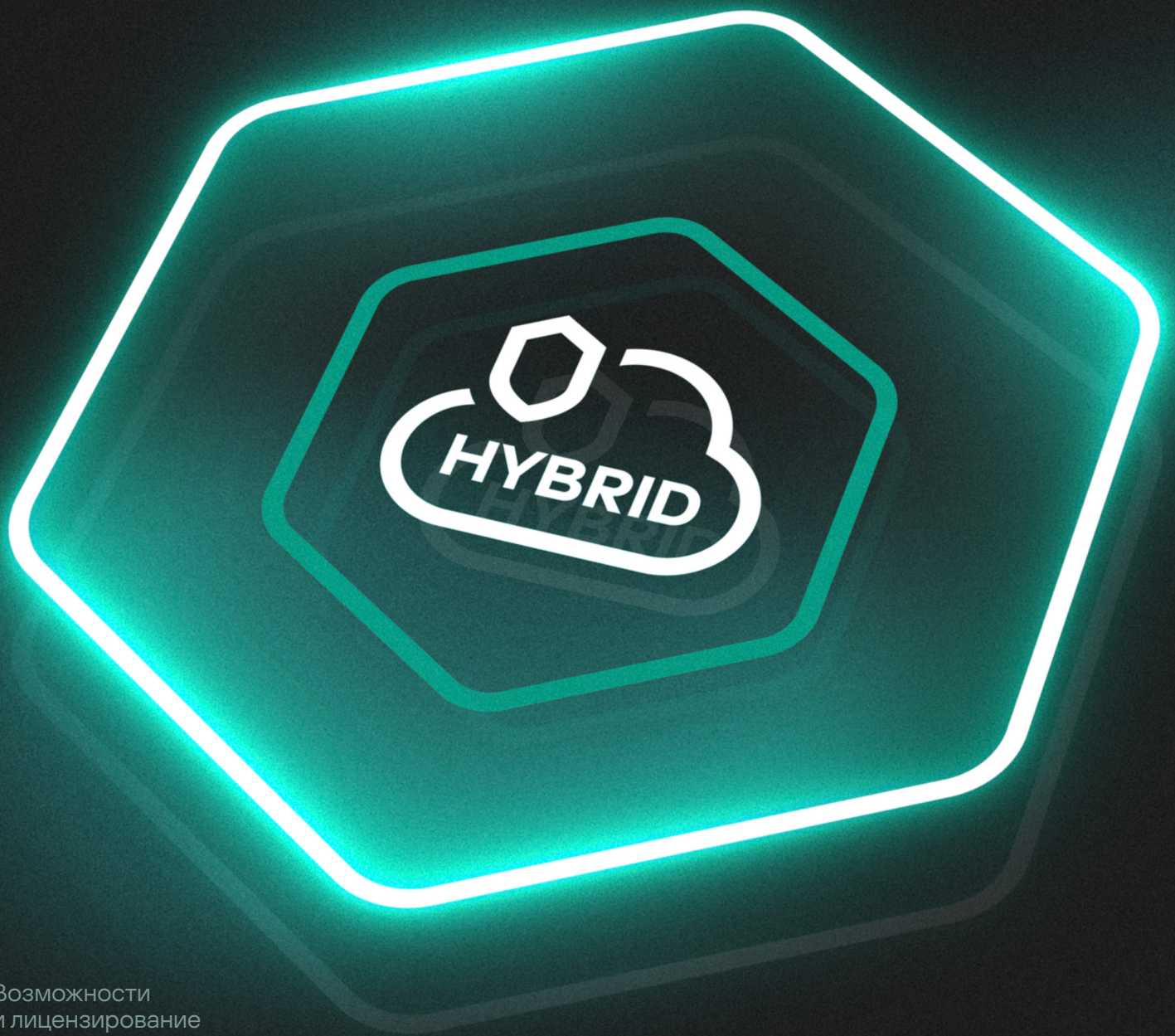


Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред



Возможности
и лицензирование
Март '26

Входит в

kaspersky активируй
будущее



Kaspersky
Cloud Workload
Security

Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред повышает безопасность и эффективность перехода в облако, цифровой трансформации и бизнес-процессов в целом. Продукт не просто снижает риски безопасности — он экономит ваше время, вычислительные ресурсы и бюджет. Мы предлагаем гибкую модель лицензирования, чтобы вы могли выбрать только необходимые функции защиты. Доступны два уровня защиты и разные объекты лицензирования — компьютеры, серверы и процессоры. Типы лицензий можно комбинировать. Таблица ниже поможет вам подобрать наиболее подходящую модель лицензирования и избежать лишних трат.

Уровни Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред

Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред доступен в двух вариантах: Standard и Enterprise.

Возможности	Standard	Enterprise
Интеграция через API с публичными облачными службами (включая AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, Yandex Cloud и МТС Вторая память)	●	●
Защита данных, процессов и памяти	●	●
IDS (системы обнаружения вторжений) и IPS (системы предотвращения вторжений) на устройствах, Управление сетевым экраном	●	●
Веб-антивирус, Почтовый антивирус, Анти-спам, Анти-фишинг	●	●
Контроль защиты устройств и Веб-контроль	●	●
Контроль программ для ОС персональных компьютеров	●	●
Поведенческий анализ и защита от эксплойтов	●	●
Защита общих папок от шифрования	●	●
Оценка уязвимостей и управление установкой исправлений		●
Коннекторы SIEM		●
Контроль программ для серверных ОС		●
Мониторинг целостности файлов (FIM)		●
Анализ журналов		●
IDS/IPS нового поколения для VMware NSX (обнаружение подозрительной сетевой активности)		●

Преимущества уровня Enterprise



Дополнительные сценарии использования



Соответствие нормативным требованиям



Расширенная защита

Объекты и сценарии лицензирования

