



## ИСПЫТАЙТЕ ПЕРВЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН, ЧЬЯ ПРОЧНОСТЬ СОПОСТАВИМА С ЛЕГЕНДАРНЫМ LAND ROVER

Прежде ни один телефон не был способен на столь многое. Новый Land Rover S1 компании Sonim идеально подходит для активного образа жизни, обладает высокой функциональностью и непревзойденной защитой. Сплав этих качеств позволяет говорить об уникальности - Land Rover S1.

Мобильный телефон Land Rover S1 производства Sonim сочетает в себе инновации и высокую прочность. Позволит отследить ваше местонахождение вне зоны действия сотовой связи благодаря GPS-приёмнику и выдержит падение на асфальт, в грязь и снег. 2-мегапиксельная камера надежно защищена и Вы сможете запечатлеть особенные моменты даже под водой, на глубине до 1 метра. Два мощных и громких динамика не оставят шанс пропустить важный звонок, а усиленный микрофон позволит собеседнику услышать Вас и на шумной автомагистрали, и на переполненном стадионе. Добавление этих функций не повлияло на прочность телефона. Land Rover S1 полностью соответствует жестким требованиям нормативов Rugged Performance Standards, предъявляемых к устройствам в особо прочном исполнении, выдерживает полное погружение в воду на глубину и падение на бетон с высоты 2 метров, а мощная батарея обеспечивает работу более 2-х месяцев в режиме ожидания.

Компания Sonim поставила перед собой задачу создать телефон – безотказный и неприхотливый аппарат, для людей, работающих или отдыхающих в экстремальных условиях. Эта идея нашла свое воплощение в новом телефоне Land Rover S1, оригинальная конструкция которого поражает своими новаторскими решениями и степенью защиты. И, разумеется, залогом этому является не имеющая аналогов в этой области техники 3-летняя безусловная гарантия производителя.



**ПОГРУЖЕНИЕ В ВОДУ НА ГЛУБИНУ ДО 1 М НА СРОК ДО 30 МИНУТ**  
Защита от воздействия дождя, тумана и соленого воздуха



**ПРОВЕРЕННАЯ И ДОКАЗАННАЯ ПРОЧНОСТЬ**  
Уровень защиты IP-67, военный сертификат MIL-810F



**УДАРОПРОЧНОСТЬ**  
Выдерживает падение на бетон с высоты 2 м под любым углом



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ТРЯСКЕ И ВИБРАЦИИ**  
Конструкция выдерживает неперриодическую вибрацию до 23 G



**ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ**  
Работает в температурном диапазоне от -20°C до +55°C



**НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ДЛЯ ПЫЛИ И МИКРОЧАСТИЦ**  
Корпус из непористого материала блокирует попадание микрочастиц в механизмы телефона



**ДОЛГОВЕЧНАЯ МЕХАНИКА**  
Кнопки цифровой клавиатуры рассчитаны на 500 000 нажатий, что в 2,5 раза больше чем у стандартного мобильного телефона



**ПЕРСОНАЛЬНАЯ СЕТЬ**  
Bluetooth 2.0, GPRS, мобильная рация Push-to-Talk



**ПРОЧНОСТЬ ЭКРАНА**  
Ударопрочный экран



**ПОВЫШЕННАЯ ГРОМКОСТЬ ЗВУЧАНИЯ**  
Отличная слышимость в шумной обстановке



**ФУНКЦИЯ GPS**  
Обеспечение навигации с указанием поворотов



**2-МП КАМЕРА В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**



**УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС АККУМУЛЯТОРА**  
До 18 часов в режиме разговора и 1500 часов в режиме ожидания



**3-ЛЕТНЯЯ БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ**



## ПОВЫШЕННАЯ КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОЧНОСТЬ

- Сертификат IP-67
- Военный сертификат MIL-810F – устойчивость к воздействию соли, тумана, влажности, тряски при транспортировке и резких перепадах температуры
- Эбонитовые накладки на корпус
- Допускается падение с высоты 2,0 м на бетон под любым углом
- Защита от вибрации в диапазоне от 5 Гц до 500 Гц
- Корпус из непористого материала препятствует проникновению микрочастиц
- Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C
- Ударопрочный экран
- Кнопки цифровой клавиатуры протестированы на 500.000 нажатий

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 2-МП камера со вспышкой
- Встроенный GPS
- Фонарик
- FM-радиоприемник
- Пакет программного обеспечения Sonim
- Гнездо под карту MSD (до 2 Гб)
- Платформа Java J2ME

## ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА/ФУНКЦИИ

- Платформа Philips Nexperia 5210
- Процессор ARM-9
- EDGE-технология трехдиапазонной связи (900, 1800, 1900 МГц и 850, 1800, 1900 МГц)
- Поддержка более чем 12 языков
- Bluetooth (2.0) с профилями DUN, P00, SPP, HSP, HFP
- Поддержка WAP (2.0)
- Емкость SMS-памяти — до 1000 сообщений
- Синхронизация с ПК

## АККУМУЛЯТОР

- 1850 мАч с резервом до 18 часов в режиме разговора и 1500 часов в режиме ожидания

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры: 119 мм x 56 мм x 25 мм
- Масса: 170 граммов
- Сертификаты GCF/CE
- 7 функциональных клавиш/10 программируемых горячих клавиш
- Разъем 2,5 мм для гарнитуры и порт Mini USB для зарядки
- Выделенные клавиши регулировки громкости

## АУДИОСИСТЕМА

- Один динамик диаметром 20 мм в специальном водонепроницаемом исполнении для улучшенной передачи и приема звука
- Всенаправленный микрофон
- Отношение «сигнал-шум» 58 дБ

## ДИСПЛЕЙ

- Разрешение 176 x 220 и 64.000 цветов
- Поле 67x37 мм для информационной панели + 7 строк данных

## ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Стандартный набор
  - SMS
  - WAP
    - Поддержка полифонических мелодий вызова (MIDI)
    - Поддержка мелодий вызова в формате MP3
- Браузер Opera Mini
  - Доступ к любому Интернет-сайту
  - Альбомная ориентация
  - Полноэкранный режим
  - Настраиваемое качество изображения
- Инструментарий разработчика Java SDK

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Сетевое зарядное устройство
- Зажим на поясной ремень
- Отвертка
- Проводная гарнитура

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Автомобильное зарядное устройство

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BLUETOOTH СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- Автогарнитуры:
  - Nokia CK 15Bt,
  - Parrot CK3100,
  - Parrot MK6000,
  - Parrot NOMAD,
  - Blue Ant,
  - Motorola T305,
  - Sony Ericsson Car-kit HCB-120,
  - JBHW- 0310C Hands Free Kit,
- Головная гарнитура:
  - Sony Ericsson HBH-PV712,
  - Sony Ericsson GV 435,
  - Sony Ericsson GV 435a,
  - Sony Ericsson HBH-PV703,
  - Jawbone, Motorola 350,
  - Motorola 500,
  - Plantronics pulsar 590,
  - Plantronics 370,
  - Plantronics Voyager 510,
  - Plantronics Voyager 520,
  - Nokia BH100,
  - Nokia BH 900,
  - Nokia BH-803,
  - Nokia BH 209,
  - Jabra BT 5020,
  - Jabra BT8040 Headset,
  - Jabra JX10 Headset,
  - Bluetrek X3,
  - Samsung Bluetooth Headset WEP 200,
  - Invisio G5,
  - Sennheiser VMX 100,
  - LG HBM – 310