

# ► KASPERSKY TOTAL SECURITY ДЛЯ БИЗНЕСА

Инструменты шифрования, средства для управления IT-инфраструктурой, возможность создания и эффективного применения политик IT-безопасности, а также надежная защита от вредоносного ПО.

Продукт Kaspersky Total Security для бизнеса является наиболее многофункциональным решением для защиты корпоративной IT-инфраструктуры и управления ею. Решение обеспечивает безопасность всех узлов сети и включает в себя эффективные средства настройки, благодаря чему корпоративные пользователи имеют возможность продуктивно работать, будучи защищенными от всех современных угроз – независимо от своего местонахождения и используемого устройства.

## Возможности защиты и управления, которые необходимы именно вам.

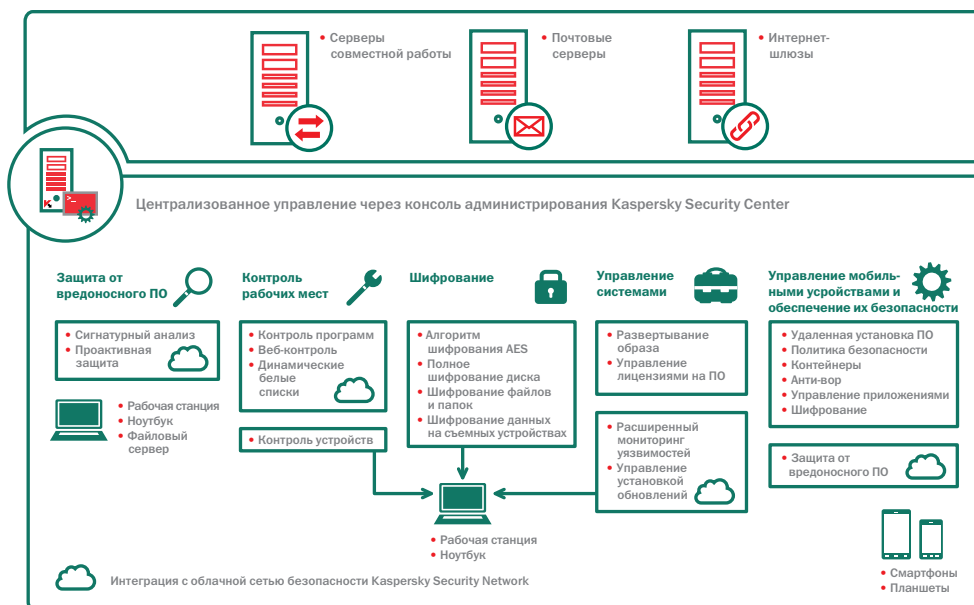
«Лаборатория Касперского» предусмотрела множество функций и возможностей на каждом уровне защиты. При этом наши технологии достаточно просты в использовании для предприятий любого масштаба.

## Какой уровень подходит вам?

- СТАРТОВЫЙ
- СТАНДАРТНЫЙ
- РАСШИРЕННЫЙ
- TOTAL

### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ:

- ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОСНОГО ПО
- СЕТЕВОЙ ЭКРАН
- ИНТЕГРАЦИЯ С «ОБЛАКОМ» KSN
- КОНТРОЛЬ ПРОГРАММ
- ДИНАМИЧЕСКИЕ БЕЛЫЕ СПИСКИ
- ВЕБ-КОНТРОЛЬ
- КОНТРОЛЬ УСТРОЙСТВ
- ЗАЩИТА ФАЙЛОВЫХ СЕРВЕРОВ
- УПРАВЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (ПЛАНШЕТАМИ И СМАРТФОНАМИ)
- ЗАЩИТА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
- ШИФРОВАНИЕ
- ИНСТРУМЕНТЫ СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
- МОНИТОРИНГ УЯЗВИМОСТЕЙ
- УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ ИСПРАВЛЕНИЙ
- ЗАЩИТА ПОЧТОВЫХ СЕРВЕРОВ
- ЗАЩИТА ИНТЕРНЕТ-ШЛЮЗОВ
- ЗАЩИТА СЕРВЕРОВ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ



## ► УНИКАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Единая консоль управления

Администратор может наблюдать за состоянием защиты всех физических, виртуальных и мобильных устройств, а также управлять их безопасностью с помощью единой консоли администрирования.

