

# **Руководство по лицензированию B2B-продуктов (Прайс-гайд)**

от 24 июля 2025 г.

# Содержание

Введение .....	3
1 Термины и понятия .....	4
2 Основные разделы прайс-листа.....	5
2.1 Раздел HOME+SOHO .....	5
2.2 Раздел SMB+Enterprise.....	5
2.3 Раздел SMB+Enterprise (Pack) .....	10
2.4 Раздел Services.....	11
2.5 Раздел Traffic.....	11
2.6 Раздел Media (только для России) .....	11
2.7 Раздел Up-sell and Trade-in .....	11
2.8 Раздел Comment.....	11
3 Правила поставки.....	12
3.1 Общие правила .....	12
3.2 Первичная покупка.....	13
3.3 Дозакупка .....	13
3.4 Продление .....	14
3.5 Продление с изменением количества защищаемых узлов .....	16
3.6 Поставки в группы компаний.....	16
4 Правила перехода с продукта на продукт в рамках продуктовой линейки .....	18
4.1 Переход с продукта на другой продукт при продлении срока действия лицензионного сертификата .....	18
4.2 Переход с продукта на продукт в период действия лицензионного сертификата.....	19
5 Правила заказа Медиа-паков с сертифицированными приложениями .....	22
6 Правила заказа продуктов по действующим маркетинговым программам .....	24
6.1 «Защита образования» .....	24
6.2 «Мигрируй» .....	25
6.3 «Наука» и «Медицина».....	25
7 Приложение №1 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Maintenance Service Agreement (услуги Расширенной технической поддержки) .....	27
8 Приложение №2. Условия поставки лицензий по модели подписки. ....	29
9 Приложение №3 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Sandbox, Node.....	31
10 Приложение №4 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Managed Detection and Response <b>NEW</b> .....	32
11 Приложение №5 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA), Kaspersky Endpoint Detection and Response (KEDR), Kaspersky Private Security Network (KPSN) <b>NEW</b> .....	34
12 Приложение №6 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS) .....	41
13 Приложение №7 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Security Awareness Trainings .....	45
14 Приложение №8 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Symphony .....	50
15 Приложение №9 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Threat Intelligence .....	56
16 Приложение №10 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Smart.....	64

# Введение

Данный документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации, стран Закавказья и Республики Беларусь.

Документ описывает структуру прайс-листа, а также содержит описание продуктов, решений и правил лицензирования – все типы расчетов и ценообразования, правила перехода с продукта на продукт и заказа продуктов по действующим маркетинговым программам.

**Обращаем внимание, что в прайс-листе все РРЦ указаны без учета НДС. О необходимости начисления НДС по действующей ставке законодательства РФ в каждой вкладке прайс-листа указано красным шрифтом в правом верхнем углу.**

При необходимости предоставления расчета, выходящего за рамки стандартных правил, описанных в данном руководстве, необходимо обращаться к курирующему партнерскому менеджеру. Полный перечень представлен на Партнерском Портале ЛК в разделе Контакты (<https://partners.kaspersky.com>).

## Поддержка и входящие линии

Операционную поддержку партнеров осуществляет Группа поддержки партнеров ЛК.

Обращение за поддержкой производится по эл.почте [partner@kaspersky.com](mailto:partner@kaspersky.com)

Группа осуществляет поддержку по следующим вопросам:

1. Помощь и подтверждение расчетов по лицензированию
2. Предоставление и подтверждение нестандартных расчетов
3. Помощь в подборе спецификации под требования заказчика
4. (\*) Помощь и подтверждение расчетов по выравниванию срока действия лицензий
5. Консультации по разделению и объединению ключей при продлении
6. Проверка и подтверждение в спорных случаях соответствия заказчика/заказа/документов требованиям программ ЛК («Наука», «Медицина», «Защита образования», «Мигрируй»)
7. Уточнение служебной информации, необходимой для размещения продления (предоставление order number при указании наименования юр. лица заказчика и любого идентификатора его лицензии)
8. Предоставление гарантийных, авторизационных и прочих официальных писем от ЛК
9. Предоставление шаблона и оф. письма по запросам о совместном использовании лицензии, передаче прав
10. (\*) Запрос цен (на позиции, отсутствующие в прайс-листе), уточнение скидок, предоставляемых конкретному заказчику
11. Подтверждение дистрибуторам скидки на закупку партнерами продуктов ЛК для собственного использования
12. (\*) Восстановление доступа к Партнерскому Порталу
13. (\*) Подключение сотрудника к секции «рибейты» на Партнерском Портале

Поддержку СМБ бизнеса и системы регистрации сделок DealReg осуществляет SMB команда

Обращение за поддержкой производится по эл.почте [SMB@kaspersky.com](mailto:SMB@kaspersky.com) или [DR@kaspersky.com](mailto:DR@kaspersky.com)

1. Все вопросы, связанные с DealReg
2. Запросы на согласование поставок по единой SKU

С целью ускорения времени обработки запроса, необходимо при запросе указывать:

1. PIN и наименование партнера
2. ИНН и наименование заказчика
3. Спецификация (если есть)
4. Суть запроса.

Норматив срока ответа от линий поддержки:

- Стандартные запросы - ответ в день обращения при обращении до 16-00.  
Максимальный срок ответа - **2 рабочих дня**.
- Запросы в режиме «точки входа», помеченные (\*) - в зависимости от скорости получения ответов от соответствующих подразделений ЛК.

# 1 Термины и понятия

В документе используются термины, которые имеют следующие значения:

**Программное обеспечение** (или **ПО**) – программы для ЭВМ, указанные в Прайс-листе;

**Прайс-лист** – официальный документ, действующий на территории Российской Федерации, стран Закавказья и Республики Беларусь и включающий перечень доступного для распространения ПО, и рекомендованные розничные цены (РРЦ) для конечного пользователя на него;

**Конечный пользователь** – юридическое лицо/ИП, правомерно использующее ПО;

**Лицензионное соглашение** – договор между ЛК и конечным пользователем, определяющий условия использования ПО конечным пользователем;

**Лицензионный сертификат** – генерируемый системой KORM документ, относящийся к ПО, предназначенному для защиты малого и среднего бизнеса, а также корпоративных клиентов, представляемый конечному пользователю и содержащий основные сведения о лицензии, включая дату выдачи лицензии и дату окончания срока использования ПО;

**Ключевой файл** – генерируемый ЛК уникальный файл формата xxxxxxxx.key, содержащий информацию о ПО, конечном пользователе и существенных условиях лицензионного соглашения (в программе у пользователя активированный ключ отображается в формате xxxx-xxxxxx-xxxxxxx);

**Код активации** – генерируемый правообладателем уникальный буквенно-цифровой набор из 20 символов (xxxxx-xxxx-xxxx-xxxxx), с помощью которого может быть выполнена активация ПО;

**Формы поставки продукта** – форма, в которой продукт предоставляется конечному пользователю. Варианты:

- License – стандартная лицензия, передаваемая на основании лицензионного сертификата
- License Pack - пакет лицензий
- Certificate – сертификат, предоставляющий право на получение услуги

**Консолидация** (исключительные случаи) – технический процесс объединения дополнительного файла ключа/кода активации с существующим для создания единого файла ключа/кода активации на общее количество защищаемых лицензионных объектов. В процессе консолидации могут быть объединены только идентичные функциональные возможности продуктов и только те приложения, которые требуют этого технически.

Список продуктов, требующих **обязательной** консолидации [см. п.3.1](#).

Обратите внимание, что во всех квотах РРЦ для конечного пользователя указывается без НДС. В случае позиций, которые облагаются налогом, к данной цене необходимо добавлять НДС.

**Типы лицензий** – лицензии различаются на типы по виду поставки.

Варианты:

- Base – первичная поставка (новая).
- Cross-grade – переход/миграция с продуктов других производителей.
- Renewal – продление.
- Educational и Educational Renewal – первичная поставка и продление по программе «Защита образования», срок поставки 1 или 2 года.
- Educational Special – лицензия по программе «Первая помощь».
- Base Premium и Renewal Premium – первичная поставка и продление с поддержкой уровня MSA Business.
- Base Premium Plus и Renewal Premium Plus – первичная поставка и продление с поддержкой уровня MSA Enterprise.

**Grace-период** – бесплатный для заказчика дополнительный срок, добавляемый к основному сроку использования лицензии, который отводится на поставку лицензии заказчику и инсталляцию (запас на логистику):

- Для лицензий с типом Base, Cross-grade, Educational запас на логистику составляет 14 дней. Полный срок использования новой лицензии длительностью 1 год составит  $366+14=380$  дней, 2 года –  $731+14=745$  дней.
- Для лицензий с типом Renewal, Educational Renewal, выписываемых после окончания срока действия, или менее, чем за 7 дней до окончания срока действия основной лицензии, запас на логистику составляет 7 дней. Полный срок действия лицензии длительностью 1 год составит  $366+7=373$  дня, 2 года –  $731+7=738$  дней.
- Для лицензий типа Renewal, Educational Renewal, выписываемых в течение срока действия и не позднее 7 дней до окончания срока действия основной лицензии, запас на логистику составит 0 дней. При этом, к длительности выписываемой лицензии добавляется неиспользованный срок действия основной лицензии. Полный срок действия лицензии длительностью 1 год составит: остаток от основной лицензии+366 дней, длительностью 2 года – остаток от основной лицензии+731 день.

Период возможного использования всех типов лицензий исчисляется с момента подтверждения заказа со стороны ЛК.

## 2 Основные разделы прайс-листа

### 2.1 Раздел HOME+SOHO

Продукт для малого бизнеса **KL4141 Kaspersky Small Office Security** для персональных компьютеров и мобильных устройств (KSOS) – тип поставки **License Pack 5WKS+5MD**

Данный продукт предназначен для защиты узлов сети небольших организаций. Срок действия лицензии – 1 год с момента активации на первом устройстве. Продажи KSOS включаются в B2B-продажи партнера ЛК.

Продукт данного сегмента не подходит для защиты серверных ОС. Для активации продукта требуется доступ к интернету.

### 2.2 Раздел SMB+Enterprise

Данный раздел содержит базовый прайс-лист на продукты для защиты малого, среднего бизнеса и корпоративных заказчиков. Рекомендованная цена лицензии для конечного пользователя в каждом диапазоне указана за 1 узел/подключение/почтовый ящик – в зависимости от продукта.

Раздел включает в себя следующие подразделы:

**2.2.1 KL4542 Kaspersky Small Office Security (KSOS)** – решение для обеспечения безопасности рабочих станций и мобильных устройств, а также файловых серверов предприятия малого бизнеса.

В отличие от решений линейки Kaspersky Security для бизнеса, Kaspersky Small Office Security не включает в себя Kaspersky Security Center и не позволяет создавать политики безопасности. Windows Server 2003 не поддерживается. Для активации продукта требуется доступ к интернету.

Срок действия лицензии начинается с момента размещения заказа.

Расчет необходимого числа узлов для данного продукта определяется количеством защищаемых ПК.

При необходимости увеличения числа защищаемых узлов в период действия лицензии необходимо делать **дозакупку** узлов (см. [п.3.3](#)).

**ВАЖНО!** поставка нескольких комплектов KL4542 KSOS одному заказчику с суммарным количеством ПК/моб. более 25 и/или файловых серверов более 3 **недопустима**.

Сравнительное описание поставок **Kaspersky Small Office Security**:

Продукт	Защищаемые объекты	Объекты лицензирования	Стандартная схема лицензирования
<b>KL4141</b> KSOS for Personal Computers and Mobiles ( <i>раздел HOME+SOHO</i> )	Рабочие станции, мобильные устройства, планшеты	Рабочие станции 100% + Мобильные устройства 100%	License Pack позволяет обеспечить защиту 5 рабочих станций, 5 менеджеров паролей и 5 мобильных устройств <u>Тип поставки:</u> Base, Renewal, Cross-grade <u>Срок:</u> 1 год
<b>KL4542</b> KSOS for Personal Computers, Mobiles and File Servers (fixed-date) ( <i>раздел SMB+Enterprise</i> )	Рабочие станции, мобильные устройства, планшеты, файловый сервер	Рабочие станции 100% + Мобильные устройства 100% + Файловый сервер 10%	Количество (N) приобретаемых лицензий <b>KSOS</b> позволяет обеспечить защиту: - N рабочих станций - N мобильных устройств - N менеджеров паролей - 10% от N файловых серверов (1 ф.с при 5-14ПК, 2 ф.с. при 15-24ПК, 3 ф.с. при 25ПК) <u>Тип поставки:</u> Base, Renewal, Cross-grade <u>Срок:</u> 1, 2 года. <u>Форма поставки:</u> License (от 5 до 24 ПК), License Pack (25 ПК)

**ВАЖНО!** При комбинированных заказах KL4141 и KL4542 следует учитывать риск расхождения дат окончания срока действия лицензии. В этом случае продление необходимо производить в соответствии с более ранней датой. Оба продукта включаются в B2B-продажи партнера ЛК.

**Пример:** У заказчика есть действующая лицензия KL4542 KSOS 10 ПК+10 моб.+1 файл.сервер, требуется защитить еще 1 сервер.

**Расчет:** Дозакупка 5 ПК (согласно [п.3.3](#)), при суммарном количестве защищаемых ПК равном 15, предоставляется защита 2 файловых серверов.

**Пример:** Требуется защитить 17 ПК и 4 файловых сервера.

**Расчет:** Продукт KSOS не подходит, т.к. максимальное число защищаемых серверов 3, следует предложить заказчику продукт из сегмента Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

**2.2.2 Kaspersky Security для бизнеса** – решения для обеспечения безопасности корпоративных данных на рабочих станциях, файловых серверах и мобильных устройствах для малого и среднего бизнеса, а также корпоративных заказчиков.

Данный сегмент включает продукты, обеспечивающие защиту различных типов узлов IT-инфраструктуры заказчика. В зависимости от потребностей клиента, ему можно предложить тот или иной набор функций. С переходом на более высокий уровень решения в рамках линейки Kaspersky Security для бизнеса клиент получает больший набор защитных технологий.

**ВАЖНО!** Активация и использование KES Cloud, KES Cloud Plus и KES Cloud Pro возможны только на устройствах, имеющих доступ к интернету.

- **Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (KL4863) и Расширенный (KL4867)** – решения лицензируются по общему числу защищаемых рабочих станций, файловых/терминальных серверов, мобильных устройств.
- **KL4708 Kaspersky EDR для бизнеса Оптимальный** помогает обеспечить глубинную защиту рабочих мест без излишнего расходования ресурсов. Продукт предоставляет такие возможности, как простой анализ причин и потенциальных последствий инцидентов, поиск индикаторов компрометации (IoC) и автоматизированное реагирование на угрозы. Всё вместе это помогает организациям организовать защиту конечных точек от сложных и комплексных угроз и одновременно оптимизировать ИБ-ресурсы. Продукт входит в линейку Kaspersky Security для бизнеса и включает в себя все функции Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный, в том числе встроенное шифрование, патч-менеджмент и инструменты системного администрирования. Решение лицензируется по общему числу защищаемых рабочих станций, файловых/терминальных серверов, мобильных устройств.
- **KL4742 Kaspersky Endpoint Security Cloud** – решение лицензируется по пользователям (общее число защищаемых рабочих станций и серверов). На 1 пользователя бесплатно добавляется 2 лицензии на мобильные устройства. Минимальное количество защищаемых пользователей – 5 шт, максимальное – 249 шт. В данной редакции отсутствуют модули Веб-Контроля и Контроля устройств.
- **KL4743 Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus** – решение лицензируется по пользователям (общее число защищаемых рабочих станций и серверов). При приобретении N лицензий, пользователям бесплатно добавляется защита 2N мобильных устройств, а также 1,5N почтовых ящиков Microsoft Office 365. Минимальное количество защищаемых пользователей – 5 шт, максимальное – 249 шт. Функционал включает в себя Веб-контроль, Контроль устройств, Управление шифрованием и установкой исправлений, а также функцию анализа первопричин.
- **KL4746 Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro** – решение лицензируется по пользователям (общее число защищаемых рабочих станций и серверов). При приобретении N лицензий, пользователям бесплатно добавляется защита 2N мобильных устройств, а также 1,5N почтовых ящиков Microsoft Office 365. Минимальное количество защищаемых пользователей – 5 шт, максимальное – 999 шт. Продукт включает в себя все функции Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus, а также Контроль приложений, Адаптивный контроль аномалий, EDR и Тренинг по кибербезопасности для IT-специалистов (CITO).

**Пример:** Заказчику требуется защитить 100 ПК, 2 сервера и 20 моб.устройств.

**Расчет:** 102 лицензии KES Cloud или KES Cloud+ для защиты 100 ПК + 2 серверов, 204 бесплатные лицензии на мобильные устройства.

**Пример:** Заказчику требуется защитить 10 ПК и 50 моб.устройств.

**Расчет:** 25 лицензий KES Cloud или KES Cloud+: 10 лицензий для защиты 10 ПК и бесплатной защиты 20 мобильных устройств (по 2 для каждой лицензии) + 15 лицензий для защиты оставшихся 30 мобильных устройств.

## Сравнение возможностей продуктов:

Возможности	Kaspersky Small Office Security		Kaspersky Endpoint Security (KES)							
	KL4141 for Personal Computers and Mobiles (HOME +SOHO)	KL4542 for Personal Computers, Mobiles and File Servers (fixed-date)	KL4742 Cloud	KL4743 Cloud Plus	KL4746 Cloud Pro	KL4863 Стандартный (SELECT)	KL4867 Расширенный (ADVANCED)	KL4708 EDR для бизнеса Оптимальный	KL4869 Kaspersky Total Security для бизнеса	KL4909 Kaspersky Total Security Plus для бизнеса
Управление	Облачный мониторинг	Облачный мониторинг	Облачное управление	Облачное управление	Облачное управление	Консоль Security Center	Консоль Security Center	Консоль Security Center	Консоль Security Center	Консоль Security Center
Расширенное системное администрирование (Systems Management)				Управление установкой исправлений	Управление установкой исправлений		+	+	+	+
Защита рабочих станций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита файловых серверов		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Контроль приложений для серверов							+	+	+	+
Защита мобильных устройств*	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Управление мобильными устройствами			+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Контроль устройств				+	+	+	+	+	+	+
Контроль веб-ресурсов	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Адаптивный контроль аномалий					+		+	+	+	+
Контроль использования программ	+ Разрешает запуск только доверенных приложений	+ Разрешает запуск только доверенных приложений			+	+	+	+	+	+
Шифрование	+ на уровне файлов	+ на уровне файлов		+ Управление полным шифрованием диска	+ Управление полным шифрованием диска		+ контейнеризация, полное шифрование диска	+ контейнеризация, полное шифрование диска	+	+
Защита почтовых серверов				+ Защита почтовых ящиков Microsoft Office 365	+ Защита почтовых ящиков Microsoft Office 365				+	+
Защита интернет-шлюзов									+	+
EDR				+ (Анализ первопричин)	+			+ EDR Optimum		+ EDR Optimum
Sandbox										+
MSA**										+
CITO тренинги					+					
Удаленная очистка данных					+	+	+	+	+	+
Защита от атак BadUSB					+	+	+	+	+	+



\*Полный функционал защиты и управления мобильными устройствами доступен только в KL4050 Kaspersky Secure Mobility Management.

\*\*В зависимости от выбранного типа лицензии KL4909 KS Total Plus для бизнеса включает расширенную техническую поддержку уровня MSA Business (Base/Renewal Premium) или MSA Enterprise (Base/Renewal Premium Plus).

### 2.2.3 **Kaspersky Targeted Security** – решения для защиты отдельных узлов сети

Решения «Лаборатории Касперского» для защиты отдельных узлов сети могут быть установлены в дополнение к продуктам линейки Kaspersky Endpoint Security для бизнеса или как отдельное решение.

В данное семейство входят следующие продукты:

- **KL4050 Kaspersky Secure Mobility Management** предлагает продвинутые возможности по управлению – контроль Android устройств в режиме Device Owner, Kiosk-mode, создание контейнера для корпоративной информации и контроль его жизненного цикла, управление сертификатами для корпоративной почты, VPN и подключения к корпоративному Wi-Fi, а также модуль «Контроль соответствия» для платформ Android и iOS. Решение лицензируется по числу мобильных устройств.

**ВАЖНО!** Функциональность данного решения не включена в решения линейки KES Cloud, KES для бизнеса и Symphony Security.

- **KL9121 Kaspersky Systems Management** – расширенные средства системного администрирования и повышения эффективности IT-инфраструктуры, лицензируется по числу управляемых устройств.
- **Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред** - защита гибридной облачной инфраструктуры, в том числе публичных облаков (Microsoft Azure и Amazon Web services). В составе решения доступны приложения Kaspersky Security для виртуальных сред (Легкий агент, безагентское решение), Kaspersky Security для Windows Servers, Kaspersky Endpoint Security для Windows, Kaspersky Security для Linux.

Доступны два уровня защиты:

- Стандартный **KL4155, KL4255, KL4555** – лицензия по числу виртуальных рабочих станций, по числу серверов (виртуальные, физические), числу ядер физических процессоров.

- Enterprise **KL4253, KL4553, KL4153** – лицензирование по числу серверов, числу CPU, по числу виртуальных рабочих станций, дополнительный функционал: мониторинг целостности файлов, проверка журналов, сетевые системы IDS/IPS (только в KSV без агента), контроль программ (Запрет по умолчанию) для серверов и рабочих станций, поддержка сложных распределенных сред.

**ВАЖНО:** невозможна поставка одному заказчику комбинаций лицензий KL4155 Desktop и KL4153 Enterprise Desktop, KL4255 Server и KL4253 Enterprise Server, KL4555 Core и KL4553 Enterprise CPU.

- **KL4313 Kaspersky Security для почтовых серверов** - защита почтовых серверов на платформах Exchange, Linux (антиспам + почтовый антивирус), лицензируется по числу почтовых ящиков на конечном сервере. Часть внешнего контура защиты сети.
- **KL4312 Kaspersky Security for Microsoft Office 365** – облачный продукт для защиты почтового компонента решения Microsoft Office 365 – Exchange Online, лицензируется по числу почтовых ящиков.
- **KL4413 Kaspersky Security для интернет-шлюзов** - безопасный доступ в интернет для всех сотрудников, лицензируется по числу подключений к шлюзу (число устройств, которые имеют возможность подключиться к шлюзу). Часть внешнего контура защиты сети.
- **Kaspersky Security для систем хранения данных** – защита хранилищ EMC CELERRA/ VNX/ ISILON, NETAPP, HITACHI, ORACLE и IBM, лицензируется по числу пользователей, имеющих доступ к защищаемым хранилищам (**KL4221**) или по числу серверов защиты (**KL4222**)
- **KL4891 Kaspersky Security для банкоматов и точек мгновенной оплаты** – решение лицензируется по количеству защищаемых устройств (банкоматов/точек оплаты).
- **KL4892 Kaspersky Security для банкоматов и точек мгновенной оплаты Compliance Edition**-расширенный функционал, включающий в себя все функции KL4891, а также мониторинг целостности файлов и анализ записей журнала.

Продукт **KL4860 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Универсальный с 26.04.2022** более не поставляется. Варианты переходов и продлений см в [разделе 4](#), а также в приложении Приложении 8 ([п.14.5](#)).

2.2.4 **KL4869 Kaspersky Total Security для бизнеса** – контроль и защита всех узлов IT-инфраструктуры организации - рабочих станций, серверов, мобильных устройств, почтовых серверов и интернет-шлюзов. В решение не включена защита для виртуальных сред, систем хранения данных. Лицензируется по общему числу рабочих станций, файловых/терминальных серверов, мобильных устройств. При приобретении N лицензий, защищается до 1,5N почтовых ящиков, 1,1N подключений к интернет-шлюзам.

- **KL4909 Kaspersky Total Security Plus для бизнеса** помогает обеспечить глубинную защиту рабочих станций, серверов, мобильных устройств, почтовых серверов и интернет-шлюзов без излишнего расходования ресурсов. Продукт предоставляет такие возможности, как простой анализ причин и потенциальных последствий инцидентов, поиск индикаторов компрометации (IoC) и автоматизированное реагирование на угрозы. Всё вместе это помогает организациям организовать защиту конечных точек от сложных и комплексных угроз и одновременно оптимизировать ИБ-ресурсы, в том числе за счет возможности автоматизированного анализа подозрительных объектов в песочнице. Продукт входит в линейку Kaspersky Security для бизнеса и включает в себя все функции Kaspersky Total Security для



бизнеса в том числе встроенное-шифрование, патч-менеджмент и инструменты системного администрирования, а также возможности Kaspersky EDR для бизнеса – Оптимальный и Kaspersky Sandbox, Node. При приобретении N лицензий, защищается до 1,5N почтовых ящиков, 1,1N подключений к интернет-шлюзам.

