

# БЕСПРЕЦЕДЕНТНАЯ ЗАЩИТА

ПРЕДСТАВЛЯЕМ САМЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ И УПРАВЛЯЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ HP



# ПРИ ВЫБОРЕ КОМПЬЮТЕРА ВСЕГДА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ВОПРОС БЕЗОПАСНОСТИ

В МИРЕ, ГДЕ НЕУСТАННО ВОЗРАСТАЕТ РОЛЬ ИНТЕРНЕТА, КИБЕПРЕСТУПНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ САМЫХ СЕРЬЕЗНЫХ УГРОЗ ДЛЯ БИЗНЕСА.

МЫ ВАС ПРИКРОЕМ. ПРЕДСТАВЛЯЕМ САМЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ И УПРАВЛЯЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ HP.<sup>7</sup>

**60 %**

лиц, ответственных за решения в сфере ИТ, заявляют, что обеспечение безопасности является для них первоочередной задачей<sup>1</sup>

**11,7 млн**

долларов — средняя цена киберпреступности для компаний во всем мире. Это на 23 % больше, чем в прошлом году<sup>2</sup>

**2017**

году новые вредоносные программы появлялись каждые 4,2 секунды<sup>3</sup>

**80–90 %**

паролей можно взломать менее чем за 24 часа<sup>4</sup>

**81 %**

лиц, ответственных за решения в сфере ИТ, соглашались с тем, что браузеры являются основным маршрутом атаки<sup>5</sup>

**68 %**

взломанных оконечных устройств за последние два года включили в себя ноутбуки<sup>6</sup>



## ВСЕСТОРОННЯЯ ЗАЩИТА. СОЗДАНО HP.

### ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА

Компании больше не могут полагаться только на защиту ПО — особенно если принять во внимание рост киберпреступности и потенциальный финансовый ущерб. Компьютеры HP Elite на базе процессоров Intel® Core™ vPro™ включают аппаратные решения для обеспечения безопасности, что делает их гораздо менее уязвимыми и на порядок более надежными с завода.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

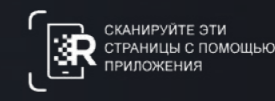
Новое вредоносное ПО появляется так быстро, что большинство компаний не успевают отреагировать. Поэтому никогда так остро не ощущалась потребность в системе, способной не отставать от угроз. Для этого компьютеры HP Elite оснащены встроенным механизмом для автоматического восстановления. При обнаружении угрозы безопасности они выполняют автоматическую защиту, обнаружение атаки и восстановление после нее — даже если эта атака является совершенно новой. Компьютеры следят за собой самостоятельно, что позволяет вам сосредоточиться на решении важных деловых задач, зная, что вы находитесь под защитой.

### ПРОСТОТА В АДМИНИСТРИРОВАНИИ

Безопасность — это критически важная задача для любой компании. ИТ-специалисты компании могут удаленно управлять всеми аспектами компьютеров HP Elite, от BIOS до драйверов. Разработанное с учетом удобства управления, это оборудование обеспечивает полное соответствие корпоративной политике для организаций с числом штатных сотрудников от 10 до 10 000 и более, что позволяет сэкономить время и деньги.



ЗАГРУЗИТЕ НАШЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HP REVEAL, СОЗДАЙТЕ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ, А ЗАТЕМ НАЙДИТЕ И ПОДПИШИТЕСЬ НА «HP PC SECURITY»



