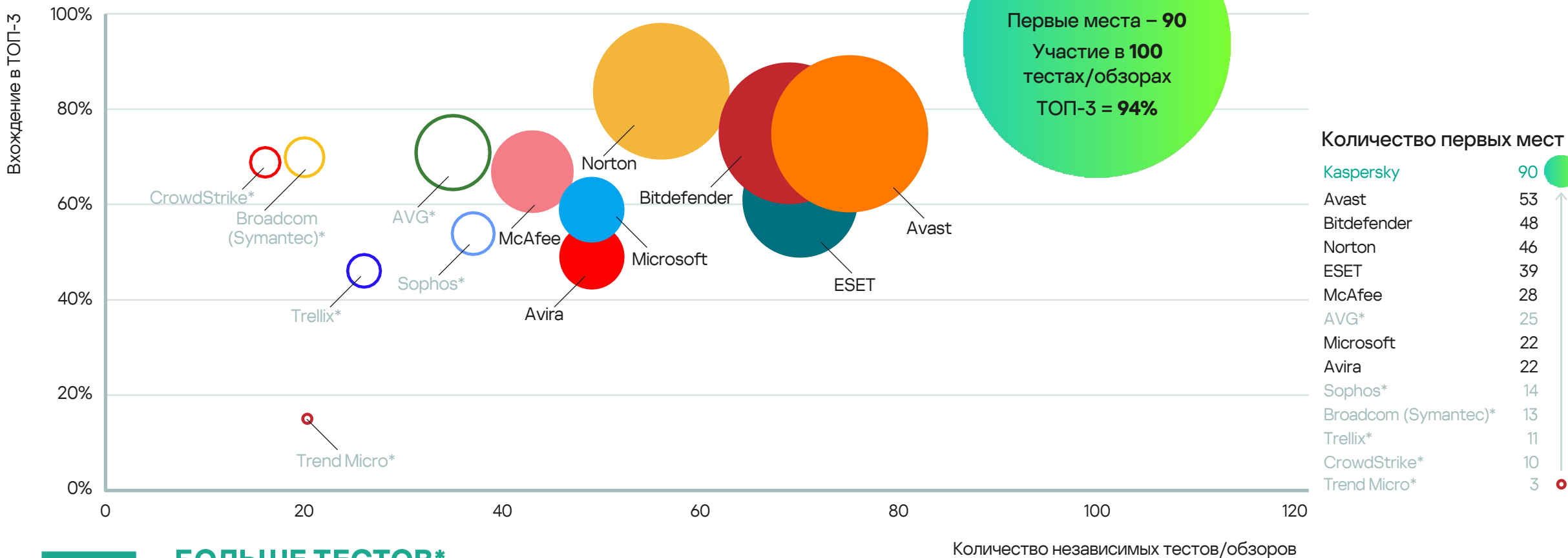


Больше тестов. Больше наград. Больше защиты*

В 2025 году продукты «Лаборатории Касперского» приняли участие в 100 независимых тестах и обзорах. Они 90 раз занимали первые места и 94 раза попадали в тройку лидеров.



БОЛЬШЕ ТЕСТОВ*
БОЛЬШЕ НАГРАД*
БОЛЬШЕ ЗАЩИТЫ

[*kaspersky.ru/top3](https://kaspersky.ru/top3)

* Примечания.

- По результатам независимых тестов корпоративных, потребительских продуктов за 2025 год.
- В обзор вошли тесты, проведенные следующими независимыми лабораториями: AV-Comparatives, AV-TEST, MRG Effitas, SE Labs, Testing Ground Labs, Virus Bulletin.
- Тестировались все доступные технологии защиты против известных, неизвестных и комплексных угроз.
- Диаметр круга соответствует числу занятых первых мест.
- Производители с пометкой «*» участвовали менее чем в 35% от общего числа тестов и были добавлены в таблицу для общего контекста.

Показатели ТОП-3 отражают успешность прохождения продуктами производителя сравнительных тестов в течение выбранного периода.

