

# EDA61K

## Терминал сбора данных

Honeywell EDA61K – это современный терминал промышленного класса на базе операционной системы Android с поддержкой мобильного Интернета (WWAN, 4G) и беспроводной локальной сети (WLAN). Устройство отличается простотой использования и широким набором функций, что позволяет ему в полной мере удовлетворить потребности в надежном долговечном изделии в промышленном производстве, логистике, медицине и других сферах. EDA61K способен максимально повысить эффективность работы и качество обслуживания клиентов.

EDA61K – это устройство нового поколения на базе операционной системы Android, отличающееся высокой производительностью, широким диапазоном приложений и прекрасным соотношением цены и качества. Благодаря оптимизированной ОС Android 9.0, незадействованные программы не занимают места в памяти, что обеспечивает стабильную эффективную работу и полностью решает проблему большого потребления оперативной памяти. Быстро действующий 8-ядерный процессор с частотой 1,8 ГГц на новейшей платформе легко справляется с выполнением любых приложений и обеспечивает эффективную поддержку многозадачности, что гарантирует стабильность работы мобильного компьютера, повышает гибкость производственных процессов и снижает общие затраты. При разработке EDA61K большое внимание уделялось пользовательскому опыту, при этом целевые пользователи устройства – это мобильные работники первой линии, работающие в складской и логистической сферах, где требуется высокоскоростной сканер. EDA61K оснащен литий-ионным аккумулятором емкостью 6800 мА•ч с регулятором зарядки, гарантирующим работу устройства на протяжении 12 часов. Кроме того, увеличен срок службы зарядного порта, который выдерживает до 10 000 циклов подсоединения/отсоединения, что также положительно повлияло на долговечность продукта. EDA61K поддерживает несколько режимов связи для высокоскоростной передачи данных и высокой точности воспроизведения звука при использовании любых сетевых технологий.

EDA61K оснащен модулем сканирования, способным считывать штрихкоды на стандартной или повышенной дальности, а также эргономическими кнопками запуска сканирования. При разработке конструкции корпуса были в полной мере учтены особенности работы с терминалом при его удержании как левой, так и правой рукой, а также привычные способы работы с такими устройствами. Плавные линии рукоятки отвечают требованиям эргономики, снижая усталость при длительном удержании устройства.

Устройство обладает степенью защиты IP65, а также превосходной стойкостью к ударам, и способно выдержать падение с высоты 1,5 м на бетонный пол при температуре от -10 до +50 °C. EDA61K оснащен чувствительным емкостным сенсорным экраном с разрешением WVGA, который обеспечивает четкую видимость изображения как в помещениях, так и под открытым небом. С экраном можно работать в перчатках, кроме того, он воспринимает касания как сухими, так и влажными пальцами, что позволяет эффективно эксплуатировать компьютер в суровых условиях, таких как складская и производственная среда.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



### Идеальное сочетание современного сенсорного экрана и кнопочного управления:

С чувствительным емкостным сенсорным экраном можно работать в перчатках, кроме того, он воспринимает касания как сухими, так и влажными пальцами. Разрешение WVGA обеспечивает четкую видимость изображения как в помещениях, так и под открытым небом, а кнопочное управление значительно упрощает ввод данных.



### Высокоскоростная стабильная работа системы:

Операционная система Android 9.0 в сочетании с 8-ядерным процессором Qualcomm с частотой 1,8 ГГц позволяет легко выполнять любые приложения и поддерживать режим многозадачности, что является лучшей гарантией работы терминала.



### Эргономичный дизайн для легкой работы одной рукой:

Плавные линии рукоятки отвечают требованиям эргономики, снижая усталость при длительном удержании устройства.



### Различные режимы передачи данных:

EDA61K поддерживает Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, а также все виды беспроводных подключений WAN, что гарантирует высокоскоростную передачу данных и высокую точность воспроизведения звука при использовании любых сетевых технологий.



### Прочность и долговечность:

Прочный корпус устройства обладает степенью защиты IP65 и выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м. Литий-ионный аккумулятор большой емкости с регулятором зарядки обеспечивает работу устройства на протяжении 12 часов, а зарядный порт выдерживает до 10 000 циклов подсоединения/отсоединения.

**Honeywell**

# SCANPAL EDA61K Технические характеристики

## Механические характеристики

Размеры: 206 x 78 x 41,9 мм  
Вес (с аккумулятором): 435 г (версия N6703)/460 г (версия EX20)  
Экран: 4-дюймовый цветной жидкокристаллический, WVGA, емкостный сенсорный  
Сенсорный экран: с восприятием нескольких касаний  
Клавиатура: 34-клавишная буквенно-цифровая клавиатура, две боковые кнопки сканирования  
Звук: динамик на задней панели/микрофон  
Интерфейс и виды зарядных портов: USB 3.0 Type-C, поддержка OTG.

