

Stylife



**ХВОХ,
БЕРЕГИСЬ!**



**SAMSUNG
GALAXY NX**
Гибкая камера
на Android

PS4 ПВЕТСЯ В БОИ

Сможет ли Xbox One
устоять перед таким
грозным соперником?

+

STEAM BOX ВСЕ БЛИЖЕ

Инди-игры готовы
дать отпор обоим



**ASUS
TRANSFORMER
BOOK TRIO**
Новая формула
успеха



**SONY XPERIA
Z ULTRA**
Справишься ли ты
с таким размером?

Руководитель проекта

Денис Самсонов denis@osp.ru

Редакция stuff_editor@osp.ru

Главный редактор Кирилл Прохоцкий

Редактор новостей Алексей Корнеев

Редактор специальных проектов

Павел Ломакин

Редактор специальных проектов

Андрей Сопгаткин

Арт-директор Василий Ярошенко

Директор по рекламе Катерина Милешина

miles_hina@osp.ru

Литературный редактор, корректор

Наталья Введенская

Переводчик Денис Кочетков

Адрес редакции: Россия,

127254, Москва, ул. Руставели,

г. 12а, стр. 2, Stuff

Реклама: ООО «Рекламное агентство

«Чемпионс», (499) 253-9228 (прямой),

(499) 725-4780

Распространение: ООО «ОСП-Курьер»,

(495) 725-4785

Телефоны редакции:

(495) 725-4780/4781/4782

Факс: (495) 725-4783, (499) 253-9204

Сайт: http://stuff.osp.ru

Учредитель и издатель

ЗАО «Издательство «Открытые Системы»

Адрес: 123056, Москва,

Электрический пер., г. 8, стр. 3

Журнал зарегистрирован Министерством

Российской Федерации по депам печати,

телерадиовещания и средств массовых

коммуникаций,

рег. номер: ПИ № 77-14652 от 17.02.2003 г.

Отпечатано: ООО «Богородский

полиграфический комбинат»

142400, Московская область, г. Ногинск,

ул. Индустриальная, г. 40б

Тел.: (495) 783-9366, (49651) 73179

© ЗАО «Издательство «Открытые Системы», 2013

Все права защищены.

Использованы материалы журнала Stuff

© Haymarket Magazine Limited 2013.

Stuff является торговой маркой Haymarket

Magazine Limited и используется по лицензии.

В номере использованы иллюстрации

и фотографии: Fotolia LLC (www.fotolia.com).


ОТКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ

Open Systems Publications

Открыты для вас. 20 лет

Тираж 50 000 экземпляров

Президент Михаил Борисов

Генеральный директор Галина Герасина

Коммерческий директор Татьяна Филина

ЛЕГАЛЬНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Para(-)Type
 IN LEGAL USE

Редакция не несет ответственности за

содержание рекламных материалов. Полное или

частичное воспроизведение или размножение

каким бы то ни было способом материалов,

опубликованных в настоящем издании,

допускается только с письменного разрешения

© ЗАО «Издательство «Открытые Системы».

STUFF НАГРАЖДАЕТ ЗНАКОМ

 За высшее качество
 продукта без учета цены

 Продукты, вызвавшие наше
 наибольшее
 восхищение

 За лучшее
 соотношение
 качество/цена

 Тестируем
 первыми


БЛОГ РЕДАКТОРА


 Кирилл Прохоцкий,
 главный редактор

ВОПРОС ТЕРМИНОЛОГИИ

Еще капитан Врунгель, известный литературный и мультипликационный герой, обращал внимание на важность выбора правильного имени судна. Вспомни хотя бы его песню, в которой были слова: «Как вы яхту назовете, так она и поплывет». Для гаджетов это применимо даже в большей степени, чем для судов. Морское суеверие срывается не всегда, а подходящее или неподходящее название гаджета может определить всю его дальнейшую рыночную судьбу. Я сейчас говорю не об имени собственном, хотя это тоже важно (например, я предполагаю, что перспективы устройств Samsung под брендом Galaxy гораздо более радужные, чем под брендом ATIV). Речь идет о родовом названии.

