

# urovo

# DT30

## ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

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





### ЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СВОЕМ КЛАССЕ

В основе устройства – 8-ми ядерный процессор Qualcomm, оперативная память 2 ГБ, встроенная память 16 ГБ и ОС Android 9.0. Данные параметры терминала позволяют поддерживать высокую производительность оборудования в работе.



### ДИЗАЙН КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ

Для повышения удобства работы DT30 выполнен в эргономичном корпусе с специальными выемками под руку в тыловой его части. Такой дизайн позволяет повысить удобство работы и снизить усталость при выполнении ручных операций.



### ОБНОВЛЕННЫЙ ПОДХОД К WIFI

Специально оптимизированная опция коммуникации по WiFi позволяет существенно снизить задержки при передаче сигнала по беспроводным сетям.



### ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

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



### КНОПочная клавиатура для быстрого ввода

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

СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ РАБОТЫ



datamobile





### Сканер

сканирование 1D и 2D

### Камера

8МП,  
вспышка, автофокус,  
ВИДЕО

### Экран

3.2" IPS  
разрешение 480x320  
сенсорный

### Батарея

4500 мАч

### Клавиатура

32 клавиши

Эргономичный  
дизайн корпуса

64.5мм

34мм

182,6мм



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Аккумуляторная батарея



литий-ионный аккумулятор  
3,85 В, 4500 мАч.  
Рассчитан на работу: более  
10 часов.  
Время зарядки: менее 4  
часов.

### Зарядная подставка мини



### USB кабель



для зарядки и передачи  
информации.  
Интерфейс: TYPE-C.

### Зарядная подставка (CRADLE)



входное напряжение:  
12 В / 2 А.  
Интерфейс: DC JACK  
Жизненный цикл:  
не менее 5000  
использований.

### Адаптер



входное напряжение: 100-  
240 В, ~ 50/60 Гц / 0.4 А  
Выходное напряжение:  
5 В / 2 А.

### Сумка



сумка-чехол с  
креплением на пояс.

### Крепление (ремешок) на руку



легко закрепить и снять.  
Специально разработан  
для мобильных устройств.  
Повышает эргономику  
работы с ТСД.  
Выполнен из эластичного  
материала, регулируется  
по объему руки.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

|                      |  |
|----------------------|--|
| Операционная система | ANDROID 9.0  |
| Мобильная платформа  | QUALCOMM SNAPDRAGON 435  |
| Процессор            | 1.4 ГГц / Ядро: ARM CORTEX A53, 8x OCTA-CORE                                       |
| Память               | ОЗУ (RAM): 2 ГБ<br>ПЗУ (ROM): 16 ГБ  |
| Экран                | 3.2" IPS цветной (разрешение 480×320); сенсорный, поддерживает мультитач           |
| Слоты расширения     | NANO-SIM x 1, стандартный SIM x 1<br>Micro SD карта, максимальная поддержка 128 Гб |
| Интерфейсы           | USB TYPE-C, POGO PIN   |

## СБОР ДАННЫХ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Угол наклона луча сканирования | Угол 0% / Под углом 45%                                     |
| Сканирующий модуль             | ZEBRA SE4710 / SE Urovo 2020                                |
| Сканирование                   | Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов               |
| Камера                         | Тыловая камера 8 Мп, поддержка вспышки, автофокуса, видео   |
| NFC                            | Поддержка ISO15693, ISO14443A/B<br>Поддержка MIFARE, FELiCA |

## БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

|              |  |
|--------------|--|
| Диапазон WAN | 2G, 3G, 4G LTE                                 |
| GPS          | Поддержка GPS, A-GPS, BEIDOU, ГЛОНАСС, GALILEO |
| VoL TE       | Поддержка VoLTE HD, видео голосовой вызов      |

## БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN

|                           |   |
|---------------------------|---|
| WiFi                      | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/b/e/h/i/k/r/v/w                              |
| Рабочие частоты           | 2,4 ГГц и 5 ГГц   |
| 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 |
|-----------|------------------------------|

## ПАРАМЕТРЫ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Размер, мм         | 182.6 x 64.5 x 34   |
| Вес, г             | 282   |
| Аккумулятор        | 3.85 В, 4500 мАч, время заряда не более 4 часов   |
| Клавиатура, кнопки | Клавиши сканирования x 3<br>Цифровая клавиатура: 0-9<br>Клавиши направления: вверх, вниз, налево, направо<br>Функциональная клавиша: ESC, TAB, возврат, ввод, "_", "."<br>Пользовательская кнопка: Кнопка P1, кнопка P2, Настройка ключевых значений<br>1Аа клавиша: Переключатель режимов цифровой и алфавитный<br>Fn клавиша: Комбинация функциональных клавиш<br>F функциональная клавиша: F1-F4, Android Стандартное определение кнопки, кнопка питания (выключение), кнопка сканирования |

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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   |