80 надежно защищены благодаря поддержке четырех поколений ОС Android, начиная с Android 7.1 (N). При подключении к программе обслуживания Honeywell Sentinel заказчику предоставляется доступ к обновлениям безопасности на срок до двух лет, начиная с даты выпуска последнего пакета исправлений Google.



Крупный сенсорный экран и клавиатура (цифровая на 23 клавиши или буквенная, QWERTY, на 40 клавиш) позволяют использовать как старые приложения, поддерживающие только ввод с клавиатуры, так и новые приложения со вводом через сенсорный экран. С помощью клавиатуры ввод данных может осуществляться в самых суровых условиях, что гарантирует стабильно эффективную работу.



Благодаря сверхпрочной конструкции компьютер выдерживает многократные падения с высоты 2,4 м на бетонный пол и 2000 ударов при падении с высоты 1 м. Степень защиты IP65/IP67 надежно защищает устройство от попадания пыли и водяных брызг. Специальные модели мобильного компьютера для холодных складов и с защитой от взрываия предназначены для эксплуатации в условиях, в которых использование других устройств невозможно.



Расширенные функции считывания и декодирования линейных и двумерных штрихкодов на расстояниях от 0,15 до 15,2 м соответствуют стандартным требованиям для современных складов. В целях повышения гибкости и удобства работы можно дополнительно приобрести рукоятку для сканирования пистолетного типа.

# Dolphin CN80 Технические характеристики

## АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

**Процессор:** Qualcomm Snapdragon™ 660, 8 ядер, 2,2 ГГц

**Операционная система:** Android 7.1 Nougat

(с возможностью обновления вплоть до Android Q)

**Память:** 3/4 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флэш-памяти

**Камера:** цветная, 13 мегапикселей, с автофокусировкой, современное ПО для повышения качества изображения

**Звук:** совместимый со слуховыми аппаратами миниатюрный динамик T3/M3, два микрофона с функцией шумоподавления; поддержка режима PTT и беспроводной Bluetooth®-гарнитуры

**Порты ввода-вывода:** долговечный специализированный разъем ввода-вывода с поддержкой сигналов USB 3.0 и подачи питания

**Датчики:** датчик внешней освещенности, датчик приближения, акселерометр, гироскоп, магнитометр, датчик давления

**Расширение памяти:** доступный пользователю разъем для установки карт памяти типа microSD емкостью до 512 Гбайт (стандарт SDXC/SDHC)

**Дисплей:** яркий цветной ЖК-дисплей FWVGA (854 x 480) с диагональю 106,7 мм (4,2") с подсветкой, изготовленный с применением технологии оптического сращивания, позволяет работать под открытым небом

**Сенсорный экран:** надежный емкостный сенсорный экран, поддерживающий распознавание нескольких касаний и изготовленный с применением технологии оптического сращивания для увеличения срока службы и улучшения видимости при ярком солнечном свете; автоматическое обнаружение и настройка с использованием методов измерения собственной и взаимной емкости для нейтрализации влияния капель воды и работы с устройством в перчатках

**Клавиатура:** буквенная, QWERTY, на 40 клавиш или цифровая на 23 клавиши, две боковые кнопки сканирования, кнопки регулировки громкости, кнопка управления камерой и кнопка питания, экранная клавиатура

**Возможности сканирования:** фотосканер Honeywell N6603ER (линейные/двумерные штрихкоды); фотосканер Honeywell EX20 для ближней/далней зоны (линейные/двумерные штрихкоды, 0,15–15,2 м); Honeywell Scanning SDK для Android

**Аккумулятор:** литий-ионный, 3,85 В, 5800 мА·ч (со встроенной схемой диагностики)

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Honeywell Power Tools и демонстрационные программы

Эмулятор терминалов

Корпоративный браузер

Программа запуска приложений и блокировки

Инструменты инициализации

Honeywell Mobility SDK для платформ Android и Xamarin, а также веб-интерфейса

Поддержка решений сторонних разработчиков для управления устройствами

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Настольные подставки для зарядки и связи с одним и четырьмя гнездами

Подставки и держатели для транспортных средств

Подставка для беспроводной зарядки в транспортных средствах

Присоединяемые адAPTERы для зарядки и связи

Съемная рукоятка для сканирования, различные приспособления для ношения

LASER LIGHT—DO NOT STARE INTO BEAM.

