

Условия использования продуктов

Softline Enterprise Agreement



Версия документа: 9.0

Дата утверждения версии: 03.02.2026

Лист изменений

Добавлены новые разделы

Группа Астра	Добавлены продукты Knomary, Lynda, AstaDisk
------------------------------	---

Внесена уточняющая информация

Без изменений.

Внесены изменения в соответствии с изменениями политик лицензирования вендоров

Без изменений

1. Оглавление

Лист изменений	2
Добавлены новые разделы	2
Внесена уточняющая информация	2
Внесены изменения в соответствии с изменениями политик лицензирования вендоров.....	2
2. Введение	7
2.1. Что такое Соглашение о корпоративном лицензировании	7
2.2. Структура Соглашения о корпоративном лицензировании	7
2.3. Действие настоящего документа	7
3. Термины и определения.....	8
4. ГК Софтлайн.....	11
4.1. Общая информация.....	11
4.2. Инферит Техника	11
4.3. МСВСфера от Инферит	12
4.3.1. МСВСфера АРМ	12
4.3.2. МСВСфера Сервер.....	13
4.4. Softline Облако	15
4.4.1. Общая информация.....	15
4.4.2. Условия лицензирования.....	15
4.5. Премьер сервисы Softline	16
4.6. Платформа Robin	16
4.6.1. Общая информация.....	16
5. Группа Астра	17
5.1. Общая информация.....	17
5.2. Дополнительные термины и определения	17
5.3. Astra Linux Special Edition (пользовательская).....	18
5.4. Astra Linux Special Edition (серверная)	20
5.5. ALD Pro (Astra Linux Directory) – на контроллер домена	22
5.6. ALD Pro (Astra Linux Directory) – на управляемое устройство	24
5.7. Программный комплекс БРЕСТ	26
5.8. Termidesk	28
5.9. VMmanager.....	30
5.10. DCImanager	32
5.11. BILLmanager	34
5.12. RuPost.....	36
5.13. WorksPad	38
5.14. СУБД Tantor	40

5.15.	Платформа Tantor	42
5.16.	RuBackup	44
5.17.	Astra Automation	46
5.18.	Astra Configuration Manager	48
5.19.	Astra Monitoring	50
5.20.	Astra Infrastructure Cloud	52
5.21.	Astra – бандлы и дополнительные лицензии	54
5.22.	Knomary	54
5.23.	Lynda	55
5.24.	Astra.Disk.....	55
6.	МойОфис	57
6.1.	МойОфис – Настольный офис.....	58
6.2.	МойОфис – Офис онлайн	59
6.3.	МойОфис – Почта.....	60
6.4.	МойОфис – Mailion	61
6.5.	МойОфис – Squadus.....	62
6.6.	МойОфис – Экосистема.....	63
6.7.	МойОфис – бандлы	64
6.8.	МойОфис сертифицированные версии	64
7.	CommuniGate Pro.....	65
7.1.	CommuniGate Pro (OneServer/ClusterReady)	66
7.2.	CommuniGate Pro (FrontEnd, BackEnd).....	67
7.3.	CommuniGate Pro плагины	68
8.	TrueConf.....	69
8.1.	TrueConf on-premise	71
9.	VK.....	72
9.1.	VK WorkSpace	73
9.2.	VK Teams	74
9.3.	VK WorkMail.....	75
9.4.	VK WorkDisk	76
10.	Postgres Pro.....	77
10.1.	Postgres Pro.....	79
10.2.	Postgres Pro Enterprise для 1C.....	81
11.	Яндекс.....	83
11.1.	Яндекс 360 для бизнеса	84
11.2.	Яндекс Браузер для организаций	85
11.3.	Yandex Cloud	86

12. BaseALT	87
12.1. Альт Рабочая станция, Альт Рабочая станция для виртуальных машин, Альт Рабочая станция для тонкого клиента.....	88
12.2. Альт Сервер	90
12.3. Альт Сервер Виртуализации	92
13. Сбер.....	94
13.1. SberJazz Бизнес Плюс, Социальный Плюс (Cloud)	95
13.2. SberJazz Бизнес Плюс, Социальный Плюс (On-premise)	96
13.3. SberJazz Вебинар (Cloud)	98
13.4. SberJazz Вебинар (On-premise)	99
13.5. SaluteSpeech (Cloud).....	100
13.6. SaluteSpeech (On-premise).....	101
14. РЕД СОФТ	102
14.1. РЕД ОС Рабочая станция.....	103
14.2. РЕД ОС Сервер.....	104
14.3. РЕД Виртуализация	106
15. Cloud.ru	108
16. eXpress	109
16.1. eXpress (On-premise).....	110
17. ALMI Partner	111
17.1. AlterOS Desktop	111
17.2. AlterOS Server	112
17.3. AlterOffice	113
18. Лаборатория Касперского.....	114
18.1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.....	115
18.2. Kaspersky SMART	116
18.3. Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA)	117
18.4. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform	118
18.5. Kaspersky Endpoint Detection & Response	120
18.6. Kaspersky Private Security Network.....	121
18.7. Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред.....	122
18.8. Kaspersky Symphony Security	123
18.9. Kaspersky Total Security для бизнеса	124
19. Киберпротект	125
19.1. Общая информация.....	125
19.2. Описание продукта.....	125
19.3. Дополнительные термины и определения.....	126

19.4.	Кибер Бэкап.....	127
19.5.	Кибер Инфраструктура	128
19.6.	Кибер Файлы	129
19.7.	Кибер Протега	130
20.	НОТА	131
20.1.	Общая информация.....	131
20.2.	DION	131
20.3.	DION Enterprise.....	133
20.4.	DION Дополнительные опции	135
21.	МТС Линк.....	136
21.1.	Общая информация.....	136
21.2.	МТС Линк Коммуникации	137
21.3.	МТС Линк Вебинары.....	138
22.	Orion Soft	139
22.1.	Общая информация.....	139
22.2.	zVirt	139
22.3.	zVirt Max (сертификат ФСТЭК).....	140
22.4.	NOVA Container Platform	141
22.5.	Cloudlink.....	142
22.6.	Termit	143
22.7.	StarVault.....	144
23.	IVA Technologies	146
23.1.	IVA ONE	146
23.2.	IVA MAIL	147
23.3.	IVA Terra.....	148
23.4.	IVA MCU	149

2. Введение

2.1. Что такое Соглашение о корпоративном лицензировании

Соглашение о корпоративном лицензировании – это удобный и гибкий инструмент, который Softline предлагает своим Клиентам для приобретения широкого спектра Продуктов российских Правообладателей, востребованных в любой организации: офисного, серверного, облачного и иного корпоративного программного обеспечения, товаров, а также различных услуг.

Ключевой особенностью этого инструмента является возможность приобретать практически любые продукты, необходимые организациям различного уровня через единое соглашение без необходимости заключать множество различных договоров с каждым отдельным правообладателем или его дистрибьюторами.

2.2. Структура Соглашения о корпоративном лицензировании

Соглашение о корпоративном лицензировании представляет собой документ, заключаемый между Клиентом и Softline, закрепляющий основные юридические условия, на которых базируется приобретение Клиентом Продуктов.

Каждый Правообладатель предусматривает индивидуальные особенности приобретения и использования его Продуктов. Все такие особенности по каждому отдельному Правообладателю и Продукту перечислены в дополнительных документах, которые в совокупности являются Политикой лицензирования и размещены на официальном сайте Softline по адресу <https://softline.ru/solutions/softline-enterprise-agreement/licensing>.

Данные Условия входят в состав Политики лицензирования. Основной целью документа является описание правил лицензирования и использования Продуктов различных правообладателей. Документ также приводит ссылки на отдельные правила и политики каждого Правообладателя, с которыми Вы можете ознакомиться отдельно и обязаны соблюдать.

В случае расхождения информации, предусмотренной в документах Правообладателя и в данном документе, преимущественную силу имеют условия Правообладателя.

2.3. Действие настоящего документа

Настоящий документ является неотъемлемой частью Соглашения о корпоративном лицензировании, заключенного между Клиентом и Softline, и вместе с ним составляет единый договор.