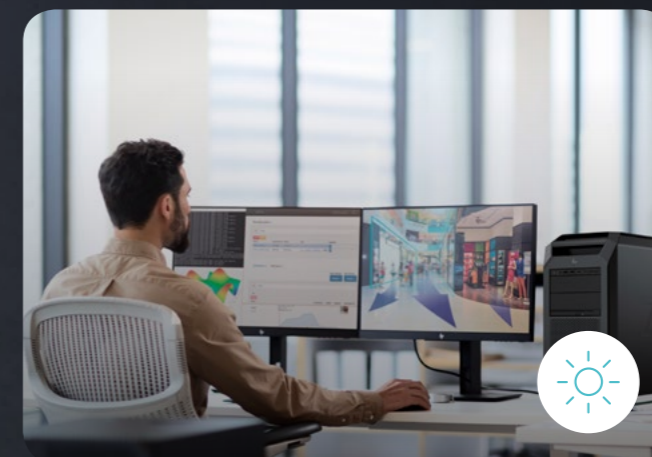
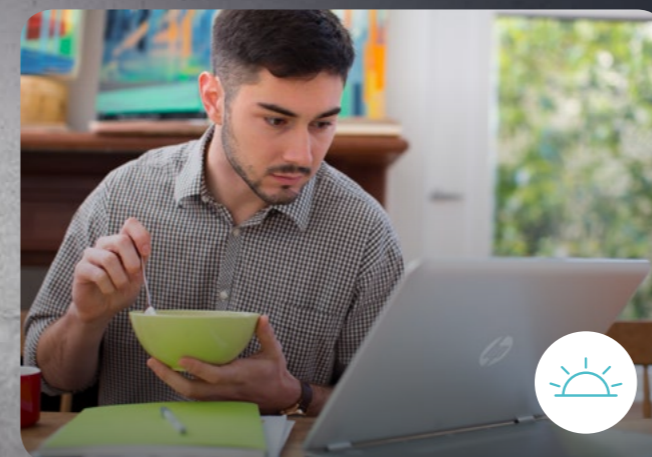
СКАНИРУЙТЕ ЭТИ СТРАНИЦЫ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ



# НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА 24 ЧАСА В СУТКИ

ПОМОГАЕТ ИТ-МЕНЕДЖЕРАМ ВЗЯТЬ СИТУАЦИЮ ПОД КОНТРОЛЬ

СПОКОЙСТВИЕ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ



## Утром

Несмотря на то, что ей приходится отвечать за весь парк новых компьютеров HP Elite с процессорами Intel® Core™ vPro™, наш ИТ-менеджер чувствует себя абсолютно уверенно. Она знает, что сможет в два счета настроить их с помощью **HP Manageability Integration Kit**.

## Днем

Пока по сети загружается новейшее антивирусное ПО, наш ИТ-менеджер может пойти пообедать, сохраняя уверенность в том, что ее усилия по обеспечению безопасности не будут напрасными. Благодаря решению **HP Sure Run** даже вредоносное ПО не сможет прервать подключение.

## Вечером

Возвращаясь домой, наш ИТ-менеджер получила уведомление на мобильный телефон: «Крупная атака на BIOS компаний по всей Европе!» Однако у нее нет оснований паниковать. Компьютеры в ее компании оснащены встроенным ПО **HP Sure Start**, которое автоматически обнаруживает атаки, генерирует соответствующие уведомления и выполняет восстановление после любых атак на BIOS.

## Утром

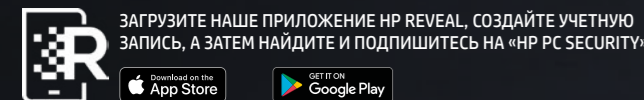
Завтракая дома, наш сотрудник первый раз за день проверяет свою рабочую почту. Он получает приглашение на новую конференцию и регистрируется. Ссылка уводит его на вредоносный веб-сайт, через который вредоносное ПО могло бы проникнуть в его компьютер. Однако благодаря решению **HP Sure Click** у него нет причин для беспокойства. Он находится под надежной защитой. После того как он закроет браузер, вредоносное ПО исчезнет.

## Днем

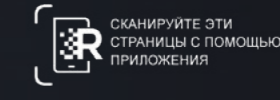
Для входа в систему компьютера наши сотрудники используют отпечатки пальцев и бесконтактные карты. Это просто, быстро и гораздо безопаснее, чем предыдущий способ входа с помощью единого пароля. Чтобы обезопасить себя от атак с помощью похищенных учетных данных, сотрудники могут использовать для входа до трех различных способов одновременно. Такую возможность дает **мультифакторная аутентификация HP Multifactor Authenticate** на основе технологии Intel® Authenticate™.

## вечером

Завтра состоится зарубежная встреча, на которую поедет один из наших сотрудников. В терминале аэропорта он решает еще раз повторить факты и цифры, однако понимает, что кто-то может подсмотреть эти важные данные. Решение **HP Sure View** обеспечивает приватность экрана ноутбука по нажатию кнопки, что означает и мгновенную безопасность данных.