Основной индикатор успешности – это **значение ТОП-3**, демонстрирующее, сколько раз производитель со своими продуктами занял первое, второе или третье место в независимых тестах, в которых он участвовал за отчетный период. **Значение ТОП-3** рассчитывается как **отношение количества результатов ТОП-3** (далее также «показатель ТОП-3») **к количеству пройденных производителем тестов**.

Значения ТОП-3 рассчитываются отдельно для каждого участника тестирования и сравниваются.

- Итоги тестов могут подводиться по-разному – по результатам участникам могут присуждаться награды или же могут быть опубликованы только данные об уровнях обнаружения и ложноположительных срабатываниях. **Количество результатов ТОП-3** производителя увеличивается либо при получении награды, либо при попадании в тройку лучших по результатам теста. При одновременном попадании в тройку лучших и получении награды показатель не увеличивается дважды. Возможна ситуация, когда несколько производителей достигают одинаковых результатов по уровням обнаружения или одинаковых итоговых результатов либо получают награды одинаковой степени. В таком случае эти производители занимают по результатам теста одно и то же место. В случае уровней обнаружения или итоговых результатов место производителя с более низким результатом определяется как «количество производителей с более высокими результатами + 1». Например, последовательность мест «1, 1, 2, 3» невозможна, в то время как последовательности «**1, 1, 3, 4**» или «**1, 2, 2, 4**» либо «**1, 1, 1, 1, 6**» возможны. Для приведенных выше последовательностей мест показатель ТОП-3 будет увеличен только для производителей, чьи места выделены жирным шрифтом. В случае с наградами подробные разъяснения правил приведены в описании тестов ниже.
- Каждый раз, когда продукт производителя участвует в обзоре или тесте, показатель участия производителя увеличивается. Возможна ситуация, когда в каком-то тесте участвуют несколько продуктов одного производителя. В таких случаях его показатель участия может быть больше суммарного количества тестов, поскольку каждый из продуктов производителя увеличивает его показатель участия.

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

При расчете значений ТОП-3 учитывались все результаты тестов за 2025 год, полученные и опубликованные до 9 февраля 2026 года. После этой даты добавить новые данные было уже нельзя.

В число производителей защитных решений, для которых измерялись показатели ТОП-3, вошли такие компании, как AhnLab, Avast, AVG, Avira, Bitdefender, Broadcom (Symantec), CrowdStrike, ESET, F-Secure, «Лаборатория Касперского», McAfee, Microsoft, Norton, Trellix, Trend Micro, WithSecure. Полный список участников приведен в конце этого документа.

	Кол-во пройденных тестов	Кол-во мест в ТОП-3	Процент попаданий в ТОП-3	Кол-во первых мест
«Лаборатория Касперского»	100	94	94%	90
Norton	56	47	84%	46
Bitdefender	69	52	75%	48
Avast	75	56	75%	53
AVG*	35	25	71%	25
Broadcom (Symantec)*	20	14	70%	13
CrowdStrike*	16	11	69%	10
McAfee	43	29	67%	28
ESET	70	43	61%	39
Microsoft	49	29	59%	22
Sophos*	37	20	54%	14
Avira	49	24	49%	22
Trellix*	26	12	46%	11
Trend Micro*	20	3	15%	3

* Несмотря на то, что AVG, Broadcom (Symantec), CrowdStrike, Sophos, Trellix и Trend Micro участвовали только в 32%, 18%, 15%, 34%, 24% и 18% от общего количества тестов соответственно, мы посчитали важным добавить их результаты в таблицу

ТОП-3 2025. Методология

Учтенные в метрике тесты можно разделить по категориям вредоносного ПО разных типов, включая продвинутые угрозы.