Для расчета стоимости KL4909 Kaspersky Total Security Plus для бизнеса, необходимо обращаться к группе поддержки партнеров ([partner@kaspersky.com](mailto:partner@kaspersky.com)) или вашему курирующему менеджеру.

### 2.2.5 Kaspersky Symphony

Лицензирование и условия поставки решений линейки Kaspersky Symphony описаны в Приложении 8 ([п.14](#)).

### 2.2.6 Security Awareness

**Kaspersky Automated Security Awareness Platform (ASAP) – автоматизированная платформа для повышения осведомленности о кибербезопасности** - онлайн-инструмент, формирующий и закрепляющий у сотрудников компаний-клиентов навыки безопасной работы в цифровых устройствах. Благодаря автоматизации управления платформой продукт подходит, как VSB/SMB заказчикам, так и более крупным компаниям за счет наличия таких функций, как интеграция с AD, SSO, кастомизация обучения.

Заказ производится согласно стандартной процедуре Лаборатории Касперского<sup>1</sup>.

Для активации лицензии необходимо зарегистрироваться в триальном режиме по адресу [www.k-asap.com/ru](http://www.k-asap.com/ru) (рекомендуется выбирать российский сервер хранения данных), а затем воспользоваться кнопкой «Активировать» в верхней части административного интерфейса и ввести 20-значный код активации.

Продление лицензии (Renewal) применимо в случаях, если после истечения предыдущей лицензии прошло не более 1 года. Все загруженные в систему данные, а также результаты обучения, будут сохраняться в течение этого времени. Все обновления поставляются текущим клиентам бесплатно.

Название продукта	Описание	Комментарии
<b>Kaspersky Automated Security Awareness Platform (KL8558)</b>	<p>Обучение включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Интерактивные уроки, включающие в себя также обучающие тесты,</li> <li>▪ Письма с закреплением материала (reinforcement emails),</li> <li>▪ Проверочные тесты,</li> <li>▪ Симулированные фишинговые атаки и лэндинг-страницы, на которые переходит нажавший на ссылку сотрудник.</li> </ul> <p>Помимо этого, платформа содержит серию информационных е-мейлов для оповещения сотрудников, портал администратора с административными и отчетными функциями, шаблоны писем не успевающим/игнорирующим обучение сотрудникам и их руководителям.</p>	<p>Лицензируется по числу обучающихся в компании сотрудников<sup>2</sup>.</p> <p>Минимальный размер закупки – 5 пользователей.</p> <p>Срок: 1, 2 и 3 года.</p> <p>Для MSP-партнеров/сервис-провайдеров предусмотрена ежемесячная подписка (обратитесь к Вашему менеджеру «Лаборатории Касперского» для получения более подробной информации).</p> <p>Kaspersky Automated Security Awareness Platform доступна как <b>On-Premise решение с установкой на сервер в инфраструктуре Заказчика</b> при покупке лицензии на 250 пользователей и выше. Для отгрузки продукта для On-Premise не требуется дополнительных SKU в квоте, кроме KL8558.</p> <p>Для проверки технической совместимости On-Premise решения с инфраструктурой Заказчика, обратитесь к <a href="#">Онлайн Справке</a>.</p> <p>В случае необходимости провести пилот интеграции On-Premise версии платформы с инфраструктурой заказчика, просьба обратиться к Global Presales Team для получения PoC Guide и других рекомендаций.</p>

<sup>1</sup> За исключением позиции Kaspersky Automated Security Awareness Platform - Lessons Only Edition (SCORM-поставка)

<sup>2</sup> Лицензия в ASAP означает "тренировочный слот". Каждый сотрудник в активной фазе обучения использует один слот ("лицензию"), поэтому в тех случаях, когда сотрудник заканчивает обучение или приостанавливает его, лицензия может быть освобождена и передана другому сотруднику.

**Kaspersky  
Automated  
Security  
Awareness  
Platform - Lessons  
Only Edition  
(KL8490)**

Полный набор обучающих модулей, доступных в ASAP на момент заказа, поставляется в формате SCORM (Sharable Content Object Reference Model), что позволяет заказчику интегрировать эти модули в существующую систему управления обучением заказчика (LMS). **Не содержит** блоки аналитики и отчетности, писем на закрепление (reinforcement emails), инструментов для симулированных фишинг-атак.

Лицензируется по числу обучающихся в компании сотрудников и строго по количеству нодов в компании.

Минимальный размер закупки – 250 пользователей.

Отгрузка обучающих модулей в SCORM формате не включена в покупку Kaspersky Automated Security Awareness Platform (KL8558). Если клиенту необходимы оба варианта (облачное решение и контент в SCORM формате), продукт KL8490 должен быть добавлен в квоту дополнительно.

**Kaspersky Express course** — это сокращенная версия учебных модулей платформы Kaspersky ASAP по всем основным темам кибербезопасности в интерактивном аудио-видео формате: Пароли и учетные записи, Электронная почта, Работа в интернете, Социальные сети и мессенджеры, Защита компьютера, Мобильные устройства, Защита конфиденциальных данных, Доксинг, Безопасность криптовалют, Информационная безопасность при удаленной работе, Федеральный закон 152-ФЗ «О персональных данных». (Актуальный список тем доступен на k-asap.com/ru). Веселый и увлекательный стиль с множеством примеров и упражнений из реальной жизни. Этот вариант предлагается тем клиентам, которые ищут недорогое и простое решение для быстрого выполнения нормативных требований. Доступно только в формате доставки SCORM для встраивания в LMS заказчика.

Название продукта	Описание	Комментарии
<b>Kaspersky Express course (KL 7938)</b>	Набор интерактивных обучающих модулей, поставляемый в формате SCORM (Sharable Content Object Reference Model), что позволяет заказчику интегрировать эти модули в существующую систему управления обучением заказчика (LMS). Для клиентов без платформы обучения есть возможность поставлять модули через SCORM Cloud (онлайн-систему управления обучением).	Лицензирование производится по числу обучающихся в компании сотрудников и строго по количеству нодов в компании.  Минимальный размер закупки – 100 пользователей.  Или можно приобрести пакет лицензий на 50 пользователей (раздел прайс-листа SMB+Enterprise (pack)).

Лицензирование и условия поставки Kaspersky Interactive Protection Simulation (KIPS), CyberSafety for IT Online (CITO), Kaspersky Gamified Assessment tool, Kaspersky Executive Training, Kaspersky Онлайн Тренинг Кибербезопасность для Руководителей, Kaspersky Security Awareness Packages описаны в Приложении 7 ([п.13](#)).

## 2.2.7 Threat Intelligence (Сервисы информирования об угрозах)

На данную линейку продуктов обязательно заключение Соглашения о неразглашении между Конечным клиентом и Вендором.

- **Потоки данных об угрозах** – доступ к информационной платформе с постоянно обновляемой информацией об угрозах. Лицензия приобретается на Конечного пользователя (юридическое лицо) сроком на 1, 2 или 3 года.

На данный момент продукт интегрируется с системами:

- SIEM: KUMA, QRadar, Splunk, ArcSight, RSA, LogRhythm, McAfee, AlienVault USSIM, FortiSIEM, Microsoft Sentinel, ELK
- Threat Intelligence Platforms: R-Vision, Security Vision, MISP, EclecticIQ, ThreatQ, ThreatConnect, Anomali, AlienVault OTX
- IPS: Suricata
- Network Security Controls: McAfee, PaloAlto networks, Cisco

**\* о поддержке других систем уточняйте информацию у менеджеров ЛК.**

Данные об угрозах, предоставляемые «Лабораторией Касперского»:

- дополняют решение SIEM данными о вредоносных IP-адресах, хэшах вредоносных объектов, вредоносных и фишинговых URL-ссылках, а также URL-адресах командных серверов ботнетов для сопоставления с данными из журналов событий безопасности средств защиты сетевого периметра, серверов и рабочих станций в корпоративной сети;

- повышают эффективность таких решений для защиты сети, как сетевые экраны, системы обнаружения и предотвращения вторжений, системы SIEM, технологии противодействия АPT-угрозам, «песочницы», UTM устройств, с помощью постоянно обновляемых сведений об угрозах;
- расширяют возможности экспертного анализа, предоставляя службе безопасности ценную информацию об угрозах и возможность раскрыть структуру целевых атак;
- помогают в исследовательской работе – сведения о вредоносных URL-адресах и MD5-хэши вредоносных файлов вносят весомый вклад в проекты по исследованию угроз.
- **Аналитические отчеты** – используются для повышения осведомленности о масштабных кампаниях кибершпионажа, а также об угрозах, направленных против конкретных организаций. Лицензия приобретается на 1, 2 или 3 года.

Более подробное описание и лицензирование решений и сервисов **Kaspersky Threat Intelligence** описаны в Приложении 9 ([п.15](#)).

### **2.3 Раздел SMB+Enterprise (Pack)**

**Kaspersky Threat Lookup** – единая платформа с возможностью поиска в режиме реального времени открывает доступ к петабайтам данных об угрозах. Платформа собирает подробные актуальные сведения об угрозах: URL-адреса, домены, IP-адреса, контрольные суммы файлов, названия угроз, статистику и поведенческие данные, данные WHOIS/DNS и другие данные. Это обеспечивает глобальную видимость новых и возникающих угроз, помогает ускорить реагирование и повысить его эффективность.

### **2.4 Раздел Services**

Данный раздел содержит базовый прайс-лист на расширенную техническую поддержку с указанием стоимости для конечного пользователя, при условии обслуживания до 500 защищаемых узлов и не более одного офиса обслуживания, на сервисы Kaspersky Managed Detection and Response Expert Add-on и Kaspersky Ask the Analyst.

Лицензирование и условия поставки **Kaspersky Managed Detection and Response** описаны в Приложении 4 ([п.10](#)).

Лицензирование и условия оказания сервиса **Kaspersky Ask the Analyst** описаны в Приложении 9 ([п.15.5](#)).

Заказы на расширенную техническую поддержку могут размещаться только после предварительного согласования с курирующим менеджером ЛК. С составом продуктов из данного раздела можно ознакомиться в Приложении 1 ([п.7](#)).

*Для расчета стоимости расширенной технической поддержки более 500 защищаемых узлов и более одного офиса обслуживания, необходимо обращаться к курирующему менеджеру (раздел Контакты <https://partners.kaspersky.com/s/contacts>)*

### **2.5 Раздел Traffic**

Данный раздел содержит прайс-лист на продукты ЛК для защиты почтовых систем с лицензированием по трафику (среднесуточный входящий трафик):

- **KL5111** Kaspersky Anti-Virus for xSP – антивирусная защита.
- **KL5811** Kaspersky Security for xSP – антивирусная защита и защита от спама

Рекомендованная цена за лицензию для конечного пользователя в каждом диапазоне указана за 1 Мб/сутки. Для расчета конечной стоимости необходимо умножить цену, указанную в соответствующей колонке прайс-листа, на количество Мб/сутки.

### **2.6 Раздел Media (только для России)**

Данный раздел содержит базовый прайс-лист на Медиа-паки (сертифицированные ФСТЭК, ФСБ) с указанием стоимости для конечного пользователя.

### **2.7 Раздел Up-sell and Trade-in**

Раздел содержит калькулятор для расчета стоимости дозакупок и переходов на продукт большего функционала в течение срока действия лицензии.

### **2.8 Раздел Comment**

Данный раздел содержит описание основных понятий текущего прайс-листа.

## 3 Правила поставки

### 3.1 Общие правила

**Защита для малого бизнеса, разделы HOME+SOHO и SMB+Enterprise (Pack):**

Пакет лицензий (License Pack): фиксированное количество лицензий для защиты определенного типа узлов сети организации. Цена на продукт указывается для конечного пользователя за весь пакет лицензий.

**Защита для малого, среднего бизнеса и корпоративных заказчиков, в т.ч. KSOS, раздел SMB+Enterprise (License):**

License: выбранное в пределах возможного для данного продукта количественного диапазона количество лицензий для защиты различных узлов сети под управлением различных операционных систем, а также для различных почтовых приложений. Цена на продукт указывается за один узел (число защищаемых устройств указанного типа) в указанном диапазоне (без учета стоимости Медиа-пака). Расчет стоимости осуществляется по количеству ПК для KSOS, узлов – для KES для бизнеса и Total Security для бизнеса.

**ВАЖНО!** Поставка одному заказчику нескольких лицензий KL4742 KES Cloud или KL4743 KES Cloud Plus, общее количество которых превышает 249 узлов, а также KL4746 KES Cloud Pro более 999 узлов недопустима. Аналогично, недопустима поставка нескольких пакетов KL4542 KSOS, с общим количеством ПК/моб. более 25, файловых серверов более 3.

**ВАЖНО!** Одновременная поставка комбинаций продуктов KL4542 KSOS+любой KES, KL4542 KSOS+Total для бизнеса, KES+Total для бизнеса, KES+KES (разного функционала) одному заказчику недопустима.

**ВАЖНО!** Клиентам, использующим KL4869 Kaspersky Total Security для бизнеса или KL4909 Kaspersky Total Security Plus для бизнеса, недопустима поставка отдельных лицензий на KL4313 Kaspersky Security для почтовых серверов и KL4413 Kaspersky Security для интернет-шлюзов.

**ВАЖНО!** Клиентам, использующим KL4860 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Универсальный, недопустима поставка отдельных лицензий на KL4155 Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Desktop или KL4153 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Desktop.

**ВАЖНО!** В случае необходимости оформления дозакупки к имеющейся лицензии на решения для защиты почтовых систем и интернет-шлюзов, виртуальных и облачных сред, решения линейки KES Cloud, Total и Total Plus для бизнеса, KEDR Оптимальный, KEDR Expert, KUMA, Smart, KICS for Nodes, Container Security, KATA EDR, MDR, Symphony EDR, Symphony MDR, Symphony XDR Core, Symphony XDR, Sandbox, для последующего использования в одном подразделении, требуется обязательная консолидация ключей ([см. п.1](#)).

**ВАЖНО!** При поставке одному клиенту решений KES для бизнеса (KL4863 Стандартный, или KL4867 Расширенный, или KL4869 Total) и KL4712 KEDR Expert или KL4704 KATA EDR Agent рекомендуется синхронизировать уровень премиальной технической поддержки между продуктами KES для бизнеса и KEDR (при новых продажах и продлениях): при поставке KEDR Expert/ KATA EDR Agent с типом лицензии Premium, клиенту рекомендуется предлагать MSA Business или KES для бизнеса с типом лицензии Premium, при поставке KEDR Expert/ KATA EDR Agent с типом лицензии Premium Plus, клиенту рекомендуется предлагать MSA Enterprise или KES для бизнеса с типом лицензии Premium Plus.

Поставка **медиа-паков** совместно с продуктами для защиты среднего бизнеса и корпоративных заказчиков производится по желанию конечного пользователя ([п.5](#)).

Формирование цены на продукты по действующим маркетинговым программам описано в [п.8](#) настоящего документа.

#### Подбор продуктов

При формировании коммерческого предложения необходимо обеспечивать полное соответствие функционала предлагаемых продуктов последнему предоставленному (в случае государственных организаций – опубликованному в конкурсной документации) техническому заданию заказчика.

В размещаемом заказе на лицензию продукт и количество должны точно соответствовать продукту и количеству в заключенном с заказчиком контракте.

#### Методика производства расчетов

1. Все расчеты, включая промежуточные, осуществляются на основании цены за 1 узел (цена прайс-листа, РРЦ для конечного пользователя, РРЦ из выданной квоты).
2. На каждой промежуточной стадии расчета цены применяется арифметическое округление до двух знаков после запятой, например:

956,566 = 956,57  
123,495 = 123,50  
1024,4847 = 1024,48

3. **Закупочная цена для партнера формируется дистрибьютором** на основании прайс-листа РРЦ или предоставленной под данную спецификацию РРЦ из квоты.
4. Закупочную стоимость на позиции, облагаемые НДС, также необходимо уточнять у дистрибьютора.

## 3.2 Первичная покупка

Понятие первичной покупки применимо при поставке конечному пользователю продуктов ЛК, отличных от тех, которыми он пользуется (пользовался ранее), либо по истечению возможного периода продления, либо не использовавшему продукты ЛК вообще.

В случае, если у заказчика есть действующая/ие лицензия/ии на продукты ЛК для защиты рабочих мест (KSOS, KES, KTSB), этому заказчику запрещена продажа новых лицензий на другие продукты из этого списка. Исключение – случаи полного перехода заказчика на использование продукта другого функционала ([п. 4.2](#))

При первичной покупке продуктов для защиты **малого/среднего бизнеса и корпоративных заказчиков** конечный пользователь по своему усмотрению выбирает поставку с или без медиа-пака.

Тип лицензий, который необходимо выбирать при составлении коммерческого предложения по первичной покупке – Base (или Educational при поставке по программе «Защита образования» при наличии такой позиции на продукт)

## 3.3 Дозакупка

### Определение

Дозакупкой является приобретение дополнительного количества узлов к имеющейся лицензии при условии:

- Приобретается продукт для защиты **малого/среднего бизнеса и корпоративных заказчиков**
- Дозакупка оформляется не позднее 30 дней до окончания срока действия имеющегося лицензионного сертификата.
- Дозакупка возможна только на тот же продукт, который использует заказчик.

### Ограничения

- Дозакупка к действующей лицензии KL4141 KSOS for Personal Computers and Mobiles **невозможна**.
- При дозакупке к продукту KL4542 KSOS for Desktop, Mobiles and File Servers, общее число лицензий после дозакупки не должно превышать 25 ПК. Поставка нескольких лицензий такого типа с общим количеством ПК/моб. более 25 и/или файловых серверов более 3 одному заказчику **недопустима**.
- **К лицензии KL4860 KES Универсальный, приобретенным до 26.04.2022, дозакупки не делаются.** При необходимости увеличения числа лицензий следует предлагать заказчику переход на продукты другого функционала с зачетом стоимости неиспользованного периода **KL4860 KES Универсальный** ([п.4.2](#)). За расчетом необходимо обращаться к Группе поддержки партнеров [partner@kaspersky.com](mailto:partner@kaspersky.com).

### Длительность

Приобретение дополнительного количества лицензий оформляется на количество дней, оставшихся до окончания срока действия основной лицензии, к которой делается дозакупка.

Оформление дозакупки со сроком действия менее **30 дней недопустимо**.

Расчет РРЦ дозакупки каждой дополнительной лицензии производится по следующим формулам:

$$D1 = \frac{Y}{366} * X_1 - \text{при дозакупке к годичной лицензии}, \quad D2 = \frac{Y}{731} * X_2 - \text{при дозакупке к двухгодичной лицензии},$$

где:

- D1 и D2 – РРЦ на дозакупку каждой дополнительной 1 или 2-годичной лицензии;
- Y - количество дней, на которое осуществляется дозакупка (от даты расчета/размещения заказа до даты окончания, прописанной в бланке лицензионного сертификата – не менее 30 дней);
- X1 и X2 – текущая РРЦ за 1 узел лицензии на имеющийся у заказчика продукт сроком на 1 или 2 года соответственно. Для расчета берется лицензия Base (Educational при поставке по «Защите образования») из диапазона, соответствующего количеству лицензий, имеющихся у заказчика. В случае, если дозакупаемое



количество больше имеющегося, РРЦ за 1 узел берется из диапазона, соответствующего дозакупаемому количеству.

**!** Арифметическое округление до двух знаков после запятой применяется только по окончании расчета дозакупки.

**Пример:**

У заказчика есть 50 лицензий KES для бизнеса Стандартный Base 1 Year. Заказчик хочет дополнительно приобрести 7 лицензий. До конца срока действия лицензии осталось 78 дней.

**Расчет:**

KES Стандартный Base 1 Year (50-99) \* 78 дней / 366 дней = 1 729,00 \* 78 / 366 дней = 368,48 р за 1 ед.

Если на момент первичной покупки на стоимость продукта влияли временные маркетинговые акции и/или специальные скидки, а при расчете стоимости дозакупаемых лицензий срок действия вышеуказанных акций и/или скидок подошел к концу, то льготные условия на дозакупку лицензий не действуют.

При дозакупке заказчику предоставляются новый (дополнительный) ключевой файл и лицензионный сертификат на дозакупаемое количество лицензий.

**Пример:**

У заказчика есть 40 лицензий KES для бизнеса Стандартный Base 1 Year.

Заказчик хочет дополнительно приобрести 5 лицензий. До конца срока действия лицензии осталось 100 дней.

**Расчет:**

5 \* KES Стандартный Base 1 Year (25-49) \* 100 дней / 366 дней

**Пример:**

У заказчика есть 25 лицензий KES для бизнеса Стандартный Base 1 Year.

Заказчик хочет дополнительно приобрести 30 лицензий. До конца срока действия лицензии осталось 100 дней.

**Расчет:**

30 \* KES Стандартный Base 1 Year (25-49) \* 100 дней / 366 дней

**Пример:**

У клиента 45 лицензий KES для бизнеса Расширенный 1 Year, дополнительно хотят приобрести 50 лицензий. До окончания срока действия лицензии осталось 100 дней

**Расчет:**

50 \* KES Расширенный Base 1 Year (50-99) \* 100 дней / 366 дней

**Пример:**

У заказчика 75 лицензий KES для бизнеса Расширенный 2 Year, дополнительно хотят приобрести 45 лицензий.

До окончания срока действия лицензии осталось 420 дней

**Расчет:**

45 \* KES Расширенный Base 2 Year (50-99) \* 420 дней / 731 дней

**Пример:**

У клиента 55 лицензий KES для бизнеса Расширенный 1 Year, дополнительно хотят приобрести 5 лицензий. До окончания срока действия лицензии осталось 20 дней

**Расчет:**

Оформление дозакупки со сроком действия менее 30 дней невозможен. Необходимо оформлять продление.

При последовательных дозakupках в течение срока действия основной лицензии ценовой диапазон в вышеуказанных формулах определяется всеми предоставленными при размещении заказа лицензиями (основной и сделанной к ней дозakupками). При этом в качестве связанного заказа необходимо указывать основную лицензию, а в комментариях прописывать номера заказов на имеющиеся дозakupки.

**Пример:** У заказчика есть основная лицензия KES для бизнеса Стандартный 1 Year на 20 узлов, и дозakupка к ней на 15 узлов. Сейчас требуется приобрести лицензию еще на 10 узлов. До окончания срока действия лицензии осталось 95 дней.

**Расчет:** 10 \* KES Стандартный Base 1 Year (25-49) \* 95 дней/366 дней

### 3.4 Продление

По окончании срока действия лицензионного сертификата конечный пользователь имеет возможность возобновить лицензионное использование продуктов ЛК путем приобретения продления лицензии на льготных условиях, зафиксированных в прайс-листе. Продление оформляется лицензией с типом Renewal (Educational Renewal для поставок по программе «Защита образования»). При продлении могут быть учтены все непродленные b2b-лицензии заказчика, попадающие в период продления (см.ниже).



**ВАЖНО!** Продление права использования ПО (действующей лицензии) может быть осуществлено только единожды (один раз) и только на 1 (один) программный продукт.

В случае нарушения вышеизложенного условия Партнером при размещении заказа, ответственность за некорректное размещение заказа несет Партнер.

### **Срок продления**

В рамках стандартных правил продление осуществляется в течение 1 года после истечения срока действия лицензионного сертификата.

Продление по истечении 1 года с момента окончания действия лицензии не предусмотрено. В этом случае необходимо предлагать заказчику лицензию типа Base (Educational для «Защиты образования»).

**ВАЖНО!** для решений KL4742 KES Cloud, KL4743 KES Cloud Plus и KL4746 KES Cloud Pro скидка по продлению действует в течение 1 года, как и для продуктов линейки KES для бизнеса, однако в случае, если заказчик не приобрел и не активировал продление в течение 6 месяцев с даты окончания лицензии, рабочая область будет удалена автоматически, для возобновления работы потребуются создать ее заново.

### **Раннее продление**

При необходимости продления лицензии в период до 180 дней до окончания срока действия лицензии, дополнительное согласование с ЛК **не требуется**.

В случае, если продление требуется произвести в более ранние сроки, необходимо согласование раннего продления с ЛК.

Раннее продление подтверждается только в следующих случаях:

- Особенности бюджетирования заказчика (например, гос. учреждение, бюджет доступен только сейчас)
- Особенности лицензирования заказчика (например, несколько лицензий, которые приводятся к единой лицензии или сроку окончания).