Softline оставляет за собой право вносить изменения в данный документ без дополнительного уведомления Клиента об этих изменениях. При этом любые такие изменения будут применяться только к тем Продуктам, которые будут приобретены Клиентом после вступления в силу изменений, а к Продуктам, приобретенным ранее, будет применяться редакция настоящих Условий использования продуктов, действовавшая на момент такого приобретения.

Для обеспечения прозрачности и удобства управления версиями настоящего документа все редакции настоящего документа с указанием даты начала каждой соответствующей редакции будут храниться на официальном сайте Softline в общем доступе.

3. Термины и определения

Softline – любое юридическое лицо из следующего списка: ПАО «Софтлайн», ООО «Софтлайн Проекты», ООО «ОФД-Софтлайн», ООО «Софтлайн Энтерпрайс Солюшнс», ООО «Скайсофт Виктори», ООО «Перспектива и Развитие», ООО «Смартлайн», ООО «Софтлайн Интернет Трейд».

Программы для ЭВМ (ПО) – программы для электронных вычислительных машин, исключительное право на которые принадлежит соответствующим Правообладателям.

Облачные сервисы (Cloud) – Программы для ЭВМ в электронной форме, а также программные системы, службы или платформы, размещенные и функционирующие на оборудовании Правообладателя, либо иного уполномоченного им лица, и используемые Клиентом дистанционно через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

Продукты – Программы для ЭВМ, Облачные сервисы, Товары, а также Услуги, при их общем упоминании в настоящем документе.

Товар – экземпляры программ для ЭВМ, и/или Оборудование, и/или Сертификаты, которые могут поставляться Клиенту на условиях Соглашения и отдельных Договоров.

Оборудование – компьютерное или иное оборудование и устройства, а также сопутствующие комплектующие и расходные материалы, которые могут поставляться на условиях Соглашения и отдельных Договоров.

Сертификаты – уникальные ключи, пароли, ссылки и/или иная информация и материалы, предоставляемые Клиенту, посредством которых Клиенту обеспечивается возможность обращения к соответствующему Правообладателю за получением от такого Правообладателя услуг технической поддержки, консультационных и/или иных услуг, и/или работ в том числе и в отношении соответствующего Продукта в течение срока действия Сертификата и на стандартных условиях, предусмотренных Правообладателем.

Услуги – предоставление и/или оформление доступа к Облачным сервисам и/или оказание иных услуг, перечень которых представлен в Политике лицензирования и согласован Softline и Клиентом.

Лицензия - право использования Программы для ЭВМ на условия неисключительной лицензии, предоставляющее возможность загрузки, копирования установочных пакетов (дистрибутивов), установку и запуск Программы для ЭВМ на устройствах предусмотренных типов. В соответствующем договоре способы использования могут отличаться от указанных выше.

Бессрочные лицензии – лицензии, предоставляемые Клиенту после полной оплаты их стоимости, на срок действия исключительного права Правообладателя.

Экземпляр ПО – любая копия Программы для ЭВМ в материальной форме (на машинном носителе).

[Оглавление](#)

Версия ПО – год выпуска или порядковый номер Программы для ЭВМ. Различные версии Программы для ЭВМ могут иметь отличающийся функционал.

Редакция ПО – Программы для ЭВМ с разной функциональностью или разным составом компонентов в рамках одного семейства продуктов

Локальное ПО (on-premise) – вариант развертывания Программы для ЭВМ, при котором за платформу, развертывание и сопровождение Программы для ЭВМ Клиент отвечает самостоятельно.

Право на использование вновь выпускаемых версий ПО (upgrade) – используется для перехода с Программы для ЭВМ предыдущих версий на Программы для ЭВМ последующих версий.

Право на использование предыдущих версий ПО (downgrade) – возможность использования Программы для ЭВМ предыдущих версий при наличии лицензии на актуальную версию Программы для ЭВМ.

Право на использование расширенной редакции ПО (step up) — лицензия, приобретаемая в дополнение к ранее приобретенной лицензии для получения функционала или состава компонентов расширенной редакции.

Объекты лицензирования:

- **Лицензированное устройство** — отдельная физическая аппаратная система, которой назначена Лицензия (например: персональный компьютер, ноутбук, промышленный компьютер, аппаратный тонкий клиент, мобильное устройство (планшет, смартфон) и подобное).
- **Лицензированный пользователь** – предоставленная отдельному сотруднику уникальная учетная запись, для которой назначена лицензия, в том числе предусматривающая возможность использования Программы для ЭВМ более чем на одном пользовательском устройстве этого сотрудника в соответствии с условиями использования конкретного Программы для ЭВМ или Облачного сервиса.
- **Именованные пользовательские лицензии** – предоставляют право использования Программы для ЭВМ только с помощью уникальной учетной записи, которой назначена лицензия.
- **Конкурентные лицензии (одновременные подключения)** – лицензии на количество одновременных подключений, при этом общее количество именованных пользователей или уникальных устройств в системе может превышать количество одновременных подключений.
- **Лицензия клиентского доступа** – лицензия для пользователя или устройства, разрешающая доступ к Программы для ЭВМ, работающему на сервере.

- **Физический сервер** – аппаратно-программный комплекс, предназначенный для функционирования серверного Программы для ЭВМ.
- **Лицензированный сервер** – физический или виртуальный сервер, принадлежащий клиенту или предоставленный ему провайдером сервисов, которому назначено необходимое количество Лицензий, в соответствии с правилами лицензирования Правообладателя.
- **Сокет** – специализированный разъём в материнской плате Физического сервера, в который может быть установлен физический процессор.
- **Физический процессор** – процессор в физической системе аппаратных средств, устанавливаемый в сокет, и содержащий одно или несколько физических ядер.
- **Физическое ядро процессора** — конструктивный компонент физического процессора
- **Виртуальная машина** – изолированная виртуальная среда, создаваемая средствами гипервизора и обеспечивающая функционирование гостевой операционной системы
- **Виртуальный (логический) процессор** – это единица вычислительной мощности в виртуальной машине

Комплект ПО (бандл) – лицензируется по одной Лицензии, которая назначается одному объекту лицензирования. Не допускается разделение компонентов экземпляра Комплекта ПО и их использование разными объектами лицензирования. Лицензии на компоненты, составляющие Комплект ПО, также могут приобретаться отдельно.

Виртуализация – функционирование гостевых операционных систем, обеспечиваемое гипервизором.

Средство виртуализации – специализированные Программы для ЭВМ для управления виртуальными машинами.

Кластер – несколько (много) физических или виртуальных серверов, объединенных в единый ресурс, обеспечивающий повышение доступности функционирующей Программы для ЭВМ.

Тонкий клиент – специализированное устройство, имеющее ограниченные (минимальные) собственные вычислительные мощности, которое подключается по сетям связи с помощью специализированного ПО к серверу, для доступа к функционирующей на сервере Программы для ЭВМ.

Мобильное устройство – носимое устройство (смартфон, планшет, нетбуки и подобные), главной особенностью которых является специфика выполняемых функций.

Техническая поддержка – комплекс мероприятий и служб, обеспечивающий бесперебойность функционирования ИТ инфраструктуры, в т. ч. включающий развёртывание, настройку Программы для ЭВМ, предоставление обновлений и др.

4. ГК Софтлайн

4.1. Общая информация

Сайт правообладателя: <https://softlinegroup.com/>

ГК Softline является поставщиком решений и сервисов в области цифровой трансформации и информационной безопасности, развивающим комплексный портфель собственных продуктов и услуг. Группа обладает всеми необходимыми ресурсами и компетенциями, построенными на основе лучших международных практик, наиболее полным на рынке портфелем ИТ-продуктов и услуг, а также широким региональным присутствием и доступом к квалифицированным кадрам, что позволяет наиболее эффективно удовлетворять спрос клиентов в области информационных технологий.