MAX. 1 mW: 650 nm

IEC 60825-1:2007 and IEC 60825-1:2014. Pulse duration of 16.8 mSec. Complies with 21CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

CLASS 2 LASER PRODUCT



## ГАРАНТИЯ

Один год заводской гарантии

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Размеры (Д x Ш x Г):**

**Версия N6603ER:** 204 x 78 x 33 мм

**Вес:** 500 г (с аккумулятором)

**Версия EX20:** 205 x 78 x 40 мм

**Вес:** 550 г (с аккумулятором)

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

**Температура эксплуатации:**

Исполнение для нормальной температуры: -20 ... +50 °C

Исполнение для охлаждаемых хранилищ: -30 ... +50 °C

**Температура хранения:** -30 ... +70 °C

**Влажность:** относительная, 0–95 % (без конденсации)

**Защита от падений:** выдерживает падения на бетонный пол с высоты 2,4 м при нормальной температуре согласно стандарту MIL-STD 810G; с высоты 1,8 м при температуре от -20 до +50 °C и с высоты 1,6 м при температуре до -30 °C

**Защита от ударов:** выдерживает не менее 2000 ударов при падении с высоты 1 м в соответствии с требованиями IEC 60068-2-32

**Электростатический разряд:**

±15 кВ через воздух; ±8 кВ контактно

**Защита от воздействия окружающей среды:**

прошел независимую сертификацию на соответствие требованиям стандартов IP67 и IP65 по защите от проникновения влаги и пыли

## БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

**Мобильный Интернет (WWAN):** радиосистема WWAN (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU) с двумя гнездами для SIM-карт стандарта micro-SIM

— Прием данных со скоростью до 400 Мбит/с CAT13 LTE

— Передача данных со скоростью до 75 Мбит/с CAT5 LTE

о FDD-LTE — диапазоны 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19,

20, 25, 26, 28, 29

о TDD-LTE — диапазоны 38, 39, 40, 41

о UMTS/HSPA+ (3G) — диапазоны 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19

о GSM/GPRS/EDGE — четыре диапазона

(850/900/1800/1900 МГц)

о 1 x RTT/EV-DO — диапазоны BC0, BC1, BC10 (B26 BW)

**Беспроводная локальная сеть (WLAN):** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; сертификат Wi-Fi; поддержка 2x2 MIMO

**Дополнительные функции WLAN:** 802.11r (802.11k/mc — в следующей версии)

**Защита WLAN:** OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Personal и Enterprise)

**Поддержка EAP:** TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP CCX вер. 4

**Bluetooth:** класс 1.5 вер. 5.0 Bluetooth и BLE

**Профиль Bluetooth:**

HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT

**NFC (близкая радиосвязь):** встроенная радиосистема Near Field Communication

**Zigbee:** встроенная радиосистема Zigbee 3.0 для совместимости с Интернетом вещей

**VoIP:** поддерживается

**VPN:** IPSec V4/L2TP, PPTP

**Push to Talk (PTT):** поддерживается

**Поддерживаемые протоколы определения местоположения:** спутниковый приемник с одновременным приемом сигналов GPS, ГЛОНАСС, Galileo и BeiDou

## МОДИФИКАЦИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВОЗГОРАНИЯ

Допускается эксплуатация в средах, указанных в разделе 2

Безопасность: cULus — ISA/ANSI 12.12.01

Газы: класс I — группы A, B, C, D

Пыль: класс II — группы F, G

Волокна и взвешенные частицы: класс III

\* Макс. температура окружающей среды: +50 °C, T6

С полным списком сертификатов и подтверждений соответствия различным стандартам можно ознакомиться по адресу [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Полный список поддерживаемых типов штрихкодов размещен по адресу [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Dolphin и Mobility Edge являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Honeywell International в США и/или других странах.

Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Google в США и/или других странах.

Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Qualcomm в США и/или других странах.

Bluetooth является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Bluetooth SIG в США и/или других странах.

Windows является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США и/или других странах.

LASER LIGHT—DO NOT STARE INTO BEAM.

MAX. 1 mW: 650 nm

IEC 60825-1:2007 and IEC 60825-1:2014. Pulse duration of 16.8 mSec. Complies with 21CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

dated June 24, 2007.

CLASS 2 LASER PRODUCT



Отдел продаж: [sales@scancyt.ru](mailto:sales@scancyt.ru) | Технический отдел: [support@scancyt.ru](mailto:support@scancyt.ru) | [www.scancyt.ru](http://www.scancyt.ru)

+7 (495) 645-38-55 Компания СКАН СИТИ г. Москва, ул. Дорожная, дом 60Б

**SCAN CITY**  
Identify success