### **Срок действия новой лицензии**

При продлении лицензии до ее окончания неиспользованный период текущей лицензии прибавляется к сроку действия новой выписываемой лицензии.

При продлении лицензии после ее окончания и за 7 дней до окончания, к сроку действия новой лицензии прибавляется запас на логистику в размере 7 дней.

Новая лицензия начинает действовать в момент выписки. Поставка продлений лицензии с отложенным сроком активации **невозможна**.

### **Продукт**

Продление лицензии осуществляется на тот же продукт и то же количество лицензий, которые указаны в первичном лицензионном сертификате конечного пользователя.

При необходимости возможно **продление с расширением количества лицензий (п.3.5)** и **продление с переходом на другой продукт (п. 4.2)**.

Продление лицензии на продукты для среднего бизнеса и корпоративных заказчиков возможно как с приобретением сертифицированного медиа-пака, так и без него. В обоих случаях конечному пользователю предоставляются новый ключевой файл, код активации и лицензионный сертификат.

### **Примеры:**

Лицензия заканчивается 01.06.2022. Дистрибьютор размещает 10.05.2022 заказ на продление лицензии сроком 1 год. Выписывается лицензия сроком действия с 10.05.2022 по 01.06.2022+366 дней.

Лицензия заканчивается 01.06.2022. Дистрибьютор согласовывает раннее продление и размещает 10.02.2022 продление лицензии сроком 1 год. Выписывается лицензия сроком действия с 10.02.2022 по 01.06.2022+366 дней.

Лицензия заканчивается 01.06.2022. Дистрибьютор размещает 10.07.2022 продление лицензии сроком 1 год. Выписывается лицензия сроком действия с 10.07.2022 +366 дней +7 дней.

### **Продление на другую организацию**

Если организация 1, указанная в качестве конечного пользователя в лицензионном сертификате, не собирается продлять лицензию и хочет передать право продления (приобретения со скидкой и по позиции Renewal) организации 2, организации 1 требуется

- составить письмо о передаче прав на использование лицензии на фирменном бланке с датой и номером исходящего, печатью и подписью руководителя. В теле письма указывается номер лицензии, которая передается, а также дата и номер договора (или акта приема-передачи), на основании которого произошла передача лицензии между организациями 1 и 2. **Передача лицензии должна датироваться в период действия лицензионного сертификата.**

- Организация 2 при продлении предоставляет данное письмо и лицензионной сертификат, и, по согласованию партнера и ЛК, заказ на продление размещается на нового конечного пользователя.

**ВАЖНО!** Данное письмо используется только для предоставления скидки по продлению другой организации. В период действия лицензии никакие изменения в бланк лицензионного сертификата не вносятся.

Для получения шаблона письма о передаче прав на использование лицензии, а также согласования корректно заполненного письма и размещения заказа на нового конечного пользователя необходимо обращаться к Группе поддержки партнеров [partner@kaspersky.com](mailto:partner@kaspersky.com)

### 3.5 Продление с изменением количества защищаемых узлов

- **Продление с расширением** – это возможность одновременно с продлением лицензии приобрести дополнительное количество лицензий на продукты для среднего бизнеса и корпоративных заказчиков. При приобретении продуктов по данной схеме выписывается лицензия на общее количество защищаемых узлов сети (с учетом расширения). Цена за один узел берется из диапазона, соответствующего количеству имевшихся у заказчика b2b-лицензий на тот же продукт на момент продления.

В случае продуктов для малого бизнеса, если количество лицензий первичной покупки было менее 10, при расчете стоимости продления с расширением цена за одну лицензию берется из минимально доступного диапазона.

**Пример:** У заказчика заканчивается лицензия KES Расширенный на 50 узлов. Требуется продление на 105 узлов.  
**Расчет:** 105 \* KES Расширенный Renewal 1 Year (50-99)

**Пример:** У заказчика заканчивается лицензия на KSOS 5ПК+5моб+1файл.сервер. Требуется продление на 17 узлов KES для бизнеса Стандартный.  
**Расчет:** 17 \* KES Стандартный Renewal 1 Year (10-14)

**Пример:**

У заказчика имеется несколько лицензий на KES для бизнеса Стандартный 1 Year - на 70 и 25 узлов, в сумме 95, срок действия которых истекает. Есть необходимость при продлении дополнительно приобрести еще 50 лицензий, т.е. необходимо продление с расширением до 145 узлов.

**Расчет:** 145 \* KES Стандартный Renewal 1 Year (50-99)

- **Продлением с уменьшением количества** - цена за один узел берется из нового (меньшего по количеству узлов) диапазона, т.е. соответствующего количеству приобретаемых лицензий.

**Пример:** У заказчика заканчивается лицензия на KES для бизнеса Стандартный 1 Year на 100 узлов. В силу ограниченного бюджета необходимо приобрести продление на 40 узлов KES для бизнеса Стандартный.  
**Расчет:** 40 \* KES Стандартный Renewal 1 Year (25-49)

- **Приведение лицензий с разным сроком окончания к единой дате и объединение лицензий**

При наличии у заказчика нескольких действующих лицензий с разным сроком окончания, и необходимо привести их к одной дате продления («выровнять срок продления»), необходимо поэтапное выравнивание сроков окончания, с финальным продлением по общему диапазону.

Для уточнения возможности объединения лицензий, формирования программы продлений и расчета необходимо обращаться к Группе поддержки партнеров [partner@kaspersky.com](mailto:partner@kaspersky.com).

### 3.6 Поставки в группы компаний

**Группа компаний** – несколько юридических лиц, аффилированных между собой или имеющих единый центр принятия решений в отношении выбора продуктов ИБ.

**Единая SKU** – позиция прайс-листа с диапазоном, соответствующим суммарному количеству единовременно размещаемых узлов.\*

Единовременное размещение заказов (первичная покупка, продление) для группы компаний производится по единой SKU по предварительному согласованию с ЛК.

*\*При продлении с изменением количества защищаемых узлов необходимо обращаться к пункту [3.5](#) настоящего документа.*

Для согласования **поставки по единой SKU** необходимо прислать заполненную таблицу с указанием всех организаций, входящих в централизованную закупку:

Наименование аффилированного лица	ИНН	Кол-во действующих лицензий	Какой продукт используют	Номер лицензии ЛК	Планируемое кол-во лицензий	Планируемый продукт
---	-----	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------

**Требования к централизованным поставкам в группы компаний:**

- 1) Единовременное размещение заказов;
- 2) В случае, когда единовременная поставка невозможна, необходимо прислать список всех организаций, входящих в централизованную закупку, с указанием сроков размещения заказов в течении года. Изменение списка возможно только до объявления конкурса;\*
- 3) В техническом задании должна быть указана полная спецификация (SKU, наименование продукта, количество, диапазон, срок действия, тип лицензии).

*\*Только по предварительному согласованию с ЛК.*

**Пример:** Группа компаний, состоящая из 3 организаций, единовременно приобретает 3 лицензии KES для бизнеса Стандартный 1 Year на 20, 100 и 200 узлов соответственно.

**Расчет:**

20 \* KES Стандартный Base 1 Year (250-499)

100 \* KES Стандартный Base 1 Year (250-499)

200 \* KES Стандартный Base 1 Year (250-499)

**Важно!** При размещении заказа через дистрибьютора необходимо прикладывать согласованную таблицу с указанием всех организаций, входящих в централизованную закупку (в формате Excel), а также согласование поставки по единой SKU с Лабораторией Касперского.

## 4 Правила перехода с продукта на продукт в рамках продуктовой линейки

### 4.1 Переход с продукта на другой продукт при продлении срока действия лицензионного сертификата

При продлении срока действия лицензионного сертификата пользователь имеет возможность перейти на продукт большего функционала, при условии, что приложения, входящие в уже имеющийся продукт, также входят в продукт, на который планируется переход. Также пользователь имеет возможность перейти на продукт меньшего функционала (downgrade) при тех же условиях. Использовать лицензию для размещения заказа на продление можно только 1 раз. При переходе выписывается лицензия типа renewal.

Схематично данное правило переходов на продукты большего функционала может быть представлено следующим образом:

	Kaspersky Small Office Security (без сервера)	Kaspersky Small Office Security (с сервером)	Kaspersky Endpoint Security Cloud	Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus	Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	Kaspersky EDR для бизнеса Оптимальный	Kaspersky Total Security для бизнеса	Kaspersky Total Security Plus для бизнеса	Kaspersky Secure Mobility Management	Kaspersky Security для интернет-шлюзов	Kaspersky Security для почтовых серверов	Kaspersky Security for Microsoft Office 365	Kaspersky EDR Expert	Kaspersky EDR Expert Plus
Kaspersky Small Office Security (без сервера)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaspersky Small Office Security (с сервером)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaspersky Endpoint Security Cloud	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+
Kaspersky EDR для бизнеса Оптимальный	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Kaspersky Total Security для бизнеса	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+
Kaspersky Total Security Plus для бизнеса	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-
Kaspersky EDR Expert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Kaspersky EDR Expert Plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Kaspersky Secure Mobility Management	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Kaspersky Security для интернет-шлюзов	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-
Kaspersky Security для почтовых серверов	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
Kaspersky Security для Microsoft Office 365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-

#### **Возможны переходы при продлении:**

- с KL4155 KS для виртуальных и облачных сред, Desktop на KL4153 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Desktop
- с KL4255 KS для виртуальных и облачных сред, Server на KL4253 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Server
- с KL4555 KS для виртуальных и облачных сред, Core на KL4553 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition – CPU
- с KL4891 Kaspersky Security для банкоматов и точек мгновенной оплаты на KL4892 Kaspersky Security для банкоматов и точек мгновенной оплаты Compliance Edition

#### **Невозможны переходы при продлении:**

- между KL4155 KS для виртуальных и облачных сред, Desktop или KL4153 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Desktop и KL4255 KS для виртуальных и облачных сред, Server или KL4253 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Server.

**Невозможен Downgrade на Kaspersky Small Office Security** для следующих продуктов: KES Cloud, KES Cloud Plus, KES Cloud Pro, KES для бизнеса Стандартный, Расширенный, KEDR для бизнеса Оптимальный, Kaspersky Total Security для бизнеса, Kaspersky Total Security Plus для бизнеса. При необходимости перехода на эти продукты необходимо предлагать заказчику лицензию типа **Base** после окончания срока действия основной лицензии.

В период продления (180 дней до окончания действия) и после окончания периода действия лицензий Total Security для бизнеса и Total Security Plus для бизнеса возможно **приобретение KES Cloud, Cloud Plus или KES Cloud Pro по базовой стоимости (base), переход по цене продления невозможен**. С этого момента продление лицензий Total Security для бизнеса и Total Security Plus для бизнеса станет невозможным.

РПЦ продукта, на который осуществляется переход (повышение/понижение функционала), рассчитывается по цене продления, указанной в официальном прайс-листе (позиции Renewal).

Если переход сопровождается увеличением общего количества лицензий, то РПЦ рассчитывается согласно [п.3.5](#) настоящего документа.

#### **Пример:**

У клиента имеется 97 лицензий KES для бизнеса Стандартный 1 Year, планируют перейти при продлении на KES для бизнеса Расширенный 2 Year в количестве 132 лицензии.

#### **Расчет:**

132 \* KES Расширенный Renewal 2 Year (50-99)

#### **Пример:**

У клиента имеется 150 лицензий KES для бизнеса Стандартный 1 Year, планируют перейти при продлении на KES для бизнеса Расширенный в количестве 150 лицензии.

#### **Расчет:**

150 \* KES Расширенный Renewal 1 Year (150-249)

#### **Пример:**

У клиента имеется 100 лицензий KES для бизнеса Стандартный 1 Year, планируют перейти при продлении на KES для бизнеса Расширенный в количестве 90 лицензии.

#### **Расчет:**

90 \* KES Расширенный Renewal 1 Year (50-99)

## **4.2 Переход с продукта на продукт в период действия лицензионного сертификата**

В период действия лицензионного сертификата пользователь имеет возможность перейти на продукт **большого** функционала:

- **Возможен** переход на продукт большего функционала для сегмента KES, Kaspersky Total Security для бизнеса и Kaspersky Total Security Plus для бизнеса
- **Возможен** переход с KL4542 KSOS на Base-позиции KL4742 KES Cloud, KL4743 KES Cloud Plus, KL4746 KES Cloud Pro, KL4863 KES Стандартный, KL4867 KES Расширенный, KL4708 KEDR для бизнеса Оптимальный
- **Возможен** переход с KL4713 Kaspersky Anti-Spam для Linux на Base-позицию KL4313 Kaspersky Security для почтовых серверов

- **Возможен** переход с KL4313 Kaspersky Security для почтовых серверов на Base-позицию KL4312 Kaspersky Security for Microsoft Office 365, или KL4869 Total для бизнеса, или KL4909 Total Plus для бизнеса.
- **Возможен** переход с KL4413 Kaspersky Security для интернет-шлюзов на Base-позицию KL4869 Total для бизнеса или KL4909 Total Plus для бизнеса.
- **Возможен** переход с KL4155 Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Desktop на Base-позицию KL4153 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Desktop.
- **Возможен** переход с KL4255 Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server на Base-позицию KL4253 Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition – Server.
- **Возможен** переход с KL4555 Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Core на Base-позицию KL4553 Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition – CPU .
- **Возможен** переход с KL4742 KES Cloud и KL4743 KES Cloud Plus на KL4746 KES Cloud Pro, KL4867 KES Расширенный, KL4708 KEDR для бизнеса Оптимальный.
- **Возможен** переход с KL4746 KES Cloud Pro, KL4863 KES Стандартный, KL4867 KES Расширенный на KL4708 KEDR для бизнеса Оптимальный.
- **Возможен** переход с KL4863 KES Стандартный на Base-позицию KL4050 Kaspersky Secure Mobility Management.
- **Возможен** переход с KL4863 KES Стандартный, KL4867 KES Расширенный, KL4708 KEDR для бизнеса Оптимальный, KL4869 Total для бизнеса, KL4500 Kaspersky Symphony Security на KL4711 KEDR Expert Plus
- **Невозможен** переход на продукт меньшего функционала в период действия лицензии.
- **Невозможен** переход между KL4141 KSOS и KL4542 KSOS в период действия лицензии.
- **Невозможен** переход с KL4863 KES Стандартный, KL4867 KES Расширенный, KL4708 KEDR для бизнеса Оптимальный, KL4869 Total для бизнеса, KL4909 Total Plus для бизнеса на KL4742 KES Cloud, KL4743 KES Cloud Plus и KL4746 KES Cloud Pro в период действия лицензии.
- **Невозможен** переход с KL4742 KES Cloud, KL4743 KES Cloud Plus, KL4746 KES Cloud Pro на KL4863 KES Стандартный в период действия лицензии.

При размещении таких заказов требуется предоставлять дистрибьютору согласованную **квоту, оформленную Группой поддержки партнёров или партнёрским менеджером.**

При переходе на продукт большего функционала лицензия выписывается на срок, аналогичный или больший изначального срока действия текущей лицензии. При расчете стоимости перехода учитывается рассчитанная по РРЦ стоимость ранее приобретенного продукта за неиспользованный срок.

При переходе в период действия лицензии на продукт большего функционала уменьшение количества невозможно.

Обратите внимание, что в расчетах всегда используются позиции **Base** (Educational при поставке по «Защите образования»), независимо от типа лицензии, с которой осуществляется переход – Base или Renewal (Educational или Educational Renewal).

#### **Пример:**

Компания приобрела продление 87 лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Renewal 1 Year. До окончания срока действия лицензии остается 60 дней, компания хочет перейти на 87 лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный.

#### **Расчет:**

$(87 * \text{KES Расширенный Base 1 Year (50-99)} - 87 * \text{KES Стандартный Base 1 Year (50-99)} * 60 \text{ дней} / 366 \text{ дней}) / 87$

#### **Пример:**

Заказчик хочет перейти с действующей лицензии KES для бизнеса Расширенный Base 1 year на 50 узлов на Total Security для бизнеса 2 Year 110 узлов. До окончания срока действия лицензии осталось 200 дней.

#### **Расчет:**

$(110 * \text{Total Security для бизнеса Base 2 Year (100-149)} - 50 * \text{KES Расширенный Base 1 Year (50-99)} * 200 \text{ дней} / 366 \text{ дней}) / 110$

#### **Пример:**

Компания приобрела продление 90 лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Renewal 2 Year. До окончания срока действия лицензии остается 160 дней, компания хочет перейти на 90 лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный.

#### **Расчет:**

Переход на продукт с меньшим сроком действия невозможен. Необходимо предложить переход на 2-годовую лицензию

$(90 * \text{KES Расширенный Base 2 Year (50-99)} - 90 * \text{KES Стандартный Base 2 Year (50-99)} * 160 \text{ дней} / 731 \text{ дней}) / 90$



## **! Методика округления при расчете перехода в период действия лицензионного сертификата**

Арифметическое округление до двух знаков после запятой применяется по окончании каждого этапа расчета перехода.

### **Пример:**

Компания приобрела продление 87 лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Renewal 1 Year. До окончания срока действия лицензии остается 60 дней, компания хочет перейти на 87 лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный.

### **Расчет:**

$(87 * \text{KES Расширенный Base 1 Year (50-99)} - 87 * \text{KES Стандартный Base 1 Year (50-99)} * 60 \text{ дней} / 366 \text{ дней}) / 87$

**1 этап (x):**  $87 * \text{KES Расширенный Base 1 Year (50-99)}$  – округление не требуется

**2 этап (y):**  $87 * \text{KES Стандартный Base 1 Year (50-99)} * 60 \text{ дней} / 366 \text{ дней}$  – округляем только в конце этапа

**3 этап (x – y)** – округление не требуется

**4 этап:**  $(x - y) / 87$  – округляем при необходимости в конце этапа

$(87 * \text{KES Расширенный Base 1 Year (50-99)} - 87 * \text{KES Стандартный Base 1 Year (50-99)} * 60 \text{ дней} / 366 \text{ дней}) / 87$   
 $= (87 * 2\,280,00 - 87 * 1\,572,00 * 60 / 366) / 87 = (198\,360,00 - 22\,420,33) / 87 = 2\,022,30 \text{ р за 1 ед.}$

## 5 Правила заказа Медиа-паков с сертифицированными приложениями

При необходимости поставки сертифицированных версий ПО с комплектом подтверждающих сертифицированность документов, в дополнение к лицензии на один из продуктов линейки Kaspersky Security для бизнеса необходимо предлагать заказчикам приобретение сертифицированного медиа-пака.

**ВАЖНО! KL4742 KES Cloud, KL4743 KES Cloud Plus, KL4746 KES Cloud Pro и KL4141/KL4542 Kaspersky Small Office Security не сертифицированы! Медиа-паки, приведенные ниже не подходят для данных продуктов.** Если в ТЗ или конкурсной документации прописано требование «сертифицированное ПО» **и необходимость поставки диска с документами, подтверждающими сертифицированность ПО**, партнер **обязан** включить в своё предложение сертифицированный медиа-пак.

Комплект поставки медиа-пака включает:

- CD в конверте с записанными сертифицированными приложениями
- Формуляр – документ, подтверждающий, что данный(е) CD действительно содержат сертифицированные приложения
- Заверенные копии сертификатов, подтверждающие, что предоставленные приложения прошли сертификацию
- \*Уникальный идентификатор № РОСС RU.01.XXXX.YYYYYY, где:
  - первая группа знаков указывает на систему сертификации ФСТЭК России РОСС RU.01.
  - вторая группа знаков указывает на номер сертификата соответствия средства защиты информации.
  - третья группа знаков указывает на уникальный порядковый номер идентификатора сертифицированного средства защиты информации. - \*только для сертификатов ФСТЭК

При необходимости поставки версий, сертифицированных ФСТЭК России и ФСБ, или только ФСБ, заказчику следует предложить позицию KL8069RMZZZ: Kaspersky Certified Media Pack Customized.

**ВАЖНО!** При размещении заказа на количество **от 30 МП**, сроки поставки необходимо предварительно уточнять в ЛК.

### Актуальный список сертифицированных приложений ЛК по состоянию на 15.07.2025

№ сертификата	Наименования сертифицированного приложения	Срок действия сертификата
	<b>ФСТЭК</b>	
2534	Kaspersky Endpoint Security 12 для Linux	27.12.2025
2840	Kaspersky Linux Mail Server 10.0	13.03.2029
3155	Kaspersky Security Center	06.05.2030
3424	Kaspersky Endpoint Security for Mac 12	07.07.2026
3556	Kaspersky Security Center совместно с Kaspersky Private Security Network	20.04.2029
3676	Kaspersky Security 9.0 для Microsoft Exchange Servers	12.12.2029
3754	Kaspersky Endpoint Security 10 для Android (KSM10 TR 53.1)	23.06.2030
3854	Kaspersky Anti Targeted Attack Platform	27.12.2025
3864	Kaspersky Secure Mail Gateway	16.01.2026
3884	Kaspersky Security для виртуальных сред 6.1 Защита без агента	14.02.2026
3907	KICS for Nodes 3.2.0.273	03.04.2026
4253	KES for Aurora TR 10	21.05.2030
4408	Kaspersky Endpoint Security для Linux - редакция под Эльбрус	14.05.2026
4027	KICS for Networks 4.0.1	25.10.2028
4068	Kaspersky Endpoint Security 12 для Windows	22.01.2029
4455	KUMA	28.09.2026
4597	Kaspersky Endpoint Detection and Response	14.10.2027
4672	Kaspersky Endpoint Security для Linux 12 (исп. – ARM)	03.05.2028
4846	Kaspersky Security для виртуальных сред 6.2 Легкий агент	04.09.2029
	<b>ФСБ</b>	
СФ/СЗИ-0446	Kaspersky Endpoint Security для Linux - редакция под Эльбрус	20.01.2026
СФ/СЗИ-0456	Kaspersky Linux Mail Server 8.0	01.03.2026
СФ/СЗИ-0465	KATA 3.7 (AB)	31.03.2026
СФ/СЗИ-0555	KICS for Networks 3.0.1	31.12.2026
СФ/СЗИ-0558	Kaspersky Secure Mail Gateway	01.08.2027
СФ/СЗИ-0595	Kaspersky Endpoint Security 10 для Android (KSM10 TR 37)	21.10.2027
СФ/СЗИ-0618	Kaspersky Endpoint Security 11 для Linux (исп. – Байкал)	31.03.2028
СФ/СЗИ-0685	KICS for Networks 4.0.1	31.10.2028
СФ/СЗИ-0695	KICS for Nodes 3.2	01.03.2029
СФ/СЗИ-0696	KPSN 3.4.0.147 (KSC W:14.2, L:15)	31.01.2029
СФ/СЗИ-0697	Kaspersky Security Center 15 for Linux	01.03.2029
СФ/СЗИ-0698	Kaspersky Linux Mail Server 10.0	31.01.2029
СФ/СЗИ-0741	Kaspersky Endpoint Security 12.3 для Windows	30.09.2029
СФ/СЗИ-0742	Kaspersky Endpoint Security for Linux 12 (исполнение ARM)	30.09.2029
СФ/СЗИ-0743	Kaspersky Security Center 14.2 Windows	30.09.2029
СФ/СЗИ-0762	KATA 3.7 (Средство обнаружения атак)	31.12.2025
СФ/СЗИ-0765	Kaspersky Endpoint Security 12 для Linux	30.09.2029
СФ/СЗИ-0764	Kaspersky Security 9.0 для Microsoft Exchange Servers	07.10.2029
СФ/СЗИ-0790	KICS for Linux Nodes 1.5	01.05.2025
СФ/СЗИ-0797	Kaspersky Security Center 1.5 for Linux	14.05.2030

Информация о совместимых версиях ОС и приложениях сторонних производителей указана в разделе «Системные требования» в руководствах пользователя к приложениям ЛК.

