**Gadgets Guide**



Гид по гаджетам

Выпуск №1



**Google Project Glass**

Взгляд в будущее

**Samsung WB200F**

Делись эмоциями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sony Xperia Z** | **Тема номера:** |  |
| **Samsung Galaxy S4** |  |
| Красота побеждает |  |
| Остановись мгновенье |  |
|  |  |

[www.svyaznoy-work.ru](http://www.svyaznoy-work.ru)



[Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru)



**Речь по поводу** От редакции



О скорости

Нам уже не достаточно просто идти в ногу со временем. Мы стремимся обогнать время, победить его. Все встало с ног на голову, и спрос уже не определяет предложение. Наоборот,

мы пользуемся тем, что неустанно предлагают боги и божки «от технологий». А предложения,

как говорила кэрроловская Алиса, «все чудесатее и чудесатее»…

Мир сошел с ума. Google решил выпустить смартфон. Да не какой-нибудь, а в форме оправы очков, с правой стороны которой нависает дуло экрана. Правда для достижения эффекта «дополненной реальности» понадобятся стекла. Но это уже за дополнительную плату.

И все это, чтобы за ту же минуту проверить погоду и продиктовать SMS и любым способом обогнать такое медленное время.

Нет, мир точно сошел с ума. Обновления программного обеспечения, появляясь раз в полчаса,

активно выталкивают своих предшественников. И мы, стремясь не выпасть из тренда, тут же хватаемся за свои гаджеты. Как, например, в случае с обновлением Android 4.2 Jelly Bean.

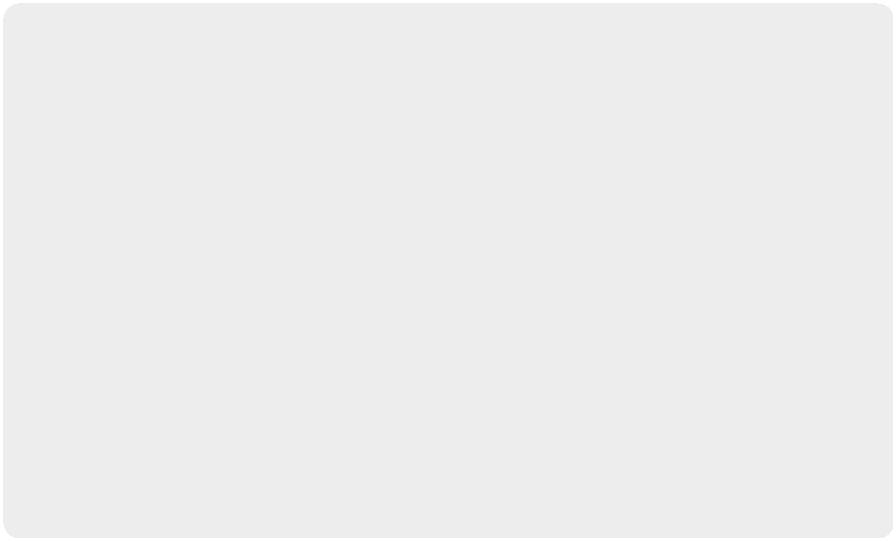
И не важно, что в этих обновлениях есть все, кроме самих обновлений, польза которых весьма

неочевидна.

Да, мир определенно сошел с ума. Стремясь обогнать друг друга, производители техники

штампуют новые модели. Samsung выпустил в свободный полет Galaxy S4. Конкуренция с Apple сделала свое черное дело. В американо-корейской гонке технологий главным

критерием новизны становятся размеры. Хотя этот тот самый случай, когда размер точно не имеет значения. Важно быть первее первого, быстрее быстрого и «трендее трендового».



Мир, слетевший с катушек, споткнувшись о гигантские скорости, может сыграть с нами в «русскую» рулетку… Раскупая новые гаджеты в первые дни продаж, и, обновляя ПО за

секунды между появлениями новых версий, помните, что технологии проходящи.