4.2. Инферит Техника

Сайт производителя <https://inferit.com/>

«Инферит Техника» — подразделение вендора «Инферит» по производству компьютерного и серверного оборудования. Мощность завода составляет до 300 000 единиц компьютерной и серверной техники в год, а также до 60 000 электронных модулей — материнских плат, планок оперативной памяти, SSD. **В 2024 году завод стал базой для выпуска инновационных решений других компаний экосистемы Softline – от «умных касок» для промышленности до платежных терминалов.** Компания открыта для контрактного производства электроники.

В линейке производителя представлены компьютеры, серверы, моноблоки, ноутбуки, СХД и периферийное оборудование. [Моноблоки, системные блоки, ноутбуки и АРМ включены в реестр отечественного оборудования Минпромторга РФ.](#) «Инферит Техника» создает конфигурации техники по индивидуальным запросам клиентов, разрабатывает, производит и предоставляет комплексные ИТ-решения.

В процессе производства инженеры устанавливают необходимое программное обеспечение и дополнительные аппаратные компоненты, чтобы предоставить клиентам готовое к использованию решение «под ключ» и минимизировать риски поддержки нестандартных конфигураций.

Возможность создания полностью отечественных программно-аппаратных комплексов на базе собственного оборудования и операционной системы «МСВСфера», что особенно важно для заказчиков с повышенными требованиями к информационной безопасности.

«Инферит Техника» обеспечивает полный цикл сервисной поддержки: организует доставку и разгрузку на территории заказчика, предоставляет гарантийное обслуживание и техническую поддержку. Компания также открыта для контрактного производства электронных модулей и конечных устройств, предоставляя свои производственные мощности и экспертизу другим российским производителям электроники.

[Каталог продуктов](#) представлен на сайте.

4.3. МСВСфера от Инферит

ОС МСВСфера — это надежная и быстрая операционная система на базе ядра Linux, предназначенная для использования на 64-х разрядных аппаратных платформах Intel и AMD, а также на платформах ARM архитектуры aarch64.

- **МСВСфера АРМ** (АРМ — автоматизированное рабочее место) — современная операционная система для рабочих станций и персональных компьютеров, созданная для обеспечения безопасности и надежности рабочих мест. Она адаптирована под широкий спектр пользовательских задач и обеспечивает устойчивую платформу для безопасной работы сотрудников. В качестве рабочего стола «МСВСфера АРМ» используется GNOME с классической панелью и меню — привычный вид рабочего стола и знакомый стиль обеспечивают плавный переход с других ОС для всех пользователей.
- **МСВСфера Сервер** — высокопроизводительная и гибкая серверная операционная система, способная обрабатывать большие объемы данных и выполнять множество запросов в реальном времени. Это идеальное решение для создания многоцелевых серверных платформ, обеспечивающих надежность и стабильность работы.

4.3.1.МСВСфера АРМ

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://docs.msvsphere-os.ru/ Операционная система для клиентских ПК, использования в виртуальной инфраструктуре.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12 месяцев (только несертифицированные версии) Сертификат технической поддержки на 12/36 месяцев
4	Вид ПО	Операционная система клиентская
5	Редакция	<ul style="list-style-type: none">• МСВСфера АРМ• МСВСфера АРМ сертифицированная версия ФСТЭК• МСВСфера АРМ для образовательных организаций• МСВСфера АРМ для образовательных организаций сертифицированная версия ФСТЭК
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия покрывает одно устройство или виртуальную машину в VDI.
7	Способы поставки	Комплект поставки включает: 1. Для сертифицированной версии: дистрибутив и формуляр

		<p>2. Для несертифицированной версии: дистрибутив</p> <p>Дистрибутив может быть предоставлен в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установочного диска – физическая поставка • Электронного файла в формате ISO – электронная поставка <p>Формуляр может быть предоставлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На Бумажном носителе – физическая поставка • В формате PDF – электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	-
11	Доп. сведения	<p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный» <p>https://msvsphere-os.ru/support/</p>
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, лицензионное свидетельство, сертификат технической поддержки (если применимо).

4.3.2.МСВСфера Сервер

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://docs.msvsphere-os.ru/ Операционная система для серверов.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	<p>Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев</p> <p>Подписка на 12 месяцев (только несертифицированные версии)</p> <p>Сертификат технической поддержки на 12/36 месяцев</p>
4	Вид ПО	Операционная система серверная.
5	Редакция серверной лицензии	<ul style="list-style-type: none"> • МСВСфера Сервер • МСВСфера Сервер сертифицированная версия ФСТЭК • МСВСфера Сервер для образовательных организаций • МСВСфера Сервер для образовательных организаций сертифицированная версия ФСТЭК
6	Тип серверной лицензии (на	На сервер

	сервер/на процессор/на ядро)	
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Одна лицензия на физический или виртуальный сервер
8	Способ поставки	<p>Комплект поставки включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для сертифицированной версии: дистрибутив и формуляр 2. Для несертифицированной версии: дистрибутив <p>Дистрибутив может быть предоставлен в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установочного диска – физическая поставка • Электронного файла в формате ISO – электронная поставка <p>Формуляр может быть предоставлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На Бумажном носителе – физическая поставка • В формате PDF – электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Физические и виртуальные серверы лицензируются отдельно.
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный» <p>https://msvsphere-os.ru/support/</p>
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, лицензионное свидетельство, сертификат технической поддержки (если применимо).

4.4. Softline Облако

4.4.1.Общая информация

Сайт – <https://cloud.softline.ru/>

Softline Облако — это комплексная платформа, предоставляющая широкий спектр облачных сервисов и решений для бизнеса: виртуальные машины, аренда серверного оборудования, хранение данных, резервное копирование, а также услуги по миграции в облако и управлению облачной инфраструктурой.

Ознакомиться с полным перечнем сервисов можно на сайте.

Платформа нацелена на то, чтобы помочь компаниям любого размера и отрасли использовать преимущества облачных технологий для повышения эффективности, гибкости и масштабируемости своего бизнеса.

Факты и цифры:

- 99,982% SLA уровень доступности
- Опыт построения и эксплуатации облаков более 10 лет.
- Широкий портфель облачных сервисов.
- ЦОДы TIER-III: 7 точек присутствия, в т.ч. Казахстан и Израиль

4.4.2.Условия лицензирования

1	Ссылка на документацию вендора	https://cloud.softline.ru/ Softline облако может интегрироваться с любыми облаками международного и российского уровня, воплощая самые смелые решения и обеспечивая полное соответствие законодательству РФ о персональных данных (ФЗ 152). Основные компетенции: миграция, защита данных, управление облачной инфраструктурой и обеспечение соответствия законодательству РФ.
2	Тип ПО	Облачное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка Softline Enterprise Agreement – с предоплатой на 1 год
4	Вид ПО	На организацию (тенант)
5	Доп. сведения	-
6	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности является договор на оказание услуг.

4.5. Премьер сервисы Softline

Сайт производителя: <https://softline.ru/solutions/premer-servisyi-softline>

Премьер Сервисы Softline — это комплекс консультационных услуг, которые предназначены для повышения уровня зрелости инфраструктуры, ее стабильности, производительности и безопасности, а также минимизации потенциальных рисков, связанных с эксплуатацией ИТ-сервисов и переходом на альтернативные решения.

Весь комплекс услуг направлен на достижение таких целей как:

- Обеспечение стабильного функционирования ИТ-инфраструктуры.
- Улучшение качества обслуживания и снижение времени простоев.
- Оптимизация расходов на поддержку программного обеспечения.
- Получение максимального эффекта от используемых технологий.

Наличие закрепленного технического менеджера позволяет использовать ресурсы поддержки максимально эффективно и обеспечивать высокое качество оказания услуг.

Поставка осуществляется в виде сертификатов на оказание услуг.

[Каталог услуг](#) доступен на сайте.

4.6. Платформа Robin

4.6.1. Общая информация

ООО «РОБИН» – российский разработчик платформы ROBIN для интеллектуальной автоматизации бизнес - процессов со встроенными цифровыми ассистентами (RPA роботами, голосовыми и текстовыми ботами, OCR и AI компонентами).

