



Kaspersky Symphony

Экосистемный подход к защите
вашего бизнеса

kaspersky АКТИВИРУЙ
БУДУЩЕЕ

Системный подход
к кибербезопасности
вашего бизнеса



Kaspersky
Symphony

Виртуозный ответ на современные вызовы

Усложнение ландшафта киберугроз, глобализация и цифровизация информационной среды, постоянная оптимизация бизнес-процессов, изменение ситуации на рынке ИБ-решений и необходимость соответствовать законодательным требованиям — все это формирует у организаций понимание важности системного подхода в защите своего бизнеса. **Kaspersky Symphony** поможет выстроить комплексную киберзащиту в соответствии с задачами компании и ее ростом и позволит сохранить время ИБ-специалистов.

Вызовы в сфере ИБ



Рост числа кибератак и усложнение тактик, техник и процедур, используемых злоумышленниками



Увеличение количества точек входа злоумышленников в инфраструктуру



Уход с рынка иностранных ИБ-производителей и усиление регуляторных требований



Уменьшение числа квалифицированных ИБ-специалистов на рынке труда и рост спроса на них

Ключевые преимущества

С «Лабораторией Касперского» у организаций есть все необходимое для отражения кибератак любого масштаба и сложности.

1

Технологии

для всесторонней
защиты бизнеса

2

Аналитика

и экспертиза
мирового уровня

3

Экосистема

для выстраивания
комплексной защиты

Почему выбирают нас

Почему предприятия могут рассчитывать на «Лабораторию Касперского» в вопросе киберзащиты своего бизнеса?



Доказанная
эффективность технологий



Международный опыт



Единый партнер
по кибербезопасности



Технологии

Помимо фундаментальной защиты рабочих мест (Kaspersky Symphony Security), в рамках всей линейки решений Kaspersky Symphony «Лаборатория Касперского» предлагает два варианта создания надежной защиты от сложных киберугроз:

- выстраивание собственной передовой защиты с помощью продвинутых инструментов ИБ (Symphony EDR и Symphony XDR)
- выбор управляемой защиты силами экспертов «Лаборатории Касперского» (Symphony MDR)

Продвинутое технологии защиты

Линейка решений Kaspersky Symphony **содержит 4 уровня защиты**, которые включают такие технологии, как EPP, EDR, MDR и XDR, для всесторонней защиты компаний как от массовых угроз, так и от целевых атак.

Kaspersky Symphony	Security	EDR	MDR	XDR
Уровень защиты	Базовая собственная защита	Передовая собственная защита	Передовая управляемая защита	Расширенная собственная защита
Автоматическая защита конечных точек (физических, мобильных и виртуальных) от массовых угроз	●	●	●	●
Передовое обнаружение сложных угроз на уровне конечных точек и реагирование на них		●	●	●
Детектирование с помощью передовой песочницы и автоматическое реагирование на обнаружения				●
Комплексный мониторинг и корреляция событий ИБ (SIEM), встроенный модуль ГосСОПКА, интеграция с различными ИБ-системами				●
Управление аналитическими данными о киберугрозах (TI Platform) и встроенные потоки данных (data feeds)				●
Защита электронной почты (SEG) и веб-трафика (SWG)				●
Глубокий анализ сетевого трафика (NTA) и реагирование на уровне шлюзов				●
Повышение киберграмотности				●

XDR Core



Endpoint Protection Platform

Фундаментальная защита физических и виртуальных конечных точек, а также мобильных устройств

