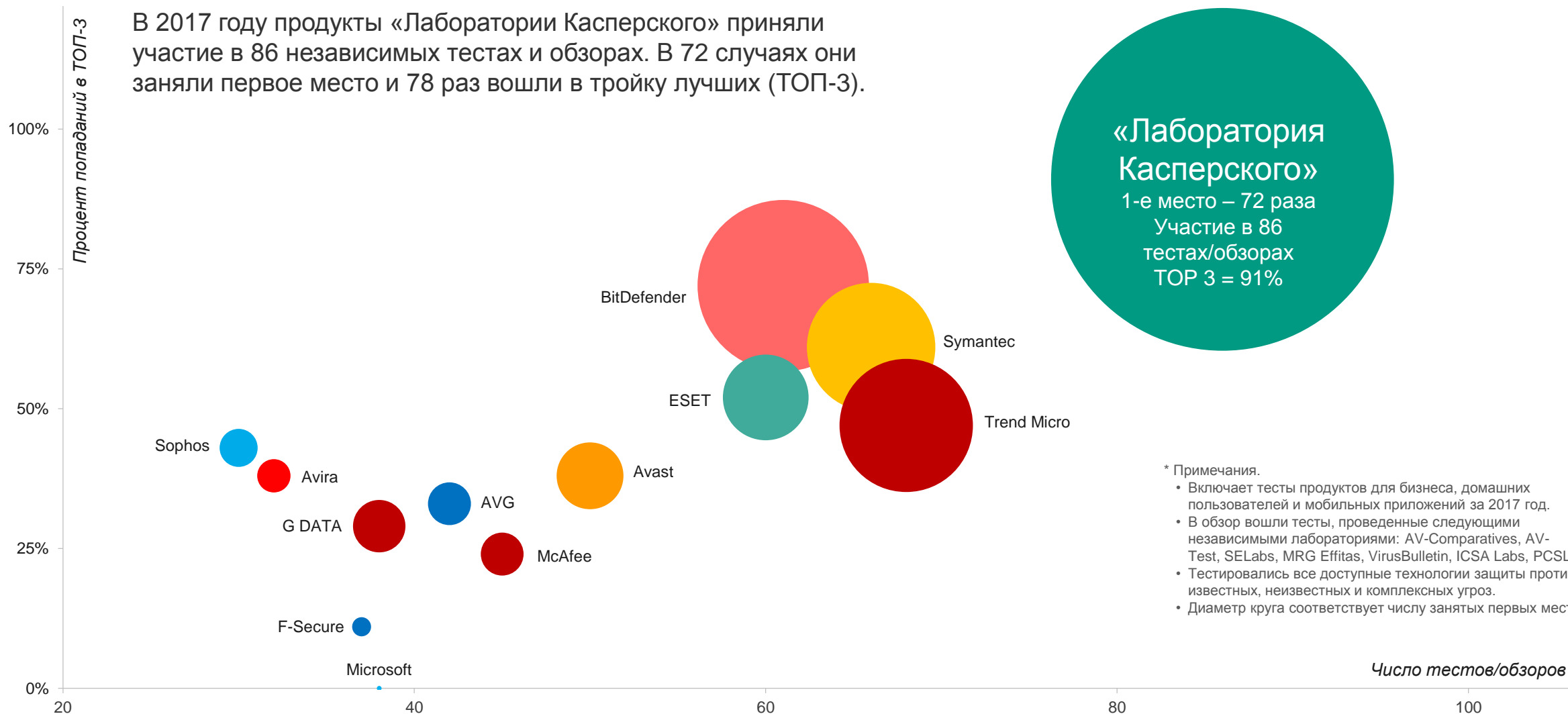


БОЛЬШЕ ТЕСТОВ. БОЛЬШЕ НАГРАД. БОЛЬШЕ ЗАЩИТЫ*

В 2017 году продукты «Лаборатории Касперского» приняли участие в 86 независимых тестах и обзорах. В 72 случаях они заняли первое место и 78 раз вошли в тройку лучших (ТОП-3).



