

# EDA40 (серия ScanPal™)

## Терминал сбора данных

**ScanPal™ EDA40 – это новейший терминал сбора данных корпоративного класса на базе Android от Honeywell, отличающийся универсальностью и предназначенный для применения в различных областях.**

Терминал сбора данных EDA40 оснащен восьмиядерным процессором, обеспечивающим бесперебойную работу на высокой скорости, большим объемом памяти и считывающей головкой Honeywell. Устройство способно передавать данные в любых мобильных сетях, поддерживать связь в двухдиапазонной локальной сети и обеспечивать стабильное соединение и быстрый непрерывный отклик.

Продуманная конструкция корпуса и большой 5,45-дюймовый сенсорный экран повышают производительность оператора. Терминал EDA40 прошел испытания в условиях эксплуатации и продемонстрировал стабильную работу в жестких условиях. EDA40 подходит для множества сфер применения, например для розничных магазинов, розничной доставки, инвентаризации имущества и т. д., повышая эффективность работы пользователей и снижая общие расходы.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



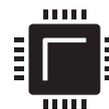
Высококласные камеры: фронтальная с разрешением 2 Мп и задняя с разрешением 13 Мп



Удобное подключение к сети, поддержка двухдиапазонных сетей Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac



Подключение к любым мобильным сетям, поддержка LTE-сетей операторов China Mobile/China Unicom/China Telecom



Восьмиядерный процессор и операционная система Android 10



Тщательно продуманный компактный и защищенный корпус

## ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Размеры (Д x Ш x В):** 157,6 × 73,8 × 12,15 (в самом тонком месте) мм

**Вес:** 220 г (включая аккумулятор)

**Дисплей:** 5,45"

**Разрешение:** 1440×720

**Сенсорный экран:**

5 точек касания, GFF

**Клавиатура:** кнопки сканирования по обеим сторонам, кнопка регулировки громкости, кнопка питания

## ПАРАМЕТРЫ СРЕДЫ

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

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

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

**Прочность при падении:**  
многократное падение на мраморный пол с высоты 1,2 м; всего 6 раз на каждую сторону

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

**Электростатический разряд:** ±15 кВ через воздух; ±8 кВ контактно

**Защита от воздействия окружающей среды:** IP64

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Процессор:**

8-ядерный 4×2,0 ГГц + 4×1,5 ГГц

**Память:** 2 Гб + 16 Гб, 3 Гб + 32 Гб

**Операционная система:** Android 10

**Обмен данными с ПК:** USB 2.0 типа C

**Аккумулятор:** 4000 мАч при 3,85 В (встроенный)

**Камера:** фронтальная 2 Мп, задняя 13 Мп

**GPS:** GPS+ Beidou + Glonass/Galileo

**Время зарядки:** примерно 4 часа

**Время работы от аккумулятора:** 8,5 ч

**Сканирующий модуль1D/2D:** N3603

**Вибрация:** вибромотор

**Датчики:** датчик внешней освещенности, датчик приближения, акселерометр

**Языки и локализация:**

1. Китайский (упрощенный)
2. Английский

## БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

**Беспроводная локальная сеть**

**(WLAN):** радиосистема IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

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

**WWAN: (только в версии WWAN):** все сети

**Bluetooth:** Bluetooth Class 5.0

**Комплектующие (по умолчанию):**

**кабель связи USB:** разъем типа C для связи с ПК + поддержка адаптера/USB-адаптера для зарядки от настенной розетки

**Принадлежности (дополнительные):** рукоятка и ремень на руку

## ГАРАНТИЯ

Один год заводской гарантии