Сайт производителя: <https://slsoft.ru/products/robin/>

Платформа ROBIN включает в себя следующее программное обеспечение:

- **ROBIN Studio 2.0** – для проектирования программных роботов с помощью графического интерфейса (визуальный конструктор)
- **ROBIN Robot 2.0** – для непосредственного запуска и исполнения сценариев программных роботов (созданных при помощи ROBIN Studio)
- **ROBIN Orchestrator 2.0** – единый центр управления, мониторинга и отчетности за работой нескольких роботов
- **ROBIN BPM**– визуальный конструктор процессов и экранных форм, позволяющий настраивать взаимодействие программных роботов (RPA) и сотрудников организации
- **ROBIN AI** – для использования в программных роботах (созданных при помощи ROBIN Studio) интеллектуальных функций с применением технологий машинного обучения и больших языковых моделей

- **ROBIN OCR** – для использования в программных роботах (созданных при помощи ROBIN Studio) действий по обработке и распознаванию текста с изображений и сканов документов

5. Группа Астра

5.1. Общая информация

Сайт правообладателя: <https://astra.ru/>

«Группа Астра» создает системное и прикладное ПО, а также сервисы, которые удовлетворяют потребности заказчиков при создании и проектировании ИТ-инфраструктур.

В основе экосистемы — Astra Linux, сертифицированная операционная система со встроенными средствами защиты информации для безопасной работы ИТ-инфраструктур любого масштаба. Всего в портфеле «Группы Астра» 21 ИТ-решений: средства виртуализации, управление доменом, резервное копирование, создание инфраструктур виртуальных рабочих мест, инфраструктурные платформы, корпоративная почта и мобильное рабочее место.

Все решения компании включены в «Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных» Минцифры.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

5.2. Дополнительные термины и определения

Формуляр – документ, подтверждающий соответствие ПО различным регуляторам.

Стикер – наклейка, подтверждающая легальность использования ПО. Объявлена вендором избыточной и упразднена.

Способ передачи BOX – содержит установочный диск, диск с документацией (на диске техническая документация, инструкции по установке и т. д.), и формуляр.

Способ передачи Диск – содержит установочный диск и формуляр.

Электронная поставка – содержит установочный диск и формуляр. После покупки в ЛК заказчик скачивает дистрибутив. Стикеров нет.

Способ передачи OEM – для сборщиков, приобретается в случае, партнер передает заказчику не ПО, а целое изделие. OEM — содержит установочный диск и формуляр.

Пакет услуг технической поддержки «Стандартный» - Обновление безопасности ОС и доступ к ЛК, обработка обращений через web-портал и по телефону в рабочее время по Москве, гарантия бесплатного перехода на новую версию ПО при обновлении релиза.

Пакет услуг технической поддержки «Привилегированный» - Расширенный комплекс услуг технической поддержки и обслуживание в режиме 24x7, гарантия бесплатного перехода на новую версию ПО при обновлении релиза.

5.3. Astra Linux Special Edition (пользовательская)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/os/astra-linux-se/ Операционная система для клиентских ПК, использования в инфраструктуре VDI. Лицензируется на устройство.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Операционная система клиентская
5	Редакция	Редакции отличаются функционально в части модели угроз и модели защиты. Astra Linux Special Edition имеет три уровня защищенности на выбор: <ul style="list-style-type: none"> • ОРЁЛ (базовый) • ВОРОНЕЖ (усиленный) • СМОЛЕНСК (максимальный)
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия покрывает одно устройство или виртуальную машину в VDI.
7	Способы поставки	Лицензии делятся на: <ul style="list-style-type: none"> а. Основная поставка – для каждого продукта необходимо приобрести не менее одной позиции любого из нижеуказанных способов поставки б. Дополнительная поставка – приобретается в дополнение к основной поставке, если требуется более одной лицензии. Способы поставки: <ul style="list-style-type: none"> • BOX • Диск • Электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться совместно с продуктом Termidesk для лицензирования ОС, установленной в VM на сервере и устройств для доступа к этим VM
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно

10	Мин/макс требования по покупке	-
11	Доп. сведения	<p>Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 <p>https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-operatsionnykh-sistem-astra-linux.php</p> <p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» <p>https://astra.ru/support/</p>
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на обновления или право получения технической поддержки.

5.4. Astra Linux Special Edition (серверная)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/server-astra/ Операционная система для серверов. Лицензируется по числу сокетов. Функционально не отличается от клиентской.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Операционная система серверная.
5	Редакция серверной лицензии	Редакции отличаются функционально в части модели угроз и модели защиты. Astra Linux Special Edition имеет три уровня защищенности на выбор: <ul style="list-style-type: none"> • ОРЁЛ (базовый) • ВОРОНЕЖ (усиленный) • СМОЛЕНСК (максимальный)
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	<ul style="list-style-type: none"> • На сокет – для физического сервера • На виртуальный сервер • На сокет с неограниченной виртуализацией – для физического сервера с развернутыми на нем виртуальными серверами
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	<ul style="list-style-type: none"> • На сокет – каждая лицензия покрывает до двух сокетов физического сервера под управлением ALSE. Одну лицензию нельзя использовать для покрытия двух одноsocketных серверов. • На виртуальный сервер – требуется для каждого отдельно лицензируемого виртуального сервера под управлением ALSE. • На сокет с неограниченной виртуализацией с обязательством лицензирования физического сервера ОС ALSE – каждая лицензия покрывает до двух сокетов физического сервера с развернутыми на нем виртуальными серверами под управлением ALSE. Одну лицензию нельзя использовать для покрытия двух одноsocketных серверов. • На сокет с неограниченной виртуализацией без обязательства лицензирования физического сервера ОС ALSE – каждая лицензия покрывает развернутые виртуальные серверы под управлением ALSE. Одну лицензию нельзя использовать для покрытия двух одноsocketных серверов.
8	Способ поставки	Лицензии делятся на:

		<p>а. Основная поставка – для каждого продукта необходимо приобрести не менее одной позиции любого из нижеуказанных способов поставки</p> <p>б. Дополнительная поставка – приобретается в дополнение к основной поставке, если требуется более одной лицензии.</p> <p>Способы поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BOX • Диск • Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Допускается отдельное лицензирование физических и виртуальных серверов, а также доступны лицензии на физический сервер с неограниченной виртуализацией.
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 <p>https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-operatsionnykh-sistem-astra-linux.php</p> <p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» <p>https://astra.ru/support/</p>
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.5. ALD Pro (Astra Linux Directory) – на контроллер домена

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/ald-pro/ https://www.aldpro.ru/ ALD Pro - служба каталога для Linux.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На контроллер домена
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Необходимо приобрести 1 лицензию ALD Pro на каждый контроллер домена.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	В развертывании контроллера домена ALD Pro могут быть использованы физические серверы и виртуальные машины.
11	Ограничения/доп. права на использование	Серверная лицензия ALD Pro также включает лицензию на ОС ALSE («Смоленск») для восьми узлов контроллера домена, ее не нужно приобретать отдельно. Система ALD Pro включает возможность удаленного доступа пользователей, дополнительные лицензии для этого не требуются.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-aldpro.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный»

		• Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.6. ALD Pro (Astra Linux Directory) – на управляемое устройство

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/ald-pro/ https://www.aldpro.ru/ ALD Pro - служба каталога для Linux.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На управляемое устройство
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Необходимо приобрести 1 лицензию ALD на каждое устройство под управлением экземпляра 1 единицы операционной системы «Astra Linux Special Edition» серверного или клиентского исполнения.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	Система ALD Pro включает возможность удаленного доступа пользователей в корпоративную сеть через интернет, дополнительные лицензии для этого не требуются.
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно. Для развертывания службы каталогов ALD Pro требуется ОС ALSE на каждое устройство, включенное в домен.
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-aldpro.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный»

		<ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/
14	Необходимость клиентского приложения	Не требуется
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.7. Программный комплекс БРЕСТ

