

Gadgets Guide

Гид по гаджетам

Выпуск №1

Google Project Glass

Взгляд в будущее

Samsung WB200F

Делись эмоциями

Sony Xperia Z

Красота побеждает

Тема номера:
Samsung Galaxy S4

Остановись мгновенье

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 богини «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.

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 секунды перекинуть 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 к Wi-Fi и отправлять 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...

- Беспроводная зарядка
- Чехол S View Cover
- Наушники



Характеристики:

- Процессор: 4 ядра 1,6 ГГц + 4 ядра 1,2 ГГц
- Дисплей: 5", Super AMOLED, 1920x1080 (Full HD), 441 ppi
- Камера: 13 Мп
- 16 ГБ + microSD, 2 ГБ оперативной памяти
- Аккумулятор: 2600 мАч

Samsung Galaxy S4 – обыкновенное чудо.

Samsung WB200F

Компактный фотоаппарат **Samsung WB200F** вооружен необходимым минимумом для съемки фотографий максимально высокого качества.



В его арсенале:

- **Wi-Fi** для мгновенной загрузки фотографий в интернет и на другие устройства
- Сенсорный экран для удобного управления
- **18x**-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 расскажите про 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



И все это + **16 Мп** и оптическая стабилизация - в легком и маленьком корпусе.

Sony Xperia Z

SONY Xperia Z - влаго- и пылезащищенный смартфон с 5-и дюймовым FullHD дисплеем, успешно продается в наших салонах. И тому есть причина...



Первая и главная. Дизайн смартфона – концепция называется 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 на Sony 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.

Радар-детектор Whistler WH-138Ru

WHISTLER 



Радар-детектор Whistler WH-138Ru – один из лучших представителей этого класса устройств. Установленный в твоём 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 работу полицейского 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...

- Видеорегистратор
- Навигатор
- ОСАГО



Характеристики:

- Символьное обозначение типов детектируемых радаров
- Запоминание настроек чувствительности
- Угол действия – 360 градусов
- Определение лазерных радаров и радара «Стрелка»

Радар-детектор Whistler WH-138Ru менее чем за 2000 рублей спасет не только кошелек, но, возможно, и жизнь, которая все же бесценна.

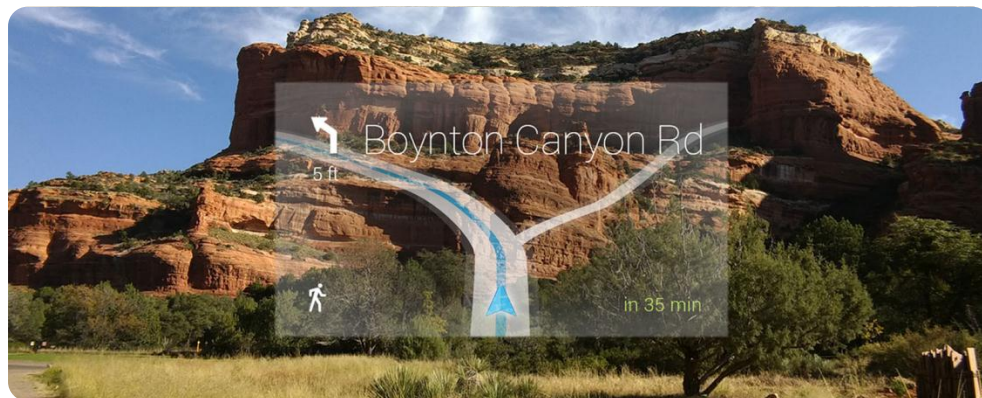
Google Project Glass

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.



В арсенале Project Glass:

- Wi-Fi и Bluetooth
- Микрофон, голосовое управление и тачпад
- Фото- и видео - камера 5 МП
- Динамик
- Гироскоп и акселерометр
- Внутренняя память 12 ГБ



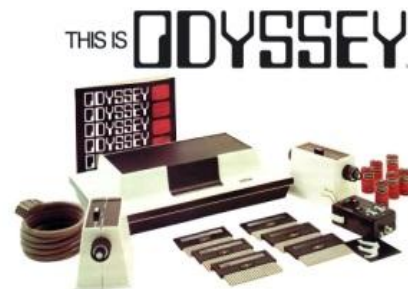
Смарт-очки Project Glass получают название **Google Glass Explorer Edition**. Удовольствие, кстати, будет стоить не менее \$1500. Но, как говорится, деньги - ничто, инновации – все.

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) 1983 г.



Sega Mega Drive 1988 г.



Sony PlayStation 1994 г.



Sony PlayStation 2 2000 г.



Sony PlayStation 3 2006 г.



Xbox 360 2005 г.

Играйте и выигрывайте.