

# Смартфон RugGear RG500 SWIFT PRO

Гид по быстрому старту



Прочтите и сохраните данную инструкцию.  
Полная версия руководства пользователя на [www.ruggear.ru](http://www.ruggear.ru)

**Пожалуйста, прочтите эту инструкцию перед использованием телефона.**

### **Меры предосторожности:**

- Для правильного и безопасного использования мобильного устройства, пожалуйста, внимательно изучите меры предосторожности.
- Несмотря на прочность устройства, предохраняйте его от ударов, не бросайте, не роняйте, не подвергайте сжатию.
- Старайтесь не использовать устройство в местах с высокой влажностью, например, в ванной комнате.
- Не погружайте мобильное устройство в жидкость и не размещайте его под потоком воды.
- Не касайтесь экрана смартфона острыми предметами. Частицы пыли и грязи могут поцарапать экран. Пожалуйста, поддерживайте чистоту экрана. Аккуратно удаляйте пыль при помощи мягкой ткани, не повреждая экран.
- Производите зарядку смартфона только в закрытых помещениях.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать мобильное устройство или аксессуары к нему. Ремонт устройства может производиться только квалифицированными специалистами в Авторизованных Сервисных Центрах (АСЦ).
- Не включайте мобильное устройство в местах, где запрещено пользоваться телефоном.
- Не пользуйтесь мобильным устройством во время управления автомобилем.
- Соблюдайте правила и инструкции пользования мобильными устройствами в медицинских учреждениях. Выключайте смартфон, находясь рядом с медицинским оборудованием.
- Выключайте мобильное устройство рядом с высокоточными электронными устройствами.
- Выключайте мобильное устройство во время авиаперелетов.
- Не подвергайте мобильное устройство или аксессуары к нему воздействию сильных электромагнитных полей.
- Не размещайте магнитные носители информации рядом с мобильным устройством. Излучение от устройства может повлиять на хранящуюся на носителях информацию.
- Не помещайте мобильное устройство в помещения с высокой

температурой воздуха и не используйте его на пожароопасных объектах, например, на АЗС.

- Не используйте данный аппарат в случае утечки газа в непосредственной близости от места утечки.
- Во избежание короткого замыкания батареи, не допускайте соприкосновения полюсов аккумулятора.
- Не выбрасывайте в мусор старые или неиспользованные литиевые аккумуляторы, сдавайте их в соответствующие пункты по сбору и переработке использованного электронного и электрического оборудования.
- Не давайте мобильное устройство и аксессуары к нему детям. Не позволяйте детям пользоваться мобильным устройством без наблюдения взрослых.
- Для гарантии безопасного и длительного использования телефона настоятельно рекомендуется использовать только оригинальные аккумуляторы, зарядные устройства и аксессуары. Использование неоригинальных запчастей и аксессуаров может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.
- Соблюдайте законы и нормы по использованию беспроводных устройств.
- Пациентам с медицинскими имплантатами (сердечный, инсулиновый и др.) следует держать мобильное устройство на расстоянии не менее 15 см от имплантата, а во время звонка держать устройство на стороне тела, противоположной той, на которой установлен имплантат.

### Примечание

Для обеспечения защиты смартфона по стандарту IP, пожалуйста, убедитесь в наличии всех комплектующих деталей (крышка аккумулятора отсека, заглушки USB-порта, болты крышки аккумулятора отсека).

Гарантия не распространяется на повреждения или неисправности в работе телефона, возникшие в результате использования нелегального программного обеспечения. Пользователь лично несет ответственность за ущерб, вызванный вредоносными программами.

## Описание смартфона RG500

RG500 – устройство с водонепроницаемостью стандарта IPX8, пыленепроницаемостью стандарта IP6X. Имеет устойчивый к царапинам стеклянный сенсорный экран, работает под управлением ОС Android, содержит приложения Google, включая доступ к тысячам приложений для Android через Google Play Market. Это особо прочное мобильное устройство, которое позволяет пользоваться интернетом, отправлять сообщения, прослушивать музыку и выполнять множество других действий благодаря емкому аккумулятору и возможности увеличения памяти до 32 Гб.

## Знакомство с мобильным устройством

### Внешний вид устройства



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Питание/Сброс/Блокировка       | 10. Разъем для наушников и USB-разъем  |
| 2. Динамик                        | 11. Кнопка РТТ                         |
| 3. Датчик расстояния/освещенности | 12. Кнопка регулировки громкости звука |
| 4. Кнопка Меню                    | 13. Кнопка Камера                      |
| 5. Кнопка Домой                   | 14. Внешний динамик                    |
| 6. Фронтальная камера             | 15. Задняя камера                      |
| 7. Сенсорный экран                | 16. Винт                               |
| 8. Кнопка Назад                   |  |
| 9. Микрофон                       |  |

## Основные функции кнопок

### Кнопка Питание

Нажмите, чтобы включить мобильное устройство. Нажмите и удерживайте, чтобы открыть меню опций устройства. Нажмите, чтобы заблокировать или разблокировать экран включенного устройства.

### Кнопка Домой

Нажимайте в любое время для перехода на Главный экран. При длительном нажатии открываются недавно использовавшиеся приложения.

### Кнопка Меню

Нажмите, чтобы открыть меню опций для текущего экрана или приложения.

### Кнопка Назад

Нажмите, чтобы открыть предыдущий экран, в котором вы работали. Используйте для закрытия экранной клавиатуры.

