



UROVO®

Аксессуары для терминала сбора данных UROVO DT50



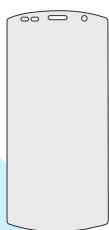
Многослотовая зарядная станция для ТСД и батарей



4-х зарядная станция для батарей



Пистолетная рукоять



Защитная пленка для экрана



Адаптер питания



Фингерпринт - версия



Ремешок



Адаптер



Аккумуляторная батарея



USB Кабель

Стандартные аксессуары



Адаптер

(сетевое зарядное устройство)

Быстрая зарядка через кабель USB 3.0

Входное напряжение: 100-240V~50/60Hz 0.6A
(максимально)

Выходное напряжение: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A



USB кабель

Применимо для зарядки и передачи информации

Интерфейс: Type-C



Аккумуляторная батарея

Полимерный литий-ионный аккумулятор
3,85V 4300 мАч

Рассчитан на работу: более 10 часов

Время зарядки: менее 3 часов

Дополнительные аксессуары

Зарядная подставка (Cradle)

- Входное напряжение: 12V/2A
- Интерфейс: DC Jack
- Жизненный цикл: не менее 5000 раз использования

Адаптер питания (к зарядной подставке)

- Входное напряжение:
100-240V~50/60Hz 0.4A
- Выходное напряжение: 12V/2A

4-х слотовое зарядное устройство для батарей

- Входное напряжение: 12V/2A
- Интерфейс: DC Jack
- Жизненный цикл: не менее 5000 раз использования

Адаптер питания (к 4-х слотовому зарядному устройству для батарей)

- Входное напряжение:
100-240V~50/60Hz 0.4A
- Выходное напряжение: 12V/2A

Зарядная подставка (Cradle)

- Зарядка ТДС x 1 слот
- Зарядка аккумуляторной батареи x 1 слот



4-х зарядная станция для батарей

- Слот для одновременной зарядки батарей x 4
- Размеры:
148 x 104 x 96,5 мм



Многослотовая зарядная станция



- Размеры: 516.2 x 148 x 101 мм
- Входное напряжение: 12V/2A
- Интерфейс: DC Jack
- Жизненный цикл: не менее 5000 раз использования

Многослотовая зарядная станция



- Размеры: 516.2 x 148 x 197 мм
- Входное напряжение:
100-240V 50/60 Hz
- Выходное напряжение: 12V/2A

Встроенный в зарядное устройство Ethernet-модуль

- Обеспечивает удобство и гибкость в работе с терминалами
- Доступны для подключения к сети Ethernet
- Позволяет заряжать несколько терминалов и батарей одновременно

Пистолетная рукоять

Рабочая температура	от -20°C до +60°C
Температура хранения	от -40°C до +70°C
Влажность	5%RH ~ 95%RH (Без конденсации)
Жизненный цикл	Не менее 30000 раз эксплуатации



- Удобное сканирование
- Простота установки ТСД DT40
- Надежное закрепление ТСД



Фингерпринт версия (модуль отпечатков пальцев)

- Идентификация сухих и мокрых, качественных и частичных отпечатков пальцев
- 3D визуализация отпечатков пальцев
- Сертификация соответствия FIPS-201 (PIV) и FBI ID для мобильного телефона FAP20

Модуль отпечатков пальцев
(встроен в крышку аккумуляторной батареи)



Крепление (ремешок) на руку и защита экрана



- Улучшает возможности работы с терминалом



- Повышает защищенность терминала