Лицензии обоих уровней могут выдаваться как отдельно для каждого объекта, так и для различных сценариев. Типы лицензий можно комбинировать, если они используются для разных инфраструктур. Например, вы можете активировать лицензии по процессорам на платформах виртуализации и лицензии по серверам и рабочим местам в физической или облачной среде.

Объекты

лицензирования

Сценарии

	Виртуализация	Инфраструктура виртуальных рабочих столов (VDI)	Публичные облачные платформы
 ПК Максимально допустимое количество создаваемых и используемых виртуальных рабочих мест (временных и постоянных)		●	
 Сервер Общее количество физических серверов и максимально допустимое количество создаваемых и используемых виртуальных серверов (временных и постоянных)	●		●
 Процессор / Ядро Общее количество физических процессоров и ядер, установленных на каждом хосте, где запускаются защищенные виртуальные машины	●	●	●


Дополнительные возможности лицензирования для публичного облака



Использование собственных лицензий (BYOL)

Лицензирование для эффективной цифровой трансформации

Лицензии Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред подходят для проектов комплексного преобразования инфраструктуры (например, виртуализации сервера или миграции из физической среды в виртуальную). Обе лицензии — для серверов и для ПК — позволяют активировать приложения Kaspersky Security для бизнеса. Так вы сможете переключиться на Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред и постепенно перейти к работе в виртуальной среде.

 Важная информация

Прекращение поддержки KSV Agentless

31 июля 2026 года мы прекращаем техническую поддержку KSV Agentless. С этого момента все новые лицензии будут включать только KSV Light Agent. Для существующих лицензий KSV Agentless будет доступен с двумя ограничениями:



Начиная с 31 июля защитные компоненты не будут обновляться.



В период с 1 августа 2026 года по 1 февраля 2027 года будут доступны только обновления базы данных.

Со 2 февраля 2027 года поддержка KSV Agentless будет полностью прекращена.

Для вашего удобства мы рекомендуем перейти на KSV Light Agent до 31 июля. Он уже включен в вашу лицензию и обладает большей функциональностью, чем KSV Agentless.

