

# Уровни Kaspersky Security для бизнеса

		Стандартный	Расширенный	Оптимальный	Универсальный	Total	Total plus	
								Можно приобрести отдельно
<b>Управление безопасностью</b>	<b>Локальная консоль</b> Максимум возможностей для гибкой настройки системы безопасности.	•	•	•	•	•	•	
	<b>Облачная консоль</b> Удаленное управление защитой с любого устройства*.	•	•	•				
	<b>Интеграция с SIEM-системами</b> Оперативное выявление инцидентов безопасности, благодаря автоматической передаче данных в SIEM.	•	•	•	•	•	•	
	<b>Единый агент с Kaspersky Endpoint Detection and Response</b> Не требуется переустановка или установка нового агента при развертывании Kaspersky Endpoint Detection and Response.	•	•	•	•	•	•	
<b>Рабочие станции</b>	<b>Многоуровневая защита от вредоносного ПО</b> Основанные на машинном обучении технологии защиты от всех видов известных угроз, включая вирусы-шифровальщики.	•	•	•	•	•	•	
	<b>Контроль программ, контроль устройств и веб-контроль</b> Функции гибкого контроля использования программ, устройств и интернета.	•	•	•	•	•	•	
	<b>Адаптивный контроль аномалий</b> Изучает поведение конкретных пользователей и блокирует нетипичные для них действия в программах.		•	•	•	•	•	
	<b>Шифрование данных</b> Предотвращение утечки конфиденциальной и ценной корпоративной информации в случае кражи или утери устройства.		•	•	•	•	•	
<b>Файловые серверы</b>	<b>Защита от вредоносного ПО</b> Сочетание передовых облачных и традиционных технологий для защиты файловых серверов от известных, неизвестных и сложных угроз.	•	•	•	•	•	•	
	<b>Контроль запуска приложений</b> Возможность запретить запуск исполняемых файлов, скриптов или пакетов MSI, а также загрузку на сервер модулей DLL.		•	•	•	•	•	
<b>Мобильные устройства</b>	<b>Защита от вредоносного ПО и Анти-Вор</b> Защита от вредоносного ПО и обеспечение безопасности ценных данных в случае кражи или утери устройства.	•	•	•	•	•	•	
	<b>Контроль приложений и управление устройствами</b> Ограничение работы приложений и функции MDM с поддержкой аутентификационных сертификатов.	•	•	•	•	•	•	
<b>Системное администрирование</b>	<b>Развертывание ОС и программ</b> Возможность развертывания операционных систем из образов и установки программного обеспечения других производителей.		•	•	•	•	•	Kaspersky Systems Management
	<b>Учет программного и аппаратного обеспечения</b> Автоматическое отслеживание парка оборудования и программного обеспечения для полного обзора корпоративной сети.		•	•	•	•	•	
	<b>Патч-менеджмент</b> Автоматизация всего цикла управления уязвимостями: от обнаружения до устранения (установки обновлений).		•	•	•	•	•	
<b>Базовые инструменты EDR</b>	Автоматизированные инструменты реагирования на скрытые угрозы.			•			•	Kaspersky Endpoint Detection and Response
<b>Виртуальные и облачные среды</b>	Специализированные средства защиты виртуальных сред с помощью технологии Легкого агента.				•			Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред
<b>Почтовые серверы</b>	Защита почтового трафика от вредоносного ПО, спама и фишинга.					•	•	Kaspersky Security для почтовых серверов
<b>Интернет-шлюзы</b>	Фильтрация веб-трафика от вредоносного ПО, интернет-угроз и нежелательного контента.					•	•	Kaspersky Security для интернет-шлюзов
<b>Системы хранения данных</b>	Масштабируемая защита ценной и конфиденциальной корпоративной информации на серверах хранения данных.							Kaspersky Security для систем хранения данных
<b>Передовая песочница</b>	Автоматическое изучение подозрительных объектов, защита от сложных угроз и блокирование атак без помощи ИБ-аналитиков.						•	Kaspersky Sandbox
<b>Расширенная техническая поддержка</b>	Приоритетная техническая поддержка в случае критических инцидентов.						•	Расширенная техническая поддержка

Комплексная защита для платформ: Windows, Mac, Linux, Android, iOS, Windows Server

\*Имеются ограничения по количеству защищаемых узлов и набору возможностей.