

## ScanPal EDA50

### Гибридное устройство корпоративного класса

Гибридное устройство корпоративного класса Honeywell ScanPal™ EDA50 предназначено для мобильных сотрудников, нуждающихся в доступе к важной бизнес-информации в режиме реального времени. Устройство рассчитано на постоянное повседневное использование; с его помощью работники розничной торговли могут оперативно получать, регистрировать и отправлять необходимые для работы данные.

Благодаря сочетанию удобного и эргономичного сенсорного экрана с новейшими достижениями в области мобильных технологий ScanPal EDA50 обеспечивает широкие возможности для взаимодействия с коллегами и доступа к бизнес-системам. Поддержка популярной операционной системы Android™ и процессор, разработанный с учетом потребностей мобильных сотрудников, взаимодействующих с клиентами, а также большой объем памяти и передовые средства сбора данных позволяют использовать это устройство для решения множества задач.

ScanPal EDA50 разработано для интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях. Пользователи устройства могут рассчитывать на его надежную работу в течение всей смены, что достигается за счет интеллектуального управления аккумулятором, прочной сенсорной панели и дисплея, изображение на котором легко различимо при работе как в помещениях, так и на улице. Компактная и эргономичная конструкция гарантирует максимальное удобство использования и комфорт.



*Гибридное устройство корпоративного класса ScanPal EDA50 сочетает в себе надежность и удобство использования в целях обеспечения мобильным сотрудникам доступа к важной бизнес-информации в режиме реального времени.*

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Лучшая в отрасли платформа: 4-ядерный ЦП Qualcomm® Snapdragon™ 410 с тактовой частотой 1,2 ГГц для быстрой работы важных бизнес-приложений.



Крупный 5-дюймовый (12,7 см) емкостный сенсорный экран со стеклом Corning Gorilla® гарантирует возможность считывания информации как в помещениях, так и на улице, и воспринимает касания влажными пальцами.



Легкая конструкция представляет собой идеальное сочетание прочности, комфорта, удобства и компактности. Благодаря малым размерам устройство легко помещается в карман.



Интеллектуальная технология управления аккумулятором обеспечивает бесперебойную работу ScanPal EDA50 на протяжении полной рабочей смены.



ScanPal EDA50 можно подключить к нескольким устройствам для реализации различных сценариев и решения множества задач.

# ScanPal EDA50 Технические характеристики

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Размеры:** 153,5 x 78,9 x 18 мм

**Масса:** 270 г

**Размер дисплея:** 12,7 см (5")

**Разрешение:** 1280 x 720 (HD)

**Подсветка:** светодиодная

**Сенсорный экран:** емкостный с распознаванием нескольких касаний

**Кнопки:** увеличение/уменьшение громкости, сканирование (слева и справа), включение/отключение питания, сброс

**Экранные клавиши:** три сенсорные клавиши (Назад, Главная, Меню)

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

**Температура эксплуатации:** -10 ... +50 °C

**Температура хранения:** -20 ... +60 °C

**Влажность:** 10–90 % (без конденсации)

**Падения:** выдерживает многократные падения на бетонный пол с высоты 1,2 м при комнатной температуре

**Удары:** выдерживает 200 ударов при падении с высоты 0,5 м

**Электростатический разряд:** ±8 кВ контактно; ±12 кВ через воздух

**Защита от воздействия окружающей среды:** IP54

**Вибростойкость:** в вертикальном направлении = 1,04 g; в поперечном направлении = 0,2 g; в продольном направлении = 0,74 g

## АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

**Процессор:** Qualcomm® Snapdragon 410, MSM8916, 1,2 ГГц, 4 ядра

**Память:** 2 Гбайт ОЗУ, 8 Гбайт флэш-памяти

**Операционная система:** Android 4.4.4

**Язык по умолчанию:** английский международный

**Расширение памяти:** карта памяти MicroSDHC (до 32 Гбайт)

**Аккумулятор:** литий-ионный, 3,8 В, 4000 мА·ч

**Батарея таблеточного типа:** суперконденсатор, 22 мкФ

**Часы реального времени:** резервное питание от суперконденсатора в течение 10 мин

**Время зарядки:** 4 часа

**Время работы от аккумулятора:** 12 часов

**Уведомление о сканировании:** красный/зеленый индикатор

**Совместная работа радиосистем:** все радиосистемы могут работать одновременно

**Сканирующий модуль:** фотосканер HI2D

**Камера:** 5-мегапиксельная цветная камера с автофокусировкой и светодиодной вспышкой

**Светодиодные индикаторы:** состояние аккумулятора — красный/зеленый/синий

**Гарантия:** один год заводской гарантии

## БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

**Беспроводная локальная сеть (WLAN):** IEEE 802.11 a/b/g/n

**Ближняя радиосвязь (NFC)**

**Bluetooth® (класс 4.0)**

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**Подставка для подзарядки с одним гнездом**

**Ремешок для ношения на руке**

**Запасной аккумулятор**

**USB-кабель для обмена данными:** Micro USB 2.0 (обмен данными с ПК, зарядка от блока питания/USB-порта)

**Настенный блок питания с интерфейсом USB:** 5 В, 2 А

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

С полным списком поддерживаемых типов штрихкодов можно ознакомиться по адресу [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

ScanPal является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Honeywell International в США и/или других странах.

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

Gorilla является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Corning в США и/или других странах.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

## Дополнительная информация

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

## Honeywell Sensing and Productivity Solutions

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

ScanPal EDA50-DS | Ред. А | 06/16  
© Корпорация Honeywell International, 2016 г.

**Honeywell**