**Состав сертифицированных Медиа-паков и номер версий программных продуктов указан в таблице:**

Наименование приложения/Наименование продукта	Версия	KL8066RMZZZ Kaspersky Стартовый Certified Media Pack	KL8067RMZZZ Kaspersky Стандартный Certified Media Pack	KL8069RMZZZ Kaspersky Certified Media Pack Customized	KL8072RMZZZ Kaspersky для виртуальных сред Certified Media Pack
<b>ФСТЭК</b>					
Kaspersky Security Center 15	для Linux: 15.1.0.12199, для Windows: 15.1.0.20748	+	+	+	+
Kaspersky Endpoint Security 12 для Windows	12.8.0.505	+	+	+	+
Kaspersky Endpoint Security 12 для Linux	12.2.0.2412		+	+	
Kaspersky Secure Mail Gateway	2.0.0.6478			+	
Kaspersky Security 9.0 для Microsoft Exchange Servers	9.7.364.0			+	
Kaspersky Linux Mail Server 10	10.0.0.7427			+	
Kaspersky Security для виртуальных сред 6.0 Легкий агент	6.0.7.1402				+
Kaspersky Security для виртуальных сред 6.1 Защита без агента	6.1.0.992				+
Kaspersky Endpoint Security для Linux – ред. под Эльбрус	10.1.2.329			по запросу	
Kaspersky Endpoint Security for Linux 12 (исполнение ARM)	12.2.0.2412			по запросу	
KUMA	3.2.1.23			по запросу	
KES for Mac	12.0.0.325			по запросу	
KSC совместно с Kaspersky Private Security Network	3.4.0.147 (KSC W:14.2, L:15)			по запросу	
KES for Aurora TR10	1.5.0.116			по запросу	
Kaspersky Endpoint Security 10 для Android (KSM10 TR 53.1)	10.53.1.56			по запросу	
Kaspersky Anti Targeted Attack Platform*	6.0.4.13			+	
Kaspersky Endpoint Detection and Response*	6.0.4.13			+	
KICS for Nodes (исп. Win 3.2.0.273; исп. Linux 1.3.0.1206)*	(исп. Win 3.2.0.273; исп. Linux 1.3.0.1206)			+	
KICS for Networks*	4.0.1.222			+	
<b>ФСБ</b>					
Kaspersky Security Center 15 for Linux	15.0.0.12912			+	
Kaspersky Security Center 14.2 Windows	14.2.0.30004			+	
Kaspersky Endpoint Security 12.3 для Windows	12.3.0.493			+	
Kaspersky Endpoint Security 12 для Linux	12.0.0.6672			+	
Kaspersky Security 9.0 для Microsoft Exchange Servers	9.7.364.0			+	
Kaspersky Linux Mail Server 10	10.0.0.7427			+	
Kaspersky Secure Mail Gateway	2.0.0.6478			+	
Kaspersky Endpoint Security for Linux 12 (исполнение ARM)	12.0.0.6672			по запросу	
Kaspersky Endpoint Security 10 для Android (KSM10 TR 37)	10.37.1.1			по запросу	
KATA 3.7 (AB)*	3.7.0.713			+	
KATA 3.7 (Средство обнаружения атак)*	3.7.0.713			+	
KICS for Nodes*	3.2.0.273			+	
KICS for Linux Nodes*	1.5.0.2430			+	
KICS for Networks*	4.0.1.222			+	

**\*Сертифицированное приложение предоставляется по запросу в составе отдельного комплекта (медиа-паке) Kaspersky Certified Media Pack Customized**

При размещении заказа необходимо указать:

Продукт /Требование	Реквизиты пользователя (Название, Регион, Город, почтовый адрес)	Наименования сертифицированных приложений ЛК и кем должен быть выдан сертификат.	Кол-во экземпля- ров DVD
KL8066RMZZZ: Kaspersky Стартовый Certified Media Pack	+		+
KL8067RMZZZ: Kaspersky Стандартный Certified Media Pack	+		+
KL8069RMZZZ: Kaspersky Certified Media Pack Customized	+	+	+
KL8072RMZZZ: Kaspersky для виртуальных сред Certified Media Pack	+		+

При заказе KL8069RMZZZ: Kaspersky Certified Media Pack Customized обязательно заполнение **Форма для заполнения при заказе сертифицированного медиа-пака KL8069RMZZZ.**

Обновления сертифицированных версий для заказчиков, приобретавших ранее медиа-пак с предыдущей версией продукта (с тем же номером сертификата), доступны на сайте <https://support.kaspersky.ru/common/certificates>. Обращаем внимание, что заказ медиа-пака при приобретении новых сертифицированных продуктов является обязательным.

## 6 Правила заказа продуктов по действующим маркетинговым программам

**Внимание!** Если компания Заказчика относится к категории указанных в [п.6.1](#) и [п.6.3](#) юридических лиц и планирует получить скидку в соответствии с действующими маркетинговыми программами Лаборатории Касперского: «**Защита образования**», «**Наука**» и «**Медицина**», то Заказчик обязан подтвердить свой вид деятельности, предоставив подтверждающие документы (например, лицензия на осуществление образовательной или медицинской деятельности с приложениями, Устав\Положение юридического лица, выписка из ЕГРЮЛ и/или иные подтверждающие документы).

**Важно!** Скидки по вышеуказанным маркетинговым программам подтверждаются только при условии, что образовательная или медицинская деятельность является основным/одним из основных видов деятельности организации.

**Важно!** Условия маркетинговых программ действуют на территориях Российской Федерации, стран Закавказья и Республики Беларусь и могут отличаться в зависимости от лицензионной политики АО «Лаборатория Касперского», действующей на конкретной Территории.

### 6.1 «Защита образования»

**Цель программы:** Обеспечение комплексной защиты информации в системе образования, поддержку и стимулирование распространения знаний о системах защиты на основе продуктов АО "Лаборатория Касперского".

**Условия программы:** в рамках программы предоставляется возможность заказа образовательных лицензий, отличающихся от стандартных существенной скидкой (до 70% при первичной покупке).

**Типы организаций, подпадающих под условия программы:** образовательные учреждения по списку, имеющие лицензию на образовательную деятельность:

- Государственные Высшие Учебные Заведения (академии, университеты, институты)
- Негосударственные (коммерческие) ВУЗы
- Средние общеобразовательные учреждения
- Средние специальные образовательные учреждения
- Государственные и муниципальные дошкольные учреждения
- Детские дома
- Интернаты
- Государственные библиотеки
- Государственные музеи
- Государственные и муниципальные учреждения Дополнительного Образования Детей
- Авторизованные учебные центры и центры сертификации «Лаборатории Касперского»
- Государственные спортивные школы\*

\* по предварительному согласованию с ЛК

**Исключения**– организации, не подпадающие под действие программы

- Архивы
- Министерства, Управления, Департаменты образования
- Научно-Исследовательские Институты (НИИ), в том числе с аспирантурами
- Институты Российской Академии Наук
- Институты НАН Беларуси
- Прочие организации, занимающиеся послевузовским или доп. образованием взрослых, аспирантурой и т.п.

**Продукты, поставляемые в рамках программы:** Возможна поставка следующих продуктов:

Защита рабочих мест:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный
- Kaspersky Total Security для бизнеса

**Внимание!** Kaspersky Small Office Security, Kaspersky Endpoint Security Cloud, Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus и Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro не поставляются по программе «Защита образования».

#### Защита отдельных узлов сети:

- Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред
- Kaspersky Security для почтовых серверов
- Kaspersky Security для интернет-шлюзов
- Kaspersky Security для систем хранения данных
- Kaspersky Systems Management

**Ограничения:** При заказе указывается тип лицензии **Educational** (в случае первичной покупки) или **Educational Renewal** (в случае продления лицензий). Образовательные лицензии:

- с точки зрения использования и продления полностью аналогичны обычным лицензиям
- не участвуют в других программах - «Мигрируй», «Наука», «Медицина».

## **6.2 «Мигрируй»**

**Цель программы:** Создание льготных условий для перехода заказчиков с продуктов третьих производителей на продукты ЛК.

#### Условия программы:

- Поставка продуктов АО «Лаборатория Касперского» со скидкой до 40% от базовой стоимости, указанной в официальном прайс-листе.
- Скидка предоставляется на продукты, защищающие тот же тип конечных устройств (рабочие места, почтовые ящики, шлюзы и т.п.). Объем приобретаемой лицензии в узлах может вдвое превышать имеющееся количество.
- В рамках программы «Мигрируй» выписываются лицензии типа cross-grade. Эти лицензии с точки зрения использования и продления полностью аналогичны обычным лицензиям.
- Приобретение продуктов по данной программе возможно в период действия лицензионного соглашения третьего производителя, а также **не позднее 1 месяца после его окончания\***.
- Миграция с одной лицензии стороннего производителя возможна только 1 (один) раз и только на 1 (один) программный продукт.

*\*Только по предварительному согласованию с ЛК.*

#### Требования:

Имеющаяся у заказчика лицензия на конкурирующий продукт должна соответствовать следующим требованиям:

- Тип продукта: Лицензия должна распространяться на платный корпоративный антивирусный продукт.
- Функционал (тип защищаемых узлов сети) должен соответствовать функционалу приобретаемого продукта ЛК.
- Количество узлов: Приобретаемое количество узлов не должно превышать имеющееся более, чем в 2 раза.
- Срок действия: Принимается лицензия в течение срока ее действия и 30 дней после его окончания\*.

*\*Только по предварительному согласованию с ЛК.*

#### Подтверждающие документы:

- Лицензионный сертификат производителя, содержащий 1) ИНН заказчика 2) наименование продукта 3) количество узлов 4) срок действия лицензии.
- Подтверждающие документы о приобретении лицензии (акт приема-передачи или универсальный передаточный документ).

**Ограничения:** Лицензии типа **cross-grade** не участвуют в других программах - «Защита образования», «Наука», «Медицина».

**DealReg:** При регистрации в системе регистрации сделок «DealReg» на лицензии типа cross-grade предоставляется дополнительная скидка (в соответствии с правилами DealReg).

## **6.3 «Наука» и «Медицина»**

**Цель программ:** Льготное обеспечение комплексной защитой информации государственных (бюджетных и автономных некоммерческих) организаций, предоставляющих медицинские услуги населению, занимающихся научно-исследовательской деятельностью, либо дополнительным образованием.

#### Условия программы:

В рамках программ предоставляется возможность заказа новых лицензий, дозакупок к действующим лицензиям и продлений со скидкой 30%. На лицензии по модели ежемесячной подписки скидка не распространяется.

## Типы организаций, подпадающих под условия программы:

Только некоммерческие организации с государственной или муниципальной формой собственности.

### Медицина:

- Государственные медицинские учреждения, оказывающие лечебные медицинские услуги населению
- Бюро медико-социальной экспертизы
- Центры и станции переливания крови
- Государственные центры социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов
- Государственные санаторно-курортные учреждения\*
- Государственные организации, оказывающие деятельность по уходу с обеспечением проживания\*
- Государственные учреждения социального обслуживания населения\*

### Наука:

- Научно-исследовательские организации
- Институты Российской Академии Наук (РАН)
- Институты НАН Беларуси
- Организации, занимающиеся подготовкой и переподготовкой кадров
- Организации, оказывающие услуги дополнительного образования и повышения квалификации
- Государственные учреждения социального обслуживания населения\*

\* по предварительному согласованию с ЛК

**Исключения** – организации, **не попадающие** под действие программы.

Медицина:

- Центры гигиены и эпидемиологии
- Бюро судебно-медицинской экспертизы
- Патологоанатомические бюро
- Медицинские информационно-аналитические центры
- Унитарные предприятия

Наука:

- Унитарные предприятия

**Продукты, поставляемые в рамках программ:** Возможна поставка следующих продуктов:

Защита рабочих мест:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный
- Kaspersky EDR для бизнеса – Оптимальный
- Kaspersky Total Security для бизнеса

Защита отдельных узлов сети:

- Kaspersky Security для почтовых серверов
- Kaspersky Security для интернет-шлюзов

**Внимание!** Kaspersky Small Office Security, Kaspersky Endpoint Security Cloud, Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus, Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro, Kaspersky Security for Microsoft Office 365 и другие продукты, не обозначенные в списке выше, не поставляются по программам «Наука» и «Медицина».

**Размещение:** Заказ размещается на обычные лицензии типа Base (новые лицензии) и renewal (продления), указывается скидка End User Discount 30% по программе. Для размещения заказов по программам квоты не нужны.

**Ограничения:** Скидка не распространяется на лицензии типа Educational, Educational Renewal, Cross-grade.

**DealReg:** При регистрации в системе регистрации сделок «DealReg» лицензий по программам «Наука» и «Медицина» предоставляются условия, аналогичные стандартным – дополнительная скидка на новые лицензии (тип base), на продления (renewal) – в соответствии с новыми правилами DealReg. При регистрации в поле «комментарии» обязательно указывать принадлежность заказчика к программам «Наука» и «Медицина», и прикладывать подтверждающие документы.



## 7 Приложение №1 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Maintenance Service Agreement (услуги Расширенной технической поддержки)

Настоящая программа поддержки направлена на предоставление Пользователю расширенного перечня услуг, а также на предоставление повышенного качества обслуживания по сравнению с условиями стандартной поддержки, оказываемой в рамках Лицензионного соглашения АО «Лаборатория Касперского», определяющего условия использования программного Продукта Пользователем.

По форме продукта поставка осуществляется в виде **сертификата**, предоставляющего право на получение услуги расширенной технической поддержки определенного уровня.

Раздел прайс-листа **Services** содержит базовый прайс-лист на расширенную техническую поддержку с указанием стоимости для конечного пользователя, при условии обслуживания до 500 защищаемых узлов и не более одного офиса обслуживания. Заказы на расширенную техническую поддержку могут размещаться только после предварительного согласования с курирующим менеджером ЛК.

PPC пакета MSA Enterprise предоставляется только по запросу через курирующего менеджера ЛК

Краткое сравнение особенностей различных уровней технической поддержки приведены в таблице:

	Стандартная поддержка	MSA Start	MSA Plus	MSA Business	MSA Enterprise
	По умолчанию для всех клиентов	Для малого бизнеса	Для среднего бизнеса	Для предприятий, требующих поддержки 24/7	Для крупных организаций со сложной инфраструктурой
Обслуживание					
Количество премиум-инцидентов в год	0	6	12	36	Не ограничено
Поддержка по телефону и через веб-портал					
Уровень критичности: 1(критический)	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	24/7/365	24/7/365
Уровень критичности: 2(высокий)	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	24/7/365
Уровень критичности: 3(средний)	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы
Уровень критичности: 4(низкий)	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы	Стандартные рабочие часы
Время реакции					
Уровень критичности: 1(критический)	—	6 рабочих часов	4 рабочих часа	2 часа	30 минут
Уровень критичности: 2(высокий)	—	—	—	6 рабочих часов	4 часа

Уровень критичности: 3(средний)	—	—	—	8 рабочих часов	6 рабочих часов
Уровень критичности: 4(низкий)	—	—	—	10 рабочих часов	8 рабочих часов
Удаленное подключение	—	✓	✓	✓	✓
Дополнительные преимущества					
Экспертная поддержка	—	—	—	✓	✓
Персональный технический менеджер	—	—	—	—	✓
Мониторинг качества обслуживания и отчеты	—	—	—	—	✓
Аудит состояния системы защиты	—	—	—	—	Ежегодно
Частные исправления	—	—	—	—	✓
Приоритет обработки запросов	—	Базовый	Средний	Высокий	Высший

Подробную информацию по каждому из пакетов MSA вы можете найти на сайте:  
<https://support.kaspersky.ru/support/msa>

## 8 Приложение №2. Условия поставки лицензий по модели подписки.

**B2B-подписка** - модель продаж, предлагающая приобретение корпоративных продуктов «Лаборатории Касперского» на ежемесячной основе. Минимальный срок подписки - 1 месяц.

По модели B2B-подписки поставляются следующие продукты:

- KL4542RA\*MG Kaspersky Small Office Security for Desktops, Mobiles and File Servers (fixed-date)
- KL4313RA\*MG Kaspersky Security для почтовых серверов
- KL4413RA\*MG Kaspersky Security для интернет-шлюзов
- KL4742RA\*MG Kaspersky Endpoint Security Cloud, User
- KL4746RA\*MG Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro
- KL4863RA\*MG Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный
- KL4867RA\*MG Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный
- KL4869RA\*MG Kaspersky Total Security для бизнеса
- KL4155RA\*MG Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Desktop
- KL4255RA\*MG Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server
- KL4555RA\*MG Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Core
- KL4153RA\*MG Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Enterprise Edition, Desktop
- KL4253RA\*MG Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Enterprise Edition, Server
- KL4553RA\*MG Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Enterprise Edition, CPU
- KL4312RA\*MG Kaspersky Security for Microsoft Office 365
- KL4852RA\*MG Kaspersky Sandbox, Node
- KL4891RA\*MG Kaspersky Security для банкоматов и точек мгновенной оплаты
- KL4892RA\*MG Kaspersky Security для банкоматов и точек мгновенной оплаты Compliance Edition
- KL8558RA\*MG Kaspersky Automated Security Awareness Platform

По вопросам подключения к модели b2b-подписки и техническому сопровождению необходимо обращаться к дистрибьютору.

Product	Protected objects	License objects and Factors	Standard licensing schemes (examples)
Kaspersky Small Office Security for PC, MD, FS (KSOS)		Рабочие станции	Тип поставки: Лицензия
		100%	Количество: (N) приобретаемых лицензий
		+	<b>KSOS</b> позволяет обеспечить защиту:
		Мобильные устройства	- N рабочих станций
		100%	- N мобильных устройств
		+	- 10% от N файловых серверов
		Файловые серверы	(1 ф.с при 5-14ПК, 2ф.с. при 15-24ПК)
		10%	Срок: 1 месяц
Kaspersky Endpoint Security Cloud/Cloud Pro	Рабочие станции/ноутбуки	Рабочие станции	Тип поставки: Лицензия
		100%	Количество: (N) приобретаемых лицензий
		+	позволяет обеспечить защиту:
		Файловые серверы	- N (рабочих станций + файловых серверов)
	+	100%	- 2*N мобильных устройств
		+	Срок: 1 месяц
		Мобильные устройства	
		400%	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный		Рабочие станции	Тип поставки: Лицензия
		100%	Количество:
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный		+	Минимальное число первично приобретаемых лицензий – 10
		Файловые серверы	Максимально число лицензий - 249
		100%	

		+	Срок: 1 месяц
		Мобильные устройства 100%	
<b>Kaspersky Security для почтовых серверов</b>	Почтовые серверы	Почтовые ящики, 100%	Тип поставки: Лицензия Количество: Минимальное число первично приобретаемых лицензий – 10 Срок: 1 месяц
<b>Kaspersky Security for Microsoft Office 365</b>	Почтовые ящики, 100%	Почтовые ящики, 100%	Тип поставки: Лицензия Количество: Минимальное число первично приобретаемых лицензий – 10 Срок: 1 месяц
<b>Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Desktop</b>			Тип поставки: Лицензия Количество: Минимальное число первично приобретаемых лицензий – 10 Срок: 1 месяц
<b>Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Desktop</b>	Виртуальные рабочие станции	Виртуальные рабочие станции 100% <sup>1</sup>	
<b>Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server</b>	Виртуальные серверы	Виртуальные серверы 100% <sup>2</sup>	
<b>Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Core</b>	Ядра	Ядра 100% <sup>3</sup>	Тип поставки: Лицензия Количество: Минимальное число первично приобретаемых лицензий - 1 Срок: 1 месяц
<b>Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Enterprise Edition, Server</b>	Виртуальные серверы	Виртуальные серверы 100% <sup>4</sup>	
<b>Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Enterprise Edition, CPU</b>	Процессоры	Процессоры 100% <sup>5</sup>	

#### **Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред:**

По модели b2b-подписки доступны 6 позиций на продукт Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Core, Server, Desktop, Enterprise Desktop, Enterprise Server, Enterprise CPU. Одновременное приобретение комбинаций лицензий Desktop и Enterprise Desktop, Server и Enterprise Server, Core и Enterprise CPU одному заказчику не допускается.

В случае лицензирования по числу виртуальных машин, если у пользователя есть как серверные виртуальные машины, так и виртуальные рабочие станции, необходимо приобрести 2 позиции - Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Server и Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред – Desktop - по числу машин каждого типа соответственно.

#### **Изменение количества лицензий в случае b2b-подписки:**

В течение периода подписки возможно увеличение/уменьшение количества лицензий с минимальным шагом в 1 лицензию.

#### **Порядок оплаты в случае изменения количества уточняйте у дистрибьюторов.**

<sup>1</sup> Количество приобретаемых лицензий Desktop рассчитывается, исходя из максимального числа как временных, так и постоянных, виртуальных рабочих станций.

<sup>2</sup> Количество приобретаемых лицензий Server рассчитывается, исходя из максимального числа как временных, так и постоянных, виртуальных серверов.

<sup>3</sup> Количество приобретаемых лицензий Core рассчитывается, исходя из общего числа ядер физических процессоров на всех защищаемых хостах.

<sup>4</sup> Количество приобретаемых лицензий Enterprise Server рассчитывается, исходя из максимального числа как временных, так и постоянных, виртуальных серверов.

<sup>5</sup> Количество приобретаемых лицензий Enterprise CPU рассчитывается, исходя из общего числа физических процессоров на всех защищаемых хостах.

## 9 Приложение №3 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Sandbox, Node

Данный документ содержит общие правила лицензирования сервиса Kaspersky Sandbox, Node. Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

### 9.1 Общая информация о решении Kaspersky Sandbox

Решение Kaspersky Sandbox помогает организациям противостоять комплексным угрозам, способным обходить используемую защиту рабочих мест. Kaspersky Sandbox расширяет возможности Kaspersky Security для бизнеса и позволяет компаниям повысить уровень защищенности рабочих станций и серверов от неизвестного вредоносного ПО, вирусов-шифровальщиков, эксплойтов нулевого дня и других угроз, и все это — без привлечения ИБ-аналитиков.

### 9.2 Стандартные схемы лицензирования

Продукт	Защищаемые объекты	Объекты лицензирования	Стандартные схемы лицензирования (примеры)
Kaspersky Sandbox, Node	Рабочие станции, серверы	Рабочие станции, серверы 100%	<u>Тип поставки:</u> Лицензия <u>Количество:</u> Минимальный первоначальный объем - 250 лицензий <u>Срок:</u> 1, 2, 3 года <u>Тип лицензии:</u> Base или Renewal

### 9.3 Правила заказа продукта

Kaspersky Sandbox, Node не продается как самостоятельный продукт, если только он не будет использоваться с продуктами сторонних производителей через API\*. Его можно приобрести только в дополнение к действующей лицензии следующих продуктов, при этом сроки окончания обеих лицензий должны быть выровнены к единой дате:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный;
- Kaspersky EDR для бизнеса – Оптимальный;
- Kaspersky Total Security для бизнеса.

Количество лицензий Kaspersky Sandbox, Node рассчитывается исходя из общего количества узлов (рабочих станций и серверов), которые должны быть защищены. Это число может быть равно или меньше общего количества узлов, защищаемых Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Например, если клиент имеет 1000 узлов, защищенных с помощью KES для бизнеса - Стандартный, и хочет иметь дополнительный уровень защиты Sandbox для 450 критических узлов, клиент должен купить 450 лицензий Kaspersky Sandbox, Node.

**ВАЖНО!** Для расчета стоимости Kaspersky Sandbox, Node, необходимо обращаться к курирующему менеджеру (раздел Контакты <https://partners.kaspersky.com/s/contacts>).

\*Обратите внимание, что Kaspersky Sandbox, Node предоставляет RESTful API для интеграции со сторонними решениями. Для получения рекомендаций по лицензионным сценариям интеграции Kaspersky Sandbox, Node с решениями сторонних производителей, пожалуйста, обратитесь на [partner@kaspersky.com](mailto:partner@kaspersky.com) или к курирующему менеджеру.

Подробную информацию по решению Kaspersky Sandbox вы можете найти на сайте: <https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/malware-sandbox>.

## 10 Приложение №4 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Managed Detection and Response<sup>NEW</sup>

Данный документ содержит общие правила лицензирования Kaspersky Managed Detection and Response. Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

### 10.1 Общая информация о решении Kaspersky Managed Detection and Response

Решение Kaspersky Managed Detection and Response (Kaspersky MDR) **предоставляет круглосуточную управляемую защиту от растущего числа известных и неизвестных ранее киберугроз**. Решение дополняет функционал Kaspersky Security для бизнеса, Kaspersky Endpoint Detection and Response и Kaspersky Anti Targeted Attack, предоставляя круглосуточный мониторинг и анализ событий информационной безопасности. Kaspersky MDR позволяет выявлять инциденты информационной безопасности, получать рекомендации по реагированию на инциденты, а также осуществлять реагирование на защищаемых сервисом узлах. Kaspersky MDR позволяет организациям с нехваткой ресурсов и опыта автоматически выявлять угрозы, которые обходят существующие системы обнаружения и предотвращения, в то же время позволяя зрелым командам ИТ-безопасности сосредоточиться на критических задачах, которые действительно требуют их участия.

\* Наличие Kaspersky Endpoint Security является обязательным условием для поставки решения Kaspersky MDR.