ОТДЕЛЬНЫЕ ТИПЫ УГРОЗ

АРТ

- AV-Comparatives. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- AV-Comparatives. Тестирование EDR решений на качество предотвращения и реагирования на сложные угрозы
- AV-TEST. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- SE Labs. Тестирование EDR-решений на качество защиты от сложных угроз

ПРОГРАММЫ-ВЫМОГАТЕЛИ

- AV-Comparatives. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- AV-Comparatives. Тестирование EDR решений на качество предотвращения и реагирования на сложные угрозы
- AV-Comparatives. Тестирование и обзор корпоративных защитных решений
- AV-Comparatives. Тестирование защиты от вредоносного ПО
- AV-Comparatives. Тестирование защиты от актуальных угроз
- AV-TEST. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- AV-TEST. Двухмесячная сертификация: потребительские и корпоративные продукты
- MRG Effitas. Сертификация «360 градусов» для Windows
- SE Labs. Тестирование EDR-решений на качество защиты от сложных угроз
- SE Labs. Сравнительное тестирование корпоративных защитных решений
- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для малого бизнеса
- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для домашних пользователей

ФИШИНГ

- AV-Comparatives. Тестирование защиты от фишинга

БЕСФАЙЛОВЫЕ АТАКИ

- AV-Comparatives. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты

- AV-Comparatives. Тестирование EDR решений на качество предотвращения и реагирования на сложные угрозы
- AV-TEST. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- MRG Effitas. Сертификация «360 градусов» для Windows
- SE Labs. Сравнительное тестирование корпоративных защитных решений
- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для малого бизнеса
- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для домашних пользователей

ХАКЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

- AV-Comparatives. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- MRG Effitas. Сертификация «360 градусов» для Windows
- SE Labs. Тестирование EDR решений на качество защиты от сложных угроз
- SE Labs. Сравнительное тестирование корпоративных защитных решений
- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для малого бизнеса
- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для домашних пользователей

ТЕСТЫ ЗАЩИТЫ ОТ АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ

- AV-Comparatives. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- AV-Comparatives. Тестирование и обзор корпоративных защитных решений
- AV-Comparatives. Тестирование защиты от актуальных угроз
- AV-TEST. Тестирование защиты от сложных угроз: потребительские и корпоративные продукты
- AV-TEST. Двухмесячная сертификация: потребительские и корпоративные продукты
- MRG Effitas. Сертификация «360 градусов» для Windows
- SE Labs. Сравнительное тестирование корпоративных защитных решений
- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для малого бизнеса

- SE Labs. Сравнительное тестирование защитных решений для домашних пользователей

ТЕСТЫ ЗАЩИТЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ANDROID

- AV-Comparatives. Тестирование и обзор защитных решений для Android
- AV-TEST. Тестирование защитных решений для Android
- MRG Effitas. Сертификация «360 градусов» для Android
- Testing Ground Labs. Тестирование защитных решений для Android: потребительские и корпоративные продукты

ТЕСТЫ ЗАЩИТЫ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРОВ MAC

- AV-Comparatives. Тестирование и обзор защитных решений для Mac
- AV-TEST. Тестирование защитных решений для Mac
- SE Labs. Тестирование защитных решений для Mac

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕСТЫ

- AV-Comparatives. Тестирование устойчивости защитных решений к попыткам вмешательства в их работу
- AV-Comparatives. Тестирование уровня обнаружения стелкерского ПО
- AV-Comparatives. Тестирование уровня обнаружения поддельных интернет-магазинов
- AV-Comparatives. Тестирование и обзор решений Родительских контролей
- AV-Comparatives. Тестирование сервисов фильтрации доменных имен
- AV-TEST. Тестирование решений для безопасного соединения
- AV-TEST: Сравнительное тестирование решений для безопасного соединения

ТЕСТЫ НА ЛОЖНЫЕ СРАБАТЫВАНИЯ (FP)

- Все описанные выше тесты включают измерение числа ложных срабатываний.

Для вычисления показателя ТОП-3 были использованы результаты следующих тестов, проведенных в 2025 году. Тестовые лаборатории перечислены в алфавитном порядке.

AV-Comparatives

• **Продукт с наивысшим рейтингом (Top-Rated Product)**

Годовая награда Продукт с наивысшим рейтингом (Top-Rated Product) присуждается лучшему потребительскому продукту по результатам годовичного цикла испытаний, включающего два теста защиты от вредоносного ПО, два теста защиты от актуальных угроз, два теста производительности и тестирование защиты от сложных угроз (ATP, ранее – углубленное тестирование в реальных условиях).

