

# SCANPAL EDA61K

## Терминал сбора данных корпоративного класса

Терминал сбора данных корпоративного класса Honeywell ScanPal™ EDA61K предназначен для предприятий малого и среднего бизнеса и обеспечивает выполнение критически важных рабочих процессов в легких условиях эксплуатации на складах, в распределительных центрах и розничной торговле.

ScanPal EDA61K — защищенный терминал сбора данных с клавиатурой, который помогает автоматизировать и защитить от ошибок рабочие процессы на закрытых или открытых складах, в распределительных центрах и во внутренних складских помещениях розничных магазинов. Благодаря емкому аккумулятору, заряда которого хватает на две-три смены, а также легкой эргономичной конструкции, значительно снижающей утомляемость оператора, EDA61K обеспечивает бесперебойное движение товарных запасов на протяжении всего рабочего дня, даже в пиковые сезоны.

Предлагаемый в конфигурации с 34-клавишной цифровой или 47-клавишной буквенно-цифровой клавиатурой, а также с различными сканирующими модулями с дальностью считывания от нескольких сантиметров до 15 метров, терминал EDA61K подходит для решения большинства задач сбора данных. Во многие страны EDA61K поставляется с поддержкой сотовой связи стандарта 4G LTE, что позволяет в некоторых случаях отказаться от использования инфраструктуры Wi-Fi.

Терминал EDA61K получил одобрение Android™ Enterprise Recommended (AER) и оснащается мощным процессором Qualcomm® с возможностью обновления до Android 10. Благодаря прочному корпусу устройство выдерживает многократные падения на бетонный пол с высоты 1,8 м. Это означает, что терминал EDA61K будет безопасно и бесперебойно работать в течение многих лет, обеспечивая максимальную окупаемость вложенных в него средств.

Помимо традиционных клавиатур EDA61K оснащается ПО StayLinked SmartTE с предустановленной лицензией и чувствительным 4-дюймовым сенсорным экраном. Благодаря этому его без труда и за короткое время осваивают новые сотрудники, привыкшие к сенсорным экранам, что является ключевым преимуществом для предприятий, нанимающих временных работников в пиковые сезоны.



*ScanPal EDA61K помогает малому и среднему бизнесу успешно работать в сфере глобальной электронной коммерции, обеспечивая бесперебойное движение товаров даже в условиях сезонных колебаний и непредсказуемых всплесков спроса и высокой текучести рабочей силы.*

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокая производительность и быстрый доступ к критически важной для бизнеса информации благодаря быстрому 8-ядерному процессору Qualcomm с частотой 1,8 ГГц, большому объему памяти и надежной радиосистеме Wi-Fi.



Быстрое и точное считывание данных на расстоянии от нескольких сантиметров до 15 метров с помощью модулей сканирования Honeywell — компактного N6703 и EX20 с увеличенной дальностью — и 13-мегапиксельной камеры с автоматической фокусировкой.



Бесперебойная работа в течение более чем двух полных смен (до 25 часов) благодаря литий-ионному аккумулятору Honeywell емкостью 7000 мА·ч с регулятором зарядки и возможностью горячей замены.



Подключение к сетям с помощью быстрой двухдиапазонной радиосистемы Wi-Fi стандарта 802.11 a/b/g/n/ac, поддержка Bluetooth® 4.2 и совместимость с сетями сотовой связи в большинстве стран.

# Технические характеристики **SCANPAL EDA61K**

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры: 206 x 78 x 41,9 мм  
Вес:

- версия со сканером N6703 — 435 г
- версия со сканером EX20 — 460 г

Размер дисплея: 10,2 см (4 дюйма)

Подсветка: светодиодная

Сенсорный экран: емкостный с распознаванием нескольких касаний

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

Ввод-вывод: USB типа C, поддержка OTG

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

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

Температура хранения: -30...+70 °C

Влажность: 10–90 % (без конденсации)

Устойчивость к падениям: выдерживает многократные падения на бетонный пол с высоты 1,8 м при комнатной температуре

Стойкость к ударам: выдерживает 1000 ударов при падении с высоты 1 м

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

Защита от воздействия окружающей среды: IP65

Вибростойкость:

- в вертикальном направлении = 1,04 g;
- в поперечном направлении = 0,2 g;
- в продольном направлении = 0,74 g

## АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

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

Память: 3 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флэш-памяти

Операционная система: Android 9 с возможностью обновления до Android 10

Язык по умолчанию: английский международный (WWE)

Расширение памяти: карта microSDHC (до 128 Гбайт)

Аккумулятор: литий-ионный, 3,6 В, 7000 мА·ч

Дисковые батареи: суперконденсатор емкостью 22 мкФ

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

Время зарядки: 5,5 ч

Время работы от аккумулятора:

25 ч (режим испытаний: сканирование каждые 9 секунд; яркость дисплея 50 %; выключенная подсветка клавиатуры, включена только Wi-Fi)

Уведомление о сканировании: красный/зеленый свет

Модуль сканирования: EX20 или N6703SR

Камера\*: цветная 13-мегапиксельная камера с автофокусировкой и светодиодной вспышкой

Состояние аккумулятора: красный/зеленый/синий

## ГАРАНТИЯ

Один год заводской гарантии

## БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Беспроводная локальная сеть (WLAN): радиосистема IEEE 802.11 a/b/g/n/r/ac

Мобильный интернет (WWAN)

GSM и EDGE: диапазоны 2/3/5/8

WCDMA: диапазоны 1/2/4/5/6/8/9/19

CDMA: BC0/BC1/BC6

FDD-LTE: диапазоны 1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/17/19/20/25/26/28/30

TDD-LTE: диапазоны 38/39/40/41

Встроенная система GPS

Класс 4.2

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для подзарядки с одним гнездом

Ремешок для ношения на руке

Запасной аккумулятор

Зарядное устройство на 4 аккумулятора

Рукоятка для сканирования

USB-кабель для обмена данными:

USB типа C, поддержка OTG

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

\* Примечание. Камерой комплектуются только версии с модулем сканирования N6703.

Полный список сертификатов и подтверждений соответствия стандартам см. на [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Полный список поддерживаемых типов штрихкодов см. на [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

ScanPal является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Honeywell International Inc.

Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Google LLC.

Bluetooth является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SG, Inc.

Qualcomm является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Qualcomm Incorporated.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

## Дополнительная информация

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

## Решения для повышения производительности и охраны труда Honeywell

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

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

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**

Технические характеристики ScanPal EDA61K | Ред. С | 08/20  
© 2020 Honeywell International Inc.