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/brest/ Средство виртуализации.
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	Стандарт: на гостевых ВМ используется только Linux Корпоратив: на гостевых ВМ используется Linux или Microsoft Windows
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сокет
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Каждая лицензия покрывает до двух сокетов физического сервера. Одну лицензию нельзя использовать для покрытия двух одноsocketных серверов.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Рекомендуется использование в высоковиртуализированных инфраструктурах не менее 5 физических серверов
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и управления виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	Серверная лицензия БРЕСТ также включает лицензию на ОС ALSE (класса защищенности «Смоленск»), ее не нужно приобретать отдельно для физического сервера, в котором запущено средство виртуализации БРЕСТ.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 <p>https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-brest.php</p> <p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный»

		https://astra.ru/support/
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.8. Termidesk

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/termidesk/ Мультиплатформенное решение для создания инфраструктуры виртуальных рабочих мест и организации безопасной удаленной работы сотрудников.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/36 месяцев Подписка на 12/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Termidesk VDI – инфраструктура виртуальных рабочих столов с выделенными ресурсами. Termidesk Terminal – решение для совместной работы в режиме терминального сервера.
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя или конкурентная
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии для пользователя приобретаются для каждого из пользователей, которые будут работать в системе. Конкурентные лицензии приобретаются по числу одновременно работающих пользователей.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	Продукт предназначен для организации VDI или работы в режиме терминального доступа
11	Ограничения/доп. права на использование	Не включает лицензию на клиентскую ОС. ОС необходимо лицензировать отдельно. Для клиентских ВМ необходимо приобрести ОС на каждую виртуальную рабочую станцию, либо лицензировать физический сервер под неограниченную виртуализацию. Включает право на развёртывание серверного ПО. Не включает лицензии на серверную ОС для Диспетчера подключений и Шлюза, серверную ОС для них необходимо приобрести отдельно, может использоваться редакция «Орёл» или «Воронеж».
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: • Тип 1

		<ul style="list-style-type: none"> • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-termidesk.php <p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/
14	Необходимость клиентского приложения	Доступ к виртуальному рабочему месту может осуществляться из десктопного приложения или через браузер. Десктопное приложение отдельно лицензировать не нужно.
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.9. VMmanager

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/vm-manager/ https://www.ispsystem.ru/vmmanager Платформа для работы с виртуальными машинами.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сокет
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Каждая лицензия покрывает до двух сокетов физического сервера.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и работы с виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно. Для развертывания требуется ОС Astra Linux Special Edition (серверная) «Орел» или «Воронеж» на каждый физический сервер
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: • Тип 1 • Тип 2 Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: • Пакет услуг « Стандартный » • Пакет услуг « Привилегированный » https://astra.ru/support/

14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.
----	---------------------------	--

5.10. DCImanager

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/dcimanager/ https://www.ispsystem.ru/dcimanager Продукт создан для провайдеров выделенных серверов и владельцев инфраструктуры. Платформа автоматически готовит серверы к выдаче клиентам и контролирует работу оборудования в дата-центре.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На единицу управляемого оборудования
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Полная функциональность платформы доступна при приобретении лицензий DCImanager по количеству единиц оборудования (серверы, коммутаторы, PDU и прочее), требующего управления. Требуется одна мастер-лицензия на всю инфраструктуру.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Минимальный объем заказа — 5 единиц оборудования
10	Использование в виртуальных средах	Неприменимо
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно. Для развертывания требуется ОС Astra Linux Special Edition (серверная) «Орел» или «Воронеж»
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный»

		• Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.11. BILLmanager

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/billmanager/ https://www.ispsystem.ru/billmanager Автоматизирует продажи хостинга, серверов, доменов, SSL, IaaS и десятков сопутствующих услуг.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	Без деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	Безлимитная
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Требуется одна лицензия на всю инфраструктуру.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Неприменимо
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно. Для развертывания требуется ОС Astra Linux Special Edition (серверная) «Орел» или «Воронеж»
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: • Тип 1 • Тип 2 Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: • Пакет услуг « Стандартный » • Пакет услуг « Привилегированный » https://astra.ru/support/

14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.
----	---------------------------	--

5.12. RuPost

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/ru-post/ https://www.ru-post.ru/ Система управления корпоративной почтой.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Standard – для развертывания на одном сервере Enterprise – для развертывания в кластере
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии для пользователя приобретаются для каждого из пользователей, которые будут работать в системе.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Минимальный объем заказа — 10 лицензий
10	Использование в VDI	-
11	Ограничения/доп. права на использование	Не включает лицензию на клиентскую ОС. ОС необходимо лицензировать отдельно.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Включает право на развертывание серверного ПО. Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-ru-post.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/

14	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения включены в состав лицензии. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.13. Workspad

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/workspad/ https://www.workspad.ru/ Система удалённого доступа с мобильных устройств.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	<ul style="list-style-type: none"> • Workspad • Workspad File • Workspad Assistant • Workspad Core • Workspad MDM • Редакции Workspad * R • Редакции Workspad * TM Edition
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии для пользователя приобретаются для каждого из пользователей, которые будут работать в системе. Дают право на локальную установку клиентских приложений на устройства лицензированного пользователя с ограничением до 5 устройств.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Минимальный объем заказа — 10 лицензий
10	Использование в VDI	-
11	Ограничения/доп. права на использование	Не включает лицензию на клиентскую ОС. ОС необходимо лицензировать отдельно.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Включает право на развертывание серверного ПО.</p> <p>Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 <p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный»

		• Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения включены в состав лицензии. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.14. СУБД Tantor

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/tantor/ https://tantorlabs.ru/products/ Система управления базами данных.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Локальное
5	Редакция серверной лицензии	СУБД Tantor Basic СУБД Tantor Special Edition СУБД Tantor Special Edition 1C
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На ядро
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Одна лицензия «на ядро» назначается одному физическому или виртуальному ядру сервера
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Минимальный объем заказа — 4 лицензии «на ядро»
10	Использование в виртуальных средах	Допускается отдельное лицензирование физических и виртуальных серверов
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	СУБД Tantor включает право на использование Платформа Tantor Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-tantor.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев:

		<ul style="list-style-type: none">• Пакет услуг «Стандартный»• Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.15. Платформа Tantor

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/tantor/ https://tantorlabs.ru/products/platform Модульная платформа администрирования и мониторинга баз данных.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Локальное
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На ядро
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Одна лицензия «на ядро» назначается одному физическому или виртуальному ядру сервера
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Минимальный объем заказа – 50 лицензий «на ядро»
10	Использование в виртуальных средах	Допускается отдельное лицензирование физических и виртуальных серверов
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-tantor.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/

14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.
----	---------------------------	--

5.16. RuBackup

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/rubackup/ Система резервного копирования
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Локальное
5	Редакция серверной лицензии	Backend Frontend Configuration
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	Backend Лицензирование по объему хранимых резервных копий Лицензия необходима только для объема хранимых резервных копий. Frontend Лицензирование по объему полных уникальных резервных копий. Лицензия необходима только для полных уникальных резервных копий наибольшего размера. Configuration Лицензирование по конфигурации ПО. Лицензия необходима для каждого Устройства, в зависимости от конфигурации ПО.
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Backend Лицензия необходима только для объема хранимых резервных копий. Frontend Лицензия необходима только для полных уникальных резервных копий наибольшего размера. Configuration Лицензия необходима для каждого Устройства, в зависимости от конфигурации ПО.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Backend Frontend Минимальное количество лицензий для заказа для обоих вариантов – 1 лицензия на 1 ТБ. Configuration Максимальный объем хранимых резервных копий – 250 ТБ
10	Использование в виртуальных средах	-

11	Ограничения/доп. права на использование	
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 <p>https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-tantor.php</p> <p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» <p>https://astra.ru/support/</p>
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.17. Astra Automation

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra-automation.ru/ Платформа автоматизации ИТ-операций.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Локальное
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сервер по количеству управляемых Узлов
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	В рамках одной Лицензии предоставляется право на установку и использование Программы на определенном количестве Узлов. Узел – физический или виртуальный узел с установленной операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition», либо с другой операционной системой сторонних правообладателей, либо сетевое оборудование (коммутатор, маршрутизатор), прямо или косвенно управляемый ПО.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	
10	Использование в виртуальных средах	Допускается лицензирование физических и виртуальных серверов
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-tantor.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный»

		• https://astra.ru/support/
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.18. Astra Configuration Manager