Производители, чьи продукты набрали за весь цикл тестирования не менее 90 баллов, получают награду Продукт с наивысшим рейтингом (Top-Rated Product) и соответствующее увеличение счетчика ТОП-3 для своего производителя. Остальные продукты не получают прироста баллов в счетчике ТОП-3.

В конце года также присуждаются медали (золотая, серебряная и бронзовая) за лучшие результаты в отдельных тестах: MPT, RWPT, тестирование производительности и ATP. Поскольку результаты этих тестов уже учитываются в итоговом показателе ТОП-3, с 2015 года сами медали не влияют на его значение.

При расчете количества результатов ТОП-3 в тестах AV-Comparatives учитываются только награды.

• **Тестирование защиты от вредоносного ПО (Malware Protection Test)**

Этот тест пришел на смену тесту на обнаружение вредоносных файлов. Он включает проверку исполнения тестируемых файлов. Тест проводится два раза в год и, соответственно, учитывается дважды при расчете показателей. 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. Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения получили оценку Advanced+.

• **Тестирование защиты от актуальных угроз (Real-World Protection Test)**

В этом тесте продолжительностью четыре месяца участвуют в основном актуальные на момент тестирования вредоносные вебсайты и ПО. Его результаты публикуются в двух полугодовых отчетах. Тест проводится два раза в год и, соответственно, учитывается при расчете показателей дважды. Поскольку в обеспечении безопасности задействованы все компоненты продукта, результаты в этой категории позволяют с точностью определить эффективность защиты от вредоносных программ в условиях реальной эксплуатации.

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

• **Тестирование защиты от сложных угроз (Advanced Threat Protection Test): потребительские и корпоративные продукты**

В этом тестировании проверяется способность решений безопасности противостоять атакам с применением тактик взлома и проникновения, используемых злоумышленниками против отдельных компьютерных систем, а также целевым продвинутым угрозам с применением эксплойтов и бесфайловых зловредов.

Несмотря на то что все потребительские продукты, принявшие участие в основной серии испытаний, по умолчанию участвуют и в этом тестировании, у производителей была возможность заблаговременно отказаться от участия, и некоторые из них это сделали. Этот тест проводится раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно.

Потребительские продукты могут получить следующие оценки: Advanced+, Advanced, Standard или Tested. Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения

получили оценку Advanced+.

Корпоративные продукты, которые заблокировали не менее 8 из 15 тестовых атак без ложных срабатываний, получают сертификат и повышают показатель «количество результатов ТОП-3» для своего производителя.

• **Тестирование EDR решений на качество предотвращения и реагирования на сложные угрозы (Endpoint Prevention & Response Test)**

Этот тест проводится раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Он оценивает возможности защитных решений по реагированию на целевые атаки (активное реагирование, пассивное реагирование), способность устранять последствия атак, исследовать характер инцидентов, собирать информацию об индикаторах компрометации и предоставлять ее в доступном формате. Эффективность предотвращения атак, рассчитанная экономия средств, стоимость приобретения продукта и финансовые показатели точности обнаружения учитываются в квадранте Enterprise EPR CyberRisk.

Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, продукты которых прошли сертификацию.

• **Тестирование устойчивости защитных решений к попыткам вмешательства в их работу (Anti-Tampering Test)**

Этот тест проводится раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Он оценивает, насколько эффективно продукты AV/EPP/EDR предотвращают и обнаруживают попытку неавторизованного внедрения в процессы (инъекцию кода) и выполнение шелл-кода в сценариях первоначального доступа.

Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, продукты которых прошли сертификацию.

Для вычисления показателя ТОП-3 были использованы результаты следующих тестов, проведенных в 2025 году. Тестовые лаборатории перечислены в алфавитном порядке.

- **Тестирование уровня обнаружения поддельных интернет-магазинов (Fake Shops Detection Test)**

Этот тест проходит один раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Он оценивает уровень обнаружения и защиты от поддельных интернет-магазинов. Количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи продукты прошли сертификацию.

