

# ScanPal EDA50

## Гибридное устройство корпоративного класса

Гибридное устройство корпоративного класса Honeywell ScanPal™ EDA50 предназначено для мобильных сотрудников, работающих как в помещениях, так и под открытым небом и нуждающихся в доступе к важной бизнес-информации в реальном времени. Устройство рассчитано на постоянное повседневное использование; с его помощью специалисты по продажам, выездные сотрудники и работники розничной торговли могут оперативно получать, регистрировать и отправлять необходимые для работы данные.

ScanPal EDA50, оснащенный удобным и эргономичным сенсорным экраном и новейшими мобильными технологиями, 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.

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



*Гибридное устройство корпоративного класса ScanPal EDA50 сочетает в себе надежность и удобство использования, обеспечивая мобильным сотрудникам доступ к важной бизнес-информации в реальном 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 под открытым небом и воспринимает касания влажными пальцами.



В легкой конструкции идеально сочетаются прочность, комфорт, удобство и компактность. 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:** 53,5 x 78,9 x 18 мм  
**Вес:** 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  
**Программируемые клавиши:** три сенсорные клавиши (Назад, Главная, Меню)

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

**Температура эксплуатации:** -10 ... +50 °C  
**Температура хранения:** -20 °C ... +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  
**Вибрация:** в вертикальном направлении = 1,04 г; в поперечном направлении = 0,2 г; в продольном направлении = 0,74 г

## 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, Android 7.1.1  
**Язык по умолчанию:** английский международный  
**Расширение памяти:** карта памяти MicroSDHC (до 32 Гбайт)  
**Аккумулятор:** литий-ионный, 3,7 В, 4000 мА·ч  
**Батарея таблеточного типа:** суперконденсатор емкостью 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  
**Светодиоды** — состояние аккумулятора:  
 красный/зеленый/синий  
**Гарантия:** один год заводской гарантии

## БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

**Мобильный интернет (WWAN)**  
**GSM и EDGE:** диапазоны 3 и 8  
**WCDMA:** диапазоны 1 и 8  
**LTE для Android 7**  
**без сертификата GCF**  
**Беспроводная локальная сеть (WLAN):**  
 IEEE 802.11 a/b/g/n  
**Ближняя радиосвязь (NFC)**  
**Bluetooth® класс 4.0**  
**Поддерживаемые протоколы определения местоположения:** приемник GNSS для GPS, ГЛОНАСС и Compass (Beidou)

## 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).

Полный список всех поддерживаемых типов штрихкодов см. 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.

Global Certification Forum (GCF) — это независимый орган сертификации мобильных телефонов и беспроводных устройств, созданных на основе стандарта 3GPP. Более подробная информация размещена на веб-сайте <http://www.globalcertificationforum.org/>

## Дополнительная информация

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

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

121059, Россия  
 Москва, ул. Киевская 7  
 Тел. +7 (495) 796 98 00  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)