## Начало работы с мобильным телефоном

1. Установка и изъятие SIM-карты / карты microSD / Зарядка

**Снимите заднюю крышку:** Открутите винты на задней части – поворачивайте оба винта против часовой стрелки, пока не откроется задняя панель, как показано на Рис. 1



Рис. 1

2. **Установите SIM-карту в держатель**, чтобы она касалась контактов устройства, как показано на Рис. 2.
3. **Откройте держатель для карты памяти** и установите карту памяти в разъем, затем закройте держатель карты памяти, как показано на Рис. 2



Рис. 2

4. **Установите аккумулятор в отсек**, как показано на Рис. 3



Рис. 3

5. **Установите заднюю крышку** на место и поверните два винта по часовой стрелке, чтобы зафиксировать заднюю крышку, как показано на Рис. 4



Рис. 4

## 5. Зарядка



6. Нажмите кнопку Питание, чтобы включить или выключить устройство.

а) **Внимание:** Пожалуйста, выключайте устройство перед тем как установить или извлечь SIM-карту.

б) Пожалуйста, проверяйте надежность закрытия крышки аккумулятора, фиксатора крышки аккумулятора, винтов, разъемов для наушников и USB, чтобы обеспечить герметичность устройства от попадания пыли и воды.



## Важная информация об аккумуляторе

Если аккумулятор не использовался длительное время, возможно, вы не сможете включить мобильное устройство сразу после подключения зарядки аккумулятора. Дайте аккумулятору зарядиться несколько минут при выключенном устройстве, прежде чем попытаться включить устройство. В это время на экране может не отображаться анимированное изображение идущей зарядки. Со временем аккумулятор будет держать заряд меньше времени по сравнению с новым. Когда время работы аккумулятора станет существенно короче, чем обычно после правильной зарядки, замените аккумулятор новым того же типа.

Передача данных повышает потребности в ресурсе аккумулятора и сокращает время сохранения им заряда.

Длительность зарядки аккумулятора зависит от температуры окружающей среды и срока использования аккумулятора.

При низком заряде аккумулятора устройство выдает звуковое предупреждение, и на экран выводится сообщение. Когда заряда аккумулятора почти не осталось, устройство выключается автоматически.

## Включение и выключение мобильного устройства

### Включение мобильного устройства

#### Нажмите кнопку Питание.

При первом включении устройства вам будет предложено войти в свою учетную запись Google, если она у вас уже есть, либо создать новую учетную запись. Затем будут выводиться подсказки для остального процесса настройки.

**Примечание:** Если на SIM-карте включена защита персональным идентификационным номером (PIN), перед использованием мобильного устройства необходимо ввести PIN.

### Выключение мобильного устройства








1. Нажмите и удерживайте кнопку Питание, чтобы открыть меню опций устройства.
2. Нажмите Выключить.
3. Нажмите ОК.



## Пиктограммы состояния

	Bluetooth включен		Подключен к устройству Bluetooth
	Установлено соединение с сетью EDGE		Включен режим «Без звука»
	Установлено соединение с сетью HSPA		Включен режим вибрации
	Интенсивность сигнала мобильной сети		Слишком низкий заряд аккумулятора
	Поиск сигнала сети		Низкий заряд аккумулятора
	SIM-карта не установлена или отсутствует сигнал		Аккумулятор частично разряжен
	Установлено соединение с сетью Wi-Fi		Аккумулятор полностью заряжен
	Роуминг		Аккумулятор заряжается
	Включен режим полета		Получение данных о местоположении от GPS

## Пиктограммы уведомлений

	Новое письмо по электронной почте		Входящий вызов
	Новое текстовое или мультимедийное сообщение		Пропущенный вызов
	Включен сигнал будильника		Устройство подключено через USB-кабель
	Загрузка данных		

## Характеристики

Тип мобильного устройства	Особо прочный мобильный 3G смартфон
ОС	Android 4.2.2 (Jelly Bean)
Диапазон частот	GSM/GPRS/EDGE Quad band: 850/900/1800/1900 WCDMA/HSPA: 900/2100
Чип	MT6572 двухъядерный (1,2 ГГц)
Память	ROM: 4 Гб
	MicroSD до 32 Гб
ЖК экран	Емкостный экран 3,2" HVGA
	разрешение: 320×480 пикселей; поддержка TFT 262 тыс. цветов
SIM-карты	Две SIM-карты в режиме ожидания
Сеть	WCDMA, GPRS, EDGE, WAP, TCP/IP
Емкость аккумулятора	3000 мАч
В режиме разговора	2G до 20,4 ч, 3G до 8,2 ч
В режиме ожидания	Около 260 ч
Видеозвонки/звонки по гарнитуре	Поддержка сетевых данных для видеозвонка/поддерживается
Камера	Основная 5.0 МП, фронтальная 0.3 МП; макс. разрешение снимка: 2560×1920
	Вспышка
Поддержка видео	Формат звука: поддерживает MP3, WAV, OGG, AMR, MIDI, AAC
	Формат видео: поддерживает: Mpeg4, 3GP2, WMV, H.264, H.263
Bluetooth	Поддерживается
GPS	Поддерживается
Технология NFC	Поддерживается

MP3\Диктофон\FM	Поддерживается
Разъем для наушников	3.5 мм
Сенсор	Датчик расстояния и светочувствительности, G-сенсор
IP	IP-68
Размеры	(124 x 68,5 x 24) мм
Масса	175 г