### Единая платформа для обеспечения безопасности

Все используемые в продуктах «Лаборатории Касперского» ключевые технологии, функциональные компоненты и модули разрабатываются внутри компании на собственной технологической базе. Благодаря этому растет эффективность, снижается нагрузка на систему и повышается стабильность работы приложений.

### Единая лицензия

Вы не получаете несколько отдельных решений в рамках одной покупки – вы приобретаете единое комплексное решение, которое вы можете гибко настраивать в соответствии со своими бизнес-целями.

## ЗАЩИТА РАБОЧИХ МЕСТ

### НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО

Доказавшие свою эффективность методы обнаружения вредоносного ПО: сочетание сигнатурных, проактивных и облачных технологий.

### ЗАЩИТА ИЗ «ОБЛАКА»

Облачная сеть безопасности Kaspersky Security Network (KSN) позволяет реагировать на новые угрозы намного быстрее, чем традиционные методы защиты. Время реакции KSN на появление нового вредоносного ПО может составлять всего 0,02 секунды!

## ШИФРОВАНИЕ И ЗАЩИТА ДАННЫХ

### ПОЛНОЕ ИЛИ ВЫБОРОЧНОЕ ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ

Чтобы защитить ценные корпоративные данные в случае кражи или утери устройства, на котором они хранятся, можно использовать как полное шифрование диска, так и шифрование отдельных файлов и папок – с помощью алгоритма Advanced Encryption Standard (AES).

### ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ НА СЪЕМНЫХ НОСИТЕЛЯХ

Политики шифрования данных на съемных носителях позволяют повысить уровень безопасности.

### БЕЗОПАСНОЕ СОВМЕСТНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫМИ

Пользователи могут легко создавать зашифрованные самораспаковывающиеся контейнеры, чтобы обеспечить защиту данных, передаваемых на съемных носителях, по электронной почте, через локальную сеть или интернет.

### НЕЗАМЕТНОСТЬ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Наши технологии шифрования работают незаметно для пользователей и не снижают производительность системы.

## КОНТРОЛЬ РАБОЧИХ МЕСТ

### КОНТРОЛЬ ПРОГРАММ

Позволяет системным администраторам задавать политики, которые разрешают, блокируют или ограничивают использование определенных программ (или категорий программ).

### ВЕБ-КОНТРОЛЬ

Обеспечивает контроль использования веб-ресурсов независимо от того, находится пользователь в пределах корпоративной сети или нет.

### КОНТРОЛЬ УСТРОЙСТВ

Позволяет администратору создавать и применять (в том числе по расписанию) политики работы с данными на съемных носителях и других периферийных устройствах, подключаемых через USB или любой другой интерфейс.

### ДИНАМИЧЕСКИЕ БЕЛЫЕ СПИСКИ

Репутационная проверка файлов в режиме реального времени по базе Kaspersky Security Network (KSN) гарантирует, что доверенные приложения не содержат вредоносного кода.

## ИНСТРУМЕНТЫ СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

### УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ ИСПРАВЛЕНИЙ

Расширенный мониторинг уязвимостей в сочетании с автоматическим распределением исправлений (патчей).

### РАЗВЕРТЫВАНИЕ ОБРАЗОВ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММ

Простой централизованный процесс создания, хранения и развертывания образов системы. Идеально подходит для миграции на Microsoft® Windows® 8.

### УДАЛЕННАЯ УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Централизованная установка программного обеспечения на клиентские компьютеры, в том числе в филиалах организации.

