

## UROVO i6200

краткое руководство пользователя



Фронтально (рис.1)

**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



Стороны (рис.2)



Вид сзади (рис.3)

### Извлечение батареи

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

Поверните крепления к центру и откройте крышку терминала



(рис.4)



(рис.5)

### 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 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)

Крепления-фиксаторы



Слот для ТСД



DC порт

(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 соприкоснулись друг с другом, как указано 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!

## Работа с батареей

Батарея для данного устройства литий-ионная, которая может заряжаться только от оригинального оборудования Uovo, 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.

## Подключение к компьютеру

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

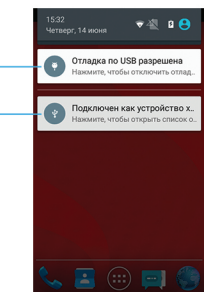
### Подключение к ПК (рис.13)

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



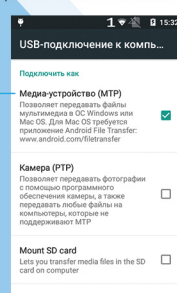
### Подключение к ПК (рис.14)

- 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)

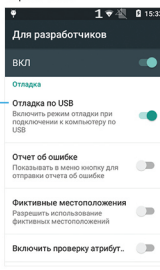
✓ Выберите этот пункт, если хотите получить доступ к медиа файлам на SD/TF карте мобильного терминала через ПК (при включенной опции устройство будет работать как USB накопитель данных)



□ 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.

## Основные характеристики

Модель	UOVO i6200S/A
ОС	Android 5.1; SafeDroid (опция)
ЦП	1.2ГГц
Память	ROM 16ГБ / 8ГБ
	RAM 2ГБ / 1ГБ
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
Интерфейсы	Mini USB x 1, 3.5мм. Audio Jack x 1
<b>Считыватель</b>	
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	<b>1D штрих коды:</b> UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon Code, ESSN EAN, CODE 39, CODE 128, GS1-128, ISBT128, Trioptic Code 39, CODABAR, MSI, Interleaved 2/5, Discrete 2/5, Chinese2/5, Korean3/5, Matrix 2/5, CODE 32, CODE 93, CODE 11, Inverse 1D, GS1 DataBar, Composite Codes <b>2D штрих коды:</b> PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, MaxiCode, QR Code, Aztec, Aztec Inverse <b>Postal Codes:</b> U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Netherlands KIX Code, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail, UPU FICS Postal

## 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	Аккумуляторная литиевая батарея 3.8В 3800мАч, время работы 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 70 мм x 24 мм
Вес	310 г (с батареей)
Гарантия	12 месяцев (кроме аксессуаров)
Сертификация прод.	CCC, CE, FCC
<b>Комплектация</b>	
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