

# KASPERSKY SMALL OFFICE SECURITY

## IT-БЕЗОПАСНОСТЬ МАЛОГО БИЗНЕСА

Подобно крупным корпорациям, небольшие компании ежедневно сталкиваются с проблемами IT-безопасности. Как защитить ценные деловые данные, не потерять клиентов и уберечь бизнес от киберугроз в условиях нехватки времени, ресурсов и специальных технических знаний?

Для эффективного решения этих задач мы разработали уникальный продукт – Kaspersky Small Office Security, обеспечивающий надежную защиту малого бизнеса от всех современных интернет-угроз. Кроме того, это решение простое и удобное в использовании: его может быстро освоить рядовой пользователь, не обладающий специальными техническими навыками.

В Kaspersky Small Office Security вы найдете все инструменты, необходимые для обеспечения безопасности небольшой организации. Теперь владелец предприятия может доверить информационную защиту своего бизнеса Kaspersky Small Office Security и посвятить освободившееся время решению актуальных бизнес-задач.



- Установка и управление, не требующие специального обучения
- Облачная защита от киберугроз в режиме реального времени
- Новая технология Безопасные платежи для защиты финансовых онлайн-операций
- Управление доступом сотрудников к интернет-ресурсам
- Защита смартфонов и планшетов Android
- Шифрование ценных данных
- Анти-фишинг
- Защита от спама
- Создание и безопасное хранение надежных паролей
- Автоматическое резервное копирование данных в локальное или сетевое хранилище

### МНОГОУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА

Kaspersky Small Office Security обеспечивает комплексную защиту компьютеров, ноутбуков и файловых серверов под управлением Windows®, а также мобильных устройств на базе Android™. При этом помимо защитных технологий, работающих локально, продукт активно использует глобальную облачную сеть безопасности Kaspersky Security Network, что позволяет блокировать новейшие угрозы в режиме реального времени. Кроме того, уникальная технология Безопасные платежи обеспечивает защиту данных пользователей при совершении финансовых операций.

### ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Кроме обеспечения надежной защиты от киберугроз, Kaspersky Small Office Security позволяет повысить производительность работы сотрудников за счет ограничения их доступа к определенным категориям

веб-ресурсов и сервисам мгновенного обмена сообщениями (IM-мессенджером) в рабочее время.

### ПРОСТОТА И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Установка и настройка Kaspersky Small Office Security (включая удаление ранее установленных антивирусов, выбор параметров и политик, автоматическое распространение изменений сразу на несколько компьютеров) сопровождаются подсказками, благодаря чему с задачей легко может справиться рядовой пользователь, не обладающий специальными техническими навыками. Управление защитой осуществляется с помощью специального Центра управления, доступного с любого компьютера локальной сети. Kaspersky Small Office Security обеспечивает надежную защиту в фоновом режиме, не создавая помех в работе предприятия и не снижая производительность системы.



## КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Многоуровневая защита от вредоносного ПО

- Продукт обеспечивает высочайший уровень защиты от вредоносного ПО для следующих устройств:
  - компьютеров и ноутбуков Windows
  - файловых серверов Windows
  - смартфонов и планшетов Android
- Использует облачную защиту в режиме реального времени, оберегая бизнес от новых киберугроз

### Защита от финансового мошенничества

- Новая технология Безопасные платежи – это дополнительный уровень защиты при работе с сервисами онлайн-банкинга, платежными системами и интернет-магазинами
- Виртуальная клавиатура и режим безопасной клавиатуры предотвращают перехват ваших паролей клавиатурными шпионами (кейлоггерами)

### Безопасная работа в интернете

- Автоматическое блокирование попыток использования уязвимостей в браузерах и популярных приложениях со стороны вредоносного ПО
- Выявление фишинговых сайтов, создаваемых с целью кражи личных данных пользователей
- Блокирование загрузки подозрительного контента
- Фильтрация нежелательных электронных писем (спама)

### Повышение производительности труда

- Управление доступом сотрудников к игровым и другим развлекательным сайтам в рабочее время
- Контроль доступа к социальным сетям
- Ограничение использования IM-мессенджеров

### Защита ценных данных

#### от несанкционированного доступа

- Автоматическое резервное копирование данных по расписанию на локальный диск, в сетевое хранилище или в облако Dropbox
- Шифрование файлов и папок, в том числе на мобильных устройствах, для защиты ценных данных
- Возможность необратимого уничтожения файлов в случае доступа злоумышленников к устройству

### Обеспечение безопасности мобильных устройств

- Защита смартфонов и планшетов Android от вредоносных программ
- Анти-фишинг для безопасного просмотра веб-сайтов и защиты личных данных пользователей
- Поиск и удаленная блокировка потерянных или украденных устройств, дистанционное удаление данных
- Фильтрация нежелательных звонков и SMS на смартфонах
- Возможность определить местонахождение похищенного смартфона даже после замены в нем SIM-карты

### Менеджер паролей для создания и безопасного хранения учетных данных

- Создание и безопасное хранение надежных паролей для доступа к сайтам
- Автозаполнение форм на веб-страницах
- Необходимость помнить только один мастер-пароль

### Удобный центр управления всеми функциями защиты

- Простой интуитивно понятный интерфейс
- Настройка параметров защиты с любого компьютера локальной сети

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ\*

#### Рабочие станции

- Microsoft® Windows 8.1 (x32 или x64\*\*)
- Microsoft Windows 8 / Windows 8 Профессиональная (x32 или x64\*\*)
- Microsoft Windows 7 Домашняя расширенная / Профессиональная / Максимальная (x32 или x64\*\*) SP1 или выше
- Microsoft Windows Vista® Home Basic / Home Premium / Business / Enterprise / Ultimate (x32 или x64\*\*) SP2 или выше
- Microsoft Windows XP Home/Professional (x32) SP3 или выше / Professional (x64) SP2 или выше

\* Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

\*\* Менеджер паролей доступен только для 32-разрядных операционных систем

### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ\*

#### Файловые серверы

- Microsoft Windows Server® 2008 R2 Foundation / Standard SP1 или выше
- Microsoft Windows SBS 2008 Standard x64 Edition SP2 или выше
- Microsoft Windows SBS 2011 Essentials
- Microsoft Windows SBS 2011 Standard SP1 или выше
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation / Essentials / Standard

#### Мобильные устройства

- Android 2.3 – 4.2
- Минимальное разрешение экрана 320x480