- **Тестирование уровня обнаружения стalkerского ПО (Stalkerware Test)**

Этот тест проходит один раз в год и учитывается при расчете ТОП-3 однократно. Он оценивает уровень обнаружения стalkerского ПО — категорию программ для слежки, часто используемых для принудительного контроля, преследования или вторжения в частную жизнь.

Количество результатов ТОП-3 увеличивается для тех производителей, чьи продукты заняли три первых места по уровню обнаружения.

- **Тестирование и обзор корпоративных защитных решений (Business Security Test & Review)**

Этот тест проводится и публикуется два раза в год. Соответственно, он учитывается дважды при расчете показателей. Отчет включает обзор различных корпоративных защитных продуктов и оценивает эффективность защиты в таких категориях, как уровень обнаружения для различных наборов вредоносного ПО, веб-сайтов и эксплойтов, количество ложных срабатываний, а также влияние на производительность системы.

Сертификацию и увеличение показателя «количество результатов ТОП-3» получают продукты, показавшие как минимум 90-процентную эффективность защиты без ложных срабатываний на распространенных корпоративных решениях при тестировании защиты от вредоносного ПО и как минимум 90-процентную эффективность защиты менее чем со 100 ложными срабатываниями на «чистых» решениях и сайтах при тестировании в реальных условиях.

- **Тестирование защиты от фишинга (Anti-Phishing Certification)**

Этот тест проводится раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. В ходе тестирования воспроизводятся распространенные ситуации, в которых пользователь полагается на антифишинговые возможности защитных решений во время работы в интернете. Этот тест состоит из двух частей: тестирование уровня обнаружения и тест на ложные срабатывания.

Если ни один из продуктов не дал ложноположительных срабатываний, три продукта с лучшим уровнем защиты увеличивают количество результатов ТОП-3 для своих производителей.

Если хотя бы один из участвующих в тестировании продуктов дал ложноположительное срабатывание, количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, продукты которых прошли сертификацию.

- **Тестирование и обзор защитных решений для Android (Mobile Security Review)**

Этот обзор проводится раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. В него входит тестирование защиты от вредоносного ПО, а также оценка дополнительных возможностей и характеристик (защита от кражи, энергопотребление и др.).

Если ни один из продуктов не дал ложноположительных срабатываний, три продукта с лучшим уровнем защиты увеличивают количество результатов ТОП-3 для своих производителей.

Если хотя бы один из участвующих в тестировании продуктов дал ложноположительное срабатывание, количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, продукты которых прошли сертификацию.

- **Тестирование и обзор защитных решений для Mac (Mac Security Test & Review)**

Этот обзор проводится раз в год и учитывается при расчете

показателя ТОП-3 однократно. В нем сравниваются функциональные возможности различных защитных продуктов для Mac, а также оцениваются уровень обнаружения и уровень ложных срабатываний на отдельных наборах вредоносного ПО для Mac и Windows.

Если ни один из продуктов не дал ложноположительных срабатываний, три продукта с лучшим уровнем защиты увеличивают количество результатов ТОП-3 для своих производителей.

Если хотя бы один из участвующих в тестировании продуктов дал ложноположительное срабатывание, количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, продукты которых прошли сертификацию.

- **Тестирование и обзор решений Родительских Контролей (Parental Control Review)**

Этот тест проводится раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. В нем оценивается, насколько эффективно защитные решения блокируют детям доступ к нежелательным сайтам.

Только продукты, которые заблокировали не менее 95% порнографических сайтов без ложноположительных срабатываний (приемлемые для детей веб-сайты) и в ходе тестирования которых не было выявлено серьезных неустраненных ошибок или недочетов проектирования, получают сертификат и повышают показатель «количество результатов ТОП-3» для своих производителей.

- **Тестирование сервисов фильтрации доменных имен (DNS Test)**

Этот тест проходит раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Он оценивает эффективность сервисов фильтрации доменных имен в блокировке контента для взрослых.

Количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи продукты заняли одно из трех первых мест по показателю Blocking Rate.