И торопитесь медленно – ни один тренд не сможет обогнать время. Иначе это будет уже другая реальность.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru) | 2 |  |
|  |  |

**Чудо в твоих руках** Главная тема



Samsung Galaxy S4

Флагман Samsung Galaxy S4 уже в открытой выкладке твоего салона. Его возможности

ограничены только твоей фантазией.

**Лучший друг - Galaxy S4** понимает своего хозяина с полувзгляда,благодаря технологии управления жестами **Air Gesture.** Просмотр фото и видео магией взгляда – и не надо учиться

в Хогвартс.



**Гений телепортации - Galaxy S4** способен за считанные секундыперекинуть на другое устройство файлы весом в несколько ГБ. Без проводов. И все это стало возможно в результате творческого альянса NFC и Wi-Fi Direct, которые воплотились

в технологии **S Beam.**

**Личный секретарь - Galaxy S4** готов подключаться кWi-Fiиотправлять SMS по расписанию, которое задашь ему именно ты.

**Концертный директор** - **Galaxy S4** позволит мгновенно

развернуть аудиосистему с помощью функции **Group Play**

и улучшить качество звука. Достаточно включить на нескольких

смартфонах одну и ту же композицию.



**Как продать?** Покажи клиенту,как смартфон слушается твоего взгляда.Дай ему почувствовать

себя магом и волшебником – вряд ли клиент останется равнодушным.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Употреблять с…** | |  | Характеристики: |
| • | Беспроводная зарядка | • | Процессор: 4 ядра 1,6 ГГц + 4 ядра |
| • | Чехол S View Cover |  | 1,2 ГГц |
| • | Наушники | • | Дисплей: 5”, Super AMOLED, |
|  |  |  | 1920х1080 (Full HD), 441 ppi |
|  |  | • | Камера: 13 Мп |
|  |  | • 16 ГБ + microSD, 2 ГБ оперативной | |
|  |  |  | памяти |
|  |  | • | Аккумулятор: 2600 мАч |

**Samsung Galaxy S4** –обыкновенное чудо.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru) | 3 |  |
|  |  |

**Дело не в размере** Детали



Samsung WB200F

Компактный фотоаппарат **Samsung WB200F** вооружен необходимым минимумом для съемки

фотографий максимально высокого качества.

**В его арсенале**:



* **Wi-Fi** для мгновенной загрузки фотографийв интернет и на другие устройства
* Сенсорный экран для удобного управления
* **18х-**кратный зум в компактном корпусе
* Функция **Best Face** поможет при групповом снимке сделать так, что выражение лиц устроит

всех участников



**Как продать?** Покажите клиенту работу зума и сенсорного экрана.Обязательно расскажитепро возможность мгновенной загрузки фотографий в интернет или другое устройство по Wi-Fi. Очень удобно после похода, к примеру, в зоопарк показать друзьям фотографии сразу

на планшете, а не на небольшом дисплее фотоаппарата.



**Употреблять с…**

* Карта памяти
* Сумка или чехол
* Связной-Трэвел
  + все это + **16** **Мп** и оптическая стабилизация - в легком и маленьком корпусе.

[Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru) 4



**Не последний, но крайний** Хит продаж



Sony Xperia Z

**SONY Xperia Z** -влаго-и пылезащищенный смартфон с5-и дюймовымFullHDдисплеем,

успешно продается в наших салонах. И тому есть причина…



**Первая и главная.** Дизайн смартфона–концепцияназывается OmniBalance - кульминация высоких

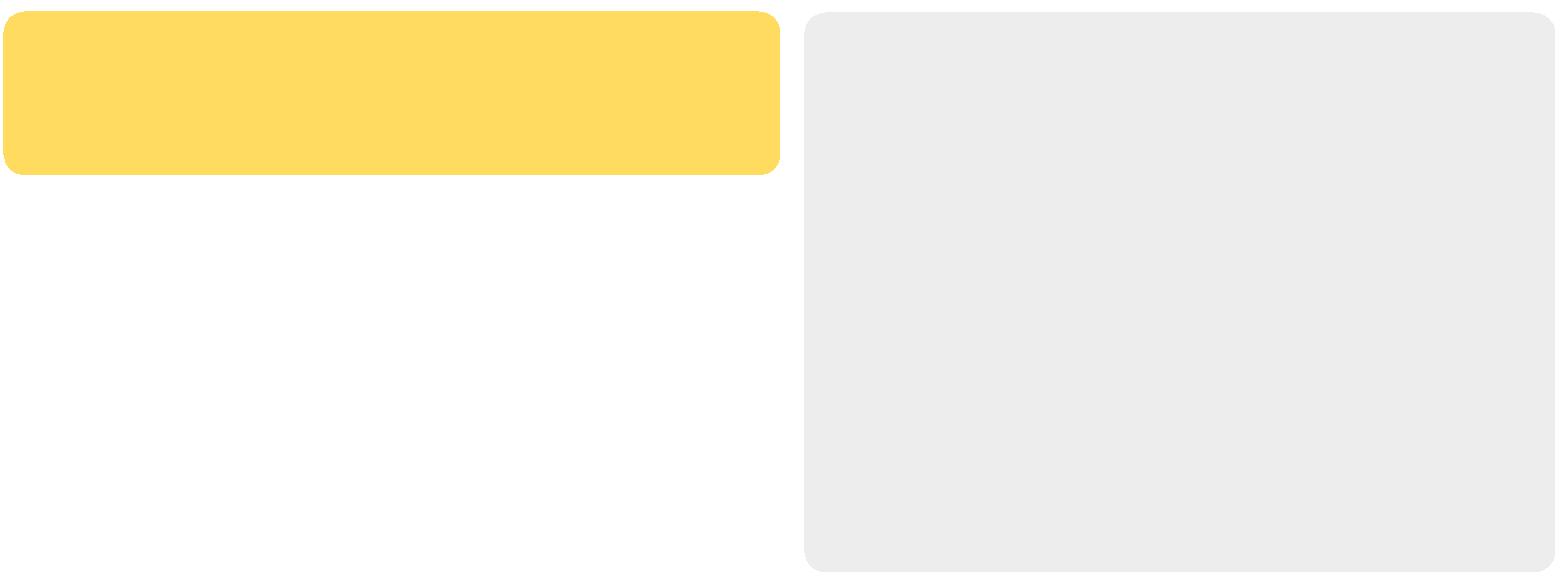
технологий и высокой эстетики. Минимализм дизайна позволяет с головой уйти в виртуальную

реальность, не отвлекаясь на внешнюю оболочку.

В остальном **SONY Xperia Z** удачно вписывается в

шеренгу своих предшественников и возможных

последователей.



**Как продать?** Пролейте наSony Xperia Z

скупую слезу – докажите клиенту, что этому

гаджету «море по колено».

Характеристики:

* 4-х ядерный Qualcomm Snapdragon S4 Pro

с частотой 1,5 ГГц

* Оперативная память - 2 ГБ
* Внутренняя память - 16 ГБ + microSD
* Камера - 13 Мп с автофокусом, вспышкой и матрицей Exmor RS
* Поддержка LTE



**Употреблять с…**

* Связной Трэвел
* Настройки
* Sony SmartWatch

**Sony Xperia Z.** Красота–страшная сила.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru) | 5 |  |
|  |  |

**Не дай себя поймать** Рекомендуем



Радар-детектор Whistler WH-138Ru



**Радар-детектор Whistler WH-138Ru** –один из лучшихпредставителей этого класса устройств. Установленный в твоем автомобиле, он умеет определять все типы радаров, измеряющих скорость твоего движения.



**Радар-детектор Whistler WH-138Ru:**

* Способен на расстоянии 300-500 метров сообщить тебе, в каких кустах сидит «гаишник».
* Ты успеешь снизить скорость до разрешенных значений.
* Твой кошелек не окажется на алтаре сотрудников придорожных органов.



**Радар-детектор** –устройство,которое устанавливается в автомобиль,обнаруживает работуполицейского радара (определителя скорости) и предупреждает водителя об этом.

Не путай **радар-детектор** и **анти-радар**. Радар-детектор сигнализирует об устройстве измерения скорости, а анти-радар генерирует помехи, которые мешают работе полицейского радара.