Чтобы перейти на KSV Light Agent, просто следуйте инструкциям из нашей базы знаний.

[Подробнее](#)

Мы понимаем, насколько неудобной может быть миграция, поэтому мы постарались максимально упростить процесс. Если у вас возникнут какие-либо трудности, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки. Мы работаем, чтобы помочь и защитить вас.

[Подробнее](#)

Расширенная техническая поддержка

Premium

Формат получения сообщений об инцидентах

Уровень критичности 1 — круглосуточно, остальные — с 10:00 до 18:30 (МСК)

Время реагирования на инциденты

Уровень критичности 1 — 2 часа*

Уровень критичности 2 — 6 рабочих часов

Уровень критичности 3 — 8 рабочих часов

Уровень критичности 4 — 10 рабочих часов

Контакты

4 — возможное количество контактных лиц на стороне клиента

* В нерабочее время необходим дополнительный контакт по телефону

Premium Plus

Формат получения сообщений об инцидентах

Уровень критичности 1 — круглосуточно, остальные — с 10:00 до 18:30 (МСК)

Время реагирования на инциденты

Уровень критичности 1 — 2 часа*

Уровень критичности 2 — 6 рабочих часов

Уровень критичности 3 — 8 рабочих часов

Уровень критичности 4 — 10 рабочих часов

Контакты

8 — возможное количество контактных лиц на стороне клиента



Персональный менеджер по технической поддержке

Предоставляет клиенту отчеты об открытых инцидентах

Комплементарные продукты



Kaspersky Cloud Workload Security

Специализированное решение для всесторонней защиты облачных рабочих нагрузок



Kaspersky Container Security

Специализированное решение для защиты контейнеров, которое обеспечивает безопасность приложений на всех этапах их жизненного цикла



Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert

Глубокая защита и высокая эффективность систем безопасности благодаря функциям анализа первопричин и автоматического реагирования



Kaspersky Security for Storage

Защита операций с файлами и конфиденциальных данных, в том числе от программ-шифровальщиков



Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

SIEM-система, повышающая прозрачность инфраструктуры и эффективность защиты



Kaspersky Managed Detection and Response

Непрерывный активный поиск, обнаружение и устранение угроз, направленных на ваш бизнес



Kaspersky Professional Services

Рутинные, но критически важные задачи — в руках наших экспертов

Компонент Kaspersky Cloud Workload Security

Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред вместе с Kaspersky Container Security входят в состав решения для всеобъемлющей защиты облачных нагрузок Kaspersky Cloud Workload Security. Это комплексное решение обеспечивает безопасность всей гибридной и облачной инфраструктуры клиентов: хостов гипервизора, виртуальных машин, инстансов, контейнеров и Kubernetes.

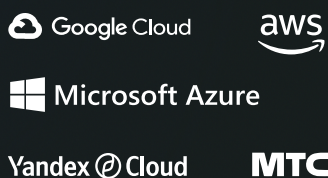


Совместимость

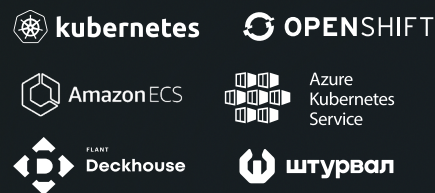
Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред

Kaspersky Container Security

Публичные облачные платформы



Оркестраторы



Платформы виртуализации



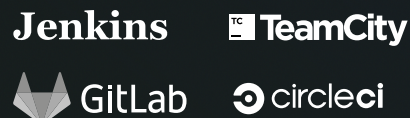
Реестры образов



Инфраструктура виртуальных рабочих столов (VDI)



Платформы CI/CD





Kaspersky Security

для виртуальных и облачных сред

[Подробнее](#)

www.kaspersky.ru

© 2026 АО «Лаборатория Касперского».
Зарегистрированные товарные знаки и знаки
обслуживания являются собственностью
их правообладателей.

[#kaspersky](#)
[#активируйбудущее](#)