Для вычисления показателя ТОП-3 были использованы результаты следующих тестов, проведенных в 2025 году. Тестовые лаборатории перечислены в алфавитном порядке

AV-TEST

- **Награда за лучшую защиту: потребительские и корпоративные продукты**

Эта награда присуждается за лучшие результаты тестирования защиты в течение года на основании результатов сертификации, которая проходит каждые два месяца. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно.

Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения удостоены этой награды.

- **Награда за лучшую стойкость к ложным срабатываниям: потребительские и корпоративные продукты**

Эта награда присуждается за лучшие результаты при тестировании на уровень ложных срабатываний в течение года, которое проводится каждые два месяца. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно.

Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения удостоены этой награды.

- **Награда за лучшую защиту для Android: потребительские продукты**

Эта награда присуждается за лучшие результаты тестирования защиты устройств на базе Android в течение всего года.

Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения удостоены этой награды.

- **Награда за лучшую защиту для Mac: потребительские и корпоративные продукты**

Эта награда присуждается за лучшие результаты тестирования защиты компьютеров Mac в течение всего года. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно.

Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения удостоены этой награды.

- **Награда за лучшую защиту от продвинутых угроз: потребительские и корпоративные продукты**

Эта ежегодная награда присуждается за лучшие результаты тестирования защиты от сложных угроз на протяжении всего календарного года. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно.

Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи решения удостоены этой награды.

- **Двухмесячная сертификация: потребительские и корпоративные продукты**

Эта сертификационная серия проводится в течение года в потребительском и корпоративном сегментах и делится на шесть отдельных двухмесячных тестов, результаты которых публикуются каждый четный месяц. Соответственно, этот тест учитывается при расчете показателей 6 раз. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно. В ходе тестирования оцениваются уровень защиты,

производительность и удобство использования продуктов-участников. Конечный результат складывается из суммы очков, полученных за тестирование в каждой из категорий. Три продукта с максимальным результатом повышают показатели ТОП-3 для своих производителей.

- **Тестирование защиты от сложных угроз (Advanced Threat Protection Test): потребительские и корпоративные продукты**

Результаты этого теста учитываются при расчете показателя ТОП-3 семь раз в год (декабрь, [февраль](#), [апрель](#), [июнь](#), [август](#), [октябрь](#), [декабрь](#)). Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно. Тест оценивает эффективность решений для рабочих мест по обнаружению и предотвращению продвинутых угроз с применением программ-вымогателей и похитителей данных без ложных срабатываний при нормальных условиях работы. Реализованные атаки разбиваются на несколько этапов, привязанных к разным тактикам, техникам и процедурам из базы знаний MITRE ATT&CK. Конечный результат складывается из суммы очков, полученных за тестирование на каждом этапе. Три продукта с максимальным результатом повышают показатель.

Для вычисления показателя ТОП-3 были использованы результаты следующих тестов, проведенных в 2025 году. Тестовые лаборатории перечислены в алфавитном порядке

- **Тестирование защитных решений для Android (Android Mobile Security Products Test): потребительские продукты**

Эта серия сертификаций защитных решений для устройств на базе Android проводится в течение года, затрагивает только потребительский сегмент и состоит из шести отдельных тестов.

Результаты тестов публикуются каждый нечетный месяц; соответственно, этот тест учитывается при расчете показателей 6 раз. В ходе тестирования оцениваются уровень защиты, производительность и удобство использования продуктов участников. Конечный результат складывается из суммы очков, полученных за тестирование в каждой из категорий. Три продукта с максимальным результатом повышают показатели ТОП-3 для своих производителей.

- **Тестирование защитных решений для Mac (Mac Detection & Performance Test): потребительские и корпоративные продукты**

Этот тест оценивает различные защитные решения для Mac OS X в потребительском и корпоративном сегментах. Результаты публикуются и учитываются при расчете показателей четыре раза в год. Корпоративные и потребительские продукты оцениваются отдельно. Все участвующие в тестировании продукты получают очки за уровень защиты, производительность и удобство использования. Конечный результат складывается из суммы очков, полученных за тестирование в каждой из категорий. Три продукта с максимальным результатом повышают показатели ТОП-3 для своих производителей.

