

## EDA60K (серия Scapral)

### Мобильный компьютер

EDA60K представляет собой мобильный компьютер нового поколения Honeywell серии Scapral. Это универсальное устройство на базе операционной системы Android, отличающееся широким набором функций, высокой скоростью работы, большим объемом памяти, а также превосходными возможностями подключения к сетям за счет поддержки двухдиапазонного стандарта Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, обеспечивающего стабильность соединения и быстрый доступ к нужной информации.

Кроме того, EDA60K отличается длительным временем работы от аккумулятора, заряда которого хватает на целую рабочую смену. Удобство в использовании обеспечивает 4-дюймовый сенсорный экран в сочетании с многофункциональной клавиатурой, которые помогают значительно повысить эффективность работы пользователя. Опыт применения EDA60K в реальной рабочей среде показывает, что этот компьютер способен выдержать самые неблагоприятные условия эксплуатации, обеспечивая непрерывную работу пользователя.

EDA60K — прочное и надежное устройство, которое можно применять в суровых производственных условиях, например, для управления складскими запасами, при перевозках грузов, доставке розничных товаров, инвентаризации активов. Наряду с повышением эффективности этот мобильный компьютер позволяет экономить средства предприятия.



*Мобильный компьютер EDA60K легче и компактнее аналогичных изделий с повышенной степенью защиты и обеспечивает максимальную гибкость применения благодаря высококачественным материалам и набору передовых функций, оптимизированных для предприятий, занимающихся хранением и распределением товаров.*

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Новейшая операционная система Android N.



Защита промышленного класса: прочный корпус надежно защищает устройство в суровых условиях эксплуатации и выдерживает удары при падении с высоты 1,5 м.



Высокоскоростное подключение к сетям, поддержка двухдиапазонного стандарта Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac.



Два способа ввода информации: с помощью 4-дюймового сенсорного экрана и клавиатуры.



Длительное время непрерывной работы: литий-ионный аккумулятор большой емкости 5100 мА·ч, разъем для зарядки выдерживает 10 000 циклов подключения-отключения.

# EDA60K Технические характеристики

## Физические характеристики

**Размеры:** 215,5 x 78,5 x 28 мм (в самом тонком месте)

**Вес:** 415 г (с аккумулятором)

**Экран:** 4,0" (10,2 см)

**Разрешение:** WVGA 480x800

**Тип дисплея:** активная матрица пропускающего типа

**Подсветка:** светодиодная

**Сенсорный экран:** емкостный с распознаванием нескольких касаний, технология GFF

**Клавиатура:** 30 клавиш, включая цифровые

## Условия эксплуатации и хранения

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

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

**Относительная влажность:** 10-90 % (без конденсации)

**Защита от падений:** выдерживает падения с высоты 1,5 м на цементный пол любой стороной по два раза (всего 12 падений) при нормальной температуре.

**Ударостойкость:** выдерживает не менее 1000 ударов при падении с высоты 0,5 м

**Защита от электростатического разряда:** ±8 кВ контактно, ±12 кВ через воздух.

**Степень защиты:** IP64

**Устойчивость к вибрации (ср.кв.):**  
в вертикальном направлении — 1,04 g,  
в горизонтальном направлении — 0,2 g, в осевом направлении — 0,74 g

## Технические характеристики

**Процессор:** Qualcomm, четырехъядерный, 1,4 ГГц

**Встроенная память:** 2 Гбайт + 16 Гбайт

**Операционная система:** Android N

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

**Сканер:** линейные штрихкоды N4313 и двумерные штрихкоды N5603

**Подключение к ПК:** Micro USB 2.0

**Аккумулятор:** 5100 мА·ч, 3,7 В

**Аккумулятор дисковый:** суперконденсатор 22 мкФ

**Часы реального времени (RTC):** 10 мин при питании от суперконденсатора

**Время зарядки аккумулятора:** около 5 часов

**Продолжительность непрерывной работы:** 12 часов

**Индикатор состояния аккумулятора:** красный/зеленый/синий

**Индикатор сканера:** красный/зеленый

**Вибросигнал:** вибромотор

**Датчики:** датчик ускорения

## Беспроводное подключение

**Беспроводная локальная сеть:**

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

**Защита беспроводного подключения:** WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

**Bluetooth:** протокол беспроводного подключения Bluetooth 4.1

## Комплект поставки (по умолчанию)

**Кабели USB:** кабель USB для подключения к ПК (MicroUSB 2.0), также можно использовать для подключения к блоку питания/порту USB для зарядки

**Блок питания (USB):** 5 В/2 А

## Принадлежности (по отдельному заказу)

Ремешок

Пистолетная рукоятка

Аккумулятор

Зарядная подставка для 1 терминала и 1 аккумулятора

4хслотовая зарядная подставка для аккумуляторов

## Гарантийный срок

1 год гарантийного обслуживания

Для ознакомления с сертификатами и лицензиями посетите сайт [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Для получения информации о поддерживаемых штрихкодах посетите сайт [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

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

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

Coming и Gorilla Glass являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Corning в США и/или других странах или регионах.

Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Для получения более подробной информации посетите наш сайт по адресу:

[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)

Технические данные EDA60K ред. А 08/17  
© Корпорация Honeywell International, 2017 г.



**Honeywell**  
THE POWER OF CONNECTED