Фокус на общую защиту конечных точек всех платформ

Фокус на мощные инструменты контроля

Фокус на экономию ресурсов за счет унифицированного управления



Managed Detection and Response

Управляемая экспертная защита мирового уровня

Фокус на знания и опыт экспертов международного уровня

Фокус на передовую защиту от киберугроз

Фокус на эффективное использование ресурсов

Фокус на поддержку базовых возможностей EDR для собственного контроля



Endpoint Detection and Response

Расширение собственной защиты

Фокус на передовое обнаружение угроз и зрелый процесс расследования

Фокус на высокий уровень автоматизации

Фокус на точное и быстрое реагирование на сложные инциденты



Extended Detection and Response

Верхний уровень – мощная платформа класса XDR

Фокус на передовые технологии

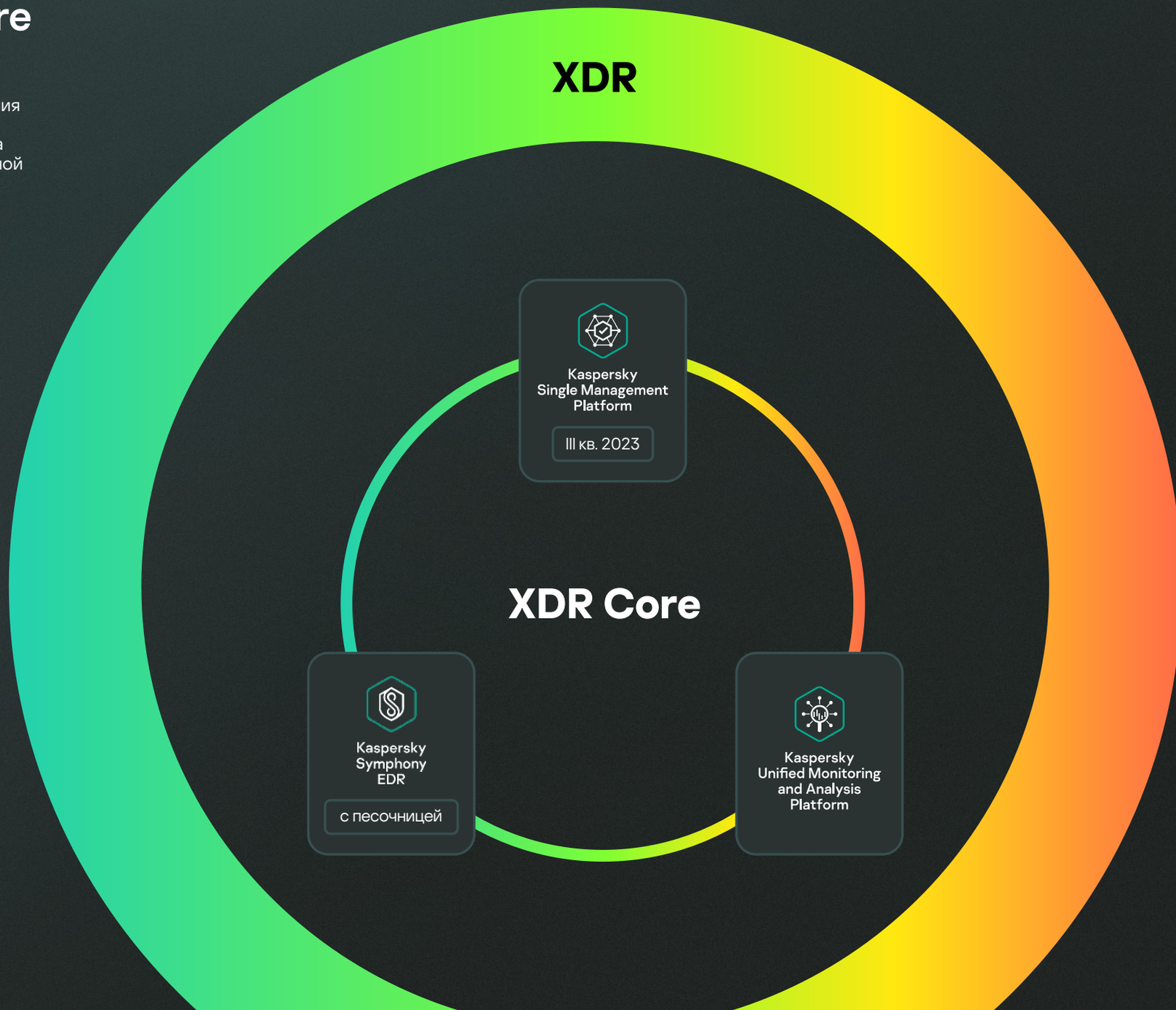
Фокус на кросс-продуктовое взаимодействие

