

# Kaspersky Security для бизнеса

---

Краткий обзор

---

Октябрь 2019 г.

# Масштабы ущерба



**31%**

PR-скандалов в 2019 г.  
возникли в результате утечки  
данных\*



**До 108 тыс. долл. США**

составляет средний финансовый ущерб при  
утечке данных в сегменте SMB (глобальные  
показатели)\*



**До 1,41 млн долл. США**

составляет средний финансовый ущерб при  
утечке данных в сегменте крупного бизнеса  
(глобальные показатели)\*



**50%**

инцидентов безопасности  
возникли из-за неграмотного  
использования IT-ресурсов  
и последующего заражения  
вредоносным ПО\*

**Кибербезопасность – все еще не приоритетная задача?**

---

# Проблемы кибербезопасности



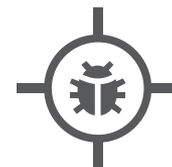
Невозможность  
предугадать каждый  
вектор атаки



Балканизация  
интернета и  
необходимость  
соблюдать  
нормативы



Потребность в  
многочисленных защитных  
технологиях



Киберпреступления  
как услуга



Повышение требований к  
IT-специалистам



Выбор решения в  
рамках ограниченного  
бюджета



Повторение одних и тех же  
ошибок

Любая компания может подвергнуться атаке. Спросите у тех, кто уже столкнулся с этим...

# Методы защиты от атак

Контроль запуска приложений



## Анализ поведения

Обнаружение вредоносного ПО до его выполнения с помощью машинного обучения

Угрозы критически важной инфраструктуре

Безопасность мобильных устройств

Управление установкой исправлений

Активный поиск угроз

## Шифрование

Централизованное реагирование на основе аналитики

Контроль портов

Доставка

Вторжение

Заражение

Достижение целей

Блокирование доступа к устройству

Предотвращение выполнения вредоносного ПО

Контроль выполнения

Автоматическое реагирование

Проверка индикаторов компрометации

Защита от программ-вымогателей

Коньюмеризация и мобильность

Усиление защиты рабочих мест

Защита от эксплойтов

Лечение активного заражения

Сетевая фильтрация

Автоматический откат вредоносных действий

Учет оборудования и программного обеспечения

Экспертная цифровая криминалистика

Контроль устройств

Управление корпоративными мобильными устройствами

Машинное обучение

Автоматизированные технологии EDR

# Технология адаптивной защиты

Программа Bug Bounty

Топ-3



Инициатива глобальной прозрачности

Сертификация Common Criteria

Эффективность 6,0/6,0

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

Корректировка  
ИБ-стратегии защиты

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ



# Kaspersky Security для бизнеса

ОБНАРУЖЕНИЕ И РЕАГИРОВАНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (EDR)

ОБНАРУЖЕНИЕ И РЕАГИРОВАНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (EDR)

РЕАГИРОВАНИЕ

ОБНАРУЖЕНИЕ



# Адаптивная защита

ГИБКАЯ КОНСОЛЬ

7<sup>В</sup>1

ОДНА ЛИЦЕНЗИЯ –  
НЕСКОЛЬКО ПРИЛОЖЕНИЙ



Kaspersky<sup>®</sup>  
Security для  
Windows  
Servers



Kaspersky<sup>®</sup>  
Security для  
мобильных  
устройств



Kaspersky<sup>®</sup>  
Endpoint  
Security для  
Linux



Kaspersky<sup>®</sup>  
Systems  
Management



Kaspersky<sup>®</sup>  
Endpoint  
Security для  
Windows



Kaspersky<sup>®</sup>  
Endpoint  
Security для Mac



Kaspersky<sup>®</sup>  
Security  
Center

И МНОГОЕ ДРУГОЕ...

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ СМЕШАННЫХ СРЕД

---

## Новые возможности Kaspersky Endpoint Security в 2020 г.

- Для Linux
  - Автоматизированные технологии EDR с модулем поведенческого анализа
  - Защита от сетевых угроз
  - Защита от веб-угроз
  - Защита от фишинга
  - Контроль устройств
- Для Windows
  - Удаленная очистка компьютеров Windows
  - REST-like API
- Для Mac
  - Веб-Контроль



# Новые возможности Kaspersky Endpoint Security в 2020 г.

<b>Защита и автоматизированные технологии EDR</b>	Компоненты без использования сигнатур	Адаптивный контроль аномалий	Улучшенная защита от угроз для мобильных устройств	Автоматическая песочница		
	Облачный режим компонентов защиты	Защита общих папок на различных платформах	Оптимизированные задачи для проверок по требованию	Поведенческий анализ для Linux		
	Облачная аналитика (KSN) и др.	Защита контейнеров Windows Server	Поддержка AMSI и др.	Защита от сетевых и веб-угроз для Linux		
<b>Усиление защиты</b>	Контроль программ, Веб-Контроль, Контроль устройств	Проверка зашифрованного трафика	Анти-Бриджинг	Контроль устройств для Linux		
	Режим «Запрет по умолчанию» для Windows Server и др.	Бесплатная поддержка Syslog	Контроль устройств для Windows Server			
			Проверка зашифрованного трафика			
<b>Модель «нулевого доверия»</b>	Полностью интегрированное шифрование данных и др.	Управление шифрованием Bitlocker и FileVault	Сертификация по стандарту FIPS 140-2 и др.	Удаленная очистка компьютеров Windows		
		Отсутствие повторного шифрования при обновлении версий и др.				
<b>Прозрачность и управляемость</b>	Управление уязвимостями и установкой исправлений	Управление сетевым экраном на различных платформах	Веб-консоль	SaaS-консоль для управления безопасностью	Расширенные веб-консоль и MMC-консоль для локального управления	
		Механизмы аудита и ревизий конфигурации	Развертывание мобильной защиты через сторонние EMM-системы и др.			
	Масштабируемость корпоративного уровня и др.	Единые политики и задачи	Улучшенные сценарии для MSP			
<b>Защита периметра</b>	Выявление вредоносного кода в трафике, электронной почте и др.	Рабочие области для поставщиков услуг	Фильтрация контента	Проверка по требованию выбранных почтовых ящиков, общих папок и др.	Мониторинг зашифрованного трафика	Двусторонняя интеграция с Kaspersky Anti Targeted Attack (ScanAPI и AlertAPI)
<b>Обнаружение, расследование и реагирование</b>	Возможности реагирования: завершение процессов, удаление объектов, отправка файлов на карантин и восстановление из него, выполнение скриптов/программ, изоляция хоста и др.			Endpoint Detection and Response Optimum		