«Лаборатория Касперского»
1-е место – 72 раза
Участие в 86 тестах/обзорах
ТОП 3 = 91%

* Примечания.

- Включает тесты продуктов для бизнеса, домашних пользователей и мобильных приложений за 2017 год.
- В обзор вошли тесты, проведенные следующими независимыми лабораториями: AV-Comparatives, AV-Test, SELabs, MRG Effitas, VirusBulletin, ICSA Labs, PCSL.
- Тестировались все доступные технологии защиты против известных, неизвестных и комплексных угроз.
- Диаметр круга соответствует числу занятых первых мест.

ТОП-3 2017. ОПИСАНИЕ

ТОП-3 отражает процент попадания производителя в тройку лидеров в ходе независимых тестов в течение отчетного периода (календарного года).

В число производителей защитных решений, участвующих в обзорах, входят: Avast, AVG, Avira, BitDefender, ESET, F-Secure, G DATA, McAfee, «Лаборатория Касперского», Microsoft, Sophos, Symantec и Trend Micro. Полный список компаний-участников приведен в конце этого документа.

На диаграмме представлены только те производители, которые участвовали не менее чем в 35% тестов.

Участие в любом тесте влияет на два показателя каждого производителя: ТОП-3 и Участие.

1. Показатель ТОП-3 увеличивается каждый раз, когда участник занимает одно из первых трех мест. Остальные места не влияют на показатель. Если одно и то же место в тесте занимают несколько производителей, то место следующего участника рассчитывается по формуле «количество участников с более высокими баллами + 1». Таким образом, возможна последовательность мест 1, 2, 2, 4, но не 1, 2, 2, 3. Это означает, что в последовательности 1, 2, 2, 4 значение ТОП-3 повысится только у первых трех производителей. Исключение делается для тестов, где первым местам присуждаются «ранги»: первый, второй и т. д. В этом случае показатель ТОП-3 повышается для производителей, получивших первые три ранга. Каждый продукт участника, независимо от других продуктов того же производителя, может влиять на показатель ТОП-3.
2. Каждый раз, когда продукт производителя участвует в обзоре или тесте (независимо от результата), показатель Участия производителя увеличивается.

Конечный результат (значение ТОП-3) рассчитывается как отношение показателя ТОП-3 к показателю Участия производителя в тестах и измеряется в процентах.

Данные участия в тестах за 2017 год собирались вплоть до 1 февраля 2018 года. После этой даты новые данные добавить уже было нельзя.

	Кол-во пройденных тестов	Кол-во мест в ТОП-3	Попадание в ТОП-3	Кол-во первых мест
«Лаборатория Касперского»	86	78	91%	72
BitDefender	61	44	72%	36
Symantec	66	40	61%	27
Trend Micro	68	32	47%	28
ESET	60	31	52%	18
Avast	50	19	38%	14
AVG	42	14	33%	9
Sophos	30	13	43%	8
Avira	32	12	38%	7
G Data	38	11	29%	11
McAfee	45	11	24%	9
F-Secure	37	4	11%	4
Microsoft	38	0	0%	0

ТОП-3 2017. ОПИСАНИЕ

Тестировалась степень защиты продукта с учетом ложных срабатываний при использовании вредоносного ПО разных типов, включая передовые угрозы.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УГРОЗЫ

ПРОГРАММЫ-ВЫМОГАТЕЛИ

- MRG-Effitas. Полная оценка и сертификация
- MRG-Effitas. Сравнительная оценка эффективности корпоративных наборов программ защиты против программ-шифровальщиков в реальных условиях
- SELabs. Тестирование корпоративных защитных продуктов
- SELabs. Тестирование потребительских защитных продуктов
- SELabs. Тестирование защитных продуктов для малого бизнеса
- AV-TEST. Двухмесячная сертификация потребительских и корпоративных продуктов
- AV-Comparatives. Динамическое тестирование защиты, обеспечиваемой всеми функциональными возможностями продукта (WPDT) в «реальных» условиях
- AV-Comparatives. Тест на защиту от вредоносного ПО