Сравни собственные ощущения от, к примеру, слов «камера с кольцевой видеозаписью» и «видеорегастратор». Последнее емче, удобнее и дает гораздо больше информации потенциальному покупателю. Мне кажется, если бы внутри понятия «телефон» не сформировался термин «смартфон», продажи умных телефонов были бы значительно ниже. Ведь исчез бы один из мотивов покупки: зачем покупать аналогичное новое устройство, если старое отлично работает. Появление на рынке нового класса устройств с новым названием побуждает пытливого потребителя исследовать их новые возможности и находить им новые способы применения. Несомненно, одна из основных причин приобрести новинку – обозначить собственную крутость, но и новый функционал обязательно будет востребован.

Недавно с легкой руки разработчиков Samsung вышел в свет класс гаджетов, которым, на мой взгляд, очень мешает их «родительское» название. Скажи, как ты относишься к устройствам с экраном от 5 до 7 дюймов, с помощью которых можно звонить, выходить в Интернет и воспроизводить медиаконтент? Если рассматривать их как смартфоны, то большинство обзовет девайсы уже привычным словом «лопата». Человечек, разговаривающий по такому большому телефону, вызывает удивление окружающих, хотя ему самому говорить по 6" планшету, может быть, вполне комфортно. Однако, и планшетом считать такой гаджет можно только с натяжкой.

Для всех – и для потребителей, и для производителей – будет лучше, если мы, наконец, примем свершившийся факт, и начнем чаще называть большие смартфоны уже устоявшимся термином «фаблеты». Название произошло от двух английских слов – phone + tablet. Фаблет – нечто среднее между смартфоном и мини-планшетом, и оценивать их надо по своим собственным критериям. Да, с точки зрения «смартфонов» таскать такую «лопату» – ужасно. Зато он не оттянет сумку, как большой планшет, но в то же время вполне заменит его в дороге. На его большом экране можно посмотреть кино, полазить в Интернете, почитать книжку, даже если у тебя не очень хорошее зрение. Ну и звонить с него как с обычного телефона вполне удобно. В общем, иметь такой фаблет, по-моему, здорово!

Очевидно, так думать не только я – ведь число предложений фаблетов от разных компаний стремительно растет. О некоторых моделях ты прочтешь в этом номере. О других мы напишем в следующих... Следи за тенденциями вместе со Stuff!

S СОДЕРЖАНИЕ 09.13

87



14



ГАДЖЕТЫ

- 6 Смартфон
Nokia Lumia 1020
- 8 Ноутбук
Samsung ATIV Q
- 9 Автомобиль
Vuhl 05
- 10 Смартфон
HTC One mini
- 12 Консоль
R-KAID-42
- 13 Акустика
Philips Fidelio P9
- 14 Фотоаппарат
Samsung Galaxy NX
- 18 Планшет
Asus Transformer Book Trio
- 27 Камерофон
Samsung Galaxy S4 Zoom
- 28 Фаблет
Sony Xperia Z Ultra
- 30 Акустика
Creative Airwave HD
- 32 Винчестер
Seagate Wireless Plus
- 34 Клавиатура
SteelSeries Apex RAW
- 36 Планшет
Wexler.TAB 7t
- 37 Смартфон
Samsung Galaxy S4 Active
- 38 Фаблет
Huawei Ascend Mate
- 40 Смартфон
LG Optimus G Pro

РУБРИКИ

- 1 Блог редактора
- 5 Подписка
- 6 Hot Stuff
Обжигающие новинки
- 42 Гаджет-доктор
Писали? Читаем!
- 43 Плейлист
Интересные события,
которые мы решили запомнить
- 66 Stuff-раздача
Выиграть – просто!
- 87 Дизайн
Двухколесные соблазнитель
- 92 Быт или не быт?
Техника дома
- 94 Музыка
- 96 В перспективе
Парящий интернет