ЗАГРУЗИТЕ НАШЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HP REVEAL, СОЗДАЙТЕ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ, А ЗАТЕМ НАЙДИТЕ И ПОДПИШИТЕСЬ НА «HP PC SECURITY»



# БУДЬТЕ СПОКОЙНЫ, ЗНАЯ, ЧТО ВАША КОМПАНИЯ НАХОДИТСЯ ПОД ЗАЩИТОЙ

## АППАРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ С ПРЕИМУЩЕСТВОМ

### БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ И МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРОСТОЯ

Восстановление образа системы бывает сложным процессом, во время которого производительность компании может существенно снижаться.

**HP Sure Recover** позволяет восстанавливать компьютеры быстро и безопасно. При этом вмешательство ИТ-специалистов не требуется!

### ЗАЩИТА — БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРЕХОД ПО ССЫЛКАМ

При переходе по ошибочной ссылке в электронном письме или просмотре зараженного веб-сайта вы можете, сами того не желая, открыть злоумышленникам лазейку в вашу сеть и доступ ко всем хранящимся в ней конфиденциальным данным. Аппаратное решение **HP Sure Click** изолирует веб-атаки в отдельной вкладке, препятствуя их проникновению на другие вкладки браузера, в компьютер или сеть компании.

### СЕРЬЕЗНОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ ДЛЯ ХАКЕРОВ

Стремясь получить доступ к компьютеру, злоумышленники часто используют вредоносное ПО для отключения критически важных процессов операционной системы, например антивирусного ПО или брандмауэра.

**Решение HP Sure Run** встроено в «железо» для предотвращения отключения служб. Во время атаки оно автоматически перезапускает процессы, обеспечивающие безопасность компьютера.

### АКТИВАЦИЯ ЭКРАНА ПРИВАТНОСТИ ОДНИМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ

Визуальный взлом — это простейшая форма хищения данных. Даже если речь идет об обычном подглядывании через плечо, необходимо помнить, что эта тактика эффективна в 9 из 10 случаев<sup>®</sup>. **HP Sure View** представляет собой встроенный фильтр приватности, закрывающий экран от посторонних глаз. Для активации экрана достаточно нажать клавишу F2.

### НАДЕЖНАЯ ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ

Даже самый надежный пароль не дает 100 % гарантию защиты устройств. **Многофакторная проверка подлинности HP Multifactor Authenticate** на основе технологии Intel® Authenticate™ позволяет задать до трех факторов проверки подлинности входа в систему, включая распознавание лица и отпечатков пальцев. Каждый фактор проверки — это дополнительный уровень защиты от хакеров.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ BIOS ЗА СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ

При атаке вредоносного ПО на уровне BIOS антивирусное ПО бессильно, а компьютер в результате повреждения не подлежит восстановлению. Чтобы не допустить этого, решение **HP Sure Start** — первое и единственное решение с функцией самовосстановления BIOS — выполняет проверку BIOS системы и автоматически переустанавливает ее доверенную копию.

### ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД РАБОТОЙ ПАРКА КОМПЬЮТЕРОВ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА

**HP Manageability Integration Kit** и последнее поколение процессоров Intel® Core™ vPro™ с технологией Intel Active Management Technology позволяют ИТ-специалистам осуществлять централизованное и удаленное управление основными решениями для обеспечения безопасности, например **HP Sure Start**, или политикой безопасности предприятия для всего парка компьютеров HP.

## ПРЕДСТАВЛЯЕМ СЕМЕЙСТВО САМЫХ ЗАЩИЩЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ HP ПРЕМИУМ-КЛАССА:

### СЕМЕЙСТВО КОМПЬЮТЕРОВ HP ELITE

HP Elite обеспечивает высочайшую производительность как в офисе, так и в пути. Например, тонкий и легкий HP EliteBook x360 на базе процессора Intel® Core™ i7 vPro™. Пять режимов регулировки с возможностью поворота дисплея на 360°, 16 часов работы от аккумулятора, беспрецедентная защита — все эти характеристики позволяют назвать данную модель идеальным компьютером для профессионалов, которым приходится много перемещаться.

