



АО «Лаборатория Касперского»

Выполнил: Гафаров
Ирек

О «Лаборатории Касперского»

«Лаборатория Касперского» является крупнейшей в мире частной компанией, работающей в сфере информационной безопасности .

Основатель компании



- **Евгений Валентинович Касперский - российский программист, один из ведущих мировых специалистов в сфере информационной безопасности.**
- В 1997 году Касперский и его коллеги приняли решение создать собственную компанию, выступив в качестве соучредителей «Лаборатории Касперского»

Сфера интересов на начальном этапе развития компании

В 1991 году Евгений Касперский возглавил группу разработчиков антивируса AntiViral Toolkit Pro (AVP)

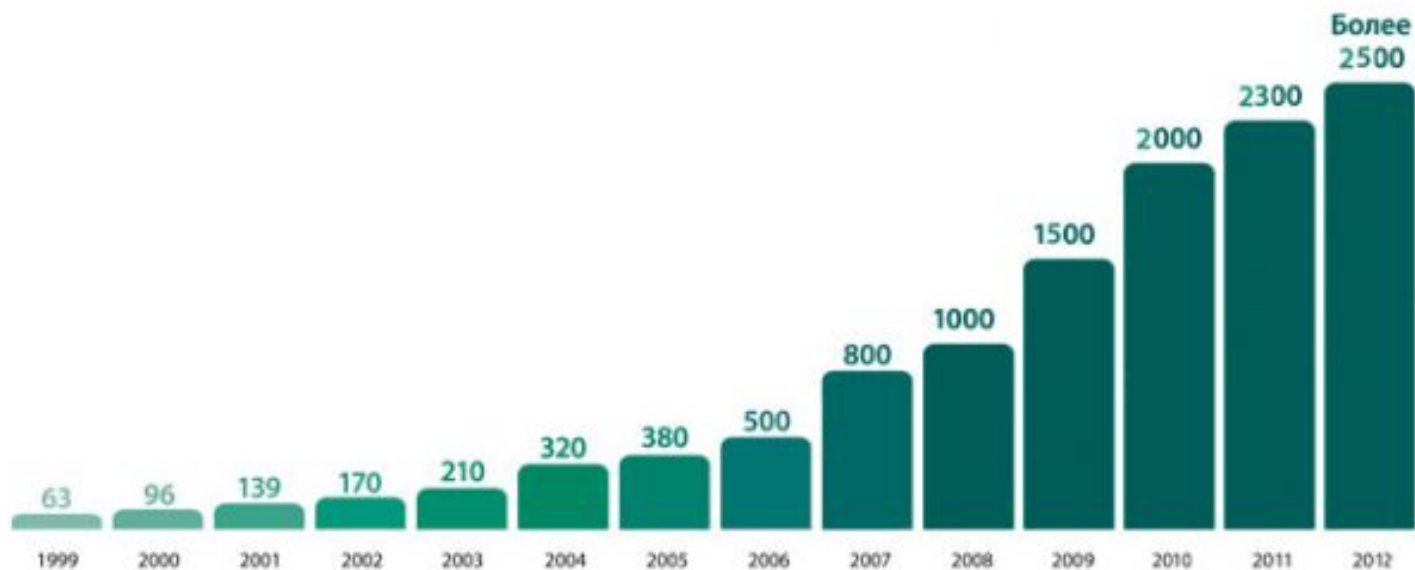
Выпускаемые продукты:

| |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| | Kaspersky® Work Space Security | Kaspersky® Business Space Security | Kaspersky® Enterprise Space Security | Kaspersky® Total Space Security | Kaspersky® Security для почтовых серверов | Kaspersky® Security для интернет- шлюзов | Kaspersky® Anti-Spam |
| Рабочие станции | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Файловые серверы | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Почтовые серверы | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Интернет-шлюзы | | | | ✓ | | ✓ | |
| Смартфоны | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