92





44



62



57

ОБЗОРЫ

- 22 Apps
Загрузки в этом месяце
- 24 Игры
Первый взгляд на Mad Max
- 26 Выбор
Велофонари
- 44 Тема номера
PS4 vs Xbox One vs Steambox
- 57 Время гнуться
Будущее за гибкими гаджетами
- 62 High-end-компакты
Большие снимки
- 64 Фитнес-гаджеты
Браслеты для бега
- 67 5 лучших
Портативные колонки
- 71 Проекты
Действие. Движение. Рост.
- 83 Мода
На глубине



67



71

H

O

T

S

T

**HOT
FOUR
#1**

**НОКИА СДЕЛАЛА ЛУЧШИЙ
В МИРЕ КАМЕРОФОН (ОПЯТЬ)
NOKIA LUMIA 1020**

Если хочешь быть лучше, быть победителем, то целеустремленность – вот что тебе нужно. Сосредоточенность Nokia на технологии мобильных камер приносит плоды, превращая приличную, но ничем особо не выдающуюся Windows Phone 8 в мобильную платформу, которая одним щелчком раскидывает всех конкурентов. А потом делает великолепный снимок их побитых физиономий, настолько великолепный, что даже униженные конкуренты его «ретируют». Что у него внутри? Объектив Carl Zeiss f 2.2 с оптической стабилизацией изображения сочетается с матрицей 41 Мпикс и технологией PureView. Все это позволяет получать гигантские изображения, которые можно без ущерба обрезать, и это будет выглядеть, как зум-картинки с телеобъектива. С помощью экранных «колес» задаются настройки, такие как выдержка и ISO – ощущение, что держишь в руках зеркалку. Конечно, ему не светит обогнать по популярности «айфоны» и «андроиды», но скажи, что лучше: быть популярным среднячком или быть лучшим?



U

F

F

ЛУЧШЕЕ
ИЗ НОВОЙ
ТЕХНИКИ

ГЛАЗАСТ И УДОБЕН



1 Второй в подарок
1020 умеет делать два снимка сразу: большой (38 Мпикс) для обрезки, редактирования и печати и поменьше (5 Мпикс) для твитов. В наличии ксенон-овая вспышка наряду с LED.

2 Удобный хват
Для тех случаев, когда знаешь, что фотографировать придется много и часто, предназначен чехол Camera Grip (продается отдельно). Он увеличивает заряд батареи 1020-го на 1020 мА•ч.

3 Оптическая стабилизация
Оптический узел Nokia – микроинженерный шедевр. Шесть элементов объектива, стабилизируемых шарикоподшипниками (что в сумме дает более 100 деталей), упакованы в блок размером с кубик рафинада.



**HOT
FOUR
#2****Samsung удваивает ставки
SAMSUNG ATIV Q**

В прошлом заставить ужиться в одном устройстве две совершенно разные операционные системы было не проще, чем примирить двух тигров, посаженных в одну клетку. Но Samsung удалось сделать двойную загрузку проще пареной репы: одно нажатие кнопки Windows под экраном, и Ativ Q легко перепрыгивает с Windows 8 Pro на Android 4.2.2 и обратно. Если на совести операционки от Google 13", 3200 × 1800 тачскрин и легкий вес – меньше, чем у 13" MacBook Air, – то на стороне Windows новый процессор Intel Haswell, 4 Гбайт RAM и SSD на 128 Гбайт. Поворотный экран и перо S-Pen окончательно доказывают его всесторонние способности: похоже, у табтопов большое будущее.

