

DT30

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

Сочетание стабильности и функциональности в работе





























- Высокопроизводительный 8-и ядерный процессор
- Быстрое считывание 1D и 2D штрих-кодов
- Виртуальная и большая физическая клавиатура для удобного ввода информации
- Широкая сфера применения DT30. Разработано для складской логистики и грузоперевозок, торговли и производства

















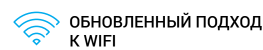
ДИЗАЙН КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ

Для повышения удобства работы DT30 выполнен в эргономичном корпусе с специальными выемками на задней части корпуса. Такое исполнение позволяет повысить удобство работы и снизить усталость при выполнении ручных операций.



ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

Терминал DT30 оснащен батареей емкостью в 4500mAh, которая позволяет работать до 2-х рабочих смен без дополнительной подзарядки.



Специально оптимизированная опция коммуникации по WiFi позволяет существенно снизить задерживание передачи сигнала по сети.



ЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СВОЕМ КЛАССЕ

DT30 комплектуется 8-и ядерным процессором, оперативной памятью в 2Gb, встроенной памятью в 16Gb и OC Android 9.0. Данные параметры терминала позволяют поддерживаться высокую производительность оборудования при работе.



КНОПОЧНАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ БЫСТРОГО ВВОДА

Терминал сбора данных DT30 с кнопочной клавиатурой удобен и практичен, особенно в тех случаях, когда пользователю необходима большая точность ввода информации при необходимости работы в перчатках.

Аксессуары



Аккумуляторная батарея



Адаптер питания



Крепление (ремешок) на руку



USB Кабель



Адаптер



Зарядная станция (Cradle)



Характеристики DT30	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Модель	UROVO DT30
Операционная система	Android 9.0
Процессор	Восьмиядерный, 1.4GHz
Память	RAM: 2GB ROM: 16GB
Экран	3.2″IPS цветной (разрешение 480×320); сенсорный, поддерживает мультитач
Слоты расширения	Nano-SIM x 1, стадартный SIM x 1 (несовместим с PSAM) Micro SD карта, максимальная поддержка 128GB
Интерфейсы	USB Type-C, POGO PIN
СБОР ДАННЫХ	
Угол наклона луча сканирования	Угол 0% / Под углом 45%
Сканирующий модуль	Zebra SE4710 (Soft Decode)
Сканирование	Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов
Камера	Задняя камера 8МП, поддержка вспышки, автофокус, видео
NFC	Поддержка ISO15693, ISO14443A/B Поддержка MIFARE, FeliCa
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	
Диапазон WAN	TD-LTE (B38 / B39 / B40 / B41), FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B19 / B20 / B28A / B28B, 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, Бэйдоу (китайкая спутниковая навигационная система), GLONASS, Galileo
Vol TE	Поддержка VoLTE HD видео голосовой вызов
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: 1-13 5G: 36,38,40,42,44,46,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165, 165
Тип поддержки 802.1x(EAP)	EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA
Бесшовный роуминг	PMKID caching, 802.11r, OKC
БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN	
Bluetooth	Bluetooth 4.2+BR/EDR+BLE
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИН	КИ
Размер, мм	182.6 x 64.5 x 34
Вес, гр	282
Аккумулятор	3.85V 4500mAh, время заряда не более 4 часов
Клавиатура, кнопки	Клавиши сканирования х 3 Цифровая клавиатура: 0-9 Клавиши направления: вверх, вниз, налево, направо Функциональная клавиша: ESC, TAB, возврат, ввод, "_", "." Пользовательская кнопка: Кнопка Р1, кнопка Р2, Настройка ключевых значений 1Аа клавиша: Переключатель режимов цифровой и алфавитный Fn клавиша: Комбинация функциональных клавиш F функциональная клавиша: F1-F4, Android Стандартное определение кнопки,
условия эксплуатации	кнопка питания (выключение), кнопка сканирования
······································	20 - 50°C
Рабочая температура	-20 ~ 50°C
Температура хранения	-40 ~ 70°C
Влажность	5%RH ~ 95%RH (без конденсации)
Устойчивость падения	Многоразовые падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 метров
IP-рейтинг	IP67