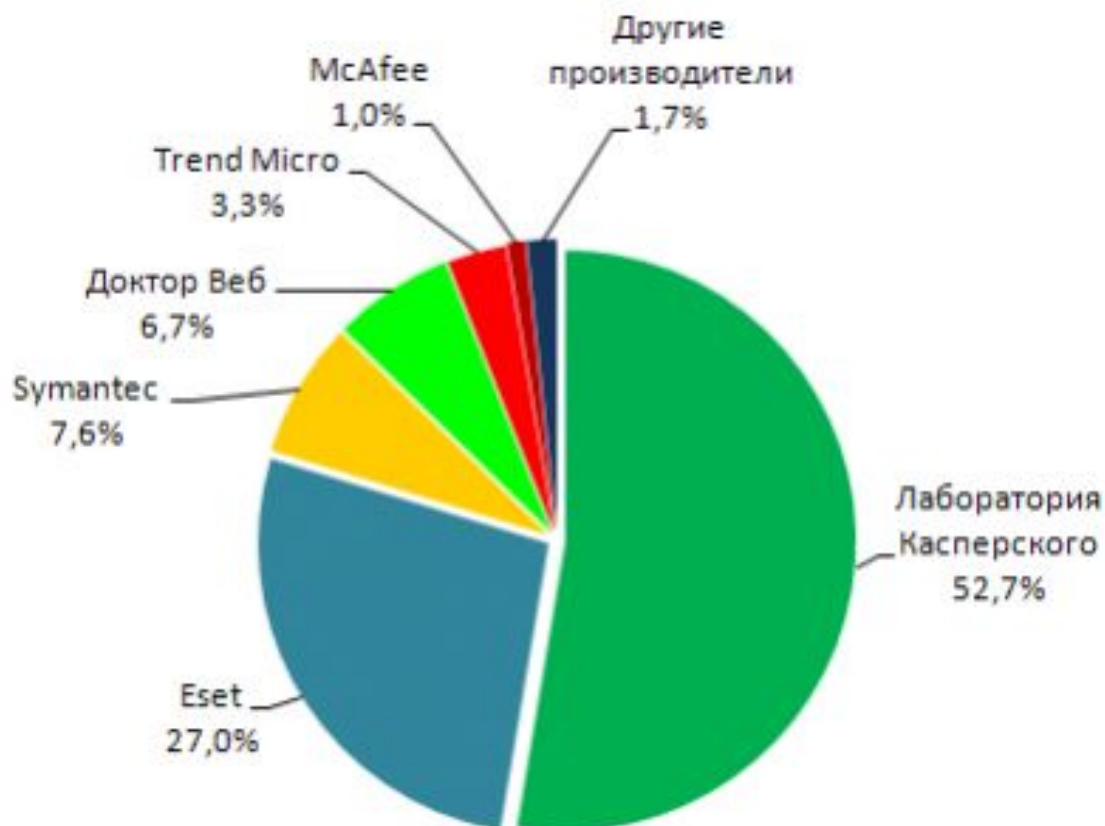
Сфера интересов на начальном этапе развития компании

«Лаборатория Касперского» была основана 26 июня 1997 года

Рост числа сотрудников компании «Лаборатория Касперского»



Анализ рынка антивирусной защиты в России 2016



Продукты



Продукты для дома:

Kaspersky Free Anti-Virus;
Kaspersky Anti-Virus;
Kaspersky Internet Security;
Kaspersky Total Security.

Продукты для офиса:

Операционная система и компоненты:

Kaspersky OS — защищённая POSIX-совместимая ОС
Kaspersky Security System — интегрируемый модуль защиты
ОС

Конкуренты «Лаборатория Касперского»



Samsung Galaxy S6

- 3 ГБ оперативной памяти
- Snapdragon Qualcomm 810 64-бит
- 16-ядерный Exynos 8000 с графическим ускорителем ARM Mali T760

Sony Xperia Z4

- дисплей с впечатляющим размером в 5.4 дюйма и разрешением 2560x1600.
- Оперативной памяти 4 ГБ
- Основная камера с сенсором разрешением 20.7 МП и LED-вспышкой, а фронтальная - 5 МП

