

UROVO DT40

Простая начальная инструкция пользователя



Фронтально (рис.1)

Внешний вид и кнопки



Вид спереди (рис.2)



Вид сверху/снизу (рис.3)

Установка батареи



Установите батарейку в направлении указанном выше, затем передвиньте защелку вправо (защелкнуто)

Опции питания

Включение: Нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока устройство не завибрирует.

Выключение: Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не появится надпись "Выключить". Нажмите "Выключить".

Принудительная перезагрузка: Нажмите и удерживайте кнопку питания 10 секунд. Не нажимайте "Выключить". Ваше устройство будет перезагружено.

Инструкция по зарядке

Подсоедините один конец USB провода к адаптеру питания, а другой конец к устройству. Рекомендуется использовать зарядную подставку для более удобной зарядки.



Адаптер



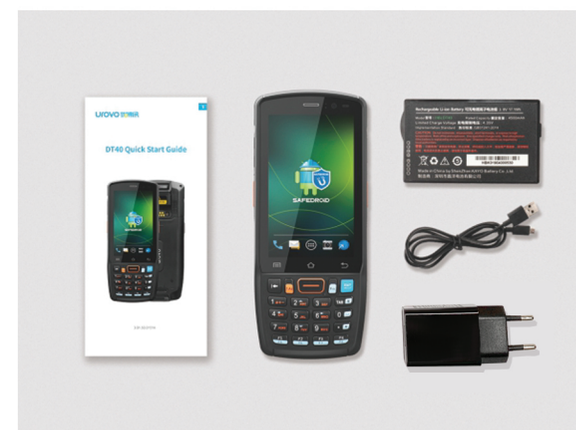
Type C - USB

- Включение:** Удерживайте кнопку "Power", пока не загорится экран
- Выключение:** Удерживайте кнопку "Power" до тех пор, пока на экране не появится сообщение о подтверждении выключения терминала, коснитесь экрана для подтверждения.
- Выключение подсветки экрана:** Нажмите один раз на кнопку "Power"
- Спящий режим:** Нажмите один раз на кнопку "Power" или установите автоматический переход в спящий режим в настройках
- Активация экрана:** Нажмите на кнопку "Power" для того, чтобы активировать экран.
- ВАЖНО!** Пожалуйста, выключайте устройство, если не используете в течение долгого времени

urovo®
mobility redefined

Модель	
Серийный номер устройства	
Дата продажи	
Продавец	МП

Содержимое упаковки



SIM карта, способ установки TF карты

Осторожно поместите SIM-карту в соответствующий слот правильной стороной для нормального использования. TF карта должна быть установлена в соответствующем слоте и в правильном положении (как показано)



Вид сбоку (рис.4)



Вид сзади (рис.5)



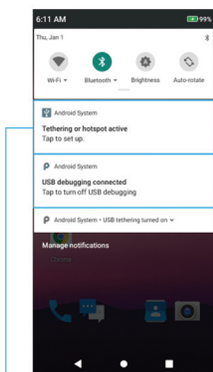
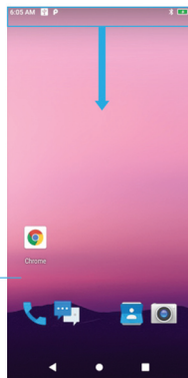
Примечание:

1. В устройстве используется карта NANO-SIM
2. SIM-карта и TF карта должны быть установлены

Подключение к ПК

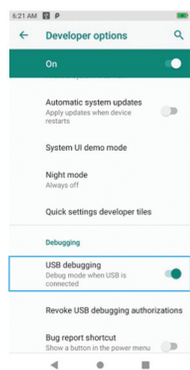
Подсоедините устройство к ПК, используя прилагаемый USB провод. Если понадобятся дополнительные драйверы, компьютер автоматически скачает их из интернета.

Как только USB порт будет подключен, потяните информационную панель сверху экрана, чтобы показало меню USB настроек



Нажмите здесь, чтобы активировать меню администратора.

