



UROVO®

Планшет промышленного класса UROVO P8100

Открытые горизонты возможностей
с новыми технологиями UROVO



- Экран с разрешением 1920 x 800
- Высокая производительность на базе Android 9.0
- Бесшовный роуминг
- Датчик отпечатка пальцев
- Мощный аккумулятор 8400mAh





ЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СВОЕМ КЛАССЕ

Планшет UROVO P8100 комплектуется 8-и ядерным процессором, оперативной памятью в 4Gb, встроенной памятью в 64Gb и ОС Android 9.0. Данные параметры планшета позволяют поддерживать высокую производительность при работе с устройством.



РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Планшет оснащен модулями 1D/2D, которые позволяют считывать большинство линейных и двумерных кодов. Модуль NFC также позволяет работать в режиме эмуляции карт и режиме P2P.



ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

P8100 оснащен батареей емкостью в 8400mAh, которая позволяет работать до 2-х рабочих смен без дополнительной подзарядки.



БЕСШОВНЫЙ WIFI РОУМИНГ

Специально оптимизированная опция коммуникации по WiFi и возможности бесшовного роуминга позволяет существенно снизить задерживание передачи сигнала по сети.

Характеристики планшета UROVO P8100

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель	UROVO P8100
Операционная система	Android 9.0
Процессор	Восьмиядерный Cortex-A53, 1.8GHz
Память	RAM: 4GB ROM: 64GB
Экран	8.0" TFT экран Разрешение 1920 x 800, 1280x800 (опционально). Ёмкостный сенсорный экран: поддержка мультитач, поддержка работы в перчатках и мокрыми пальцами
Аудио возможности	Двойная стереосистема, поддержка двойного микрофона с подавлением шума, поддержка наушников
Слоты расширения	Nano-SIM x 2 / PSAM x 1 Micro SD карта (до 256GB)
Интерфейсы	USB Type-C, POGO PIN
Датчик отпечатка пальцев	Поддерживаемые форматы: RAW, BMP, WSQ, ISO19794-4 Поддержка работы под сильным солнечным светом (100 000 люкс) Сертификаты FBI PIV
Датчики	Датчик освещённости, датчик ускорения, геомагнитный датчик, гироскопический датчик (опционально)

СБОР ДАННЫХ

Встроенный сканер штрих-кодов	Zebra SE4710 (Soft Decode)
Сканирование	Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов
Камера	Фронтальная камера 5Мп Тыловая (задняя) камера 13МП Поддержка вспышки
NFC	Поддержка ISO15693, ISO14443A/B Поддержка MIFARE, FeliCa Режим эмуляции карт, режим P2P, режим чтения Расстояния сбора данных 0-6см (ISO15693), 0-4см (ISO14443A / B)

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ WAN ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ГОЛОСА

Диапазон WAN	TD-LTE (B34/ B38 / B39 / B40 / B41) FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B19 / B20 / B25/ B26/ B28A / B28B/ B66) WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8) TD-SCDMA (B34 / B39) CDMA2000 1x EV-DO Rev. A BC0 (800 МГц) CDMA 1x GSM / EDGE / GPRS (850/900/1800/1900)
GPS	Поддержка GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN

WiFi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w
Рабочий канал (с учетом местных условий)	2.4G, 5G
Тип поддержки 802.1x(EAP)	EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA WEP, WPA/WPA2-PSK, WAPI, WAPI-PSK
Бесшовный роуминг	802.11r

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

Bluetooth	Bluetooth 4.2+BR/EDR+BLE
-----------	--------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	253.8 x 146 x 16.5
Вес, гр	728.5
Аккумулятор	3.8V 8400mAh, время зарядки не более 4 часов
Клавиатура, кнопки	Функциональные кнопки P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, кнопка сканирования

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20 ~ 60°C
Температура хранения	-40 ~ 70°C
Влажность	5%RH ~ 95%RH (без конденсации)
Устойчивость падения	Многоразовые падения на бетонную поверхность с высоты 1.2 метров
IP-рейтинг	IP54/67

АКСЕССУАРЫ

Дополнительные	Зарядная док-станция (поддержка 1 устройства + 1 зарядка аккумулятора), многофункциональная зарядная док-станция (зарядка для одного устройства + Ethernet + настенное крепление), автомобильный держатель, крепление (ремешок) на руку, защитный чехол
----------------	---