С подробной информацией можно ознакомиться, перейдя по ссылке [hp.com/ru/elitebook-x360](http://hp.com/ru/elitebook-x360)

### HP ZBOOK STUDIO

Компактные, быстрые, с ярким экраном и надежной защитой — эти рабочие станции с уникальным дизайном позволяют вам работать эффективно независимо от места. Самый яркий 4K-дисплей HP, ультратонкий дизайн и сертифицированная вычислительная мощность для редактирования и рендеринга позволяют вам полностью раскрыть свои творческие способности, сохраняя продуктивность даже в дороге.

Узнайте больше на [hp.com/go/zbookstudio](http://hp.com/go/zbookstudio)

### МОНОБЛОК HP ELITEONE 1000 G2

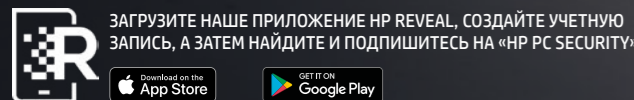
Моноблок HP EliteOne 1000 — это высококачественное решение для видеоконференций с эффектом присутствия. Благодаря передовым возможностям премиум-класса, включающим проведение видеоконференций одним нажатием кнопки, технологию шумоподавления HP Noise Cancellation для четких аудиовыводов, а также встроенные функции безопасности, вы сможете увеличить свою производительность, сохраняя уверенность в полной безопасности.

Узнайте больше на [hp.com/go/eliteone1000](http://hp.com/go/eliteone1000)

### HP ENGAGE ONE

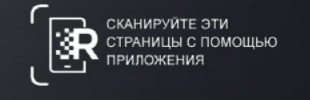
Благодаря безопасности, долговечности и функциональной гибкости, сочетаемых в элегантном корпусе, HP Engage One является идеальным решением для поддержки критически важных бизнес-операций. Эта универсальная система кассовых терминалов представляет современный подход к розничной торговле, обеспечивающий максимальное удобство покупателей.

С подробной информацией можно ознакомиться по ссылке [hp.com/go/engageone](http://hp.com/go/engageone)



[HP.COM/GO/COMPUTERSECURITY](http://HP.COM/GO/COMPUTERSECURITY)

Безопасность сети равна безопасности ее самого слабого звена. Включая принтеры. Узнайте, каким образом HP может обеспечить безопасность принтеров и сети, в которой они расположены, на [hp.com/go/printsecurity](http://hp.com/go/printsecurity)



УКРЕПИТЕ СВОЮ ЗАЩИТУ

# ДЛЯ БОРЬБЫ С КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬЮ



[HP.COM/GO/COMPUTERSECURITY](https://hp.com/go/computersecurity)

1. Коммерческое исследование IDC за 2016 год: Результаты для ПК, № документа US41101516, март 2016 г. 2. Исследование Ponemon Institute об ущербе от киберпреступности в 2017 году, 2017. 3. GDataSecurity, Тенденции развития вредоносного ПО в 2017 году, 2017. 4. Брайан Контос, «Как хакеры взламывают пароли и почему не удается их остановить», ноябрь 2017 г. 5. Ponemon Institute, при финансовой поддержке Spikes Security: «Задача защиты от вредоносного ПО, передаваемого через браузер», февраль 2015 г. 6. Исследование Vanson Bourne по заказу Bromium, январь 2017 г. 7. На основании оценки уникальных комплексных встроенных функций безопасности HP и контроля со стороны ПО HP Manageability Integration Kit над аппаратным обеспечением и BIOS, в совокупности с контролем над программным обеспечением Microsoft System Center Configuration Manager, которая была проведена среди поставщиков с годовым объемом продаж более 1 млн единиц продукции на компьютерах HP Elite с процессором Intel® Core® не ниже 7-го поколения с интегрированной графической платой Intel® и сетью WLAN Intel®, по состоянию на ноябрь 2016 года. 8. Ponemon Institute, «Опыт визуального взлома», 2015.

Intel, логотип Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside и vPro Inside являются товарными знаками Intel Corporation или ее филиалов в США и/или других странах.  
© HP Development Company, L.P., 2019.