Нажмите здесь, чтобы активировать настройки USB



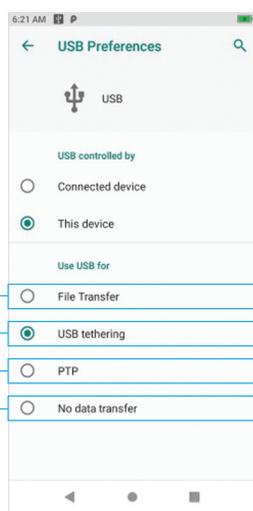
Нажмите здесь, чтобы включить режим отладки

Выберите данную опцию для доступа к хранилищу устройства

Выберите данную опцию, чтобы отправить данные с устройства на компьютер

Выберите данную опцию для передачи изображения

Выберите данную опцию для зарядки устройства



На Windows откройте "Этот компьютер". Нажмите "Съемный диск", чтобы увидеть и передать данные с устройства.

Примечания:

1. Когда DT40 подключен к ПК в режиме SLAVE, опция "Это устройство" будет выбрана автоматически.
2. Когда DT40 подключен к другому устройству в режиме HOST, опция "Подключенное устройство" будет выбрана автоматически.

Указатели

Батарея	Полностью заряжено
	Заряжено наполовину
	Идет зарядка
Сигнал сети	Хороший сигнал
	Нестабильный сигнал
	SIM карта не вставлена
	Ошибка SIM карты/ не обслуживается
WiFi	WiFi включен. Нет доступных беспроводных сетей для подключения
	WiFi подключен
	WiFi отключен
NFC	NFC включен

Основные характеристики	
Модель	UROVO DT40
Операционная система	Android 9.0
Процессор	8-ми ядерный процессор Qualcomm с частотой 1,4 ГГц, конструкция A53
Память	Память ОЗУ (RAM) 2 Гб
	Память ПЗУ (ROM) 16 Гб
	Память ОЗУ (RAM) 4 Гб Память ПЗУ (ROM) 64 Гб
Экран	4-х дюймовый дисплей (480x800), цветной сенсорный экран с яркостью до 400 нит
Слоты расширения	Micro SD/TF x 1, Nano SIM x 2
Интерфейсы	USB C x 1, POGO PIN x1, 3.5 Audio Jack x 1
Сбор данных	
Сканирование	Профессиональная сканирующая голова, поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов, поддержка сканирования кода на экране
Камера	Задняя 13.00 MP камера с автофокусом, автоматическая вспышка, поддержка фонарика Режим для поддержки записи 4K HD. Фронтальная камера с фиксированным фокусом 2.0 MP
NFC	Режим Reader, может читать ISO14443A / B / F, ISO15693 Поддержка карт Mifare, Felica Поддержка режима P2P, режим Card Emulation Поддержка Apple Enhanced Contactless Polling (ECP)
Сбор данных	
Диапазон WAN	TD- сетей LTE(B38/B39/B40/B41 стл) , FDD-LTE (B1/B3/B5/B7/B8), WCDMA(B1/B2/B5/B8), TD-SCDMA (B34 / B39), CDMA2000 1x EV-DO rev. A BC0 (800 МГц), CDMA 1x, GSM / EDGE / GPRS (900/1800 МГц)
GPS	Поддержка GPS (A-GPS), Beidou, ГЛОНАСС, Galileo
VoLTE	Поддержка VoLTE HD видео голосовой вызов
WiFi	5 ГГц: максимальная скорость 802.11a / n / ac 433 Мбит / с 2,4 ГГц: 802.11b / g / n, максимальная скорость 150 Мбит / с
2G-5G	2G, 3G, 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
Bluetooth	Bluetooth BT4.2 + BR / EDR + BLE

