

## UROVO i6200 S/A

краткое руководство пользователя



Фронтально (рис.1)



Стороны (рис.2)



Вид сзади (рис.3)

### Извлечение батареи

Перед извлечением батареи убедитесь, что терминал выключен. Отстегните крепление ремня терминала (см. рис.3 «17»)



(рис.4)



(рис.5)

Поверните крепления к центру и откройте крышку терминала

### Установка батареи

Пожалуйста, вставьте батарею в отсек для установки батареи, соблюдая направление, как указано на рисунке справа. Не применяйте чрезмерных усилий во избежание поломок



(рис.6)

### Зарядка батареи

Зарядка мобильного терминала с помощью зарядки с помощью адаптера питания сети переменного тока (DC Power Adaptor)

### Зарядка в автотранспорте

Установите терминал сбора данных в слот портативной зарядки (рис.8) и подключите к прикуривателю автотранспорта через порт DC используя кабель DC -12V со штекером в прикуриватель авто (опция), зарядка начнется автоматически. Портативная зарядка может использоваться для обычной зарядки через стандартный адаптер питания AC220V - DC5V.



(рис.7)



(рис.8)

Красный, оранжевый цвет индикатора говорит о статусе заряда, зеленый цвет – зарядка выполнена.

### USB кабель для обмена данными с ПК, USB Data communication Cable



(рис.9)

### Зарядка через интерфейсную подставку

Установите устройство на подставку так, чтобы контакты терминала и контактная область подставки ровно соприкасались друг с другом, как показано на картинке ниже.



(рис.10)

### Показания индикатора

- A Индикатор загорится **зеленым** сразу после подключения адаптера питания.
  - B **Красный** индикатор будет гореть при зарядке аккумуляторной батареи. Зеленый индикатор загорится, когда зарядка будет полностью завершена.
- ВАЖНО!** USB порт в интерфейсной подставке предназначен только для передачи данных!

**!** Для предотвращения выхода из строя терминала сбора данных, возникающего в момент заряда по причине нестабильного напряжения в электрической сети, производитель рекомендует использовать стабилизаторы напряжения и профессиональные сетевые фильтры. Условия гарантии не распространяются на устройство в случае выхода из строя в результате скачков напряжения.

**urovo**<sup>®</sup>  
mobility redefined

Модель	
Серийный номер устройства	
Дата продажи	
Продавец	МП

## Работа с батареей

Батарея для данного устройства литий-ионная, которая может заряжаться только от оригинального оборудования Urovo, поставляемого в комплекте с оборудованием – Следует избегать контактов с металлом или искусственно укорачивать электроды, а также не нагревать, не мочить, избегать попадания в коррозионные места, а также не царапать и не ударять о посторонние предметы. Батарея не сможет долго храниться при полном отсутствии заряда или, наоборот, при 100% заряде батареи. Лучше всего хранить при 50% показателе заряда батареи. Выньте батарею, если не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени.

PS: Если батарея вздулась или потекла, замените ее немедленно.

**ВАЖНО!** Батарея может иметь уже 50% заряда при первом использовании, вы можете ее подзарядить с помощью адаптера. В первый раз батарею необходимо заряжать более 8 часов.



(рис.11)



(рис.12)

## Установка SIM/Micro SD

1. Откройте крышку мобильного терминала (см. рис. 6 «установка батареи»)
  2. Аккуратно вставьте SIM или Micro SD/TF карту в соответствующие слоты (см. рис.3 «13 и 14»)
- ВАЖНО!** Не стоит применять силу для установки SIM или Micro SD/TF карт в эти слоты.

Основные характеристики	
Модель	UROVO i6200S/A
ОС	Android 5.1; SafeDroid (опция)
ЦП	1.2 ГГц, четырехъядерный
Память	ROM 16/8 Гб
	RAM 2/1 Гб
Дисплей	4,0 дюймовый TFT-LCD WVGA (480 x 800) цветной сенсорный экран
Клавиатура	Буквенно-цифровая клавиатура
Слоты расширения	Micro SD/TFx 1(макс. 32 GB), SIM x 1, SAM x 1
Интерфейсы	Mini USB x 1, POGO PIN x 1, 3.5 Audio Jack x 1
Считыватель	
Скорость сканирования	200 скан/сек
1D сканер	Code 39; Codabar; Code 128; Discrete 2 of 5; IATA 2 of 5; Interleaved 2 of 5; Code 93; UPC A; UPC EO; EAN 8; EAN 13; MSI; EAN 128; UPC EI; Trioptic Code 39; Bookland EAN; Coupon Code; RSS-Limited; RSS-14; RSS-Expanded
	2D сканер

## Меры предосторожности и ответственность

1. Настоящее руководство пользователя следует использовать как руководство к модели i6200 S/A.
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, оборудованию 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.