# Наши технологии защиты рабочих мест и данные из базы знаний MITRE ATT&CK

Перед атакой

После атаки

## Защита и автоматизированные технологии EDR



Автоматическая песочница

Защита от вредоносного ПО

Автоматизированные технологии EDR

Анализ угроз

Проверка SSL/TLS

## Усиление защиты



Предотвращение выполнения вредоносного ПО и загрузки библиотек

Ограничение прав доступа к реестру

Ограничение веб-контента и установки оборудования

Программный сетевой экран

## Модель «нулевого доверия»



Шифрование конфиденциальной информации

Проверка на уязвимости и обновление программ

Контроль доступа к переменным среды

Интеграция с облаком и защита виртуальных рабочих нагрузок

## Прозрачность и управление



Аудиты

Отключение и удаление программ или оборудования

Конфигурирование операционной системы

Интеграция с решениями для управления корпоративными мобильными устройствами

## Защита периметра



Фильтрация сетевого трафика

Защита интернет-шлюзов

Защита почтовых серверов

## Расследование и реагирование



Анализ первопричин и реагирование

Интеграция с расширенными EDR-возможностями

Автоматическое обнаружение известных тактик, техник и процедур (TPP)

# Универсального решения не существует

Линейка решений Kaspersky Security для бизнеса содержит несколько уровней с нарастающим функционалом. Для перехода на новый уровень не требуется переустановка защитного ПО, а для управления используется одна и та же консоль.



# Сравнение возможностей

## Total

Security для бизнеса

### Стандартный

Endpoint Security для бизнеса

-  Контроль программ для компьютеров
-  Контроль веб и устройств
-  Защита от угроз для мобильных устройств
-  Защита от программ-вымогателей
-  Аналитика на основе облака
-  Единая консоль управления
-  Защита для Windows, Linux и Mac
-  Защита серверов
-  Базовая поддержка SIEM (Syslog)
-  Управление доступом на основе ролей (базовое)

### Расширенный

Endpoint Security для бизнеса

-  Развертывание ОС и стороннего ПО
-  Поиск уязвимостей и установка патчей
-  Расширенная поддержка SIEM (проприетарная технология)
-  Управление шифрованием
-  Адаптивный контроль аномалий
-  Управление доступом на основе ролей (расширенное)



**Защита интернет-шлюзов**



**Защита почтовых серверов**



**Управление доступом на основе ролей (расширенное)**

# Сравнение ценности



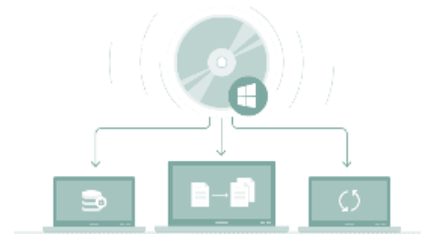
# Преимущества решения



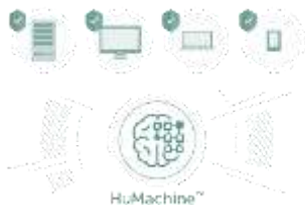
**Эффективная защита вашего  
бизнеса**



**Единый продукт для  
предотвращения угроз и  
прозрачное ценообразование**



**Служба технической  
поддержки, которая  
высоко ценится по всему  
миру**



**Уникальный расширенный  
комплекс технологий**



**Прозрачность и  
соответствие требованиям**



**Адаптивная защита для любых  
компаний**

## Награда Gartner Peer Insights Customers' Choice



Kaspersky  
Endpoint Security  
for Business

4,6 ★★★★★ 1729 оценок



«Лаборатория Касперского» три года подряд получала награду Gartner Peer Insights Customers' Choice

«Лаборатория Касперского», ведущий поставщик решений для защиты рабочих мест, в 2019 г. получила награду Gartner Peer Insights Customers' Choice в категории «Платформы для защиты рабочих мест». Средняя оценка пользователей составила 4,6 из 5 (1729 оценок) – это высочайший рейтинг среди всех поставщиков защитных решений (всего более 600 отзывов). «Лаборатория Касперского» три года подряд получала высокие оценки пользователей и была удостоена [платиновой награды в 2017 г.](#)

### Примечание Gartner

Рейтинг Gartner Peer Insights Customers' Choice составляется на основе субъективных мнений отдельных конечных пользователей, а также отзывов, рейтингов и данных, собранных в соответствии с утвержденной методологией. Рейтинг не отражает позицию и не содержит рекомендации Gartner или ее аффилированных компаний.

# Остались вопросы?

«Лаборатория Касперского»  
Россия, Москва, 125212,  
Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 3  
Тел.: +7 (495) 797-8700  
[www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

kaspersky