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: -20 ... +50 °C  
Температура хранения: -30 ... +70 °C  
Относительная влажность (при эксплуатации): 10–90 %, без конденсации  
Стойкость к падениям: выдерживает многократные падения на бетонный пол с высоты 1,5 м при температуре от -10 до +50 °C  
Стойкость к ударам: выдерживает 1000 ударов при падении с высоты 1 м  
Степень защиты: IP65  
Электростатический разряд (ЭСР): ±8 кВ контактно  
±12 кВ через воздух  
Стойкость к вибрации: в вертикальном направлении (ср.кв.) – 1,04 г, в горизонтальном направлении (ср.кв.) – 0,2 г, в осевом направлении (ср.кв.) – 0,74 г

## Характеристики сканирования (глубина поля сканирования)

### Модуль сканирования N6703

	Ближняя зона (см)	Дальняя зона (см)	Разница (см)
0,127 мм, Code 39/128	7	30,1	23,1
0,33 мм, UPC-A	3,4	57,3	53,9
0,254 мм, Data Matrix	7,2	29,7	22,5
0,17 мм, PDF417	8,4	24,4	16

### Модуль сканирования EX20

	Ближняя зона (см)	Дальняя зона (см)	Разница (см)
0,254 мм, Code 39	15	135	120
0,33 мм, EAN-UPC	15	160	145
0,254 мм, Data Matrix	15	90	75
1,397 мм, Data Matrix	35	450	415
2,54 мм, Data Matrix	71	1100	1029

Примечание. В зависимости от комплектации EDA61K-х оснащается различными сканирующими модулями: N6703 или EX20. Глубина поля сканирования (DOF) у разных модулей существенно отличается. DOF может меняться и у одного модуля при разном освещении. За норму следует принимать данные фактических испытаний. В приведенной ниже таблице приведены только данные испытаний для некоторых типовых штрихкодов в типичных условиях (+20 °C, 200 люкс, этикетка класса A).



Подробную информацию можно получить на сайте:  
[www.honeywellaidec.com](http://www.honeywellaidec.com)

Корпорация Honeywell.  
Решения для повышения безопасности и производительности труда

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

## Рабочие характеристики

Процессор: Qualcomm® SDM450, 1,8 ГГц, 8 ядер  
Внутренняя память: ОЗУ 2 Гбайт (опционально 3 Гбайт)  
Память для хранения данных: 16 Гбайт (опционально 32 Гбайт)  
Операционная система: Android P  
Языковая поддержка: русский язык, английский, французский, немецкий, итальянский, испанский  
Расширение памяти: карта Micro SDHC (максимальный объем до 128 Гбайт)  
Аккумулятор: перезаряжаемый литий-ионный, 3,6 В, 6800 мА•ч; суперконденсатор, 22 мкФ  
Часы реального времени (RTC): 10 мин  
Время зарядки: 5,5 часов (настенный блок питания, спящий режим)  
5,5 часов (подставка с функцией зарядки, спящий режим)  
Время работы от аккумулятора: при беспроводном подключении к сети Wi-Fi и сканировании с интервалом 9 с – 12 часов  
При работе в режиме пакетной передачи данных (10 кбайт каждые 9 с)  
Сканирующий модуль: EX20, N6703  
Поддержка штрихкодов: все стандартные линейные, двумерные, почтовые штрихкоды  
Светодиодные индикаторы: состояния аккумулятора – красный/зеленый/синий  
Индикация сканирования: красный/зеленый  
Вибрация: да

## Беспроводное подключение

Беспроводная локальная сеть (WLAN): IEEE 802.11 a/b/g/n/ac  
Bluetooth: вер. 4.2  
Беспроводной терминал поддерживает: WWAN (Single micro SIM):  
GSM&EDGE: Band2/Band3/ Band5/Band8  
WCDMA: Band1/Band2/Band4/Band5/ Band6/ Band8/ Band9/ Band19;  
CDMA: BC0/BC1/BC6  
FDD-LTE: Band1/ Band2/ Band3/ Band4/ Band5/ Band7/ Band8/ Band9/ Band12/ Band13/ Band17/Band19/Band20/ Band25/ Band26/ Band28/Band30  
TDD-LTE: Band38/ Band39/ Band40/ Band41

## В комплекте

Блок питания: зарядная станция 1 шт.  
USB-кабель: кабель Type-C USB 2.0 PC + адаптер/зарядное устройство с портом USB  
Настенный блок питания с USB-разъемом: 5 В/2 А  
Рукоятка для сканирования: опционально  
Ремешок для ношения на руке: опционально

## Гарантийный срок

1 год

THE  
FUTURE  
IS WHAT  
WE  
MAKE IT

Honeywell