### 10.2 Стандартные схемы лицензирования

Продукт	Защищаемые объекты	Объекты лицензирования	Стандартные схемы лицензирования (примеры)
KL4829 Kaspersky MDR	Рабочие станции, ноутбуки, серверы	Узлы 100%	<u>Тип поставки:</u> Лицензия <u>Количество:</u> Минимальный начальный объем заказа - лицензия на 150 узлов. <u>Срок:</u> 1, 2, 3 года <u>Тип лицензии:</u> Base, Renewal

### 10.3 Правила заказа продукта

Kaspersky Kaspersky MDR **не продается как самостоятельное решение**. Его можно приобрести только в дополнение к действующей лицензии следующих продуктов:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный,
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный,
- Kaspersky EDR для бизнеса – Оптимальный,
- Kaspersky Total Security для бизнеса;
- Kaspersky Total Security Plus для бизнеса;
- Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server;
- Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Enterprise Server;
- Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Core;
- Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Enterprise CPU;
- Kaspersky Symphony Security;
- Kaspersky Symphony EDR;
- Kaspersky Symphony XDR Core;
- Kaspersky Symphony XDR;
- Kaspersky EDR Expert Plus.

Количество лицензий Kaspersky MDR рассчитывается исходя из общего количества узлов (рабочих станций, ноутбуков и серверов), которые необходимо защитить. Это число может быть равно или меньше



общего количества узлов, защищенных продуктом KESB (Стандартный, Расширенный, Total, Total Plus), или KEDR Оптимальный, или Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, или Kaspersky Symphony.

Например, если у клиента есть 1000 узлов, защищенных с помощью Kaspersky Total Security для бизнеса, и он хочет иметь дополнительный уровень защиты MDR для критических 500 узлов, клиент должен купить лицензию Kaspersky MDR для 500 узлов.

**ВАЖНО!** Клиент, использующий Kaspersky MDR Optimum / Expert, после истечения срока действия имеющейся лицензии может приобрести лицензию Kaspersky MDR (по цене Renewal – согласно действующему прайс-листу Kaspersky MDR).

Переход с Kaspersky MDR Expert или MDR Optimum на Kaspersky MDR **в период действия имеющейся лицензии** невозможен.

**ВАЖНО!** Одновременная поставка комбинаций продуктов Kaspersky MDR Optimum (KL4846), Expert (KL4847), Kaspersky MDR (KL4829) одному клиенту недопустима.

**ВАЖНО!** Для расчета стоимости Kaspersky MDR необходимо обращаться к курирующему менеджеру (раздел Контакты <https://partners.kaspersky.com/s/contacts>).

# 11 Приложение №5 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA), Kaspersky Endpoint Detection and Response (KEDR), Kaspersky Private Security Network (KPSN)<sup>NEW</sup>

Данный документ содержит общие правила лицензирования продуктов Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA), Kaspersky Endpoint Detection and Response (KEDR), Kaspersky Private Security Network (KPSN). Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

## 11.1 Общая информация о решении Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA)

За счет проверки сетевого трафика в режиме реального времени в сочетании с анализом поведения подозрительных объектов в песочнице и проактивной защитой рабочих мест платформа Kaspersky Anti Targeted Attack дает полное представление о том, что происходит в масштабах даже географически распределенной корпоративной ИТ-инфраструктуры. Это позволяет обнаруживать угрозы на самых ранних этапах и комплексно реагировать на инциденты любой сложности.

### 11.1.1 Стандартные схемы лицензирования KATA

Решение лицензируется по объему анализируемого трафика и количеству пользователей, трафик которых обрабатывает система.

Существует следующие варианты лицензии:

- (KL4691) Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Standard (таб. 1)
- (KL4692) Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Advanced (таб. 1)
- (KL4706) Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Advanced EDR Edition (таб. 1)
- (KL4695) Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Additional Sensor (таб. 1)
- (KL4739) Kaspersky Anti Targeted Attack Platform NDR Add-on (таб. 2)
- (KL4738) Kaspersky Anti Targeted Attack Platform NDR Only (таб. 2)
- (KL4776) Kaspersky Anti Targeted Attack Basic (таб. 2)
- (KL4777) Kaspersky Anti Targeted Attack NDR Plus (таб. 2)
- (KL4778) Kaspersky Anti Targeted Attack Ultimate (таб. 2)
- (KL4779) Kaspersky Endpoint Detection & Response NDR Edition (таб. 2)
- (KL4780) Kaspersky Anti Targeted Attack Mail Security Suite (таб. 2)

**Kaspersky Anti Targeted Attack** — решение, которое обеспечивает анализ сетевого трафика, позволяя контролировать точки входа потенциальных угроз: сеть, веб-трафик, электронная почта, а также предоставляет возможность проверять потенциально вредоносные объекты в песочнице. Песочница является неотделимой частью KATA.

**Kaspersky Network Detection & Response (NDR)** — позволяет проводить глубокий анализ сетевого трафика, выявлять атаки с помощью правил детектирования, индикаторов компрометации и ретроспективного анализа. Позволяет строить карту сети и таблицу сетевых сессий, производить определение и разбор протоколов, осуществлять Threat Hunting по сырому трафику и реагировать на сетевых устройствах и Firewall.

Kaspersky NDR может быть продан как Add-On к любой KATA или как самостоятельный stand-alone продукт (подробнее в таблице 2).

Kaspersky Endpoint Detection & Response Expert — система, которая предоставляет специалистам ИБ полную картину событий в инфраструктуре рабочих мест и серверов, и обеспечивает ее эффективную защиту от сложных угроз и АPT-атак.

Таблица 1.

Продукт	Ограничения	Защищаемые объекты	Дополнительно
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Standard</b>	До 1000 пользователей До 200 Мбит/с трафика До 1 файла в секунду по API (с марта 2022) 1 сенсор	Почта ИЛИ WEB трафик	Минимальное кол-во лицензий - 1 шт.
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Advanced</b>	До 5000 пользователей До 1 Гбит/с трафика До 3 файлов в секунду по API (с марта 2022) 2 сенсора	Почта И WEB-трафик	Ключевых файлов: 1 шт. (без EDR)
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Advanced EDR Edition</b>	До 5000 пользователей До 1 Гбит/с трафика До 3 файлов в секунду по API (с марта 2022) 2 сенсора До 5000 агентов EDR	Почта И WEB-трафик + Рабочие станции и сервера (до 5000 узлов в сумме)	Ключевых файлов: 2 шт. (с EDR)
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Additional Sensor</b>	Приобретается дополнительно к любой KATA лицензии для увеличения количества точек съема трафика		Тип лицензии: Add-on Мин. кол-во: 1 шт.

Таблица 2.

Продукт	Ограничения
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Basic (KL4776)</b>	Предложение для <u>SMB заказчиков (до 500 пользователей)</u> . <ul style="list-style-type: none"> <li>Лицензии нельзя суммировать</li> <li>Central Node – нет ограничений по кол-ву</li> <li>1 тип трафика (почта или web)</li> <li>Трафик - до 0.1 ГБит\сек</li> <li>Не более 2x Sandbox</li> <li>Sensor – 1 шт.</li> <li>API – нет</li> </ul>
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Platform NDR Add-on (KL4739)*</b>	Сценарий продаж -> Add-On к любой KATA или Symphony XDR <ul style="list-style-type: none"> <li>Лицензируется по объему внутреннего трафика (Gbit/сек). Одна лицензия = 1 Gbit/сек.</li> <li>Central Node – нет ограничений по кол-ву</li> <li>Sandbox не входит в лицензию (т.к. будет пере использоваться Sandbox из KATA)</li> <li>Sensor – 1 шт.</li> <li>Суммирование лицензий разрешено</li> <li>Лицензия приобретается на тот же срок действия, что и лицензия на KATA</li> <li><b>Количество лицензий NDR может не совпадать количеством лицензий KATA.</b></li> </ul>
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Platform NDR Only (KL4738)</b>	Самостоятельное stand-alone решение, которое включает в себя все возможности сетевого детектирования KATA и все возможности KATA NDR Add-On. Сценарий продаж -> stand-alone решение (в случае, если клиенту необходим только NDR функционал, и он не планирует приобретать KATA / KEDR Expert). <ul style="list-style-type: none"> <li>Лицензируется по объему внутреннего трафика (Gbit/сек). Одна лицензия = 1 Gbit/сек.</li> <li>Central Node – нет ограничений по кол-ву</li> <li>Sandbox не входит в лицензию</li> <li>Sensor – 1 шт.</li> <li>Суммирование лицензий разрешено</li> </ul>
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack NDR Plus (KL4777)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пользователи - 5000 шт.</li> <li>3 типа трафика (почта + web (до 1 Гбит/с) + внутренний (до 1 Гбит/с))</li> <li>Sensor – до 3 шт.</li> <li>API - не более 3 файлов в секунду</li> <li>Central Node – нет ограничений по кол-ву</li> <li>Sandbox – нет ограничений по кол-ву</li> <li>Суммирование лицензий разрешено</li> <li>Можно докупать NDR Add-On если необходимо анализировать больший объем внутреннего трафика.</li> <li>Можно докупать KATA EDR Agent если необходимо сделать Upsell функционала KEDR Expert.</li> </ul>
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Ultimate (KL4778)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пользователи - 5000 шт.</li> <li>3 типа трафика (почта + web (до 1 Гбит/с) + внутренний (до 1 Гбит/с))</li> <li>5000 агентов EDR</li> <li>Sensor – до 3 шт.</li> <li>API - не более 3 файлов в секунду</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Central Node – нет ограничений по кол-ву</li> <li>• Sandbox – нет ограничений по кол-ву</li> <li>• Суммирование лицензий разрешено</li> <li>• Можно докупать NDR Add-On</li> <li>• Можно докупать KATA EDR Agent</li> </ul>
<b>Kaspersky Endpoint Detection &amp; Response NDR Edition (KL4779)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продается в бандах. 1 банд = 5000 EDR агентов + 1 Gbit/сек внутреннего трафика.</li> <li>• Central Node – нет ограничений по кол-ву</li> <li>• Sandbox – не входит</li> <li>• Sensor для NDR – 1 шт.</li> <li>• Лицензируется по объему внутреннего трафика (Gbit/сек) и количеству защищаемых Endpoint</li> <li>• Можно докупать NDR Add-On</li> <li>• Можно докупать KATA EDR Agent</li> </ul>
<b>Kaspersky Anti Targeted Attack Mail Security Suite (KL4780)</b>	<p><b>Лицензионные ограничения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В продуктовый бандл входит KATA и KSMG</li> <li>• KATA обрабатывает только почтовый трафик</li> <li>• Бандл лицензируется по количеству почтовых ящиков</li> <li>• Central Node – нет ограничений по кол-ву</li> <li>• API – Нет</li> </ul> <p><b>500 пользователей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandbox – не более 2х</li> <li>• Sensor – 1 шт.</li> <li>• 500 лицензий KSMG</li> <li>• Суммирование лицензий (бандлов) не разрешено</li> </ul> <p><b>1000 пользователей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandbox – нет ограничений по кол-ву</li> <li>• Sensor – 1 шт.</li> <li>• 1000 лицензий KSMG</li> <li>• Суммирование лицензий (бандлов) не разрешено</li> </ul> <p><b>5000 пользователей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandbox – нет ограничений по кол-ву</li> <li>• Sensor – 2 шт.</li> <li>• 5000 лицензий KSMG</li> <li>• Суммирование лицензий (пятитысячных бандлов) разрешено</li> </ul>

**\*Ключевой сценарий продаж (KL4739) KATA NDR Add-On** – лицензия приобретается на тот же срок действия, что и лицензия на KATA или Symphony XDR.

**NEW** Антивирус KES и KESL, начиная с редакции **KES Расширенный**, может выступать в качестве сенсора для KATA NDR. По умолчанию к KATA NDR можно подключить до 1000 KES. Для того чтобы подключить более 1000 KES необходимо обратиться в техническую поддержку для расчета сайзинга.

#### Пример 1.

Заказчик хочет купить KATA и NDR. У заказчика: 10 000 пользователей, 2 Gbit/сек web трафик и 5 Gbit/сек внутрисетевой трафик.

Одна лицензия KATA Advanced защищает 5 000 пользователей и 1 Gbit/сек web трафика.

Одна лицензия KATA NDR Add-on анализирует 1 Gbit/сек внутреннего трафика.

Количество лицензий KATA и NDR может не совпадать.

**Спецификация:** 1 KATA Advanced Base Premium + 5 KATA NDR Add-On Base Premium

	2024	2025	2026
<b>KATA Advanced</b>	2 лицензии KATA Adv Base Premium на 3 года		
<b>KATA NDR Add-On</b>	5 лицензии KATA NDR Add-On Base Premium на 3 года		

#### Пример 2.

Заказчик купил одну трехлетнюю KATA Advanced в 2023 году. В 2024 году вышел Kaspersky NDR. Заказчик заинтересовался продуктом и захотел его купить. У заказчика: 5 000 пользователей, 1 Gbit/сек web трафик и 2 Gbit/сек внутрисетевой трафик.

Одна лицензия KATA Advanced защищает 5 000 пользователей и 1 Gbit/сек web трафика.

Одна лицензия KATA NDR Add-on анализирует 1 Gbit/сек внутреннего трафика.

Количество лицензий KATA и NDR может не совпадать.

**Спецификация:** 2 KATA NDR Add-On Base Premium

	2023	2024	2025
KATA Advanced	1 лицензии KATA Adv Base Premium на 3 года		
KATA NDR Add-On	-	2 лицензии KATA NDR Add-On Base Premium на 2 года	

### Пример 3.

Заказчик купил KATA Advanced в 2024 году и планирует продлить ее в 2025. Заказчик заинтересовался покупкой Kaspersky NDR.

**Спецификация:** 1 KATA Renewal Premium + 1 KATA NDR Add-On Base Premium

	2025
KATA Advanced	1 лицензия KATA Advanced Renewal Premium на 1 год
KATA NDR Add-On	1 лицензия KATA NDR Add-On Base Premium на 1 год

### Переходный период при старте продаж NDR

В релизе KATA, 6.0 клиентам будут доступны в рамках ознакомления две NDR фичи:

1. «Хранение полной копии сырого трафика»
2. «Поиск по сырому трафику»

Для активации фич «Хранение полной копии сырого трафика» и «Поиск по сырому трафику» начиная с релиза 6.1 (май 2024) потребуется ключ NDR.

Описание верхнеуровневого технологического стека:

		KATA	KATA с NDR	KATA с NDR и EDR
Sandbox	Проверка объектов на предустановленных образах операционных систем Windows 7, Windows 10, CentOS 7.8, Astra 1.7	●	●	●
	Проверка объектов на собственных образах Windows XP, Windows 7, Windows 10 с возможностью настраивать логику детектирования объектов	●	●	●
Central Node	IDS-правила для Suricata	●	●	●
	Проверка ссылок (URL reputation)	●	●	●
	Проверка антивирусным движком (Antimalware)	●	●	●
	Проверка файлов мобильных приложений (APK-файлы)	●	●	●
	Проверка цифровой подписи файлов	●	●	●
	Получение репутации объекта из KSN	●	●	●
	Проверка при помощи YARA правил	●	●	●
	Выявление угроз в зашифрованном трафике без его расшифровки (TLS Fingerprinting)	●	●	●
	Сетевые аномалии и риски		●	●
	Определение и разбор протоколов (DPI модуль)		●	●
	Хранение сырого трафика		●	●
	Про-активный поиск угроз в ранее записанном трафике (Threat Hunting по SPAN)		●	●
	Инвентаризация сети и поиск неавторизованных устройств		●	●
	Построение карты сети и отображение сетевой активности устройств		●	●
	Таблица сетевых сессий		●	●
	Модуль для выявления аномального поведения в сетевой телеметрии (Targeted Attack Analyzer)			●
	Проверка ранее записанной сетевой телеметрии на индикаторы компрометации (IOC)			●
	Threat hunting по сетевой телеметрии с endpoint			●
EDR	Агент EDR для Windows, Linux и MAC			●

### 11.1.2 Особенности лицензирования KATA

Заказчик может приобрести только один тип лицензии KATA в рамках одного юридического лица: Standard или Advanced. Не допускается закупка обоих типов для достижения требуемых характеристик.

При выборе типа лицензии (Standard или Advanced) следует ориентироваться на больший из двух показателей: количество пользователей и объем анализируемого трафика.

Лицензия Standard включает в себя 1 сенсор и позволяет анализировать или почту, или веб трафик.

Приобретение KATA Additional Sensor не расширяет лицензионные ограничения в части количества пользователей и трафика.

Лицензии Standard нельзя суммировать. Например, если в организации объем трафика от 200 пользователей составляет 300 Мбит/с, то потребуется 1 лицензия Advanced (не 3 лицензии Standard).

Лицензии Advanced можно суммировать. Например, если в организации объем трафика от 2000 пользователей составляет 3 Гбит/с, то потребуется 3 лицензии Advanced.

## 11.2 Общая информация о решении Kaspersky Endpoint Detection and Response (KEDR)

Традиционные платформы защиты рабочих мест (Endpoint Protection Platforms) играют важную роль в защите от широкого спектра угроз, включая вредоносное ПО, вирусы-шифровальщики и т. п. В то же время часть угроз могут обходить традиционные средства защиты. Kaspersky Endpoint Detection and Response позволяет обнаруживать подобные инциденты и содержит средства автоматизированного реагирования на угрозы.

### 11.2.1 Стандартные схемы лицензирования KEDR

Решение лицензируется по количеству узлов, на которые устанавливается KEDR. KEDR может быть продан как самостоятельное решение (Stand-alone, без KATA) или в дополнение к используемой у заказчика KATA.

Также KEDR присутствует в составе линейки Symphony (Kaspersky Symphony EDR, Kaspersky Symphony XDR Core, Kaspersky Symphony XDR).

Существует **3 варианта лицензии**:

- KL4712 Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert (KEDR Expert)
- KL4704 Kaspersky Anti Targeted Attack Platform EDR Agent (KATA EDR Agent)

Продукт	Ограничения	Защищаемые объекты	Минимальное количество
<b>KL4712 Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert</b>	Есть 2 версии продукта: <ul style="list-style-type: none"><li>• Stand-alone с установкой серверов в инфраструктуре заказчика</li><li>• Облачная – все сервера размещаются в Azure.</li></ul> Продукт приобретается отдельно от KATA. Поставляется с компонентом Sandbox.	Рабочие станции, сервера  Установка возможна на ОС Microsoft Windows, ОС Linux, а также macOS	Минимальное количество лицензий - 100 шт. Ключевых файлов: 1 шт.
<b>KL4704 Kaspersky Anti Targeted Attack Platform EDR Agent</b>	Идет в дополнение к используемой у заказчика KATA Advanced, KATA Standard.		

- **NEW** KL4711 Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert Plus (Kaspersky EDR Expert Plus)

Продукт	Продуктовый состав	Тип и срок лицензии	Минимальное количество
<b>KL4711 Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert Plus</b>	- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный - Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert (с компонентом Sandbox)	Base и Renewal Premium, Premium Plus 1, 2 или 3 года	От 100 устройств



**Правила перехода на Kaspersky EDR Expert Plus** при продлении срока действия лицензии **см. в разделах 4.1** (Переход с продукта на другой продукт при продлении срока действия лицензионного сертификата (при продлении) **и 14.6** (Правила перехода с линейки Kaspersky Symphony на другие защитные решения АО «Лаборатория Касперского»).

**Правила перехода с Kaspersky EDR Expert Plus на линейку Kaspersky Symphony** при продлении срока действия лицензии **см. в разделе 14.5** (Правила перехода на линейку Kaspersky Symphony)

**Правила перехода (апгрейда) на Kaspersky EDR Expert Plus** в период действия лицензионного сертификата (с зачетом стоимости неиспользованного срока) **см. в разделе 4.2** (Переход с продукта на продукт в период действия лицензионного сертификата).

**Правила перехода (апгрейда) с Kaspersky EDR Expert Plus на линейку Kaspersky Symphony** в период действия лицензионного сертификата (с зачетом стоимости неиспользованного срока) **см. в разделе 14.5** (Правила перехода на линейку Kaspersky Symphony).

#### 11.2.2 Функциональные возможности KEDR в зависимости от лицензии

Функциональные возможности KEDR	Expert	KATA EDR Agent	EDR Expert Plus
Сбор и отправка телеметрии с защищаемых рабочих станций (процессы, сетевые соединения, изменения на файловой системе, загрузка DLL и т.д.)	+	+	+
Анализ событий в Central Node и выявление признаков атак	+	+	+
Выполнение задач на конечных узлах (завершение процессов, помещение объектов в карантин, удаление файлов, изоляция узла и т.д.)	+	+	+
Отправка файлов на анализ в Sandbox	+	+	+
Функциональные возможности Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный	-	-	+

#### 11.2.3 Особенности лицензирования и сценарии продаж KEDR

Заказчик может приобрести только один тип лицензии KEDR отдельно от KATA в рамках одного юридического лица: Standard или Expert. Не допускается закупка обоих типов.

Количество узлов, защищаемых KEDR, может быть меньше, чем общее число узлов в сети заказчика. Количество лицензий KEDR может отличаться от количества лицензий Kaspersky Endpoint Security (KES).

Функционал Threat Hunting доступен только при наличии лицензии KEDR Expert или KATA Advanced EDR edition, или Kaspersky Anti Targeted Attack Platform EDR Agent.

**ВАЖНО!** При поставке одному клиенту решений KES для бизнеса (KL4863 Стандартный, или KL4867 Расширенный, или KL4869 Total) и KL4712 KEDR Expert или KL4704 KATA EDR Agent рекомендуется синхронизировать уровень премиальной технической поддержки между продуктами KES для бизнеса и KEDR (при новых продажах и продлениях): при поставке KEDR Expert/ KATA EDR Agent с типом лицензии Premium, клиенту рекомендуется предлагать MSA Business или KES для бизнеса с типом лицензии Premium, при поставке KEDR Expert/ KATA EDR Agent с типом лицензии Premium Plus, клиенту рекомендуется предлагать MSA Enterprise или KES для бизнеса с типом лицензии Premium Plus.

**ВАЖНО!** Клиентам, использующим KL4712 KEDR Expert или KL4704 KATA EDR Agent, недопустима поставка отдельной лицензии KL4708 Kaspersky EDR для бизнеса Оптимальный.

**ВАЖНО!** Клиентам, использующим Kaspersky EDR Expert Plus, возможна дополнительная продажа Kaspersky MDR. Рекомендованные сценарии совместной продажи:

1. У Заказчика есть своя команда мониторинга/ SOC, которые занимается расследованием инцидентов с KEDR (или планирует это делать), но есть кейсы, которые они хотят передавать в сторону вендора для дополнительной аналитики и проверки (сценарий дабл чека по инцидентам).
2. Заказчик начинает с быстрого старта с Kaspersky MDR из-за нехватки ресурсов или компетенций, параллельно развивая собственную экспертизу с помощью KEDR Expert (Threat Hunting и др. возможности). В процессе наращивания экспертизы заказчик также может продолжать использовать сценарий №1.

**ВАЖНО!** Клиентам, использующим Kaspersky EDR Expert Plus, доступно предоставление (по запросу) до 100 запросов в Kaspersky Threat Lookup и до 10 запросов в Kaspersky Threat Analysis. Для получения дополнительного контекста в ходе проведения расследований.

Чтобы активировать эту функцию, будет необходимо отправить запрос с указанием номера заказа на адрес [intelligence@kaspersky.com](mailto:intelligence@kaspersky.com).

### 11.3 Общая информация о решении Kaspersky Private Security Network (KPSN)

При необходимости соответствия строгим политиками конфиденциальности по обработке критичных данных, «Лаборатория Касперского» предоставляет вариант полностью изолированного репутационной сети, без потери качества обнаружения. Интеграция с Kaspersky Private Security Network, позволяет использовать в работе все преимущества глобального репутационного центра, без передачи данных за пределы контролируемого периметра организации. Решение Kaspersky Private Security Network можно установить в центре обработки данных организации, и его работу будут полностью контролировать IT-специалисты предприятия. При этом заказчик не подвергает риску сохранность конфиденциальных данных и не нарушает требования IT-безопасности для изолированных сетей.

#### 11.3.1 Стандартные схемы лицензирования KPSN

Существует 2 типа лицензий:

- Kaspersky Private Security Network, Standard Russian Edition
- Kaspersky Private Security Network, Advanced Russian Edition

Выбор типа лицензии осуществляется исходя из количества пользователей и необходимого функционала.

Продукт	Ограничения	Защищаемые объекты	Дополнительно
Kaspersky Private Security Network, Standard	До 50.000 пользователей 1 экземпляр	«Закрытый» сегмент инфраструктуры заказчика, в котором используются решения «Лаборатории Касперского» на уровне конечных узлов и сети.	Минимальное количество лицензий - 1 шт.
Kaspersky Private Security Network, Advanced	До 500.000 пользователей До 10 экземпляров		Сертификат для подключения к KSN выписывается через кейс в ТП Kaspersky.