Фокус на единое представление информации

Фокус на соответствие требованиям

Kaspersky Symphony XDR Core

Ядро комплексной платформы Kaspersky Symphony XDR, которое включает в себя ключевой набор продуктов для выстраивания защиты класса XDR. Решение идеально подходит организациям, для которых важна гибкость и поэтапность в построении мощной XDR-защиты: как на базе всех продуктов от Kaspersky, так и на основе подключения сторонних.



Состав Kaspersky Symphony XDR



Сильные стороны Kaspersky Symphony XDR



Общепризнанная защита конечных точек

Протестированное MITRE решение класса EDR в синергии с EPP, которое защищает более 60 млн корпоративных рабочих мест по всему миру



Обогащение аналитическими данными

Признанная лучшей в мире аналитика об угрозах (по результатам исследования Forrester Wave: External Threat Intelligence Services в 2021 году)



Повышение уровня киберграмотности

Онлайн-тренинги, повышающие уровень киберграмотности сотрудников, что снижает число успешных атак, связанных с человеческим фактором (например, использующих социальную инженерию)



Гибкость сетевой защиты

Защита электронной почты и доступа в интернет, анализ сетевого трафика и Netflow, песочница, а также возможность загрузки фидов с данными об угрозах в сторонние сетевые инструменты



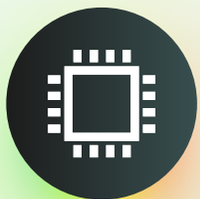
Взаимодействие элементов системы ИБ

Тесная интеграция включенных элементов с поддержкой различных кросс-продуктовых сценариев. Возможность взаимодействия с решениями сторонних поставщиков



Соответствие требованиям регуляторов

Соответствие требованиям регуляторов (например, в сфере безопасности объектов КИИ), в том числе благодаря встроенному модулю ГосСОПКА



Доказанная эффективность технологий



БОЛЬШЕ ТЕСТОВ*
БОЛЬШЕ НАГРАД*
БОЛЬШЕ ЗАЩИТЫ

*kaspersky.ru/top3

Продукты «Лаборатории Касперского» ежегодно участвуют в широком наборе независимых тестов и исследований. С 2013 по 2021 год они приняли участие в 741 независимом тесте/обзоре. В 518 случаях они заняли **первое место**

[Подробнее](#)



FORRESTER® **IDC**

THE RADICATI GROUP, INC.
A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

Эффективность технологий и качество экспертных знаний «Лаборатории Касперского» подтверждены ведущими аналитическими агентствами

[Подробнее](#)

MITRE | ATT&CK®



AVTEST



Качество обнаружения киберугроз решениями «Лаборатории Касперского» подтверждено оценками MITRE ATT&CK, SE Labs, AV-Test, AV-Comparatives и другими независимыми тестовыми лабораториями

[Подробнее](#)

МКБ **PTI**

ВБРР

РОСАТОМ

Десятки реализованных проектов по всему миру — это истории успеха, которыми делаются наши клиенты и партнеры

[Подробнее](#)



Сотрудничество с «Лабораторией Касперского» в рамках сервисов Kaspersky Threat Intelligence предоставило нам возможность по-новому взглянуть на современный ландшафт киберугроз.

Юрий Шеховцов,
Директор по информационным технологиям, Череповецкий металлургический комбинат

FORRESTER[®]

The Forrester Wave™: External Threat Intelligence Services Q1, 2021

«Лаборатория Касперского» признана лидером в области сервисов оперативного информирования о киберугрозах

Передовая аналитика о киберугрозах

Противодействие современным киберугрозам тесно связано с пониманием тактик, техник и процедур, которые используются злоумышленниками по всему миру. «Лаборатория Касперского» обладает глубокими знаниями, богатым опытом исследования киберугроз и уникальными сведениями обо всех аспектах IT-безопасности, получая информацию, в том числе, от собственных аналитиков и исследователей мирового уровня, аккумулирует и структурирует ее в возможностях платформы **Kaspersky Threat Intelligence**.