- **Тестирование решений для безопасного соединения (VPN Test)**

Этот тест проходит раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Он оценивает производительность и защитные функции VPN-продуктов в условиях, имитирующих повседневное использование. В ходе тестирования проверяются стабильность соединения, пропускная способность, надежность шифрования и анонимность пользователя.

Количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи продукты прошли сертификацию.

- **Сравнительное тестирование решений для безопасного соединения (Comparative VPN Test)**

Этот тест был проведён по заказу вендора один раз и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Его цель — измерить производительность выбранных VPN-сервисов по сравнению с незашифрованными соединениями, а также оценить их функциональные возможности, реализованную защиту, уровень защиты IP и степень публичной прозрачности компании-производителя.

Количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи продукты прошли сертификацию.

MRG Effitas

- **Сертификация «360 градусов» для Windows (360 Degree Assessment & Certification)**

Этот тест проводится и публикуется четыре раза в год. В нем оценивается возможность защитных продуктов предотвращать первоначальное заражение и измеряется время, затрачиваемое на обнаружение вредоносного ПО в скомпрометированной системе и на последующее восстановление системы. Этот тест заменяет прежний тест «Оценка скорости обнаружения и нейтрализации угроз». Со второго квартала 2020 года он включает раздел «Защита систем для онлайн-банкинга» и оценивает эффективность защиты от вредоносного ПО для финансовых систем. Показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, продукты которых прошли сертификацию.

- **Сертификация «360 градусов» для Android (Android Efficacy Assessment)**

Этот тест проводится и публикуется четыре раза в год. В нем проверяется способность решений блокировать вредоносную программу при копировании ее на устройство (обнаружение на раннем этапе) и при ее запуске на этапе установки. Также отдельно оцениваются ложноположительные срабатывания.

Если все участвующие в тестировании продукты проходят сертификацию, три продукта с лучшими суммарными показателями обнаружения на обоих этапах повышают показатели ТОП-3 для своих производителей.

Если хотя бы один из участвующих в тестировании продуктов не проходит сертификацию, показатель ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, продукты которых прошли сертификацию.

Для вычисления показателя ТОП-3 были использованы результаты следующих тестов, проведенных в 2025 году. Тестовые лаборатории перечислены в алфавитном порядке

SE Labs (прежнее название: Dennis Technology Labs)

- **Сравнительное тестирование корпоративных защитных решений (Security Evaluation Test: Enterprise Endpoint Security (Protection))**
- **Сравнительное тестирование защитных решений для малого бизнеса (Security Evaluation Test: SMB Endpoint Security (Protection))**
- **Сравнительное тестирование защитных решений для домашних пользователей (Security Evaluation Test: Home Anti-Malware (Protection))**

Эти квартальные тесты (ранее известные как тестирование корпоративных решений, защиты рабочих мест для малого бизнеса и потребительских решений для защиты от вредоносных программ) учитываются при расчете показателя ТОП-3 и публикуются 4 раза в год. В этих тестах сравнивается эффективность продуктов для защиты от вредоносного ПО, предлагаемых известными производителями решений для обеспечения безопасности. Решения для крупных организаций, малого бизнеса и дома оцениваются отдельно. Во время тестирования продукты подвергаются воздействию настоящих интернет-угроз. Эта среда имитирует реальные условия, максимально точно отражая взаимодействие с пользователем. Результаты тестов демонстрируют работу продуктов в реальных условиях, во время использования клиентами (например, при посещении пользователем зараженного веб-сайта).

Тестирование включает два раздела: тест на обнаружение и тест на ложноположительные срабатывания.

Три продукта с самым высоким совокупным рейтингом точности (вычисляемым на основе баллов, полученных за оба теста) повышают показатель «количество результатов ТОП-3» для своих производителей.

- **Тестирование EDR решений на качество защиты от сложных угроз (Enterprise Advanced Security (EDR) Test – Detection)**

В этом году результаты теста публикуются и учитываются при расчете показателей ТОП-3 один раз. Этот тест, также известный как «Тестирование реагирования на инциденты безопасности», оценивает эффективность тестируемого решения безопасности против серии сложных атак, нацеленных на компрометацию систем и проникновение в сеть способами, используемыми реальными киберпреступниками. Тестирование включает два раздела: тест на обнаружение и тест на ложноположительные срабатывания.