HOT
FOUR
#3Мексиканская волна
VUHL 05

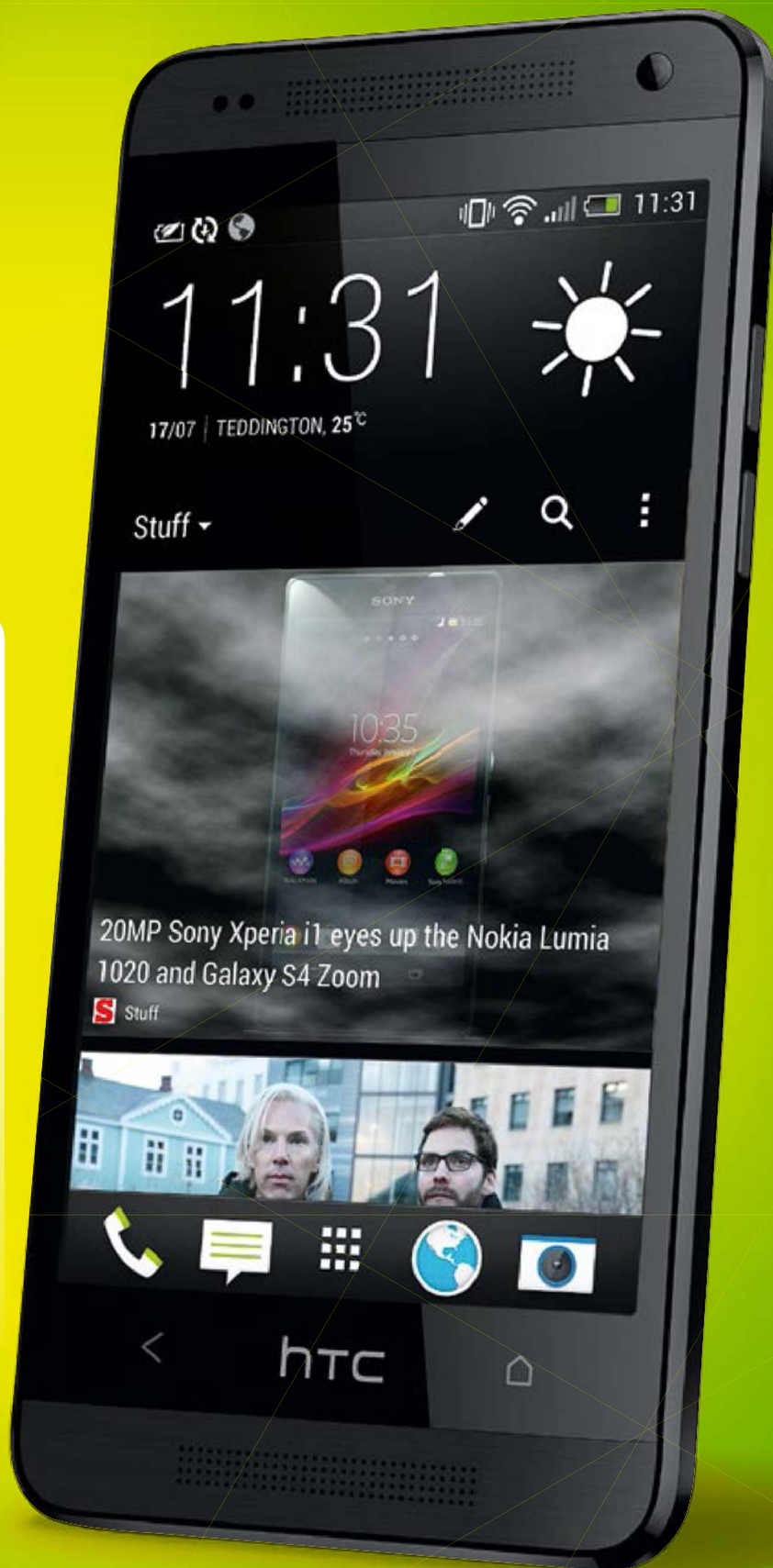
Хотя наш внутренний гик (да и внешний тоже) уверяет, что удовольствие от вождения – в цифрах (показателях на спидометре, побитии личных рекордов), на самом деле ими все не ограничивается. Гонять машину по треку приятно из-за звука мотора, из-за ощущений и, конечно, представляя, что это круто выглядит со стороны. Помня о всех этих глубоко субъективных критериях, мы выбрали мексиканца Vuhl с двухлитровым движком Ford, потому что он звучит лучше, чем Audi, подвеска подверглась идеальной настройке в Британии, а выглядит он – смотри сам, как он выглядит! А если захочешь проанализировать свое вождение, к твоим услугам смотрящая вперед HD-камера между сиденьями и кнопка Record на панели.

