



# UROVO®

## DT50D

### УМНЫЙ RFID-ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ

Открытые горизонты возможностей  
с новыми технологиями UROVO



- Ультратонкий дизайн RFID-терминала
- Высокопроизводительный 8-и ядерный процессор для поддержки работы ОС Android 9.0
- Большой сверхчувствительный дисплей 5.7" для комфортной работы даже при ярком солнце и в перчатках
- Сертификация GMS (Google Mobile Services)
- Высокие показатели прочности корпуса и защиты от пыли и влаги – IP67



#### ТОНКИЙ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Тонкий инновационный дизайн корпуса для RFID-модели терминала выглядит так же стильно, как и смартфон



#### ВСТРОЕННЫЙ NFC

Встроенный NFC модуль позволяет быстро и надежно передавать данные



#### СЕРТИФИКАЦИЯ GMS (GOOGLE MOBILE SERVICES)



#### ШИРОКИЙ ОХВАТ СЧИТЫВАНИЯ ШТРИХ-КОДОВ

Модель оснащена 1D/2D сканером штрих-кодов, позволяющим считывать в том числе поврежденные штрих-коды.



#### ШИРОКИЙ ОХВАТ UHF

Разнонаправленная конструкция антенны позволяет считывать сразу несколько меток

## Характеристики DT50D

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель	UROVO DT50D
Операционная система	Android 9.0
Процессор	Восьмиядерный процессор, 1.4GHz
Память	RAM: 2GB ROM: 16GB RAM: 4GB ROM: 64GB (оптимально)

### СБОР ДАННЫХ

Сканирование	Профессиональная сканирующая головка, поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов, поддержка сканирования кода на экране
Камера	Камера фронтальная - 5МП Камера задняя - 13МП, с автофокусом и вспышкой
RFID	UHF 865-868MHz, 902-928 MHz Поддержка ISO 18000-6C (EPS Global Class 1 Gen 2) Дистанция: до 1.5 метров Скорость считывания ед. в сек: 50

### БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ WAN ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ГОЛОСА

Диапазон WAN	4G: TD-LTE (B34 / B38 / B39 / B40 / B41), FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B19 / B20 / B28A / B28B), 3G: WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8), TD-SCDMA (B34 / B39), CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0 (800 МГц), 2G: CDMA 1x GSM / EDGE / GPRS (850/900/1800/1900)
GPS	Поддержка GPS (A-GPS), Beidou, ГЛОНАСС, Galileo
VoLTE	Поддержка VoLTE HD видео голосовой вызов

### БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

WiFi	IEEE802.11a/ b / g / n / ac / d / e / f / h / i / k / r / v 5 ГГц: 802.11a / n / ac до 433 Мбит / с 2,4 ГГц: 802.11b / g / n до 150 Мбит / с
Рабочий канал (с учетом местных условий)	2.4G: 1-13 5G: 31-140, 149-165
Метод шифрования	WEP; WPA / WPA2-PSK (TKIP и AES)
Бесшовный роуминг	802.11r, PMKID, OKC

### БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

Bluetooth	BT4.2 + BR / EDR + BLE
-----------	------------------------

### ПАРАМЕТРЫ

Дисплей	5.7" с разрешением 720×1440
Сенсорный экран	Сверхчувствительная ёмкостная сенсорная панель, позволяющая работать в перчатках и мокрыми пальцами. Стекло Gorilla Glass от компании Corning, мультитач
Размер	162.6 x 76 x 13.6
Вес	307
Подсветка	Светодиодная
Блок питания	3.8V 4300mAh
Слот для карты памяти	Поддержка карт SDHC, SDXC Поддерживает до 128 GB расширения
SIM-карта	2 слота под Nano-SIM
Уведомления	Светодиод, динамик, вибрация
Клавиатура	Экранная
Кнопки	Кнопка сканирования × 2, кнопка питания, кнопка громкости +/-, кнопка, определяемая пользователем/программируемая
Голос и аудио	Аудио - поддержка двойного микрофона с подавлением шума, высококачественный динамик, поддержка наушников РТТ, голосовое соединение телефонов по сети с коммутацией каналов

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	от -20°C до +60°C
Температура хранения	от -40°C до 70°C
Температурный шок	от -40°C до 70°C
Влажность	5%RH~95%RH (без конденсации)
Устойчивость к падениям	Многоразовые падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 метров
IP-рейтинг	IP67
Статическое электричество	± 15 кВ, воздушный разряд, ± 8 кВ, контактный разряд

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Отечественная сертификация	Сертификация ССС, сертификат об утверждении типа радиооборудования, лицензия на телекоммуникационную сеть
Сертификация Google	Сертификация GMS (Google Mobile Services)

## Аксессуары



Зарядная станция  
(Cradle)



Крепление (ремешок)  
на руку



4-х зарядная станция  
для батарей



Многослотовая зарядная станция  
для ТСД и батарей