ЭСКПОЙТЫ

- SELabs. Тестирование корпоративных защитных продуктов
- SELabs. Тестирование потребительских защитных продуктов
- SELabs. Тестирование защитных продуктов для малого бизнеса
- AV-Comparatives. Тестирование корпоративных решений безопасности

ВРЕДОНОСНОЕ ПО ДЛЯ ФИНАНСОВЫХ СИСТЕМ

- MRG-Effitas. Сертификация решений для защиты систем онлайн-банкинга/браузеров
- MRG-Effitas. Полная оценка и сертификация

АРТ-УГРОЗЫ

- ICSA. Сертификация решений по защите от передовых угроз

ФИШИНГ

- AV-Comparatives. Тестирование защиты от фишинга

ТЕСТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ

ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ANDROID

- AV-Comparatives. Обзор мобильной безопасности
- AV-Comparatives. Тестирование продуктов для Android
- AV-TEST. Тестирование продуктов для защиты мобильных устройств Android
- MRG-Effitas. Полное тестирование эффективности антивирусной защиты Android
- PCSL. Тестирование защитных продуктов для Android

ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ДЛЯ MAC

- AV-Comparatives. Обзор безопасности для Mac
- AV-TEST. Тест защитных продуктов для Mac

ТЕСТИРОВАНИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

- AV-Comparatives. Тест на удаление вредоносного ПО
- AV-TEST. Тестирование эффективности восстановления
- AV-TEST. Сравнительное тестирование восстановления

ТЕСТИРОВАНИЕ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

- AV-Comparatives. Динамическое тестирование защиты, обеспечиваемой всеми функциональными возможностями продукта (WPDT) в «реальных» условиях
- Двухмесячная сертификация AV-Test: потребительские и корпоративные продукты
- SELabs. Тестирование корпоративных защитных продуктов
- SELabs. Тестирование потребительских защитных продуктов
- SELabs. Тестирование защитных продуктов для малого бизнеса

ТЕСТИРОВАНИЕ СТАТИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- Virus Bulletin. Сравнительный обзор и сертификация VB100

ТЕСТИРОВАНИЕ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ

- Все описанные выше тесты включают измерение числа ложных срабатываний

ТОП-3 2017. ОПИСАНИЕ

В 2017 году для вычисления показателя ТОП-3 проводились следующие тесты:

AV-COMPARATIVES

• Продукт года

Награда присуждается лучшему производителю по результатам всего года. В цикл входят следующие тесты: Тестирование защиты от вредоносного ПО (тест на онлайн-обнаружение файлов + выполнение файлов) + динамическое тестирование защиты, обеспечиваемой всеми функциональными возможностями продукта (WPDT) + тест на удаление вредоносного ПО + тестирование производительности. Согласно правилам этой лаборатории, если два или более производителя получают одинаковую максимальную оценку, то награда присуждается производителю, который не получал ее ранее, или тому, кто последний раз получал ее раньше всех остальных. При расчете показателя ТОП-3 сертификат AV-Comparatives соответствует первому месту.

Производителям, номинированным на награду «Продукт года», но не получившим ее, присуждается знак качества Outstanding Product, который при расчете показателя ТОП-3 соответствует второму месту.

Производитель, чьи решения за весь тест набрали минимум 90 баллов, получает награду Top Rated. При расчете показателя ТОП-3 этот результат засчитывается за третье место. Производители, не получившие очков хотя бы в одном тесте, из сравнения исключаются.

В конце года лучшие производители антивирусных решений награждаются медалями (золотой, серебряной и бронзовой) за отличные результаты по каждому из тестов: FDT, WPDT, тест производительности и тест на удаление вредоносного ПО. Результаты этих тестов уже учтены в показателе ТОП-3, поэтому получение медалей не влияет на его значение.

С 2015 года при расчете показателя ТОП-3 по результатам тестов AV-Comparatives учитываются только награды.

• Тест на защиту от вредоносного ПО

Этот тест состоит из двух частей: тестирование уровня обнаружения и тест на ложные срабатывания. При прохождении теста продукты могут получить следующие оценки: Advanced+, Advanced, Standard или Tested.