#### 11.3.2 Функциональные возможности KPSN в зависимости от лицензии

Функциональные возможности KPSN	KPSN Standard	KPSN Advanced
Предоставление информации о репутации запрашиваемого объекта	+	+
Обновление баз	+	+
Добавление локальной репутации		+
Кластеризация (до 10 экземпляров)		+
Обратная интеграция с KATA для формирования локальной репутации по выявленным угрозам решением KATA		+
Интеграция по API со сторонними системами		+

#### 11.3.3 Особенности лицензирования KPSN

Заказчик может приобрести только один тип лицензии KPSN на одно юридическое лицо: Standard или Advanced. Не допускается закупка обоих типов.

**ВАЖНО!** Для расчета стоимости Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA), Kaspersky Endpoint Detection and Response (KEDR), Kaspersky Private Security Network (KPSN), необходимо обращаться к курирующему менеджеру (раздел Контакты <https://partners.kaspersky.com/s/contacts>).

## 12 Приложение №6 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS)

Данный документ содержит общие правила лицензирования продуктов Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes (KICS for Nodes), Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks (KICS for Networks), Kaspersky Industrial CyberSecurity Extension Products, Kaspersky ICS Threat Data Feeds и тренингов Kaspersky Industrial CyberSecurity. Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

### 12.1 Стандартные схемы лицензирования Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes (KICS for Nodes)

Продукт	Описание продукта	Стандартные схемы лицензирования
<b>KICS for Nodes, Workstation, Enterprise*(KL4941)</b>  <b>KICS for Nodes, Server, Enterprise** (KL4943)</b>  <b>KICS for Nodes, Workstation, EDR, Enterprise (KL4950)</b>  <b>KICS for Nodes, Server, EDR, Enterprise (KL4951)</b>	Поставка предоставляет пользователю: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Право использования ПО;</li> <li>• Загрузки обновлений антивирусных баз;</li> <li>• Обновления ПО KICS в рамках текущей на момент покупки версии;</li> <li>• Обновления ПО KICS на новые версии (при их наличии).</li> <li>• Техническая поддержка (MSA for KICS Enterprise <a href="https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs">https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs</a> ) предоставляется в рамках лицензии</li> </ul>	Формат: Лицензия  Объект лицензирования: Node  Минимальное количество: 1 Node  Срок: 1, 2, 3 года  Тип лицензии: Base, Renewal

#### Использование на ОС Windows

- В случае приобретения лицензии типа «Server» Вы имеете право использовать ПО на устройстве, которое функционирует строго под управлением операционной системы семейства Windows Server или предназначенной для персональных компьютеров и рабочих станций.
- В случае приобретения лицензии типа «Workstation» Вы имеете право использовать ПО на устройстве, которое функционирует строго под управлением операционной системы семейства Windows, предназначенной для персональных компьютеров и рабочих станций, за исключением операционных систем семейства Windows Server.

#### Использование на ОС Linux

- В случае приобретения лицензии типа «Workstation» Вы имеете право использовать ПО на устройстве, которое удовлетворяет одному из следующих пунктов:
  - функционирует под управлением операционной системы (ОС) для рабочих мест согласно классификации производителя (при наличии у производителя такой классификации) или предназначенной для персональных компьютеров и рабочих станций;
  - выполняет функциональную роль автоматизированного рабочего места в АСУ (согласно ГОСТ 34.003-90), обеспечивая решение прикладных задач конечного пользователя в автономном режиме или в составе вычислительной системы.
- В случае приобретения лицензии типа «Server» Вы имеете право использовать ПО на устройстве, которое удовлетворяет одному из следующих пунктов:
  - функционирует под управлением операционной системы (ОС) серверного назначения согласно классификации производителя ОС (при наличии у производителя такой классификации);
  - выполняет роль серверного узла в АСУ (согласно ГОСТ 34.003-90), обеспечивая управление, хранение и предоставление информации в локальной вычислительной сети для рабочих мест и других сетевых устройств.

## 12.2 Стандартные схемы лицензирования Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks (KICS for Networks)

Продукт	Описание продукта	Стандартные схемы лицензирования
<b>KICS for Networks Standard Server (KL4935)</b>	<p>Поставка предоставляет пользователю бессрочное право использования указанного кол-ва серверов KICS Networks в текущей на момент покупки версии.</p> <p>Обновления версии ПО не предоставляются вместе с лицензией Base, они доступны через лицензию Updates and Support (KL4939)</p>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Объект лицензирования: Server</p> <p>Минимальное кол-во: 1 Node</p> <p>Срок: Бессрочная</p> <p>Тип лицензии: Base, Upgrade</p>
<b>KICS for Networks Standard Server, Updates and Support, Enterprise (KL4939)</b>	<p>Поставка предоставляет пользователю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность получать обновления сигнатур IDS и иных детектирующих технологий;</li> <li>• возможность получать обновления продукта в рамках текущей версии (Патчи и критические обновления).</li> <li>• Обновления версии ПО до последней версии.</li> <li>• Техническая поддержка (MSA for KICS Enterprise <a href="https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs">https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs</a>) предоставляется в рамках лицензии</li> </ul>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Объект лицензирования: Server</p> <p>Минимальное кол-во: 1 Node</p> <p>Срок: 1, 2, 3 года</p> <p>Тип лицензии: Base, Renewal</p>
<b>KICS for Networks Standard Server, Upd&amp;Sup, Security Audit, Enterprise (KL4960)</b>	<p>Лицензия может быть продана только совместно с лицензией KICS for Networks Standard Server (KL4935) по аналогичному кол-ву серверов.</p>	
<b>KICS for Networks Additional Sensor (KL4937)</b>	<p>Поставка предоставляет пользователю бессрочное право использования указанного кол-ва дополнительных сенсоров KICS for Networks в текущей на момент покупки версии.</p> <p>Обновления версий ПО и техподдержка MSA не предоставляются вместе с лицензией, они доступны через лицензию Updates and Support (KL4940).</p>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Объект лицензирования: Sensor</p> <p>Минимальное кол-во: 1 Node</p> <p>Срок: Бессрочная</p> <p>Тип лицензии: Base, Upgrade</p>
<b>KICS for Networks Additional Sensor, Updates and Support, Enterprise (KL4940)</b>	<p>Поставка предоставляет пользователю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность получать обновления сигнатур IDS и иных детектирующих технологий;</li> <li>• возможность получать обновления продукта в рамках текущей версии (Патчи и критические обновления).</li> <li>• Обновления версии ПО до последней версии.</li> <li>• Техническая поддержка (MSA for KICS Enterprise <a href="https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs">https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs</a>) предоставляется в рамках лицензии</li> </ul>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Объект лицензирования: Sensor</p> <p>Минимальное кол-во: 1 Node</p> <p>Срок: 1, 2, 3 года</p> <p>Тип лицензии: Base, Renewal</p>
<b>KICS for Networks Remote Collector (KL4808)</b>	<p>Решение для совместного использования с Kaspersky SD-WAN в сценариях, предусмотренных интеграцией между продуктами. Этот тип лицензии не требует добавления лицензионного ключа в программу. При отсутствии лицензии Remote Collector совместное использование KICS for Networks и Kaspersky SD-WAN запрещается. Подробнее: <a href="https://support.kaspersky.com/KICSforNetworks/4.1/ru-RU/83112.htm">https://support.kaspersky.com/KICSforNetworks/4.1/ru-RU/83112.htm</a></p> <p>Решение поставляется в дополнение к KICS for Networks KL4935 + KL4939/KL4960 при его совместном использовании с Kaspersky SD-WAN.</p>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Объект лицензирования: Sensor</p> <p>Минимальное кол-во: 1 Node</p> <p>Тип лицензии: Base, Renewal</p>

## 12.3 Kaspersky Industrial CyberSecurity Extension Products

Продукт	Описание продукта	Стандартные схемы лицензирования
<b>KICS Integration Agent, Enterprise (KL4930)</b>	<p>Поставка предоставляет пользователю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Право использовать Kaspersky Endpoint Agent (Integration and Audit agent);</li> <li>право на получение обновлений на новую версию программного обеспечения и техническую поддержку для Kaspersky Endpoint Agent.</li> <li>Техническая поддержка (MSA for KICS Enterprise <a href="https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs">https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs</a> ) предоставляется в рамках лицензии</li> </ul> <p>Эта лицензия может быть продана только заказчику, использующему KICS for Networks Standard Server, Updates and Support, Enterprise (KL4939)</p>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Объект лицензирования: Node</p> <p>Минимальное количество:</p> <p>1 Node</p> <p>Срок: 1, 2, 3 года</p> <p>Тип лицензии: Base, Renewal</p>
<b>KICS EDR, Integration Agent, Enterprise (KL4949)</b>	<p>Поставка предоставляет пользователю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Право использовать Kaspersky Endpoint Agent (Integration and Audit agent);</li> <li>право на получение обновлений на новую версию программного обеспечения и техническую поддержку для Kaspersky Endpoint Agent.</li> <li>Техническая поддержка (MSA for KICS Enterprise <a href="https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs">https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs</a> ) предоставляется в рамках лицензии</li> </ul> <p>Эта лицензия может быть продана только в дополнение к лицензиям KICS for Networks, KICS for Nodes, Kaspersky ICS Vulnerability Feed in OVAL format (KL7350)</p>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Объект лицензирования: Node</p> <p>Минимальное количество:</p> <p>1 Node</p> <p>Срок: 1, 2, 3 года</p> <p>Тип лицензии: Base, Renewal</p>
<b>KICS for Nodes Portable scanner, Enterprise (KL4958)</b>	<p>Лицензия дает возможность создать портативный сканер* (портативная копия KICS for Nodes) для проверки безопасности изолированных или устаревших машин, на которые нельзя установить обычный KICS for Nodes.</p> <p>*Для создания портативного сканера доп-но необходимы любой USB носитель с 2 ГБ места.</p> <p>Эта лицензия может быть продана только в дополнение к лицензиям KICS for Nodes, Enterprise (KL4941, KL4943, KL4950, KL4951)</p> <p>Техническая поддержка (MSA for KICS Enterprise <a href="https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs">https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs</a> ) предоставляется в рамках лицензии</p>	<p>Формат: Лицензия</p> <p>Лицензирование: по количеству сканируемых узлов</p> <p>Срок: 1, 2, 3 года</p> <p>Тип лицензии: Base, Renewal</p>

## 12.4 Kaspersky Industrial CyberSecurity MSA (KICS MSA)

Сервис по расширенной технической поддержке для промышленных заказчиков.

Расширенная программа технической поддержки Kaspersky Industrial CyberSecurity Maintenance Service Agreement, Enterprise (KL7197):

- Предоставление доступа интернет-порталу технической поддержки возможностью размещения запросов в режиме 24x7x365;
- Приём запросов по телефону приоритетной выделенной линии в режиме:
  - 24x7x365 для запросов уровня критичности 1 и 2;
  - по рабочим дням с 10:00 по 18:30 (МСК) для запросов уровня срочности 3-4.
- Приём запросов по электронной почте в режиме 24x7x365 в случае невозможности создания запроса через интернет-портал;
- Приём запросов Персональным Техническим Менеджером (ПТМ) в рабочие часы с 10:00 по 18:30 (МСК) по рабочим дням.



Расширенная программа технической поддержки Kaspersky Industrial CyberSecurity Maintenance Service Agreement, Executive (KL7199):

- Приём запросов Персональным Техническим Менеджером (ПТМ) в рабочие часы с 10:00 по 18:30 (МСК) по рабочим дням;
- Проверка состояния системы защиты 1 раз в год;
- Обзор инцидентов для клиента и планирование дальнейших действий 4 раза в год;
- Ежеквартальные отчеты со статусом работы по инцидентам клиента.

Более детальная информация: <https://support.kaspersky.ru/corporate/conditions#special-programs>

## 12.5 Kaspersky ICS Threat Data Feeds (Вредоносные Хэши)

Kaspersky ICS Threat Data Feeds – вредоносные хэши продаются по подписке на 1, 2 или 3 года. Цена на фид данных не зависит от размера и специфики клиента.

Kaspersky ICS Threat Data Feeds – Vulnerability Feed in OVAL format (KL7350).

## 12.6 Тренинги Kaspersky Industrial CyberSecurity

Наименование	Описание тренинга	Комментарии
<b>KICS Basic Training 1 day</b>	Повышение осведомленности в области промышленной кибербезопасности специалистов, не связанных с ИТ/АСУ. Повышение осведомленности специалистов ИТ/АСУ об актуальных тенденциях в области промышленной кибербезопасности Повышение осведомленности руководителей и менеджеров об актуальных тенденциях в области промышленной кибербезопасности.	Минимум: 10 человек Максимум: 21 человек
<b>KICS Advanced Training 2 day</b>	Повышение осведомленности специалистов ИБ ИТ/АСУ о характере текущих угроз, проблемах кибербезопасности и векторах атак на промышленную безопасность.	Минимум: 10 человек Максимум: 21 человек
<b>KICS Penetration Test Advanced Training 5 day</b>	Проведение обучения специалистов ИБ ИТ/АСУ по проведению всестороннего тестирования на проникновение в промышленную среду, а также экспертные рекомендации по исправлению обнаруженных уязвимостей.	Минимум: 1 человек Максимум: 24 человека
<b>KICS Digital Forensics Analysis Training 5 day</b>	Проведение обучения специалистов ИБ ИТ/АСУ по цифровой криминалистике в промышленных средах с проведением экспертного анализа и предоставлением рекомендаций.	Минимум: 1 человек Максимум: 24 человека
<b>KICS IoT Vulnerability Research and Exploitation 4 day</b>	Проведение обучения специалистов ИБ ИТ/АСУ проведению всестороннего исследования устройств интернета вещей (IoT) на уязвимости и подготовке экспертных рекомендаций по принятию мер по исправлению обнаруженных уязвимостей.	Минимум: 1 человек Максимум: 24 человека
<b>KICS Train-the-Trainer 3 day</b>	Обучение позволяет готовить собственных специалистов по безопасности ИТ/АСУ для проведения учебных занятий о повышении осведомленности о киберугрозах. Тренинг занимает 3 дня и включает в себя презентации, обсуждения и практику. Сессия закончится тестом и экзаменом.	Минимум: 1 человек Максимум: 10 trainees
<b>KICS Train-the-Trainer 5 day</b>	Обучение позволяет готовить собственных специалистов по безопасности ИТ/АСУ для проведения учебных занятий о повышении осведомленности о киберугрозах. Тренинг занимает 5 дней и включает в себя презентации, обсуждения, практику и работу с демонстрационным стендом. Сессия закончится тестом и экзаменом.	Минимум: 1 человек Максимум: 10 человек

**ВАЖНО!** Для расчета стоимости KICS for Nodes, KICS for Networks, KICS Extension Products, KICS Threat Data Feeds и тренингов KICS необходимо обращаться к курирующему менеджеру (раздел Контакты <https://partners.kaspersky.com/s/contacts>).



## 13 Приложение №7 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Security Awareness Trainings

Данный документ содержит общие правила лицензирования Kaspersky Interactive Protection Simulation (KIPS), CyberSafety for IT Online (CITO), Kaspersky Gamified Assessment tool (GAT), Kaspersky Executive Training, Kaspersky Security Awareness Packages. Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

Все тренинги, входящие в продуктовой линейке Kaspersky Security Awareness, перечисленные в данном приложении, отгружаются вручную. После размещения заказа заполните, пожалуйста, [форму](#) и отправьте ее на [awareness@kaspersky.com](mailto:awareness@kaspersky.com). Время, необходимое на подготовку SCORM пакетов, необходимо обговорить до заказа. Также заранее необходимо согласовать время проведения тренингов, проводимых сотрудниками «Лаборатории Касперского».

### 13.1 Стандартные схемы лицензирования Kaspersky Interactive Protection Simulation (KIPS)

Стратегическая бизнес-симуляция, предназначенная для топ-менеджеров, экспертов по бизнес-системам, ИТ-специалистов и линейных руководителей, чтобы повысить их осведомленность о рисках и проблемах безопасности, связанных с работой современных компьютеризированных систем. Проводится в формате командной короткой (2 часа) оффлайн или онлайн деловой игры. Позволяет сформировать понимание последствий киберинцидентов для бизнеса компании, дает видение стратегии кибербезопасности и знание возможных ошибок при ее построении и реализации. Доступно 12 отраслевых сценариев: Корпорация, Банк, Орган местного самоуправления, Промышленный (Электростанция, Станция водоочистки), Транспорт, Добыча нефти и газа, Нефтехимия, Аэропорт, Нефтяной холдинг, Телекоммуникационный холдинг, Предприятия малого и среднего бизнеса

	Название продукта	Описание	Комментарии
Одноразовое проведение	Kaspersky Interactive Protection Simulation Training (KL 7556)	Стратегическая бизнес-симуляция. Обучение проводится специалистами Лаборатории Касперского.	Оплата за один тренинг (оффлайн или онлайн). Командировочные и накладные расходы, если они необходимы, оплачиваются в дополнение к стоимости тренинга.
ПО для тренингового центра	Kaspersky Interactive Protection Simulation, Training Center Software (KL 8522)	Стоимость "ПО для тренингового центра" включает в себя доступ к ПО на срок действия лицензии, техническую поддержку ПО, онлайн обучение в формате Train-The-Trainer (2 сессии: обучающая + сдача экзамена) для тренеров партнера.  За дополнительную плату возможно размещение логотипа партнера.  В период действия лицензии ТЦ может проводить столько сессий для своих клиентов, сколько приобретено лицензий Kaspersky Interactive Protection Simulation Training Center Session (KL 8514)	Важно: При покупке данного вида лицензии необходимо приобретать отдельно лицензию на проведение тренинговых сессий: помимо стоимости "ПО для тренингового центра" партнер отчисляет вендору стоимость продукта "Сессия для тренингового центра" за каждый проведенный для клиентов тренинг.  Лицензии отгружаются вручную и предоставляются заказчику после успешного завершения Train-The-Trainer обучающихся (одна – обучающая, вторая – экзаменационная) сессий для выбранного сценария для внутренних тренеров заказчика

			По желанию заказчика для других сценариев предоставляются материалы (PPT + DOCS) и организуется сопроводительный звонок.
	Kaspersky Interactive Protection Simulation Training Center Session (KL 8514)	Доплата за каждый проведенный партнером тренинг в рамках лицензии "ПО для тренингового центра"	Доплата взимается в дополнение к основной плате - за версию Kaspersky Interactive Protection Simulation, Training Center Software;
<b>Корпоративная лицензия</b>	Kaspersky Interactive Protection Simulation Enterprise (KL 8517)	Стоимость Корпоративной лицензии включает в себя доступ к ПО на срок действия лицензии, техническую поддержку ПО, 2 обучающие сессии (Train-The-Trainer) для тренеров компании.  В период действия лицензии может проводиться неограниченное число тренингов в рамках организации-заказчика.	Лицензии отгружаются вручную и предоставляются заказчику после успешного завершения Train-The-Trainer обучающих (одна – обучающая, вторая – экзаменационная) сессий для выбранного сценария для внутренних тренеров заказчика  По желанию заказчика для других сценариев предоставляются материалы для самоподготовки (PPT + DOCS) и организуется сопроводительный звонок.

### 13.2 Стандартные схемы лицензирования Обучающей Онлайн-платформы по кибербезопасности для IT-специалистов CyberSafety for IT Online (CITO)

Интерактивный курс для всех IT-специалистов, который поможет освоить навыки реагирования на инциденты первого уровня. Программа ориентирована на специалистов технической поддержки, специалистов по общей ИТ-безопасности и администраторов локальных служб поддержки. Курс состоит из 6 модулей: Вредоносное программное обеспечение; Потенциально нежелательные программы и файлы; Основы расследования инцидентов безопасности; Реагирование на фишинговые атаки; Безопасность серверов, Безопасность Active Directory. Содержит более 30 практических упражнений.

Название продукта	Описание	Комментарии
<b>Обучающая Онлайн-платформа по кибербезопасности для IT-специалистов (KL 8589)</b>	Доступ к онлайн-платформе, содержащей структурированную по тематическим модулям практическую информацию и упражнения.	Лицензирование по количеству пользователей;  Минимальный заказ – от 1 лицензии

### 13.3 Стандартные схемы лицензирования Kaspersky Gamified Assessment tool

Kaspersky Gamified Assessment Tool (GAT) инструмент оценки навыков сотрудников в области кибербезопасности. Каждый сотрудник получает сценарий с 12 случайными ситуациями, связанными с различными навыками кибербезопасности. Сотрудники должны пройти их, оценивая, являются ли действия персонажа рискованными или нет, а также указывая степень уверенности в своем ответе с помощью фишек.

По завершении оценки сотруднику выдается сертификат, а администратор получает данные, как по каждому сотруднику, так и по среднему уровню владения навыками кибербезопасности в компании.

Название продукта	Описание	Комментарии
<b>Kaspersky Gamified Assessment Tool (KL 7942)</b>	Доступ к онлайн-платформе, которая позволяет настроить и провести тестирование сотрудников в игровой форме и получить отчет по результатам.	<p>Клиенты, которые приобретают платформу Kaspersky Automated Security Awareness Platform (ASAP) на &gt;500 пользователей, получают две сессии GAT бесплатно.</p> <p>В остальных случаях, оплата по количеству прохождений тестирования одним пользователем. Например, 100 лицензий GAT позволяет провести 1 прохождение тестирования для 100 пользователей или 4 прохождения тестирования для 25 пользователей.</p> <p>Отгрузка производится вручную.</p> <p>Минимальный размер закупки – от 100 лицензий.</p> <p>Так же возможно приобрести пакет лицензий на 50 прохождений тестирования.</p> <p>Рекомендуется приобретать две сессии GAT, каждая сессия на общее число сотрудников в компании, это позволит провести оценку знаний до и после основного обучения и измерить эффективность программы.</p>

### 13.4 Стандартные схемы лицензирования Kaspersky Executive Training

**Kaspersky Executive Training** –тренинг, предоставляющий бизнес-лидерам и топ-менеджерам основы кибербезопасности в рамках интерактивного воркшопа под руководством тренера или онлайн-курса от топ-менеджеров «Лаборатории Касперского», который помогает им лучше понять киберугрозы и способы защиты от них. Особое внимание уделяется финансовым аспектам кибербезопасности и целесообразности инвестирования в нее, что дает руководителям высшего звена лучшее понимание связи между кибербезопасностью и эффективностью бизнеса. Они узнают, что текущий ландшафт угроз означает для бизнеса, какие действия следует предпринять в случае кибератаки, а также множество другой интересной, актуальной и полезной информации. Курс идеально сочетается с игровым тренингом KIPS, который может проводиться, как до, так и после прохождения обучения. (сессия KIPS оплачивается дополнительно согласно политике лицензирования KIPS).