Ее функциональность включена в верхний уровень линейки — Kaspersky Symphony XDR.

Kaspersky Threat Lookup

Поисковый портал о киберугрозах и взаимосвязях

Портал получает результаты анализа угроз, детализированные по веб-адресам, доменам, IP-адресам, хешам файлов, названиям угроз, статистическим и поведенческим данным, данным WHOIS/DNS, атрибутам файлов, данным геолокации, цепочкам загрузки, временным меткам и др.

Kaspersky CyberTrace

Платформа консолидации потоков данных о киберугрозах

Платформа дает возможность интегрировать потоки данных об угрозах с различными системами безопасности для их дальнейшего более эффективного использования. Продукт позволяет работать с любым потоком аналитических данных в форматах JSON, STIX, XML и CSV.

Kaspersky Threat Data Feeds

Потоки данных об угрозах

Malicious URL

(URL-адреса вредоносных ссылок)

IP Reputation

(данные о репутации IP-адресов)

Malicious Hashes

(хеши вредоносных объектов)

Phishing URL

(URL-адреса фишинговых ссылок)

Botnet C&C URL

(URL-адреса командных серверов ботнетов)



Международный опыт

GREAT GLOBAL RESEARCH & ANALYSIS TEAM

В основе решений и сервисов «Лаборатории Касперского» лежат знания об аналитических данных о масштабных АPT-атаках, полученных Глобальным центром исследования и анализа угроз «Лаборатории Касперского» (GREAT)

[Подробнее](#)

4500+

специалистов

В «Лаборатории Касперского» работает более 4500 высококвалифицированных специалистов, 1/3 из которых — **R&D-эксперты**

30%

прибыли

«Лаборатория Касперского» вкладывает значительные **инвестиции в исследования** и разработку (R&D) — до 30% своей прибыли

CERT

«Лаборатория Касперского» — постоянный участник в расследованиях и операциях по противодействию киберугрозам совместно с международными организациями, такими как Интерпол и Европол, и центрами CERT по всему миру

MITRE

«Лаборатория Касперского» является контрибьютором аналитики о киберугрозах для различных мировых сообществ, в том числе для компании MITRE, с целью повышения качества их матрицы тактик и техник злоумышленников ATT&CK



«Лаборатория Касперского» открыто делится информацией обо всех нашумевших вредоносных кампаниях, попавших в зону пристального внимания экспертов «Лаборатории Касперского» (в том числе с помощью проекта «Хроника целевых кибератак»)

[Подробнее](#)



3

Экосистема

Решение помогает организациям соответствовать действующему законодательству РФ. В частности, оно позволяет выполнить требования законодательства в части обнаружения, предупреждения кибератак и ликвидации их последствий, информирования о компьютерных инцидентах, а также установления причин и условий их возникновения. Встроенный модуль ГосСОПКА позволяет напрямую обмениваться данными об инцидентах с НКЦКИ.

Экосистема настроенных инструментов безопасности

Линейка решений Kaspersky Symphony – это комплекс тесно интегрированных технологий и решений, основанных на экспертизе и многолетнем практическом опыте. Благодаря экосистеме компании увеличивают эффективность системы безопасности и прозрачность инфраструктуры и готовы успешно отражать атаки любого масштаба и сложности. Кроме того, обеспечивается соответствие требованиям регулирующих органов.

Наиболее полно экосистемный подход воплощен в уровне **Kaspersky Symphony XDR**. Это решение, которое защищает многочисленные точки входа в организацию, в том числе сеть, почту и конечные устройства, от потенциальной угрозы, обогащено знаниями признанной лучшей в мире глобальной системы информирования об угрозах Kaspersky Threat Intelligence, оберегает компанию от ошибок рядовых сотрудников (например, в результате фишинговой атаки) и готово легко встроиться в существующую систему безопасности.