Производители, чьи продукты получили оценку Advanced+, увеличивают показатель ТОП-3.

• WPDT: динамическое тестирование защиты, обеспечиваемой всеми компонентами продукта в «реальных» условиях

В тесте продолжительностью пять месяцев участвуют в основном актуальные на момент тестирования вредоносные веб-сайты и программы. На уровень защиты влияют все компоненты продукта, и результаты позволяют оценить общую эффективность защитных решений в условиях, максимально приближенных к реальным.

При прохождении этого теста продукты могут получить следующие оценки: Advanced+, Advanced, Standard или Tested. Производители, чьи продукты получили оценку Advanced+, увеличивают показатель ТОП-3.

• Тестирование защиты от фишинга

В ходе тестирования воспроизводятся распространенные ситуации, в которых пользователь полагается на антифишинговые возможности защитных решений во время работы в интернете.

Показатели ТОП-3 увеличиваются только для производителей, продукты которых прошли сертификацию.

• ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ANDROID

В ходе этого теста оцениваются возможности представленных в магазине Google Play приложений для обеспечения безопасности мобильных устройств под управлением Android.

Три продукта с лучшим уровнем защиты и наименьшим количеством ложных срабатываний повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Обзор мобильной безопасности

В обзор входит тестирование защиты от вредоносного ПО, а также оценка дополнительных возможностей (защита от кражи, использование батареи и др.).

Три продукта с лучшим уровнем защиты и наименьшим количеством ложных срабатываний повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Обзор безопасности для Mac

В этом обзоре представлены функциональные возможности различных защитных продуктов для Mac. Они оцениваются по уровню обнаружения на отдельных наборах вредоносного ПО для Mac и Windows, а также по уровню ложных срабатываний.

Три продукта с лучшим уровнем защиты повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Тест на удаление вредоносного ПО

В ходе теста, который продолжается восемь месяцев, проверяются возможности удаления и лечения зараженных файлов, а также устранения последствий заражения – то есть удаление вредоносного ПО и его остатков.

При прохождении этого теста продукты могут получить следующие оценки: Advanced+, Advanced, Standard или Tested. Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения получили оценку Advanced+.

ТОП-3 2017. ОПИСАНИЕ

• Тестирование корпоративных решений безопасности

Тестирование оценивает эффективность различных корпоративных продуктов защиты, в том числе тех, которые рекламируются как продукты «нового поколения». Учитываются такие результаты, как уровень обнаружения для различных наборов вредоносного ПО, веб-сайтов и эксплойтов, а также количество ложных срабатываний.

Те продукты, которые достигли уровня обнаружения угроз без ложноположительных срабатываний в 90%, успешно проходят сертификацию и повышают показатель ТОП-3 соответствующих производителей.

• Тестирование компонента «Родительский контроль»

Этот тест оценивает эффективность защитных продуктов с точки зрения невозможности доступа детей к нежелательным веб-сайтам. Показатели ТОП-3 увеличиваются только для производителей, продукты которых прошли сертификацию.

AV-Test

• Награда за лучшую защиту потребительских и бизнес-продуктов

Присуждается за лучшие результаты тестирования защиты в течение года на основании результатов сертификации, которая проходит каждые два месяца. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно. Продукты, получившие эту награду, повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Награда за самую высокую производительность для потребительских и корпоративных продуктов

Присуждается за лучшие результаты тестирования в тестах производительности в течение года, на основании результатов сертификации, которая проходит каждые два месяца. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно. Продукты, получившие эту награду, повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Награда за максимальное удобство использования для потребительских и корпоративных продуктов

Награда присуждается за лучшие результаты в тестировании удобства в течение года на основании результатов сертификации, которая проходит каждые два месяца. Удобство потребительских и корпоративных продуктов оценивается отдельно. Продукты, получившие эту награду, повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Награда за лучшее восстановление