Название продукта	Описание	Комментарии
<b>Kaspersky Executive Training (KL 7944)</b>	Офлайн воркшоп. Обучение проводится специалистами Лаборатории Касперского.	<p>Оплата за один тренинг (минимальное количество участников 10 человек, максимальное – 20).</p> <p>Командировочные и накладные расходы, если они необходимы, оплачиваются в дополнение к стоимости тренинга.</p>
<b>Kaspersky Онлайн Тренинг Кибербезопасность для Руководителей (KL 8494)</b>	Доступ к онлайн-курсу: набор видеоуроков от топ-менеджеров «Лаборатории Касперского» в формате микрообучения, руководств и чек-листов	<p>Оплата по количеству обучающихся.</p> <p>Минимальный размер закупки от 1 лицензии</p>

## 13.5 Стандартные схемы лицензирования Security Awareness Packages

Название продукта	Описание	Комментарии
<b>Kaspersky Security Awareness – Essential (KL 7925)</b>	<p>Данный пакет рекомендуется небольшим компаниям, которым требуется провести тренинг по кибербезопасности для рядовых сотрудников. Тренинги, входящие в данный пакет, легко настроить и запустить, и они не требуют выделенного специалиста для разворачивания решения.</p> <p>В состав пакета входят следующие тренинги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Платформа Automated Security Awareness Platform (количество отгружаемых лицензий соответствует заказу),</li> <li>- доступ к Gamified Assessment Tool (2 сессии для каждой приобретенной лицензии),</li> <li>- доступ к Обучающей онлайн-платформе по кибербезопасности для IT-специалистов (CITO) (количество отгружаемых лицензий соответствует 5% от общего числа приобретенных лицензий (округленно).</li> </ul> <p><i>Например, покупатель, купивший 300 лицензий Security Awareness — Essential, получит 300 лицензий на Kaspersky ASAP + 600 лицензий на GAT + 15 лицензий CITO.</i></p>	<p>Лицензирование производится по числу обучающихся в компании сотрудников.</p> <p>Минимальный размер закупки – 100 пользователей.</p> <p>Рекомендован для организаций с менее 1 000 сотрудниками.</p>
<b>Kaspersky Security Awareness – Advanced (KL 7926)</b>	<p>Данный пакет рекомендован организациям, которые заинтересованы в комплексном подходе к обучению основам по кибербезопасности. Данный пакет включает в себя тренинги для разных уровней сотрудников и дает возможность провести яркую кампанию по кибербезопасности посредством игровых тренингов, которые также являются частью данного пакета.</p> <p>В состав пакета входят следующие тренинги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Платформа Automated Security Awareness Platform (количество отгружаемых лицензий соответствует заказу),</li> <li>- доступ к Gamified Assessment Tool (2 сессии для каждой приобретенной лицензии),</li> <li>- доступ к Обучающей онлайн-платформе по кибербезопасности для IT-специалистов (CITO) (количество отгружаемых лицензий соответствует 5% от общего числа приобретенных лицензий (округленно),</li> <li>- доступ к Kaspersky Interactive Protection Simulation, включая обучающую Train-The-Trainer сессию для тренеров клиента, а также доступ к консоли KIPS с возможностью проведения неограниченного количества сессии в течение 1 года</li> </ul> <p><i>Например, клиент, купивший 1400 лицензий Security Awareness — Advanced, получит 1400 лицензий на Kaspersky ASAP + 2800 лицензий на GAT + 70 лицензий CITO + 1 KIPS Enterprise.</i></p>	<p>Лицензирование производится по числу обучающихся в компании сотрудников.</p> <p>Минимальный размер закупки – 500 пользователей.</p> <p>Рекомендован для организаций с более 1 000 сотрудниками, у которых есть хотя бы 1 выделенный сотрудник для организации обучения по кибербезопасности</p>

<b>Kaspersky Security Awareness – Ultimate (KL7927)</b>	<p>Данный пакет рекомендован для организаций, которые понимают важность создания культуры кибербезопасности и хотят адаптировать программу под внутренние политики/стилистику организации. Данный пакет включает тренинги для всех уровней сотрудников.</p> <p>В состав пакета входят следующие тренинги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Платформа Automated Security Awareness Platform (количество отгружаемых лицензий соответствует заказу),</li> <li>- доступ к Gamified Assessment Tool, включая возможность кастомизации (2 сессии для каждой приобретенной лицензии),</li> <li>- доступ к Обучающей онлайн-платформе по кибербезопасности для IT-специалистов (CITO) (количество отгружаемых лицензий соответствует 5% от общего числа приобретенных лицензий (округленно),</li> <li>- доступ к Kaspersky Interactive Protection Simulation, включая обучающую сессию для тренеров клиента, а также доступ к консоли KIPS с возможностью проведения неограниченного количества сессия в течение 1 года, а также включая возможность кастомизации,</li> <li>- 1 сессию Kaspersky Executive Training для группы до 10 сотрудников или Kaspersky Онлайн Тренинг Кибербезопасность для Руководителей до 10 пользователей,</li> </ul> <p><i>Например, покупатель, приобретающий 4200 лицензий Security Awareness – Ultimate, получит 4200 лицензий на Kaspersky ASAP + 8400 лицензий на GAT, вкл. Стандартную кастомизацию + 210 лицензий CITO + 1 KIPS Enterprise вкл. стандартную кастомизацию + 1 Executive Training</i></p>	<p>Лицензирование производится по числу обучающихся в компании сотрудников.</p> <p>Минимальный размер закупки – 2500 пользователей.</p> <p><b>Данный пакет должен быть приобретен совместно с позицией Kaspersky Security Awareness - Ultimate. Customization &amp; support (детали приведены ниже)</b></p> <p>Рекомендован для организаций с более 10 000+ сотрудниками, или для специфический индустрий, требующих индивидуальный подход обучению основам кибербезопасности</p>
<b>Kaspersky Security Awareness - Ultimate. Customization &amp; support (KL 7928)</b>	<p>Данный сертификат включает услуги по кастомизации (в рамках утвержденного объема работ) и расширенную поддержку.</p>	<p>Лицензирование производится по числу обучающихся в компании сотрудников.</p> <p>Минимальный размер закупки – 2500 пользователей.</p> <p><b>Данный пакет приобретается только совместно с позицией Kaspersky Security Awareness - Ultimate.</b></p> <p>Рекомендован для организаций с более 10 000+ сотрудниками, или для специфический индустрий, требующих индивидуальный подход обучению основам кибербезопасности</p>

## 14 Приложение №8 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Symphony

Данный документ содержит общие правила лицензирования продуктов Kaspersky Symphony. Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

Kaspersky Symphony – это линейка решений для комплексной защиты бизнеса. Она воплощает экосистемный подход к построению системы безопасности – все элементы тесно интегрированы, постоянно взаимодействуют между собой и усиливают друг друга. Kaspersky Symphony позволяет сохранить устойчивость бизнеса, обеспечивая его всестороннюю защиту, а также повышает продуктивность команды ИБ за счет передовых инструментов, удобного управления и точных аналитических данных.

### Kaspersky Symphony Security

Базовый уровень линейки Kaspersky Symphony, фундаментальная защита класса EPP (Endpoint Protection Platform) от массовых киберугроз разной степени сложности, поддерживающая все типы конечных точек: мобильные, физические и виртуальные.

### Kaspersky Symphony EDR

Мощное решение класса EDR (Endpoint Detection and Response), разработанное для экспертов в области ИБ, которое в синергии с включенной базовой защитой конечных точек (EPP) позволяет автоматически и проактивно искать угрозы, проводить расследования инцидентов и устранять сложные атаки, направленные на инфраструктуру конечных устройств.

### Kaspersky Symphony MDR

Управляемая экспертная защита мирового уровня класса MDR (Managed Detection and Response) с включенной защитой класса EPP — мониторингом и отражением угроз занимаются эксперты «Лаборатории Касперского», а внутренняя команда ИБ может держать руку на пульсе происходящего и, к примеру, сканировать инфраструктуру на индикаторы компрометации, проводить анализ первопричин и реагировать на угрозы.

### Kaspersky Symphony XDR Core

Kaspersky Symphony XDR Core представляет собой ядро комплексной платформы Kaspersky Symphony XDR, которое включает в себя ключевой набор продуктов для выстраивания гибкой защиты класса XDR.

### Kaspersky Symphony XDR

Верхний уровень линейки, комплексная платформа класса XDR (Extended Detection and Response) для многоуровневого обнаружения атак, мониторинга, проактивного поиска угроз, расследования и эффективного реагирования в рамках всей инфраструктуры компании, а также для соблюдения требований законодательства.

#### 14.1 Стандартные схемы лицензирования Kaspersky Symphony

Все уровни Kaspersky Symphony лицензируются по количеству устройств (Node). Уровни Kaspersky Symphony EDR и Kaspersky Symphony MDR включают в себя уровень Kaspersky Symphony Security. Уровень Kaspersky Symphony XDR включает в себя ядро Kaspersky Symphony XDR Core (с включенным в свою очередь уровнем Kaspersky Symphony Security).

SKU	Наименование	Продуктовый состав	Тип и срок лицензии	Минимальное количество
KL4500	Kaspersky Symphony Security	- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный - Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Desktop, Server (LA) - Standard	Base, Renewal, (Premium, Premium Plus), Cross-grade	От 10 устройств
KL4501	Kaspersky Symphony EDR	- Kaspersky Symphony Security - Kaspersky EDR Expert (без песочницы)	1, 2 или 3 года	От 100 устройств



<b>KL4502</b>	Kaspersky Symphony MDR	- Kaspersky Symphony Security - Kaspersky MDR		От 250 устройств
<b>KL4504</b>	Kaspersky Symphony XDR Core	- Kaspersky Symphony Security - Kaspersky Single Management Platform - Kaspersky EDR Expert - Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform GosSOPKA compatible with Netflow support		От 1000 устройств
<b>KL4503</b>	Kaspersky Symphony XDR	- Kaspersky Symphony Security - Kaspersky Single Management Platform - Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform GosSOPKA compatible with Netflow support - Kaspersky EDR Expert - Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Advanced - Kaspersky Security для почтовых серверов - Kaspersky Security для интернет-шлюзов - Kaspersky Automated Security Awareness Platform - Kaspersky Threat Lookup - Kaspersky CyberTrace: TIP Enterprise - Потоки данных об угрозах – Malicious URL - Потоки данных об угрозах – IP Reputation - Потоки данных об угрозах – Phishing URL - Потоки данных об угрозах – Botnet C&C - Потоки данных об Malicious Hashes - Потоки данных об угрозах — Ransomware URL		От 1000 устройств

## 14.2 Особенности лицензирования и правила поставки

Заказчик может приобретать лицензии по защите рабочих мест только из одной линейки: либо Kaspersky Security для бизнеса (в том числе Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред с лицензированием по устройствам), либо Kaspersky Symphony. Комбинировать лицензии из двух линеек нельзя. Данное условие не распространяется на комбинирование лицензий Kaspersky Symphony с другими защитными продуктами и сервисами «Лаборатории Касперского». Лицензии Symphony XDR или XDR Core могут быть приобретены только на всю инфраструктуру.

Тип лицензии Cross-grade для Kaspersky Symphony XDR будет засчитан при замене одной позиции XDR или трех позиций конкурента, схожих по функциональности таким продуктам, как KEDR, KUMA, KATA, Cybertrace. Для Kaspersky Symphony XDR Core возможен переход с одного из продуктов таких классов решений, как EDR, NTA, SIEM, IRP.

В рамках лицензии Kaspersky Symphony XDR и Kaspersky Symphony XDR Core для KUMA ключи предоставляются, исходя из пересчета 1 Node = 2 EPS. Например, для 5000 лицензий Kaspersky Symphony XDR будет предоставлено 10000 EPS для KUMA. В случае необходимости дополнительных EPS, заказчик может их докупить, при чем докупается число EPS (в рамках дозакупки лицензии KUMA), кратное 100. Если заказчику не хватает, например, 5050 EPS, то ему необходимо докупить 5100 EPS.

**NEW** Дозакупка EPS поверх Kaspersky Symphony XDR или XDR Core осуществляется в рамках приобретения продукта KL4038 KUMA (для Российской Федерации) и KL4034 KUMA (для Беларуси и Закавказья).

**NEW** Возможна дозакупка только данных решений KUMA и только с консолидацией с основным заказом. Если заказы размещаются одновременно, то сначала обрабатывается заказ на Kaspersky Symphony XDR или XDR Core, затем заказ на дополнительные EPS (в рамках решения KUMA) с консолидацией к лицензии на Kaspersky Symphony XDR или XDR Core.

Заказчик, который приобрел лицензии Kaspersky Symphony Security и хочет перейти на Kaspersky Symphony EDR, Kaspersky Symphony MDR, Kaspersky Symphony XDR или Kaspersky Symphony XDR Core, может это сделать с доплатой разницы за оставшийся срок использования текущей лицензии. То же самое относится к заказчику, который приобрел лицензии Kaspersky Symphony EDR и хочет перейти на Kaspersky Symphony XDR или XDR Core. В таких расчетах всегда используется лицензия base.

**ВАЖНО!** Заказчик может одновременно пользоваться лицензиями KL4500 Kaspersky Symphony Security и лицензиями KL4501 Kaspersky Symphony EDR или KL4502 Kaspersky Symphony MDR.

**ВАЖНО!** Одновременная поставка решений KL4501 Kaspersky Symphony EDR и KL4712 Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert одному заказчику недопустима.

**ВАЖНО!** Одновременная поставка решений KL4502 Kaspersky Symphony MDR и KL4846 Kaspersky Managed Detection and Response Optimum Add-on или KL4829 Kaspersky MDR одному заказчику **недопустима**.

**ВАЖНО!** Клиентам, использующим KL4500 Kaspersky Symphony Security, KL4501 Kaspersky Symphony EDR, KL4502 Kaspersky Symphony MDR, **недопустима** поставка отдельных лицензий на KL4155 Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Desktop, KL4153 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Desktop, KL4255 KS для виртуальных и облачных сред, Server или KL4253 KS для виртуальных и облачных сред, Enterprise Edition Server.

**ВАЖНО!** Одновременное использование лицензий KL4500 Kaspersky Symphony Security, KL4501 Kaspersky Symphony EDR, KL4502 Kaspersky Symphony MDR с лицензиями KL4503 Kaspersky Symphony XDR или KL4504 Kaspersky Symphony XDR Core **недопустимо**.

**ВАЖНО!** При продлении с Kaspersky Anti Targeted Attack Standard/Advanced/EDR Edition или Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform на Kaspersky Symphony XDR цена за одно устройство берется из диапазона, соответствующего фактическому (приобретаемому) количеству лицензий.

### 14.3 Функциональные возможности

Kaspersky Symphony состоит из четырёх уровней. Базовый уровень – это фундаментальная защита физических и виртуальных рабочих мест (Kaspersky Symphony Security). Её содержат все последующие три уровня. В этих уровнях содержится два подхода к расширенной защите: она может быть выстроена своими силами (Kaspersky Symphony EDR и Kaspersky Symphony XDR) или с помощью экспертов «Лаборатории Касперского» (Kaspersky Symphony MDR). Благодаря этому, каждая компания может подобрать себе подходящее решение в зависимости от потребностей в защите и уровня зрелости в области информационной безопасности. Kaspersky Symphony XDR Core является ядром Kaspersky Symphony XDR и включает минимально необходимый набор инструментов для выстраивания XDR-платформы.

Функциональные возможности Kaspersky Symphony	Symphony Security	Symphony EDR	Symphony MDR	Symphony	
				XDR Core	XDR
Автоматическая защита физических и виртуальных конечных точек от массовых угроз	+	+	+	+	+
Передовое обнаружение сложных угроз на уровне конечных точек и реагирование на них		+	+	+	+
Деактивирование с помощью передовой песочницы и реагирование на обнаружения				+	+
Мониторинг и корреляция событий ИБ (+модуль ГосСОПКА)				+	+
Централизованное управление инцидентами с единым графом расследования				+	+
Управление аналитическими данными о киберугрозах и встроенные потоки данных					+
Защита электронной почты и веб-трафика					+
Глубокий анализ сетевого трафика и реагирование на уровне шлюзов					+
Повышение киберграмотности					+

## 14.4 Возможности перехода с одной лицензии на другую в рамках линейки Kaspersky Symphony при продлении

Название решения	Kaspersky Symphony Security	Kaspersky Symphony EDR	Kaspersky Symphony MDR	Kaspersky Symphony XDR Core	Kaspersky Symphony XDR
Kaspersky Symphony Security		+	+		
Kaspersky Symphony EDR			+	+	+
Kaspersky Symphony MDR		+			
Kaspersky Symphony XDR Core					+

## 14.5 Правила перехода на линейку Kaspersky Symphony

При продлении срока действия лицензионного сертификата пользователь имеет возможность перейти с продуктов «Лаборатории Касперского» на решения линейки Kaspersky Symphony согласно таблице ниже. При переходе выписывается лицензия типа renewal.

Название решения	Kaspersky Symphony Security	Kaspersky Symphony EDR	Kaspersky Symphony MDR	Kaspersky Symphony	
				XDR Core	XDR
Kaspersky Endpoint Security Cloud	+				
Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus	+	+			
Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro	+	+			
KES для бизнеса - Стандартный	+	+	+		
KES для бизнеса - Расширенный	+	+	+		
Kaspersky EDR для бизнеса Оптимальный	+	+	+		
Kaspersky Total Security для бизнеса	+	+	+		
Kaspersky Total Security Plus для бизнеса		+	+		
Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server/Desktop	+	+	+		
Kaspersky EDR Expert		+	+	+	+
Kaspersky EDR Expert Plus		+	+	+	+
Kaspersky MDR		+	+		
Kaspersky Anti Targeted Attack					+
Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform				+	+
Kaspersky Smart I				+	
Kaspersky Smart II				+	+

**В период действия лицензионного сертификата** возможен переход с продуктов «Лаборатории Касперского» на решения линейки Kaspersky Symphony в соответствии с таблицей ниже. При переходе на решение большего функционала будет выписана новая лицензия с типом Base / Base Premium / Base Premium Plus, в зависимости от запроса, а также будет выполнен зачет стоимости неиспользованного срока текущей лицензии. Переход **на продукт меньшего функционала** в период действия лицензионного сертификата невозможен.

Название решения	Kaspersky Symphony Security	Kaspersky Symphony EDR	Kaspersky Symphony MDR	Kaspersky Symphony	
				XDR Core	XDR
Kaspersky Endpoint Security Cloud	+				
Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus	+	+			
Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro	+	+			
KES для бизнеса - Стандартный	+	+	+		
KES для бизнеса - Расширенный	+	+	+		
Kaspersky EDR для бизнеса Оптимальный	+	+	+		
Kaspersky Total Security для бизнеса		+	+		
Kaspersky Total Security Plus для бизнеса <sup>1</sup>		+	+		
Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Desktop	+	+	+		
Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server		+	+		
Kaspersky EDR Expert <sup>2</sup>			+	+	+
Kaspersky EDR Expert Plus <sup>2</sup>			+	+	+
Kaspersky MDR <sup>3</sup>		+	+	+	+
Kaspersky Anti Targeted Attack Standard					+
Kaspersky Anti Targeted Attack Advanced					
Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform				+	+
Kaspersky Smart I				+	+
Kaspersky Smart II				+	+

<sup>1</sup> Переход в период действия лицензии с Kaspersky Total Security Plus для бизнеса на Kaspersky Symphony EDR или Kaspersky Symphony MDR возможен только на типы лицензий Base Premium / Premium Plus.

<sup>2</sup> Переход в период действия лицензии с Kaspersky EDR Expert и Kaspersky EDR Expert Plus на Kaspersky Symphony MDR возможен только на типы лицензий Base Premium / Premium Plus.

<sup>3</sup> Переход в период действия лицензии с Kaspersky MDR на Kaspersky Symphony EDR или Kaspersky Symphony MDR возможен только на типы лицензий Base Premium / Premium Plus.

## 14.6 Правила перехода с линейки Kaspersky Symphony на другие защитные решения АО «Лаборатория Касперского»

При продлении срока действия лицензионного сертификата пользователь имеет возможность перейти с решений линейки Kaspersky Symphony на другие защитные решения АО «Лаборатория Касперского» согласно таблице ниже. При переходе выписывается лицензия типа **renewal**.

Название решения	KES Стандартный	KES Расширенный	KEDR Оптимальный	Total для бизнеса	Total Plus для бизнеса	KEDR Expert	KEDR Expert Plus	Kaspersky MDR	KATA	KUMA <sup>1</sup>
Kaspersky Symphony Security		+	+	+	+		+			
Kaspersky Symphony EDR			+		+	+	+	+		
Kaspersky Symphony MDR						+	+	+		
Kaspersky Symphony XDR Core										
Kaspersky Symphony XDR										

**В период действия лицензионного сертификата** возможен переход с решений линейки Kaspersky Symphony на другие защитные решения АО «Лаборатория Касперского» в соответствии с таблицей ниже. При переходе на решение большего функционала будет выписана новая лицензия с типом Base / Base Premium / Base Premium Plus, в зависимости от запроса, а также будет выполнен зачет стоимости неиспользованного срока текущей лицензии. Переход **на продукт меньшего функционала** в период действия лицензионного сертификата невозможен.

Название решения	KES Стандартный	KES Расширенный	KEDR Оптимальный	Total для бизнеса	Total Plus для бизнеса	KEDR Expert	KEDR Expert Plus	Kaspersky MDR	KATA Standard	KATA advanced	KUMA <sup>1</sup>
Symphony Security				+	+	+	+	+			
Symphony EDR											
Symphony MDR											
Symphony XDR Core											
Symphony XDR											

<sup>1</sup> **SKU:** KL4032, KL4034, KL4036, KL4038, KL4047, KL4048, KL4049, KL4051.

## 15 Приложение №9 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Threat Intelligence

Данный документ содержит общие правила лицензирования сервисов информирования об угрозах (Kaspersky Threat Intelligence), в том числе: Аналитические отчеты, Kaspersky Threat Intelligence Bundle, Kaspersky Threat Data Feeds (Потоки данных об угрозах), Kaspersky Threat Data Feeds Bundle, Kaspersky Digital Footprint, Kaspersky Threat Lookup, Kaspersky Threat Analysis, Kaspersky Ask the Analyst, Kaspersky Takedown Service, Kaspersky Threat Infrastructure Tracking, Мониторинг кибер-рисков для MSSP, Kaspersky Threat Data Feeds Bundles – MSSP. Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

### 15.1 Аналитические отчеты об APT/Crimeware/Industrial угрозах

Лицензия предоставляет доступ к репозиторию **Аналитических отчетов об APT/Crimeware/Industrial угрозах**, расположенному на портале Threat Intelligence Portal (TIP).

Лицензия доступна для подписки на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название продукта	Содержание
KL7289	Аналитические отчеты об APT-Угрозах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Полные отчеты</li><li>• Основные результаты исследований</li><li>• IoC's, YARA и Suricata правила (если доступно)</li><li>• Master YARA и Master IoC.</li><li>• APT профили</li></ul>
KL7320	Аналитические отчёты о crimeware угрозах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Полные отчеты</li><li>• Основные результаты исследований</li><li>• IoC's, YARA и Suricata правила (если доступно)</li><li>• Master YARA и Master IoC.</li><li>• Crimeware профили</li></ul>
KL7246	Kaspersky ICS Threat Intelligence Reporting with MRTI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Полные отчеты</li><li>• Основные результаты исследований</li><li>• IoC's, YARA и Suricata правила (если доступно)</li><li>• Master YARA и Master IoC.</li></ul>
KL7893	Kaspersky ICS Threat Intelligence Reporting - Executive Summary and IOCs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основные результаты исследований</li><li>• IoC's, YARA и Suricata правила (если доступно)</li><li>• Master YARA и Master IoC.</li></ul>

Следующие Потоки данных об угрозах находятся на этапе **End-of-Sale**

KL7283	Аналитические отчеты об APT-Угрозах. Основные результаты исследований	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основные результаты исследований</li><li>• APT профили</li></ul>
KL7284	Аналитические отчеты об APT-Угрозах. Основные результаты исследований и IOCs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основные результаты исследований</li><li>• IoC's, YARA и Suricata правила (если доступно)</li><li>• Master YARA и Master IoC</li><li>• APT профили</li></ul>
KL7280	Аналитические отчеты об APT-Угрозах. Основные результаты исследований + 3 полных отчета	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Full reports</li><li>• Основные результаты исследований</li><li>• IoC's, YARA и Suricata правила (если доступно)</li><li>• APT профили</li></ul>
KL7324	Аналитические отчёты о crimeware угрозах - Основные результаты исследований и IOCs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основные результаты исследований</li><li>• IoC's, YARA и Suricata правила (если доступно)</li><li>• Master YARA и Master IoC</li><li>• Crimeware профили</li></ul>



## 15.2 Kaspersky Threat Intelligence Bundles

Существует 5 различных пакетов Kaspersky Threat Intelligence (TI). Каждый уровень предоставляет доступ к определенным функциям Kaspersky Threat Intelligence.

Лицензия доступна для подписки на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название пакета	Содержание
KL7327	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Basic	Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей ниже для подробного описания функциональности и сравнения этих пакетов
KL7331	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Essential	
KL7328	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Advanced	
KL7332	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Expert	
KL7329	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Maximum	

Продукты в составе пакета	Детали каждого продукта	Basic	Essential	Advanced	Expert	Maximum
<b>APT Reporting</b>	– Полные отчеты – Профили – IoC, Yara и Suricata	Видны все отчеты и профили (10 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (15 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (20 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (50 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (безлимитное скачивание)
<b>Crimeware Reporting</b>	– Полные отчеты – Профили – IoC, Yara и Suricata	Видны все отчеты и профили (10 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (15 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (20 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (50 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (безлимитное скачивание)
<b>ICS Reporting *</b>	– Полные отчеты – Профили – IoC, Yara и Suricata	-	Видны все отчеты и профили (15 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (20 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (50 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (безлимитное скачивание)
<b>Kaspersky Threat Lookup</b>	- Доступ к базе IoC-ов - Research Graph - Правила WHOIS Hunting -10 запросов выполняемых по расписанию	1000 запросов в 1 год	2000 запросов в 1 год	3000 запросов в 1 год	10000 запросов в 1 год	50000 запросов в 1 год
<b>Threat Infrastructure Tracking</b>		-	-	На уровне страны заказчика	Полный доступ (все страны)	Полный доступ (все страны)
<b>Threat Analysis</b>	– Cloud Sandbox – Cloud Threat Attribution Engine – Similarity	100 запросов в 1 год для каждой технологии	150 запросов в 1 год для каждой технологии	200 запросов в 1 год для каждой технологии	1000 запросов в 1 год для каждой технологии	3000 запросов в 1 год для каждой технологии
<b>Digital Footprint Intelligence</b>	– Управление активами – Уведомления об угрозах – Поиск в даркнете и поиск в KTL (50 поисков в день) – Доступ к WHOIS Hunting – Доступ к Research Graph	-	+	+	+	+

\* Отчеты ICS доступны для клиентов, купивших ICS Threat Intelligence Reporting (KL7246).