Снижение издержек за счет:

Единой схемы
лицензирования

Единой службы
поддержки

Единой точки
взаимодействия

Единого поставщика
по кибербезопасности





Единый партнер по кибербезопасности

Глобальный охват и международное сотрудничество

Сегодня организациям необходима поддержка надежного партнера, обладающего многолетним опытом, глобальной экспертизой и пониманием современных кибервызовов. «Лаборатория Касперского» готова обеспечить инструментарием и аналитикой, необходимыми для отражения угроз, помочь в экстренной ситуации и поделиться опытом и знаниями.



Бренд, известный во всем мире.
Одна из крупнейших частных компаний в сфере кибербезопасности.

34 офиса по всему миру

Деятельность более чем в 200 странах мира



Сегодня технологии «Лаборатории Касперского» защищают во всем мире:

400+ миллионов пользователей

240+ тысяч корпоративных клиентов



Более 25 лет «Лаборатория Касперского» разрабатывает и предлагает решения для защиты предприятий



«Лаборатория Касперского» обладает проектным опытом внедрения в разных отраслях:

- Банки и финансы
- Строительство
- Государственный сектор
- Пищевая промышленность
- Здравоохранение
- СМИ
- Транспортная инфраструктура
- Добыча полезных ископаемых
- Электроэнергетика
- Тяжелая промышленность и др.



Решения компании защищают критические IT-инфраструктуры крупнейших российских банков, промышленных предприятий, федеральных органов власти и госкорпораций



Информационная открытость и соответствие требованиям



По результатам проведения аудита SDL сравнительная оценка реализации практик SDL в «Лаборатории Касперского» относительно выборки отечественных компаний составляет 10/10 баллов

[Подробнее](#)

Сертификация ФСБ и ФСТЭК

Продукты «Лаборатории Касперского» сертифицированы ФСБ и ФСТЭК России и входят в единый реестр отечественного ПО

[Подробнее](#)



Решения «Лаборатории Касперского» помогают организациям соответствовать требованиям регуляторов, в том числе в области безопасности КИИ

[Подробнее](#)



Некоммерческая организация MITRE Corporation присвоила «Лаборатории Касперского» статус CVE Numbering Authority (CNA), то есть «Лаборатория Касперского» вошла в состав CNA как исследователь уязвимостей и стала шестой компанией в мире с таким статусом

[Подробнее](#)

Global Transparency Initiative

«Лаборатория Касперского» поддерживает глобальную инициативу по информационной открытости (Global Transparency Initiative)

[Подробнее](#)

Стандарт SSAE 18

«Лаборатория Касперского» успешно прошла аудит SOC 2 Type 1 в соответствии со стандартом SSAE 18, проводимый компанией из «большой четверки». Процесс разработки и выпуска антивирусных баз защищен от неавторизованного вмешательства благодаря сильным механизмам контроля безопасности

[Подробнее](#)

Аудиты от TÜV AUSTRIA

По результатам проведенных аудитов компанией TÜV AUSTRIA «Лаборатория Касперского» подтвердила соответствие требованиям международного стандарта систем менеджмента информационной безопасности ISO/IEC 27001

[Подробнее](#)

Заклучение

Сегодня как никогда важен именно комплексный экосистемный подход к кибербезопасности бизнеса, который включал бы взаимодополняющие друг друга классы технологий — EPP, EDR, MDR и XDR — и при этом соответствовал бы требованиям регулирующих органов. «Лаборатория Касперского» уже следует такому подходу, воплощая его в новой линейке решений Kaspersky Symphony.



Защитите свой бизнес
от кибератак любой
сложности



Kaspersky Symphony

Подробнее

Заказать демо решения
или задать вопросы вы
можете, написав письмо
на symphony@kaspersky.com

Написать

www.kaspersky.ru

© 2023 АО «Лаборатория Касперского».
Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания
являются собственностью их правообладателей.

Киберзащита как искусство