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/acm/ra-automation.ru/ Инструмент для инвентаризации АРМ и серверов, управления установкой и обновлением ПО и ОС
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На управляемое устройство
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Необходимо приобрести 1 лицензию на каждое устройство под управлением экземпляра 1 единицы операционной системы «Astra Linux Special Edition» серверного или клиентского исполнения.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	-
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно.
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-aldpro.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/
14	Необходимость клиентского приложения	Не требуется
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право

		использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.
--	--	---

5.19. Astra Monitoring

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/astra-monitoring/ Программная платформа для мониторинга продуктов «Группы Астра» и всех слоев физической и виртуальной ИТ-инфраструктуры, системных, бизнес-сервисов и приложений
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	По количеству объектов инфраструктуры
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Объекты инфраструктуры, которыми необходимо управлять, разделяются в соответствии с характеристиками, описывающими функциональность и предназначение объекта, на следующие типы: Хост, АРМ, Прочее оборудование. 1 Лицензия предоставляет право на воспроизведение ПО на 1 Хосте, АРМ или на управление 1 Единицей прочего оборудования.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	-
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно.
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-aldpro.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» https://astra.ru/support/

14	Необходимость клиентского приложения	Не требуется
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.

5.20. Astra Infrastructure Cloud

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/aic/ Платформа для построения защищенного частного облака
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года
4	Вид ПО	Локальное
5	Редакция серверной лицензии	Base Standard
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сокет
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Одна Лицензия предоставляет право на воспроизведение Программы на 3 (трех) физических серверах до 2 Сокетов. На дополнительные серверы до 2 сокетов необходимо приобрести расширение.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	-
11	Ограничения/доп. права на использование	В состав Astra Infrastructure Cloud редакции Base входят: Astra Linux Special Edition уровень защищенности «Максимальный» , ALD Pro , Программный комплекс БРЕСТ , RuBackup , Astra Monitoring В состав Astra Infrastructure Cloud Standard входит редакция Base и Astra Automation
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: <ul style="list-style-type: none"> • Тип 1 • Тип 2 https://astra.ru/support/security-bulletins/politika-o-vypuske-obnovleniy-tantor.php Доступно приобретение сертификатов технической поддержки сроком на 12/24/36 месяцев: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Привилегированный» • https://astra.ru/support/

14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право использования лицензий (формуляр), сертификат на право получения технической поддержки.
----	---------------------------	--

5.21. Astra – бандлы и дополнительные лицензии

Бандлы:

Операционная система на рабочую станцию + лицензия ALD на управляемое устройство	Astra Linux Special Edition (клиентская) + ALD Pro (Astra Linux Directory) – на управляемое устройство
Комплект лицензий «ПолиАстра» (только для Программ лицензирования Рассрочка на 3 года и Подписка на 3 года)	Astra Linux Special Edition (пользовательская) + ALD Pro (Astra Linux Directory) – на управляемое устройство + RuPost

Лицензии на обновление:

Миграция с операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» любые заводские партии до операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.8
Миграция с варианта лицензирования «Орел» на уровень защищенности «Усиленный» («Воронеж»), «Максимальный» («Смоленск»), очередное обновление 1.8
Миграция с ПК «СВ «Брест» на Astra Infrastructure Cloud

5.22. Knomary

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astra.ru/software-services/application-software-astra-group/knomary/ Платформа для комплексной автоматизации процессов.
2	Тип ПО	Локальное/Облачное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Knomary TMS Knomary Целеполагание
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии приобретаются пакетами по числу пользователей
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	-
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: •Тип 1 •Тип 2

		https://astra.ru/support/support-docs/politika-o-vypuske-obnovleniy-programmnogo-obespecheniya-knomary-tselepolaganie/
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы

5.23 Lynda

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://lynda.ru/ Платформа для совместной разработки образовательного контента
2	Тип ПО	Облачное
3	Сроки покупки	Подписка на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	На пользователя
5	Редакция	-
6	Описание прав использования	Лицензии приобретаются для каждого из пользователей, которые будут работать в системе.
7	Использование в VDI	-
8	Мин/макс требования по покупке	-
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Доп. сведения	Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление: •Тип 1 •Тип 2
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы

5.24 Astra.Disk

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://astracloud.ru/disk Корпоративное хранилище файлов
2	Тип ПО	Облачное
3	Сроки покупки	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	На пользователя
5	Редакция	-
6	Описание прав использования	Лицензии приобретаются для каждого из пользователей, которые будут работать в системе.
7	Использование в VDI	-

8	Мин/макс требования по покупке	-
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Доп. сведения	<p>Вместе с лицензиями предоставляются права на обновление https://astra.ru/support/support-docs/politika-o-vypuske-obnovleniy-programmnogo-produkta-astra-disk/.</p> <p>Доступно приобретение сертификатов технической поддержки «Стандартный» сроком на 12/24/36 месяцев https://astra.ru/support/support-docs/polozhenie-o-tekhnicheskoy-podderzhke-astra-disk/</p>
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы

6. МойОфис

Сайт производителя: <https://myoffice.ru/>

МойОфис (ООО «Новые Облачные Технологии») – российская компания-разработчик безопасных офисных решений, созданная в 2013 году. Созданная компанией мультипродуктовая платформа МойОфис включает в себя полный набор настольных, мобильных и веб-приложений для общения и совместной работы с документами на всех популярных операционных системах, компьютерах, планшетах и смартфонах в любой точке мира.

Компания обладает открытой экосистемой решений и дает возможность сторонним компаниям разрабатывать собственные продукты на базе технологий МойОфис.

Крупнейшие клиенты – Росатом, Росгвардия, Почта России, Аэрофлот, РЖД, ТАСС, Управление делами Президента, ФГБУ ИАЦ «Судебного департамента», Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и другие.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

6.1. МойОфис – Настольный офис

1	Ссылка на документацию вендора	https://support.myoffice.ru/products/docs-desktop/ Настольный офисный пакет для работы с текстовыми документами, электронными таблицами и презентациями
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с обновлением на 1 год Право обновления на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиентское приложение
5	Редакция	Нет деления на редакции
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензии «на пользователя» приобретаются по числу именованных пользователей. Дают право на локальную установку клиентских приложений на устройства лицензированного пользователя с ограничением до 5 устройств.
7	Способы поставки	Только электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться в VDI, лицензия нужна будет на конечное устройство
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	Бессрочно с обновлением на 1 год и Подписка на 1 год – от 1 лицензии Программа лицензирования Рассрочка и Подписка на 3 года – от 250 лицензий
11	Доп. сведения	Техническая поддержка: Базовая техническая поддержка с правом обновления на новые версии включена во все способы заказа Продуктов. Расширенная или Премиальная техническая поддержка может быть приобретена отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.
12	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

6.2. МойОфис – Офис онлайн

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://support.myoffice.ru/products/tarif-ofis-online/ Комплекс безопасных веб-сервисов и приложений для организации хранения, доступа и совместной работы с файлами и документами внутри компании.
2	Тип ПО	Для доступа к серверу
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с обновлением на 1 год Право обновления на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии «на пользователя» приобретаются по числу именованных пользователей.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Бессрочно с обновлением на 1 год и Подписка на 1 год – от 11 лицензий Программа лицензирования Рассрочка и Подписка на 3 года – от 250 лицензий
10	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка: Базовая техническая поддержка с правом обновления на новые версии включена во все способы заказа Продуктов. Расширенная или Премиальная техническая поддержка может быть приобретена отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.
14	Необходимость клиентского приложения	Работает через браузер. Для использования с десктопным приложением необходимо приобретение продукта, включающего десктопное приложение.
15	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