## Подключение к компьютеру

Для подключения мобильного терминала к компьютеру используйте USB кабель поставляемый в комплекте с устройством.

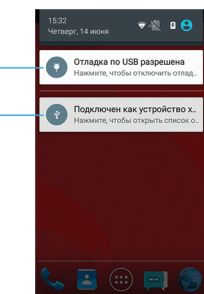
### Подключение к ПК (рис.13)

После подключения к ПК, необходимо коснуться экрана сверху и оттянуть его вниз до появления настроек подключения USB.



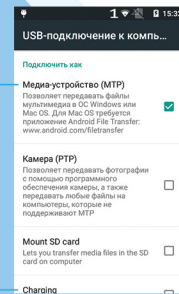
### Подключение к ПК (рис.14)

- Выберите пункт «Отладка по USB разрешена», и вы перейдете к выбору на рис. 16
- Выберите пункт «Подключен как устройство», и вы перейдете к выбору на рис. 15



### Подключение к ПК (рис.15)

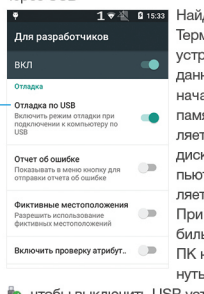
✓ Выберите этот пункт, если хотите получить доступ к медиа файлам на SD/TF карте мобильного терминала через ПК (при включенной опции устройство будет работать как USB накопитель данных)



☐ Выберите этот пункт если хотите только заряжать мобильный терминал от ПК

### Подключение к ПК (рис.16)

✓ Выберите этот пункт, если хотите запускать процесс отладки при подключении к ПК через USB



Найдите на своем ПК Терминал как USB устройство накопитель данных. Это будет означать, что карта памяти устройства является съемным диском на вашем компьютере и предоставляет доступ к данным. При отключении мобильного терминала от ПК не забудьте кликнуть на значке в трее чтобы выключить USB устройство, это позволит безопасно отсоединиться от компьютера. **ВАЖНО!** Вам необходимо установить Micro SD/TF карту в слот мобильного терминала (см. рис.3 «13»), только в этом случае устройство будет работать как накопитель данных.

Беспроводная передача данных	
WiFi (WLAN)	Поддержка 802.11 a*/b/g/n, максимальная скорость 65 Мбит/сек
Bluetooth	Bluetooth 4.0
4G	TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 FDD-FTE: B1/B3
3G	CDMA EV-DO Rev.A: 800MHz UMTS(WCDMA)/HSPA+: 850/900/2100MHz
2G	GSM/EDGE/GPRS:850/900/1800MHz
Дополнительные опции	
Camera	5.0 мега пикселей со вспышкой и автоматической фокусировкой
GPS	GPS, A-GPS
NFC & RFID	Поддержка 13.56MHz, ISO14443A&B и ISO15693 стандарт, NFC
Сенсор	Датчик расстояния, датчик освещенности и датчик движения
Условия эксплуатации и физические характеристики	
Основная батарея	3.8В 3800мАч литий-ионная батарея, примерное время работы от 8 и более часов (в зависимости от условий рабочей среды)
RTC батарея	Сохраняет реальное время при восстановлении заряда аккумулятора и включении устройства
Рабочая температура	От -10°C до +50°C
Температура хранения	От -20°C до +70°C
Влажность	От 5% до 95% без конденсации
Ударопрочность (не является гарантийным обязательством)	Многоразовые падения на бетонную поверхность с высоты 1.5 м
Класс защиты	IP65
Размеры	155 мм x 73 мм x 24 мм
Вес	310 г (с батареей)
Гарантия	12 месяцев (кроме аксессуаров)
Сертификация прод.	CCC, CE, FCC
Комплектация	
Стандартно	Адаптер питания, USB кабель, аккумуляторная батарея
Опционально	Портативная зарядка, интерфейсная подставка с функциями зарядки АКБ и обменом данных с ПК, сумка-чехол, стилус, зарядка в авто от прикуривателя

## 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.