**Как продать?** Как ты понимаешь,его стоит предлагать всем

автомобилистам (как определить, что человек водит автомобиль

– не нам тебе рассказывать), особенно тем, кто часто ездит за

городом. Просто спросите клиента, приходили ли ему штрафы за

превышение скорости, и предложите радар-детектор, который поможет сократить количество этих штрафов.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Употреблять с…** | |  | Характеристики: |  |
|  |  |  |  |
| • | Видеорегистратор | • | Символьное обозначение типов |  |
| • | Навигатор |  |
|  | детектируемых радаров |  |
| • | ОСАГО |  |  |
| • | Запоминание настроек |  |
|  |  |  |
|  |  |  | чувствительности |  |
|  |  | • | Угол действия – 360 градусов |  |
|  |  | • | Определение лазерных |  |
|  |  |  | радаров и радара «Стрелка» |  |

**Радар-детектор Whistler WH-138Ru** менее чем за2000рублей спасет не только кошелек,но,возможно, и жизнь, которая все же бесценна.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru) | 6 |  |
|  |  |

**Все дело в форме** Инновации



Google Project Glass

В апреле Google объявил о своем супер проекте под названием "Project Glass". Презентация

состоялась на конференции Google I/O 2012. По «содержанию» устройство можно отнести

к подвиду «смартфон», который функционально мало отличается от более привычных нам

«лопат» любого размера. Все дело в «форме».



Гаджет выглядит как - ни за что не догадаетесь -

оправа очков, и имеет все шансы совершить революцию в области виртуальной, она же дополненная, реальности. Над правым глазом нависает экран, который, собственно, демонстрирует

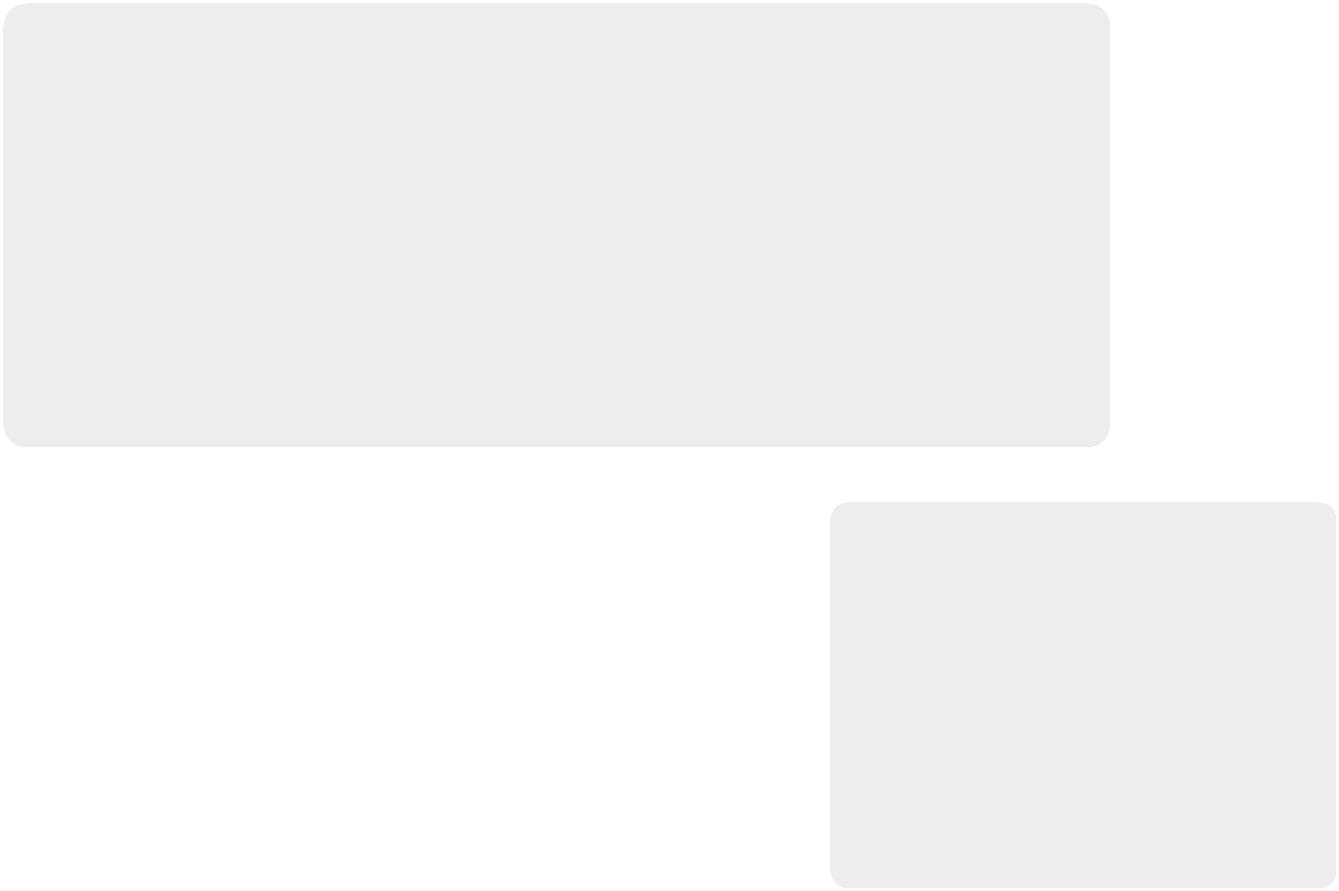
счастливому обладателю различную информацию:

от иконок и карт до текста и видео.

Виртуальное пространство дополняет суровую реальность – все благодаря инновационной разработке интерфейса. Например, приятным дополнением к реальности станет маршрут,

проложенный на Google Maps. Эта функция определенно будет полезна тем, кто испытывает

проблемы с ориентированием на местности.



* + арсенале Project Glass:
* Wi-Fi и Bluetooth
* Микрофон, голосовое управление и тачпад
* Фото- и видео - камера 5 MП
* Динамик
* Гироскоп и акселерометр
* Внутренняя память 12 ГБ

Смарт-очки Project Glass получат название **Google Glass Explorer Edition**. Удовольствие, кстати,

будет стоить не менее $1500. Но, как говорится, деньги - ничто, инновации – все.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru) | 7 |  |
|  |  |

**Историческая премьера** Знаете ли вы



Игровые приставки



Уже скоро Microsoft представит свою игровую систему следующего поколения. В продаже она появится только к концу года. По слухам

система получит простое имя Xbox 720.



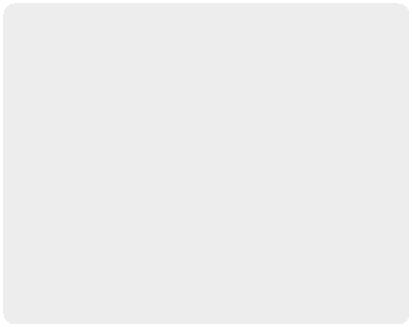
А между тем, игровые приставки будоражат умы своих фанатов

уже более 40 лет. И первая была вовсе не «Денди», как

считают многие. Первая игровая консоль была выпущена в

США в 1972 году и называлась Magnavox Odyssey. Она состояла

из 40 транзисторов и стольких же диодов. В мире было продано более 350 тысяч экземпляров устройств.



Приставка была проста в использовании: в специальный разъем

вставлялся картридж, и на экране телевизора появлялась нехитрая картинка: игровое поле, сетка и квадратный мяч. Таким

образом пользователь мог играть в «футбол», «баскетбол» и «волейбол». Первое «игровое чудо» было без звука.

Эволюция игровых консолей:



**Famicom (Dendy)** 1983г. **Sega Mega Drive** 1988г. **Sony PlayStation** 1994г.



**Sony PlayStation 2** 2000г. **Sony PlayStation 3** 2006г. **Xbox 360** 2005г.

Играйте и выигрывайте.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Gadgets Guide №1](http://www.svyaznoy-work.ru) | 8 |  |
|  |  |