6.3. МойОфис – Почта

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://support.myoffice.ru/products/mail/ Почтовый сервер и приложения для работы с письмами, календарем, задачами и контактами на любом устройстве.
2	Тип ПО	Для доступа к серверу с правом локальной установки
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с обновлением на 1 год Право обновления на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии «на пользователя» приобретаются по числу именованных пользователей. Дают право на локальную установку клиентских приложений на устройства лицензированного пользователя с ограничением до 5 устройств.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Бессрочно с обновлением на 1 год и Подписка на 1 год – от 11 лицензий Программа лицензирования Рассрочка и Подписка на 3 года – от 250 лицензий
10	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка: Базовая техническая поддержка с правом обновления на новые версии включена во все способы заказа Продуктов. Расширенная или Премиальная техническая поддержка может быть приобретена отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения включены в состав лицензии. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

6.4. МойОфис – Mailion

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://support.myoffice.ru/products/mail/ Корпоративная почтовая система нового поколения на базе микросервисной архитектуры, обеспечивающая обмен электронными письмами, планирование рабочего времени, интеллектуальный поиск информации и работу с адресными книгами.
2	Тип ПО	Для доступа к серверу с правом локальной установки
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с обновлением на 1 год Право обновления на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии «на пользователя» приобретаются по числу именованных пользователей.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	От 5000 лицензий
10	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка: Базовая техническая поддержка с правом обновления на новые версии включена во все способы заказа Продуктов. Расширенная или Премиальная техническая поддержка может быть приобретена отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения включены в состав лицензии. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

6.5. МойОфис – Squadus

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://support.myoffice.ru/products/chats-vks/ Единая цифровая платформа для совместной работы и корпоративного общения.
2	Тип ПО	Для доступа к серверу с правом локальной установки
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с обновлением на 1 год Право обновления на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии «на пользователя» приобретаются по числу именованных пользователей. Дают право на локальную установку клиентских приложений на устройства лицензированного пользователя с ограничением до 5 устройств.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Бессрочно с обновлением на 1 год и Подписка на 1 год – от 11 лицензий Программа лицензирования Рассрочка и Подписка на 3 года – от 250 лицензий
10	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка: Базовая техническая поддержка с правом обновления на новые версии включена во все способы заказа Продуктов. Расширенная или Премиальная техническая поддержка может быть приобретена отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения включены в состав лицензии. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

6.6. МойОфис – Экосистема

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://support.myoffice.ru/products/tarif-ekosistema/ Комплекс безопасных приложений и систем для профессиональных коммуникаций и работы с документами в облаке и офлайн на любых устройствах.
2	Тип ПО	Для доступа к серверу с правом локальной установки
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с обновлением на 1 год Право обновления на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии «на пользователя» приобретаются по числу именованных пользователей. Дают право на локальную установку клиентских приложений на устройства лицензированного пользователя с ограничением до 5 устройств.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Бессрочно с обновлением на 1 год и Подписка на 1 год – от 11 лицензий Программа лицензирования Рассрочка и Подписка на 3 года – от 250 лицензий
10	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО. В состав МойОфис – Экосистема входят: МойОфис – Настольный офис , МойОфис – Офис онлайн , МойОфис – Почта
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка: Базовая техническая поддержка с правом обновления на новые версии включена во все способы заказа Продуктов. Расширенная или Премиальная техническая поддержка может быть приобретена отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения включены в состав лицензии. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

6.7. МойОфис – бандлы

Бандлы:

Редакторы 360	МойОфис – Настольный офис + МойОфис – Офис онлайн
Команда	МойОфис – Squadus + МойОфис – Офис онлайн
Сквадус офис	МойОфис – Squadus + МойОфис – Настольный офис
Общение	МойОфис – Squadus + МойОфис – Почта
Импульс	МойОфис – Офис онлайн + МойОфис – Почта
Классика	МойОфис – Настольный офис + МойОфис – Почта

6.8. МойОфис сертифицированные версии

МойОфис Стандартный сертификат ФСТЭК

Настольный офисный пакет для работы с текстовыми документами, электронными таблицами и презентациями.

Бессрочная лицензия с правом на получение обновлений в течение 3 лет.

Минимальные требования по покупке продукта: от 1 шт.

Обязательно приобретение Установочного комплекта, включающий DVD-носитель с дистрибутивом сертифицированного программного обеспечения МойОфис Стандартный и комплект документации.

Сертификат технической поддержки уровня «Премиальный» может быть приобретён отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.

Mailion сертификат ФСТЭК

Корпоративная система электронной почты и планирования совместной работы команд.

Бессрочная лицензия с правом на получение обновлений в течение 3 лет.

Минимальные требования по покупке продукта: от 5 000 шт.

Обязательно приобретение Установочного комплекта, включающий DVD-носитель с дистрибутивом программного обеспечения «Корпоративная система электронной почты и планирования совместной работы команд «Mailion», сертифицированный ФСТЭК и комплект документации.

Сертификат технической поддержки уровня «Премиальный» может быть приобретён отдельно, срок действия сертификата на поддержку 1 год.

7. Communigate Pro

Сайт производителя: <https://www.communigate.ru/>

Система безопасных коммуникаций – российская ИТ-компания, разрабатывающая передовое программное обеспечение в области унифицированных коммуникаций.

CommuniGate Pro предоставляет полностью интегрированное решение операторского класса для передачи электронной почты, голоса, мгновенных сообщений, а также обеспечивает безопасность интернет-коммуникаций для web-ориентированных и мобильных пользователей.

Решение CommuniGate Pro включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

Поставляется в следующих редакциях:

Message Plus - Редакция, включающая в себя электронную почту, календари, поддержку работы с веб-интерфейсом, облако файлов, заметки и задачи.

Corporate - Редакция, включающая в себя дополнительно к функционалу редакции Message Plus поддержку работы с десктопными и мобильными клиентами (Win, MacOS, Linux, Android, iOS), мессенджер, статусы присутствия, групповую работу.

Unified - Редакция, включающая в себя дополнительно к функционалу редакции Corporate поддержку телефонии (SIP, PSTN и др.), видеосвязь «точка-точка» с возможностью демонстрации экрана и возможность интеграции с ВКС.

7.1. Communicate Pro (OneServer/ClusterReady)

1	Ссылка на документацию вендора	https://communicatepro.ru/ Платформа для корпоративной коммуникации.
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12 месяцев (1-Year Subscription) Бессрочная лицензия (OneLicense) Ежегодное продление технической поддержки и право на обновление (1-Year Assurance)
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Message Plus Corporate Unified
6	Тип клиентской лицензии	На именованного пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	CommuniGate Pro лицензируется по количеству именованных пользователей (учетных записей)
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	
10	Использование в VDI	Может быть использован в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Включает право на развёртывание серверного ПО. OneServer - Лицензия для одного сервера. Предоставляет право развёртывания серверного ПО на одном сервере. Дозакупка дополнительных серверных лицензий невозможна. ClusterReady - Лицензия, допускающая использование в кластере. Для развёртывания серверного ПО более, чем на одном сервере требуется дозакупка соответствующих дополнительных серверных лицензий Communicate Pro (FrontEnd, BackEnd)
14	Необходимость клиентского приложения	Может работать из браузера и через десктопное приложение других производителей. Совместимость можно проверить с вендором.
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

7.2. Communicate Pro (FrontEnd, BackEnd)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://communicatepro.ru/ Платформа для корпоративной коммуникации.
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12 месяцев (1-Year Subscription) Бессрочная лицензия (OneLicense) Ежегодное продление технической поддержки и право на обновление (1-Year Assurance)
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	Message Plus Corporate Unified
6	Тип серверной лицензии (не требуется/на сервер/на процессор/на ядро)	На сервер
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	В набор пользовательских лицензий ClusterReady входит право развертывания по одному экземпляру FileServer, FrontEnd Server, BackEnd Server. На каждый сервер, где дополнительно развёрнут серверный узел FrontEnd/BackEnd Server Communicate Pro необходимо приобрести соответствующую лицензию.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Может быть развернут на физическом или виртуальном сервере.
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Любая редакция Communicate Pro типа ClusterReady (лицензия, допускающая использование в кластере)
13	Доп. сведения	-
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

7.3. Communicate Pro плагины

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://communicatepro.ru/plugins ПО для расширения функционала платформы корпоративной коммуникации.
2	Тип ПО	Облачное ПО
3	Сроки покупки	Подписка на 12 месяцев (1-Year Subscription)
4	Вид ПО	На пользователя
5	Редакция	AntiSpam based on Kaspersky SDK (плагины антиспам) AntiVirus based on Kaspersky SDK (плагины антивирус)
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Плагины лицензируются по количеству пользователей (учетных записей)
7	Использование в VDI	Может быть использован в VDI
8	Базовые лицензии	Communicate Pro любой редакции
9	Мин/макс требования по покупке	Количество плагинов должно совпадать с количеством базовых лицензий
10	Доп. сведения	-
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

8. TrueConf

Сайт производителя: <http://trueconf.ru>

TrueConf – крупнейший разработчик программных и аппаратных решений для видеоконференцсвязи и удаленной работы, лидер по числу внедрений ВКС-систем в стране. Решения компании помогают организовать корпоративную видеосвязь и совместную работу в дистанционном режиме.