Интерактивные датчики	
Датчик приближения	Во время разговора экран отключается для предотвращения ложного срабатывания
Датчик освещенности	Автоматическая настройка яркости дисплея
Датчик ускорения	Трехосевой ускоритель, поддерживающий шагомер, поворот экрана и т.д.
Физические характеристики	
Размер	164.5мм × 68.6мм × 17.5мм
Вес	240 г (с аккумулятором)
Подсветка	Светодиодная
Аккумулятор	Сменный литий-ионный аккумулятор стандартной емкости, 3,8 В / 4500 мАч
Клавиатура	Экранная и кнопочная клавиатура
Кнопки	Кнопка сканирования, цифровая кнопка 0 ~ 9, стандартная кнопка Android, кнопка возврата, Кнопка TAB, кнопка «.», Кнопка переключения, кнопка комбинации функций, настраиваемая кнопка F1 ~ F4, кнопка питания, кнопка регулировки громкости, кнопка PTT, кнопка бокового сканирования
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	от -20°C до +50°C
Температура хранения	от -40°C до 70°C
Влажность	Относительная влажность 5% ~ 95% (без конденсации)
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на бетонный пол
IP-рейтинг	IP65/67
Вибрация	Частота 2 Гц Выдерживает около 5000 вибраций

Меры предосторожности и ответственность

1. Настоящее руководство пользователя следует использовать как руководство к модели V5100 SERIES.
 2. Для корректной работы терминала сбора данных/оборудования следует исключить в процессе эксплуатации следующие случаи:
 - A) Модификацию, разбор и ремонт оборудования вне авторизованных сервисных центров;
 - B) Использование неоригинальной зарядки, подачу слишком высокого напряжения;
 - C) Использование в сложных условиях эксплуатации, за пределами рекомендованных температурных норм, норм влажности, запыленности и т.п.;
 - D) Наступление форс-мажорных условий, которые привели к потере оборудованием работоспособности;
 - E) Использование совместно с оборудованием несовместимых устройств;
 3. При работе с оборудованием со сканером штрих-кодов не направлять сканирующий луч на глаза.
 4. При неиспользовании оборудования, его следует хранить в прохладном и сухом месте в выключенном состоянии.
 5. При эксплуатации оборудования следует обращать внимание на экран терминала сбора данных и стекло сканирующего модуля. Для нормальной работы оборудования требуется, чтобы данные поверхности не были повреждены.
 6. При отображении на экране терминала сбора данных информации о разрядке аккумулятора, оборудование необходимо установить на подзарядку. Оборудование не рекомендуется использовать во время зарядки. Для продления срока работы аккумулятора необходимо использовать только оригинальные зарядные устройства.
- Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

Правила гарантийного обслуживания:

1. Требования к эксплуатации оборудования описаны в кратком руководстве пользователя.
2. При обстоятельствах, не нарушающих требования эксплуатации, гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяцев с момента приобретения оборудования.
3. В течение гарантийного срока эксплуатации, при отсутствии нарушения требований эксплуатации, обеспечивается ремонт поврежденных или неисправных деталей оборудования.
4. Выявление условий эксплуатации, которые следует признать, как нарушение требований эксплуатации, производится сервисным центром UROVO.
5. Информацию о местонахождении сервисного центра, а также информацию об условиях доставки, сроках диагностики и ремонта следует уточнять у компании, в которой приобретено оборудование или у официального дистрибьютера UROVO в России, компании «Райтскан».
6. Гарантийное обслуживание не распространяется на:
 - любые повреждения оборудования, которые были получены при нарушении условий надлежащего использования;
 - вскрытие, самостоятельную замену комплектующих;
 - самостоятельный ремонт;
 - неправильное подключение;
 - повреждения, вызванные стихийными бедствиями.
7. Возможность гарантийного обслуживания считается утерянной, если невозможно произвести идентификацию оборудования по серийному номеру.
8. Для проведения ремонта в рамках гарантийного обслуживания необходимо предъявить гарантийный талон и документ о покупке, содержащий информацию о серийном номере. В случае отсутствия гарантийного талона, документ о покупке обязательно должен быть предъявлен в оригинальном (не в копии) варианте, на котором присутствуют печати и подписи продавца.
9. Компания «Райтскан», как официальный дистрибьютер торговой марки UROVO в России оставляет за собой право на изменение и дополнение условий гарантийного обслуживания.