0–100 КМ/Ч:
3,7 С
МАКС. СКОРОСТЬ:
250 КМ/Ч
ВЕС:
695 КГ
МОЩНОСТЬ
285 Л. С.



HOT
FOUR
#4Лучше меньше
HTC ONE MINI

Поскольку большинство работников Stuff – выходцы из одной европейской династии гиков, у всех нас есть характерная особенность: гигантские многосуставные большие пальцы, благодаря которым можем управляться с 5" тачскринами одной рукой. Но для тех, кто не является потомками фон Стаффельберга, порой лучше меньше, да лучше. One mini с 720p экраном 4,3" определенно больше подходит тем, кто не подвергался многовековому генетическому гик-отбору. Это не значит, что тебе придется отказаться от камеры UltraPixel, Blink Feed и связи по 4G или от привлекательной металлической отделки, хотя придется потратиться больше, чем на полноразмерный HTC One.





Больше в кармане
FUJIFILM X-M1 30 000-

Порой решающим фактором при покупке компактной фотокамеры становится то, что она умещается в карман. У тебя достаточно широкие карманы, чтобы вместить изысканную Fujifilm X-Pro1? И достаточно глубокие, чтобы позволить его себе? Что ж, если ты такой богатый, нет проблем, но что если твои карманы не шире гусиной глотки? Не отчаивайся: X-M1 – самая маленькая и самая доступная компактная камера серии X. И несмотря на отсутствие видоискателя, этот серебристый, черный или коричневый фотоаппарат оснащен той же матрицей APS-C, что и X-Pro1, так что по качеству снимков никто не догадается о глубине твоих карманов.

Меньше на лице
PENTAX Q7 NEW

Популярность ломографии отчасти объясняется тем, что люди меньше стесняются фотографировать, если в их руках что-то маленькое и похожее на игрушку. Pentax как раз попадает в эту категорию: можешь заказать беззеркалку Q7 в 20 различных цветах корпуса, а потом комбинировать корпуса и объективы разных цветов у этого веселого, дружелюбного фотика. С увеличенной в сравнении с предыдущими моделями матрицей, улучшенным механизмом стабилизации, фильтрами и ручным управлением он должен неплохо справиться с ловлей расслабленных естественных улыбок объектов съемки.



STUFF О БУДУЩЕМ БИОКОМПЬЮТЕРЫ

Уилл Данн, для которого день сегодняшний – далекое, далекое прошлое

Мы, люди, привыкли думать, что мы очень умные, но наши технологии просто жалки в сравнении с тем, что может преподнести мать природа. Возьмем, например, хранение информации: нас восхищает возможность вместить терабайт информации в устройство размером с книгу и полкило весом. Но лучшее природное хранилище информации, ДНК, бесконечно эффективнее: один грамм генетического материала может хранить 455 миллионов терабайт тысячи лет.

Аналогично с вычислительной мощностью: самые быстрые суперкомпьютеры

по-прежнему на десятилетия отстают отпускной способности человеческого мозга... и, возможно, на столетия в плане энергопотребления. Все больше ученых признает, что лучше не пытаться соревноваться с такой ошеломительной мощностью, а объединить усилия с ней. И сделать это с помощью биокомпьютеров, процессоров из живых клеток.

Недавно исследователи из Стэнфордского университета объявили, что им удалось построить биологический транзистор, названный транскриптором, который впоследствии может дать начало новому

типу компьютеров. Ученые из университета Западной Англии, Бристоль, обнаружили, что гриб древесная губка, встречающийся на трухлявых пнях, обладает свойством мемристора, что также позволяет его клеткам выполнять логические функции. Но самое замечательное, что, в отличие от электроники, эти клетки способны к самовоспроизводству: они сами себя делают, дешево и неустанно. Пройдет немного времени – и ты будешь обладателем грибофона или губкопланшета, способного хранить многие терабайты информации.