Три продукта с самым высоким совокупным рейтингом точности (вычисляемым на основе баллов, полученных за оба теста) повышают показатель «количество результатов ТОП-3» для своих производителей.

- **Тестирование защитных решений для Mac (macOS Home Anti-Malware Test)**

Этот тест проходит раз в год и учитывается при расчете показателя ТОП-3 однократно. Он оценивает уровень защиты, встроенной в macOS — операционную систему, на которой работают персональные компьютеры и ноутбуки компании Apple.

Количество результатов ТОП-3 увеличивается только для тех производителей, чьи продукты прошли сертификацию.

Testing Ground Labs

- **Тестирование защитных решений для Android на личных и корпоративных устройствах (Android Malware Detection Test)**

Этот тест оценивает эффективность защитных решений для мобильных устройств Android. Тестирование включает два раздела: тест на обнаружение и тест на ложноположительные срабатывания. Потребительские и корпоративные продукты оцениваются отдельно. В этом году результаты для потребительских продуктов публикуются шесть раз, а для корпоративных – три раза.

Три продукта с самым высоким совокупным рейтингом (вычисляемым на основе баллов, полученных за оба теста) повышают показатель «количество результатов ТОП-3» для своих производителей.

VirusBulletin

- **Сертификация защитных решений для рабочих станций (VB100 Certification)**

Тесты для оценки разных продуктов проводятся ежемесячно (ранее они проводились каждый четный месяц). В этом году результаты публикуются двенадцать раз.

Каждый продукт, который успешно проходит сертификацию, повышает показатель ТОП-3 для своего производителя.

ТОП-3 2025. Методология

Полный список производителей, участвовавших в тестах, учтенных в ТОП-3, 2025 г.

- 1E
- Acronis
- AhnLab
- Alibaba
- Antiy Labs
- Apple
- ArcaBit
- Avast
- AVG
- Avira
- Bitdefender
- Bkav
- Carbon Black
- Check Point
- CHOMAR
- Cisco
- ClamXav
- Clario
- CleanBrowsing
- CMC Cyber Security
- Combo
- Comodo
- Control D
- Coronet Cyber Security
- CrowdStrike
- CyberGhost
- Cynet
- dns0.eu
- DNS4EU
- Dr.Web
- Elastic
- Elpha Secure
- EmsiSoft
- Enigma Software Group
- ESET
- ESTsecurity
- Exosphere
- ExpressVPN
- Faronics
- Fidelis Security
- Fortect
- Fortinet
- F-Secure
- G DATA
- Google
- Hammock
- HarfangLab
- Hauri
- HP
- Huawei
- Ikarus
- INNOVATIVE CONNECTING
- Intego
- K7
- Kaspersky
- MacPaw
- Malwarebytes
- ManageEngine
- McAfee
- Microsoft
- MicroWorld
- NAVER Cloud
- Net Protector
- NetSecurity
- NextDNS
- NordVPN
- Norton
- Palo Alto
- Panda
- Point Wild
- Prill
- Protectstar
- Proton VPN
- Qi-ANXIN
- Qihoo 360
- Qualys
- Quick Heal
- Rakeen
- Rapid7
- ReasonLabs
- Rising
- Scanguard
- Securion
- SenseOn
- SentinelOne
- Seqrite
- SGA EPS
- ShieldApps
- SOMANSA
- SonicWall
- Sophos
- Surfshark
- Symantec
- TGSoft
- ThreatBook
- Total Defense
- TotalAV
- Trellix
- Trend Micro
- Tweaking Technologies
- Varist
- Vendor A (AVC-EPR)
- Vendor B (AVC-EPR)
- Vietnam Posts and Telecommunications Group
- Viettel Security
- VIPRE
- VMware
- WatchGuard
- Webroot
- WithSecure
- Wontok
- Yandex