Награда присуждается за лучшие результаты в тестах на восстановление системы после заражения, проводимых в течение года. Интегрированные и специализированные потребительские продукты тестируются отдельно. Продукты, получившие эту награду, повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Лучший продукт для защиты устройств Android

Эта награда присуждается за исключительные результаты в тестированиях защиты устройств Android в течение всего года. Продукты, получившие эту награду, повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Двухмесячная сертификация потребительских и корпоративных продуктов

Этот тест проводится в течение года в потребительском и корпоративном сегментах и делится на шесть двухмесячных сертификаций. В ходе тестирования оцениваются уровень защиты, производительность и удобство использования продуктов-участников. Конечный результат складывается из суммы очков, полученных за тестирования в каждой из категорий. Три продукта с максимальным результатом повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Тестирование продуктов для защиты мобильных устройств Android

Этот тест проводится в течение года, в шесть этапов по два месяца каждый. В ходе тестирования оцениваются уровень защиты, удобство использования (включая показатели производительности и количество ложных срабатываний) и функциональные возможности продуктов.

Конечный результат складывается из суммы очков, полученных за тестирования в каждой из категорий. Три продукта с максимальным результатом повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Тест родительского контроля для устройств Android, iOS и Windows

Этот тест оценивает эффективность блокирования защитными продуктами доступа детей к нежелательным веб-сайтам. Показатели ТОП-3 увеличиваются только для производителей, продукты которых прошли сертификацию.

• Сравнительное тестирование восстановления

Тест, проведенный по заказу производителя, оценивает умение продуктов устранять изменения в зараженной системе.

Три продукта с лучшими показателями восстановления повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

• Тест защитных продуктов для Mac

Этот тест оценивает защитные возможности продуктов для ОС Mac X по уровню обнаружения вредоносного ПО. Три продукта с максимальным результатом повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

ТОП-3 2017. ОПИСАНИЕ

SELabs (ранее известна как Dennis Technology Labs)

- **Тестирование корпоративных защитных продуктов**
- **Тестирование потребительских защитных продуктов**
- **Тестирование защитных продуктов для малого бизнеса**

В этих тестированиях продолжительностью три месяца сравнивается эффективность продуктов для защиты от вредоносного ПО, предлагаемых известными производителями решений для обеспечения безопасности.

Продукты испытывают в среде с интернет-угрозами, актуальными в период тестирования. Эта среда имитирует реальные условия, максимально точно отражая взаимодействие с пользователем. Результаты показывают, способны ли продукты обеспечить защиту в реальных условиях, например при посещении пользователем зараженного сайта. Тестирование включает два раздела: тест на обнаружение и тест на наличие ложноположительных срабатываний.

Три продукта с самым высоким уровнем точности (вычисляемым на основе баллов, полученных за оба раздела тестирования) повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

MRG Effitas

- **Сертификация решений для защиты систем онлайн-банкинга/браузеров¹**

Тест оценивает эффективность защиты от вредоносного ПО для финансовых систем с применением различных инструментов и в различных сценариях: в "реальных условиях", наборы действующего финансового вредоносного ПО, атака бот-сетей, симуляция методов перехвата конфиденциальных данных. Только продукты, успешно прошедшие первые два этапа, получают сертификацию и повышают показатель ТОП-3 соответствующих производителей.

- **Полная оценка и сертификация¹**

В ходе этого теста оценивается возможность защитных продуктов предотвращать первоначальное заражение и измеряется время, затрачиваемое на обнаружение вредоносного ПО в системе с нарушенной целостностью и на последующее восстановление системы. Этот тест заменяет прежний тест «Оценка скорости обнаружения и нейтрализации угроз». Показатели ТОП-3 увеличиваются только для производителей, продукты которых прошли сертификацию.

- **Сравнительная оценка эффективности корпоративных наборов программ защиты против программ-шифровальщиков в реальных условиях**

Тест, проведенный по заказу «Лаборатории Касперского», оценивает возможность продуктов обнаружить в системе программы-вымогатели и устранить последствия заражения. Продукты с самым высоким уровнем защиты от программ-вымогателей (вычисляется на основе баллов, полученных за тесты на устранение последствий и дешифровку файлов) повышают показатель ТОП-3 соответствующих производителей.