## 15.3 Kaspersky Threat Data Feeds

Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название продукта	Схема лицензирования
KL7967	Потоки данных об угрозах – IP reputation	1 на одного заказчика
KL7911	Потоки данных об угрозах – Whitelisting	1 на одного заказчика
KL7968	Потоки данных об угрозах – Phishing URL	1 на одного заказчика
KL7969	Потоки данных об угрозах – Botnet C&C URL	1 на одного заказчика
KL7961	Потоки данных об угрозах – Malicious URL	1 на одного заказчика
KL7917	Потоки данных об угрозах – Malicious Hashes	1 на одного заказчика
KL7916	Потоки данных об угрозах – Passive DNS	1 на одного заказчика
KL7918	Потоки данных об угрозах – IoT URL	1 на одного заказчика
KL7914	Потоки данных об угрозах – APT IOC	1 на одного заказчика
KL7907	Потоки данных об угрозах – Crimeware IOC	1 на одного заказчика
KL7913	Потоки данных об угрозах – Ransomware URL	1 на одного заказчика
KL7919	Потоки данных об угрозах – Vulnerability Feed	1 на одного заказчика
KL7923	Потоки данных об угрозах – ICS Malware Hashes	1 на одного заказчика
KL7924	Потоки данных об угрозах – Suricata Rules	1 на одного заказчика
KL7933	Потоки данных об угрозах – Open Source Threats	1 на одного заказчика
KL7964	Потоки данных об угрозах – Mobile Threat	1 на одного заказчика
KL7910	Потоки данных об угрозах - ICS Vulnerabilities	1 на одного заказчика
KL7349	Потоки данных об угрозах – Sigma Rules	1 на одного заказчика

## 15.4 Kaspersky Intelligence Reporting Bundles

Kaspersky Intelligence Reporting Bundles предназначены для того, чтобы предоставить клиенту эксклюзивный, проактивный доступ к отчетам о громких кампаниях кибершпионажа, включая те угрозы, которые могут быть не обнаружены.

Лицензия предоставляет доступ к репозиторию отчетов **APT/Crimeware/Industrial intelligence**, расположенному на портале Threat Intelligence Portal (TIP).

Лицензия доступна для подписки на 1, 2 или 3 года.

Существует 2 пакета Kaspersky Intelligence Reporting Bundle:

Продукты в составе пакета	KL7326 Аналитические отчеты об APT и Crimeware Угрозах	KL7897 Kaspersky APT & Crimeware & Industrial Intelligence Reporting
KL7289	+	+
KL7320	+	+
KL7246	–	+

## 15.5 Kaspersky Threat Data Feeds Bundles

Существует 5 различных пакетов Kaspersky Threat Data Feeds. Обратите внимание, что цены на пакеты не зависят от размера и специфики клиента.

Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название пакета	Состав пакета
KL7333	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle - URL	Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей ниже для подробного описания функциональности и сравнения этих пакетов
KL7334	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle - URL & IP	
KL7335	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle - URL & IP & Hashes	
KL7336	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle - Expert Security	
KL7337	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle - Total Security	

Data Feeds внутри пакета	URL Bundle	URL & IP Bundle	URL & IP & Hashes Bundle	Expert Security Feeds Bundle	Total Security Feeds Bundle
Потоки данных об угрозах – Botnet C&C URL	+	+	+	+	+
Потоки данных об угрозах – Ransomware URL	+	+	+	+	+
Потоки данных об угрозах – Phishing URL	+	+	+	+	+
Потоки данных об угрозах – Malicious URL	+	+	+	+	+
Потоки данных об угрозах – IP reputation		+	+	+	+
Потоки данных об угрозах – Network Security URL		+	+	+	+
Потоки данных об угрозах – Network Security IP		+	+	+	+
Потоки данных об угрозах – Malicious Hashes			+	+	+
Потоки данных об угрозах – APT IOC <sup>1</sup>				+	+
Потоки данных об угрозах – Crimeware IOC <sup>2</sup>				+	+
Потоки данных об угрозах – Mobile Threat <sup>3***</sup>				+	+
Потоки данных об угрозах – Sigma Rules				+	+
Потоки данных об угрозах – Passive DNS					+
Потоки данных об угрозах – Suricata Rules					+
Потоки данных об угрозах – Open Source Threats					+
Потоки данных об угрозах – IoT URL					+
Потоки данных об угрозах – Vulnerability Feed					+

Следующие Потоки данных об угрозах находятся на этапе **End-of-Sale**:

End-of-Sale		Рекомендации по миграции	
Код продукта	Название	Код продукта	Название
KL7962	Потоки данных об угрозах – URL	KL7333	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – URL
KL7963	Потоки данных об угрозах – URL & Hash	KL7333 + KL7917	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – URL + Потоки данных об угрозах – Malicious Hashes
		или	
		KL7335	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – URL & IP & Hashes

<sup>1</sup> Потоки данных об угрозах – APT IOC состоит из следующих потоков данных: APT Hash Data Feed, APT IP Data Feed, APT URL Data Feed, APT Yara Data Feed

<sup>2</sup> Потоки данных об угрозах – Crimeware IOC состоит из следующих потоков данных: Crimeware Hash Data Feed, Crimeware URL Data Feed, Crimeware Yara Data Feed

<sup>3</sup> Потоки данных об угрозах – Mobile Threat состоит из следующих потоков данных: Mobile Malicious Hash Data Feed, Mobile Botnet CnC URL Data Feed

End-of-Sale		Рекомендации по миграции	
Код продукта	Название	Код продукта	Название
KL7975	Потоки данных об угрозах – URL & Hash & Mobile Threat	KL7335 + KL7964 <i>или</i> KL7336	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – URL & IP & Hashes + Потоки данных об угрозах – Mobile Threat <i>или</i> Kaspersky Threat Data Feeds Bundle - Expert
KL7970	Потоки данных об угрозах – URL & Hash & Mobile Threat & IP Reputation	KL7335 + KL7964	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – URL & IP & Hashes + Потоки данных об угрозах – Mobile Threat
KL7912	Потоки данных об угрозах – IP reputation & URL & Hash & Mobile Threat & Whitelisting	KL7335 + KL7964	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – URL & IP & Hashes + Потоки данных об угрозах – Mobile Threat
KL7915	Потоки данных об угрозах – All In One	KL7336 <i>или</i> KL7337	Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – Expert <i>или</i> Kaspersky Threat Data Feeds Bundle – Total

## 15.6 Kaspersky Digital Footprint

Лицензия предоставит доступ к вкладке Digital Footprint Intelligence на портале Threat Intelligence Portal (TIP). Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название	Функционал	Схема лицензирования
KL7243	Kaspersky Digital Footprint Intelligence	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление активами</li> <li>Уведомления об угрозах</li> <li>Поиск в даркнете и поиск в KTL (50 поисков в день)</li> <li>Доступ к WHOIS Hunting</li> <li>Доступ к Research Graph</li> <li>Подключение к сервису с помощью наших экспертов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модель лицензирования – <b>доступ к функциям для 1 Клиента на портале TIP</b> (неограниченное количество аккаунтов)</li> <li>Количество активов не ограничено</li> <li>50 поисковых запросов за день в Threat Lookup и Dark Web</li> </ul>
KL7898	Kaspersky Digital Footprint Intelligence Analytical Report	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аналитические отчеты, составленные нашими экспертами</li> <li>Презентация результатов с экспертом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицензируется по <b>количеству отчетов</b></li> <li>Максимальное количество отчетов за 1 год - 4 отчета</li> </ul>

## 15.7 Kaspersky Threat Lookup

Лицензия предоставляет доступ к вкладке Threat Lookup на портале Threat Intelligence Portal (TIP). Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название	Функционал	Схема лицензирования
KL7966	Kaspersky Threat Lookup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мастер поиск (Threat lookup вкладка)</li> <li>WHOIS Tacking <ul style="list-style-type: none"> <li>WHOIS Lookup</li> <li>WHOIS Hunting</li> </ul> </li> <li>Запросы выполняемые по расписанию</li> <li>Research Graph</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицензируется <b>по количеству запросов в день</b></li> <li>WHOIS Hunting: 10 правил с нормальным приоритетом и 10 правил с высоким приоритетом</li> <li>Запросы выполняемые по расписанию: 10 правил</li> <li>Research Graph: 100 графов</li> </ul>

## 15.8 Kaspersky Threat Analysis

Лицензия предоставляет доступ к вкладке Threat Analysis (Анализ угроз) на портале Threat Intelligence Portal (TIP). Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название	Функционал	Схема лицензирования
KL7892	Kaspersky Threat Analysis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sandbox</li> <li>Threat Attribution Engine</li> <li>Similarity</li> </ul>	Лицензируется <b>по количеству запросов в год</b> . Клиенты будут иметь равное количество запросов ко всем 3 технологиям.
KL7953	Kaspersky Cloud Sandbox	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sandbox</li> <li>Similarity</li> </ul>	Лицензируется <b>по количеству запросов в год</b> . Клиенты будут иметь равное количество запросов ко 2 технологиям.
KL7891	Kaspersky Cloud Threat Attribution Engine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Threat Attribution Engine</li> <li>Similarity</li> </ul>	Лицензируется <b>по количеству запросов в год</b> . Клиенты будут иметь равное количество запросов ко 2 технологиям.

Обратите внимание, что для **локальной установки** доступны следующие продукты:

Код продукта	Название	Функционал	Схема лицензирования
KL7954	Kaspersky Research Sandbox	Sandbox	<p>Лицензируется <b>по количеству запросов в год</b>.</p> <p>Для безлимитной по количеству запросов лицензии KRS, в случае невозможности обработки одним инстансом KRS требуемого количества запросов, дополнительные инстансы KRS лицензируются отдельно.</p>
KL4988	Kaspersky Threat Attribution Engine	Threat Attribution Engine	Лицензируется <b>по количеству запросов в день</b> .

## 15.9 Kaspersky Ask the Analyst

Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название	Функционал	Схема лицензирования
KL7798	Kaspersky Ask the Analyst	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вопросы об опубликованных отчетах APT/Crimeware</li> <li>Ручной анализ вредоносного ПО</li> <li>Дополнительная информация о индикаторах компрометации, угрозах, уязвимостях</li> <li>Разовый поиск в даркнете</li> <li>Вопросы к ICS CERT</li> </ul>	Лицензируется <b>по количеству запросов в год</b> .

## 15.10 Kaspersky Takedown

Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название	Функционал	Схема лицензирования
KL7937	Kaspersky Takedown Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление вредоносного <b>домена (не URL!)</b></li> <li>Удаление фишингового <b>домена (не URL!)</b></li> <li>Удаление поддельного мобильного приложения в Google Play или App Store</li> <li>Удаление фальшивого аккаунта в социальных сетях Facebook, Twitter, Snapchat или Instagram</li> </ul>	Лицензируется <b>по количеству запросов в месяц</b>

## 15.11 Kaspersky Threat Infrastructure Tracking

Лицензия дает доступ к отслеживанию инфраструктуры угроз на портале Threat Intelligence Portal (TIP).

Лицензия доступна на 1, 2 или 3 года.

Код продукта	Название	Функционал	Схема лицензирования
KL7890	Kaspersky Threat Infrastructure Tracking	<ul style="list-style-type: none"> <li>Список IP-адресов и доменов, относящихся к инфраструктуре C&amp;C</li> <li>История изменений</li> </ul>	Доступ к соответствующей вкладке.

## 15.12 Kaspersky Threat Intelligence Bundles

Существует 5 пакетов Kaspersky Intelligence Reporting Bundle. Каждый пакет предоставляет доступ к определенным функциям Kaspersky Threat Intelligence. Лицензия доступна на 1 год.

Код продукта	Название пакета	Состав пакета
KL7341	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Basic MSSP	Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей ниже для подробного описания функциональности и сравнения этих пакетов
KL7342	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Essential MSSP	
KL7343	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Advanced MSSP	
KL7344	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Expert MSSP	
KL7345	Kaspersky Threat Intelligence Bundle - Maximum MSSP	

Продукты в составе пакета	Детали каждого продукта	Basic	Essential	Advanced	Expert	Maximum
APT Reporting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полные отчеты</li> <li>Профили</li> <li>IoC, Yara и Suricata</li> </ul>	Видны все отчеты и профили (10 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (15 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (20 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (50 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (безлимитное скачивание)
Crimeware Reporting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полные отчеты</li> <li>Профили</li> <li>IoC, Yara и Suricata</li> </ul>	Видны все отчеты и профили (10 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (15 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (20 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (50 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (безлимитное скачивание)
ICS Reporting *	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полные отчеты</li> <li>Профили</li> <li>IoC, Yara и Suricata</li> </ul>	-	Видны все отчеты и профили (15 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (20 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (50 отчетов можно скачать)	Видны все отчеты и профили (безлимитное скачивание)
Kaspersky Threat Lookup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доступ к базе IoC-ов</li> <li>Research Graph</li> <li>Правила WHOIS Hunting</li> <li>10 запросов выполняемых по расписанию</li> </ul>	1000 запросов в 1 год	2000 запросов в 1 год	3000 запросов в 1 год	10000 запросов в 1 год	50000 запросов в 1 год
Threat Infrastructure Tracking		-	-	На уровне страны заказчика	Полный доступ (все страны)	Полный доступ (все страны)
Threat Analysis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cloud Sandbox</li> <li>Cloud Threat Attribution Engine</li> <li>Similarity</li> </ul>	100 запросов в 1 год для каждой технологии	150 запросов в 1 год для каждой технологии	200 запросов в 1 год для каждой технологии	1000 запросов в 1 год для каждой технологии	3000 запросов в 1 год для каждой технологии
Digital Footprint Intelligence	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление активами</li> <li>Уведомления об угрозах</li> <li>Поиск в даркнете и поиск в KTL (50 поисков в день)</li> <li>Доступ к WHOIS Hunting</li> <li>Доступ к Research Graph</li> </ul>	-	5 заказчиков	5 заказчиков	5 заказчиков	5 заказчиков +



## 15.13 Мониторинг кибер-рисков для MSSP

MSSP могут купить несколько услуг, связанных с мониторингом кибер-рисков. Некоторые из этих услуг продаются по подписке на 1 год или на 1 месяц, некоторые доступны по подписке только на 1 год.

Код продукта	Название пакета	Модель лицензирования	Минимальная начальная лицензия	Годовая подписка	Месячная подписка
KL7909	Kaspersky Digital Footprint Monitoring MSSP	По количеству клиентов	5	+	-
KL7340	Kaspersky Threat Lookup & Dark Web Search MSSP	По количеству запросов в день	500	+	+
KL7937	Kaspersky Takedown Service	По количеству запросов в месяц	10	+	+

## 15.14 Kaspersky Threat Data Feeds Bundles – MSSP

Эти пакеты потоков данных были созданы специально для MSSP. Они содержат наиболее популярные коллекции индикаторов компрометации, которые могут использоваться MSSP при предоставлении услуг SOC для своих клиентов.

Эти пакеты лицензируются в зависимости от количества клиентов SOC, которые есть у MSSP

Data feeds внутри пакета	KL7338 Kaspersky Threat Data Feeds - MSSP	KL7339 Kaspersky Threat Data Feeds – Advanced MSSP
Потоки данных об угрозах – Botnet C&C URL	+	+
Потоки данных об угрозах – Ransomware URL	+	+
Потоки данных об угрозах – Phishing URL	+	+
Потоки данных об угрозах – Malicious URL	+	+
Потоки данных об угрозах – IP reputation	+	+
Потоки данных об угрозах – Malicious Hashes	+	+
Потоки данных об угрозах – APT IOC		+
Потоки данных об угрозах – Crimeware IOC		+

## 15.15 ДОСТУП К ИНСТРУМЕНТАМ KASPERSKY THREAT INTELLIGENCE

При покупке решений всех версий продуктов KATA \ KEDR \ KUMA и решений Symphony EDR \ Symphony XDR \ Symphony XDR Core заказчику также предоставляется доступ к Kaspersky Threat Intelligence Portal и Kaspersky Threat Analysis. Доступ предоставляется через запрос от аккаунт-менеджера.

- Доступ к **Kaspersky Threat Intelligence Portal**:

Количество запросов – 100. Количество сотрудников заказчика, которым предоставляется доступ к portalу – не ограничено (но должно быть разумным).

- Доступ к **Kaspersky Threat Analysis**:

В доступ входят следующие технологии: Cloud Sandbox, Cloud Threat Attribution Engine, Similarity. Количество запросов - 10, на каждую из технологий. Файл можно сканировать одновременно с использованием всех трех технологий.

**ВАЖНО!** Данный доступ предоставляется однократно:

- В случае лицензирования по модели подписки сроком на 1 месяц, доступ предоставляется на один месяц.
- В случае лицензирования сроком на 1, 2 и 3 года, доступ предоставляется на купленное количество лет.

Для продления доступа к сервисам Threat Lookup и Threat Analysis потребуется приобретение коммерческой лицензии на сервисы.

**ВАЖНО!** При приобретении решений, куда входит несколько продуктов – например Symphony XDR куда входит лицензия на KATA\KEDR\KUMA **суммирование доступов от этих продуктов не происходит**, доступ выдается для одного решения.

## 16 Приложение №10 к руководству партнера по работе с прайс-листом: Лицензирование и условия поставки Kaspersky Smart

Данный документ содержит общие правила лицензирования продуктов Kaspersky Smart. Документ предназначен для партнеров АО «Лаборатория Касперского» (далее ЛК), работающих на территории Российской Федерации и стран Закавказья и имеющим право продажи решения.

Kaspersky Smart – линейка решений для защиты среднего размера организаций от более сложных угроз, которые не блокируется превентивными средствами защиты с минимальными требованиями к аппаратным мощностям и возможностью установки на виртуальные машины.

### Kaspersky Smart I

SIEM: Система мониторинга событий информационной безопасности с базовыми возможностями реагирования для среднего бизнеса.

### Kaspersky Smart II

SIEM + EDR: Система мониторинга событий информационной безопасности с расширенными возможностями обнаружения и реагирования на уровне конечных точек для среднего бизнеса.

## 16.1 Стандартные схемы лицензирования и правила поставки Kaspersky Smart

Kaspersky Smart лицензируется по количеству Nodes. В рамках лицензий Kaspersky Smart для KUMA ключи предоставляются, исходя из пересчета 1 Node = 2 EPS и округляется до 100 EPS в большую сторону. Nodes - общее количество рабочих станций и серверов, включая виртуальные.

**Пример 1.** При приобретении 499 лицензий Kaspersky Smart I или Smart II клиенту будет предоставлено 1000 EPS для KUMA.

**Пример 2.** При приобретении 960 лицензий Kaspersky Smart I или Smart II клиенту будет предоставлено 2000 EPS для KUMA.

SKU	Наименование	Продуктовый состав	Тип и срок лицензии	Уровень поддержки	Количество
KL4067	Kaspersky Smart I	- Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform	Base, Renewal 1 год	Стандартный	От 250 до 999 устройств
KL4068	Kaspersky Smart II	- Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform - Kaspersky EDR Expert (без Sandbox)			

**ВАЖНО!** Поставка одному заказчику нескольких лицензий KL4067 Kaspersky Smart I или KL4068 Kaspersky Smart II, общее количество которых превышает 999 узлов, недопустима.

**ВАЖНО!** Одновременная поставка продуктов KL4067 Kaspersky Smart I и KL4068 Kaspersky Smart II одному заказчику недопустима.

**ВАЖНО!** Клиентам, использующим KL4067 Kaspersky Smart I или KL4068 Kaspersky Smart II, недопустима поставка отдельных лицензий на KL4504 Kaspersky Symphony XDR Core, или KL4503 Kaspersky Symphony XDR, или KUMA (SKU: KL4032, KL4034, KL4036, KL4038, KL4047, KL4048, KL4049, KL4051). Аналогично, клиентам, использующим KL4068 Kaspersky Smart II, недопустима поставка отдельной лицензии KL4708 Kaspersky EDR для бизнеса Оптимальный, KL4501 Kaspersky Symphony EDR или KL4712 Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert,

**ВАЖНО!** В случае необходимости использования нескольких комплектов лицензий Kaspersky Smart I или Kaspersky Smart II, общее количество которых не превышает 999 узлов, в одной организации (в одном подразделении), требуется консолидация ключей при размещении заказа. Уже выпущенные лицензии перезаказывать не нужно, консолидация дозакупаемых комплектов лицензий должна выравниваться по ранее размещенному/ым заказам (действующим лицензиям, купленным в рамках этого/этих заказов).

**Возможны переходы при продлении при увеличении количества защищаемых узлов от 1000 шт (для Symphony XDR и XDR Core) и от 2000 EPS (для KUMA):**

- с KL4067 Kaspersky Smart I на KL4504 Kaspersky Symphony XDR Core, KUMA (SKU: KL4032, KL4034, KL4036, KL4038, KL4047, KL4048, KL4049, KL4051);

- с KL4068 Kaspersky Smart II на KL4504 Kaspersky Symphony XDR Core или KL4503 Kaspersky Symphony XDR.

**Возможны переходы в период действия лицензий (с зачетом стоимости неиспользованного срока):**

- с KL4067 Kaspersky Smart I на KL4068 Kaspersky Smart II;
- с KL4067 Kaspersky Smart I на KUMA (SKU: KL4034, KL4036, KL4038, KL4047, KL4048, KL4049, KL4051), KL4504 Kaspersky Symphony XDR Core, KL4503 Kaspersky Symphony XDR;
- с KL4068 Kaspersky Smart II на KUMA (SKU: KL4047, KL4048, KL4049, KL4051), KL4504 Kaspersky Symphony XDR Core, KL4503 Kaspersky Symphony XDR.

**Невозможны переходы при продлении:**

- с KL4503 Kaspersky Symphony XDR, KL4504 Kaspersky Symphony XDR Core на KL4067 Kaspersky Smart I, KL4068 Kaspersky Smart II;
- между KL4068 Kaspersky Smart II и KL4501 Kaspersky Symphony EDR или KL4712 Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert.
- с KUMA (SKU: KL4034, KL4036, KL4038, KL4047, KL4048, KL4049, KL4051) на KL4067 Kaspersky Smart I и KL4068 Kaspersky Smart II

**Невозможны переходы в период действия лицензий (с зачетом стоимости неиспользованного срока):**

- с KL4067 Kaspersky Smart I на KL4032 Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform;
- с KL4068 Kaspersky Smart II на KUMA (SKU: KL4032, KL4034, KL4036, KL4038).

При необходимости перехода на эти продукты необходимо предлагать заказчику лицензию типа **Base** после окончания срока действия основной лицензии.

**ВАЖНО!** Лицензирование Kaspersky Smart реализует механизм технического ограничения для потока событий в решении KUMA по уровню EPS. При превышении лицензионных ограничений, обработка поступающих событий будет временно ограничена до восстановления уровня EPS, соответствующего лицензионному ограничению. Все необходимые уведомления будут своевременно отправлены администратору.

**ВАЖНО!** Функционал отправки событий ОС в KUMA через агент KES для лицензии Smart I и Smart II на HE доступен.

## 16.2 Функциональные возможности

Функциональное сравнение уровней Kaspersky Smart	Smart I	Smart II
Уровень защиты	Технология SIEM	Технология SIEM и EDR
Комплексный мониторинг и корреляция событий ИБ в рамках всей инфраструктуры		
Базовые действия по реагированию (при установленном у заказчика KES для бизнеса, KS для почтовых серверов (KWTS), KS для интернет-шлюзов (KSMG))		
Коробочная интеграция с самыми распространенными источниками данных, ИТ- и ИБ- системами		
Помощь в соответствии требованиям регуляторов, в т.ч. возможность предоставления данных о случившихся инцидентах		
Фокус на самую популярную точку (хосты) входа злоумышленников: контроль и визуализация происходящего		
Передовое обнаружение и расследование сложных угроз на уровне конечных точек		
Расширенные действия по реагированию на хостах по детектам с уровня конечных точек, так и всей инфраструктуры		