

# ScanPal EDA51

## Терминал сбора данных

Малому бизнесу нужен инструмент для повышения эффективности и экономичности работы, чтобы мобильные сотрудники могли делать больше за меньшее время каждый день.

Новейшее пополнение популярного семейства ScanPal от Honeywell, терминал сбора данных ScanPal™ EDA51, — это именно то, что нужно. Благодаря быстрому процессору Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 и надежным средствам беспроводной связи у сотрудников всегда есть доступ к бизнес-приложениям и информации, которые необходимы для качественного обслуживания клиентов.

Мгновенно считывайте данные даже с поврежденных штрихкодов: ScanPal EDA51 оснащен мощным встроенным сканером Honeywell. Точно документируйте факты — от подтверждения доставки до поврежденной упаковки — с помощью мощной цветной 13-мегапиксельной камеры. Благодаря современному сенсорному экрану ScanPal EDA51 удобен, как смартфон потребительского класса. Сотрудники осваивают его без труда. Кроме того, высокая степень защиты гарантирует надежную работу в суровых условиях выездного обслуживания и розничной торговли.

ScanPal EDA51 готов работать так же усердно, как и ваши сотрудники. Крупный и яркий 5-дюймовый дисплей отображает большой объем информации для взаимодействия с клиентами и офисными системами, а литий-ионный аккумулятор емкостью 4000 мА·ч поддерживает бесперебойную работу устройства на протяжении всей рабочей смены и даже дольше. Тонкий и легкий корпус устройства легко помещается в карман и удобен для использования на протяжении всего дня.

Привлекательная для малого бизнеса цена ScanPal EDA51 помогает защитить ваши капиталовложения и снизить затраты. На терминале сбора данных установлена операционная система Android™ O. Технически устройство поддерживает перспективные версии вплоть до Android Q, обеспечивая необходимую бизнесу гибкость и защиту вложений. Кроме того, обратная совместимость с принадлежностями для модели ScanPal EDA50 позволяет использовать имеющиеся аккумуляторы и зарядные устройства и снизить общую стоимость владения



*ScanPal EDA51 оснащен удобным сенсорным экраном, мощным процессором, сканером промышленного класса и емким аккумулятором. С его помощью сотрудники предприятий малого бизнеса смогут делать больше за меньшее время.*

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Специализированное устройство с тщательно продуманными функциями и принадлежностями для легких условий эксплуатации, включая прямые поставки со склада, отбор и доставку заказов и розничную торговлю.



Простое в использовании благодаря крупному сенсорному экрану, малому весу и компактной конструкции. Достаточно прочное, чтобы выдержать суровые условия выездного обслуживания.



Высокая производительность, отсутствие задержек и быстрый доступ к важной бизнес-информации с помощью быстрого 8-ядерного процессора Qualcomm Snapdragon 450.



Съемный литий-ионный аккумулятор емкостью 4000 мА·ч, рассчитанный на бесперебойную работу в течение 12 часов, не делает устройство тяжелым или громоздким.



Считывает даже поврежденные штрихкоды с своего классе фотосканера Honeywell N6603 и удобно документирует любые факты цветной 13-мегапиксельной камерой с автоматической фокусировкой.

# ScanPal EDA51 Технические характеристики

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Размеры:** 157 x 78,2 x 16,9 мм

**Вес:** 272 г

**Размер дисплея:** 12,7 см (5")

**Разрешение:** 1280 x 720 (HD)

**Подсветка:** светодиодная

**Сенсорный экран:** с распознаванием нескольких касаний, емкостный (СТР), GFF

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

**Температура эксплуатации:** -20...+50 °C

**Температура хранения:** -20...+70 °C

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

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

**Стойкость к ударам:** выдерживает 300 ударов при падении с высоты 0,5 м

**Защита от воздействия окружающей среды:** IP65

## АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

**Процессор:** Qualcomm Snapdragon SDM450, 1,8 ГГц, 8 ядер

**Память:** 2 Гбайт ОЗУ, 16 Гбайт флеш-памяти

**Операционная система:** Android 8

**Расширение памяти:** карта памяти MicroSDHC (до 128 Гбайт)

**Камера:** 13-мегапиксельная цветная камера

**Интерфейс для подключения к ПК:** порт Micro USB 2.0

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

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

**Время зарядки:** 4,5 ч

**Время работы от аккумулятора:** 12 ч

**Модуль сканирования:** компактный модуль сканирования Honeywell N6600 (распознавание линейных и двумерных кодов)

**Индикаторы:**

индикатор состояния аккумулятора — красный/зеленый/синий

**Датчики:** ускорения, освещенности и приближения

**Локализация и язык:** английский международный

## БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

**Беспроводная локальная сеть (WLAN):**

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

**Защита WLAN:** WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAP вер. 0, PEAP вер. 1, EAP-M, SCHAP вер. 2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

**Bluetooth:** класса 4,2

**Мобильный Интернет (WWAN)\*:**

- **GSM/EDGE:** диапазоны 2, 3, 5, 8
- **UMTS/HSPA+:** диапазоны 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- **CDMA 1 x RTT/EVDO:** BC0, BC1, BC6
- **FDD-LTE:** диапазоны 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- **TDD-LTE:** диапазоны 38, 39, 40, 41

**NFC:** встроенная радиосистема ближней радиосвязи

**Поддерживаемые протоколы определения**

**местоположения:** спутниковый приемник с одновременным приемом сигналов GPS, ГЛОНАСС и Beidou

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (В КОМПЛЕКТЕ)

**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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

**Ремешок для ношения на руке**

**Рукоятка для сканирования**

**Подставка для зарядки Home Base:** одновременно заряжает один компьютер и один сменный аккумулятор

**Зарядное устройство для аккумуляторов на 4 гнезда:** возможность одновременной зарядки до 4 аккумуляторов

**Зарядное устройство для терминалов сбора данных на 4 гнезда:** возможность одновременной зарядки до 4 терминалов сбора данных

## ГАРАНТИЯ

Один год заводской гарантии

\* Доступно за пределами США

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).

ScanPal является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком 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.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.



## 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)

Технические характеристики ScanPal EDA51 | Ред. С | 12/18  
© Корпорация Honeywell International, 2018 г.

**Honeywell**

THE POWER OF CONNECTED