## КОНТРОЛЬ ДОСТУПА В СЕТЬ (NAC)

Возможность создать политику для подключающихся к корпоративной сети «гостей». Гостевые устройства (в том числе мобильные) автоматически распознаются и перенаправляются на корпоративный портал, где пользователи вводят выданные им идентификационные пароли и получают доступ к разрешенным вами ресурсам.

## УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИЯМИ, УЧЕТ ОБОРУДОВАНИЯ И ПО

Сводные отчеты об аппаратном и программном обеспечении помогают контролировать статус лицензий на ПО.

## ЗАЩИТА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

### ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО

Защита в режиме реального времени возможна благодаря сочетанию сигнатурных, проактивных и облачных технологий. Безопасный браузер, защита от спама и технология Sandbox для безопасного запуска программ повышают уровень защиты.

### УДАЛЕННАЯ УСТАНОВКА ПО

Возможность предварительной настройки и дальнейшей централизованной установки программ на мобильные устройства с помощью SMS, электронной почты или ПК.

### ЗАЩИТА ЦЕННЫХ ДАННЫХ

Функции поиска, удаленной блокировки устройства и стирания данных на нем, а также SIM-Контроль служат для предотвращения несанкционированного доступа к корпоративным данным при утере или краже мобильного устройства.

### КОНТРОЛЬ ПРИЛОЖЕНИЙ НА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Позволяет осуществлять мониторинг приложений на корпоративных мобильных устройствах в соответствии с групповыми политиками безопасности.

### ЗАЩИТА ЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ СОТРУДНИКОВ

В вашей компании приветствуется работа на личных устройствах? Корпоративные данные и приложения могут быть помещены в изолированные зашифрованные контейнеры, «прозрачные» для пользователя. Данные в таком контейнере можно удалить независимо от других данных, хранящихся на устройстве.

## ЗАЩИТА СЕРВЕРОВ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ, ПОЧТОВЫХ СЕРВЕРОВ И ИНТЕРНЕТ-ШЛЮЗОВ

### ЗАЩИТА ПОЧТОВЫХ СЕРВЕРОВ

Защита почты для последних версий основных почтовых серверов и серверов совместной работы, таких как Microsoft Exchange, IBM® Lotus® Domino® и почтовых серверов на базе Linux®.

### ЗАЩИТА ИНТЕРНЕТ-ШЛЮЗОВ

Безопасный доступ в интернет для всех сотрудников организации благодаря автоматическому удалению вредоносных и потенциально опасных программ в трафике HTTP(S), FTP, SMTP и POP3.

### ЗАЩИТА ОТ СПАМА

Сервис принудительного обновления баз анти-спама доставляет актуальные обновления в режиме реального времени напрямую из облачной базы «Лаборатории Касперского». Сокращая период между обновлениями с 20 минут до менее чем 1 минуты, этот сервис помогает защитить компании от новых спам-рассылок. Корпоративный и персональный карантин, а также многоуровневая проверка подозрительных сообщений обеспечивают высокий уровень обнаружения спама при минимальном количестве ложных срабатываний.

### ЗАЩИТА СЕРВЕРОВ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

Решение «Лаборатории Касперского» защищает серверы SharePoint® от вредоносного ПО, а средства фильтрации контента и файлов помогают избежать хранения нежелательного контента.

**НАБОР ДОСТУПНЫХ ФУНКЦИЙ ЗАВИСИТ ОТ ЗАЩИЩАЕМОЙ ПЛАТФОРМЫ**

Подробнее: [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

KESB-TOT/Version 0.2/Oct12/Global

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 2013. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft, Windows и SharePoint – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах. IBM, Lotus и Domino – товарные знаки International Business Machines Corporation, зарегистрированные во многих юрисдикциях по всему миру. Linux – товарный знак Linus Torvalds, зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах.

**KASPERSKY** 