- **Полное тестирование эффективности антивирусной защиты Android**

Тест оценивает возможности защитных приложений для мобильных устройств по обнаружению вредоносных программ до их установки. Три продукта с лучшим процентом обнаружения повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

Virus Bulletin

- **Сравнительный обзор и сертификация VB100**

Тесты проводятся каждые два месяца одновременно для двух версий Windows: Microsoft Windows 7 и Microsoft Windows 10. При этом тестируются различные типы продуктов. Каждый продукт, который успешно проходит сертификацию, повышает показатель ТОП-3 соответствующего производителя.

ICSA Labs

- **Сертификация решений по защите от передовых угроз**

Тест измеряет эффективность продуктов безопасности при обнаружении новых и малоизвестных угроз, причем учитывается и количество ложных срабатываний. Каждый продукт, который успешно проходит сертификацию, повышает показатель ТОП-3 соответствующего производителя.

PCSL (PC SECURITY LABS)

- **Тестирование защитных продуктов для Android¹**

В тесте оцениваются проценты обнаружения и ложноположительных срабатываний для мобильных продуктов. Три продукта с лучшим уровнем обнаружения и наименьшим количеством ложных срабатываний повышают показатели ТОП-3 соответствующих производителей.

¹При расчете показателя ТОП-3 не учитывались данные обзора за четвертый квартал, не опубликованные к моменту остановки сбора данных.

ПОЛНЫЙ СПИСОК ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В ИЗМЕРЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ТОП-3

- 1E
- AegisLab
- AhnLab
- AI Max Dev Labs
- AiDevLab
- Alibaba
- Antiy Labs
- Apple
- ArcaBit
- Ars Nova Systems
- Avast
- Avc Security
- AVG
- Avira
- Baidu
- Barracuda
- Bastiv
- Bitdefender
- BitMedic
- BKAV
- Bornaria
- BullGuard
- CA Uber Apps
- Carbon Black
- Check Point
- Cheetah Mobile
- ClamXav
- ClearSight
- Comodo
- CompuClever
- ContentWatch
- CrowdStrike
- Cylance
- Cyphort
- CYREN
- Defenx
- Dr.Web
- DU Apps Studio
- Emsisoft
- EndGame
- Enigma Software Group
- eScan
- ESET
- ESTsoft
- Faronics
- Fast Track
- FireEye
- Fortinet
- Fotoable
- F-Secure
- G Data
- GO Security
- Google
- Gpaddy
- Green Booster
- Heise
- Hi Dev Team
- HitmanPro
- IBM
- Ikarus
- Intego
- Invincea
- IObit
- Iobit Mobile Security
- JusProg
- K7
- «Лаборатория Касперского»
- Kiddoware
- Kingsoft
- KromTech
- Lavasoft
- Libra
- LINE
- LionMobi
- Lookout
- Malwarebytes
- McAfee
- Microsoft
- Microworld
- Mobicip
- Mobile Agency
- MSecure Data Labs
- NANO
- NOAH Security
- nProtect
- NQ mobile
- NSHC
- ONE App Limited
- Palo Alto
- Panda Security
- PC Pitstop
- PCKeeper
- Pocaо
- Pribno
- ProtectWorks AntiVirus
- PSafe
- Qihoo 360
- Quarri
- Quick Heal
- Qustodio
- Rising
- SafeDNS
- Safer Networking
- Salfeld
- Secucloud
- SecureTeen
- SentinelOne
- Seqrite
- Sophos
- STOPzilla
- Super Security Tech
- Symantec
- TeamViewer
- Tencent
- TGSoft
- Total Defense
- Trend Micro
- TrustGo
- Trustlook
- TrustPort
- Viettel Security
- VIPRE
- Watchdog
- Webroot
- WeMakeltHappen
- WhiteArmor
- Witigo
- Wontok
- Z Security Apps
- Zemana
- Zerospam
- Zilya!
- Zoner