Xiaomi Mi5

- процессор Snapdragon 810 с частотой 2.4 ГГц
- Батарея, емкостью 3500 мАч

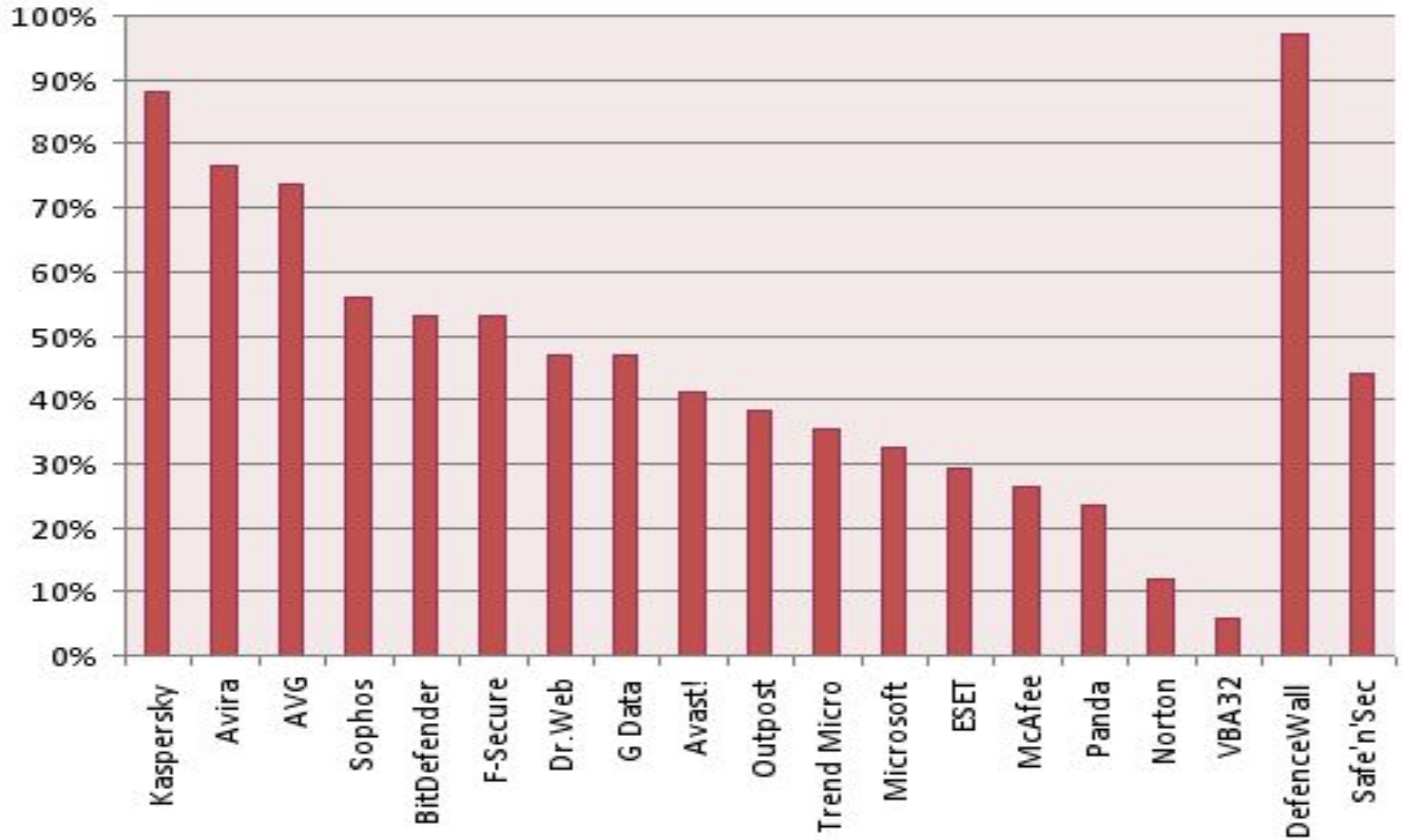
HTC One (M9)

- экран размером 5.2 дюйма
- батарея емкостью 2840 мАч
- основная камера 20.7 МП, фронтальная 13 МП

OnePlus Two

- 5-дюймовый дисплей
- Qualcomm Snapdragon 805
- Встроенной памяти 32 или 64 ГБ
- 3 ГБ ОЗУ
- Аккумулятор емкостью 3300 мАч
- основная камера с разрешением 16 МП и фронтальная 5 МП

Сравнение антивирусов по эффективности защиты от новейших вредоносных программ



Спасибо за внимание!