Программные и аппаратные решения TrueConf разрабатываются в России и соответствуют высоким стандартам качества и безопасности видеосвязи, входят в Единый реестр отечественного ПО и Реестр радиоэлектронной продукции Минпромторга. Система

TrueConf предлагает государственным и частным организациям целую экосистему решений, которые позволяют строить автономные сети корпоративных коммуникаций федерального масштаба с поддержкой до 1 миллиона абонентов.

Продукты TrueConf построены на собственном протоколе связи и защищены от санкций и блокировок со стороны западных производителей и провайдеров. Данные пользователей систем TrueConf хранятся на оборудовании внутри компании заказчика и не передаются на сторонние сервера.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

Поставляется в следующих вариантах:

TrueConf - решение для удаленной работы и видео-конференц-связи.

TrueConf Server - защищенный сервер видеосвязи со встроенным корпоративным мессенджером.

Лицензируется по числу ПРО и онлайн-пользователей.

TrueConf Server Standard (до 1 000 пользователей)

Комплексное решение для корпоративного общения со встроенным мессенджером, видеосвязью и инструментами совместной работы для SMB.

TrueConf Enterprise (свыше 1 000 пользователей)

Специализированное решение для крупных организаций с большим количеством пользователей и распределённых филиалов.

Продукт представляет собой универсальную систему TrueConf, с уникальной конфигурацией созданной в соответствии с требованиями заказчика, позволяющее эффективно масштабировать ВКС инфраструктуру и значительно экономить на стоимости лицензий. Балансировка нагрузки.

ПРО-пользователи – авторизованные на TrueConf Server пользователи, которые имеют право участвовать в групповых конференциях. Пользователь, авторизованный на сервере с одного устройства, занимает одну онлайн-лицензию и не использует ПРО-лицензии до момента начала участия в групповой конференции.

Онлайн-пользователь — пользователь, авторизованный на TrueConf Server через свою учётную запись любым способом. Онлайн лицензия привязана к устройству, а не к TrueConf ID пользователя, потому что если он авторизован одновременно со смартфона и ПК, то будет задействовано 2 онлайн-лицензии.

8.1. TrueConf on-premise

1	Ссылка на документацию вендора	https://trueconf.ru/ Защищенный сервер видеосвязи со встроенным корпоративным мессенджером.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с обновлением на 1 год Право обновления на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	TrueConf Server Standard TrueConf Enterprise
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя конкурентная
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	По числу ПРО и онлайн-пользователей. Если пользователь зарегистрирован на сервере, но не авторизовался, то он не будет учитываться при подсчёте онлайн-пользователей.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	2 ПРО-пользователя
10	Использование в VDI	Разрешено
11	Ограничения/доп. права на использование	Серверная лицензия не приобретается отдельно, право на ее использование входит в комплект клиентских лицензий. Серверное ПО может быть развернуто на физическом сервере, в локальном ЦОДе, на арендуемых мощностях провайдера услуг, допускается использование на собственных или арендованных мощностях, расположенных в других странах.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	TrueConf Server Standard – серверное ПО устанавливается на один сервер. TrueConf Enterprise – серверное ПО может быть установлено на нескольких серверах.
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентское приложение предоставляется бесплатно. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

9. VK

Сайт производителя: <https://biz.mail.ru>

Платформа VK WorkSpace – это экосистема сервисов для развития бизнеса компании. Продукты, входящие в состав VK WorkSpace, отвечают требованиям статьи 12.1 Федерального закона N 149-ФЗ «О защите информации». Почта и Мессенджер включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, доступны для импортозамещения.

Сервисы VK WorkSpace можно интегрировать с корпоративными системами (ERP, CRM) и Active Directory. Данные о пользователях синхронизируются автоматически, независимо от величины компании.

Все продукты доступны на компьютерах и смартфонах, сотрудники компании могут решать задачи в офисе, дома или в дороге. Управлять всеми сервисами можно через единую панель администратора.

Ключевые продукты VK WorkSpace для коммуникаций:

Корпоративная почта VK WorkMail.

Корпоративный мессенджер VK Teams.

Файловое хранилище VK WorkDisk.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

9.1. VK Workspace

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://biz.mail.ru коммуникационная платформа для бизнеса с почтой на домене, календарем, адресной книгой, мессенджером, диском, редактором документов, задачами и видеоконференциями
2	Тип ПО	Облачное ПО
3	Сроки покупки	На 1 месяц На 1 год
4	Вид ПО	На пользователя
5	Редакция	Тариф Базовый – до 300 пользователей Тариф Расширенный – до 500 пользователей Тариф Индивидуальный – от 501 пользователя
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензии приобретаются по числу именованных пользователей
7	Использование в VDI	Может быть использован в VDI
8	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Доп. сведения	Техническая поддержка включена
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

9.2. VK Teams

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://teams.vk.com/ Сервис коммуникаций - единое цифровое пространство для больших команд.
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 1 год Бессрочная лицензия
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На именованного пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Требуется одна лицензия независимо от архитектуры развертывания. Одна лицензия включает до 2000 именованных пользователей. Если пользователей нужно больше, то необходимое количество можно докупить отдельно.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	Может быть использован в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развертывание серверного ПО
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка с правами на обновление приобретается отдельной позицией на 1 год
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентское приложение предоставляется бесплатно. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

9.3. VK WorkMail

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://biz.mail.ru/mail/ Почта и полезные сервисы для работы в команде.
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 1 год Бессрочная лицензия
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На именованного пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Требуется одна лицензия независимо от архитектуры развертывания. Одна лицензия включает до 2000 именованных пользователей. Если пользователей нужно больше, то необходимое количество можно докупить отдельно.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	Может быть использован в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развертывание серверного ПО
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка с правами на обновление приобретается отдельной позицией на 1 год
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентское приложение предоставляется бесплатно. Также поддерживается работа через браузер.
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

9.4. VK WorkDisk

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://biz.mail.ru/teambox/ Корпоративный сервис для хранения и совместного редактирования файлов.
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 1 год Бессрочная лицензия
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На именованного пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Требуется одна лицензия независимо от архитектуры развертывания. Одна лицензия включает до 2000 именованных пользователей. Если пользователей нужно больше, то необходимое количество можно докупить отдельно.
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	Может быть использован в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развертывание серверного ПО
12	Базовые лицензии	VK WorkMail
13	Доп. сведения	Техническая поддержка с правами на обновление приобретается отдельной позицией на 1 год
14	Необходимость клиентского приложения	Предполагает работу через браузер без использования десктопного приложения
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

10. Postgres Pro

Общая информация

Сайт производителя: <https://postgrespro.ru/>

Postgres Professional – российский вендор PostgreSQL, который осуществляет поддержку полного цикла: IT-аудит, консалтинг, разработка, администрирование, поддержка, обучение.

Компания является частью международного сообщества PostgreSQL и объединяет российских экспертов PostgreSQL: всех ведущих российских разработчиков, а также архитекторов и инженеров с опытом создания прикладных решений.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

Компания Postgres Pro предлагает бизнесу и государственным структурам реальную альтернативу коммерческим СУБД в 6 вариантах:

- **Postgres Pro Standard** – оптимальная СУБД для систем со средним уровнем нагрузки и критичности.
- **Postgres Pro Certified** – вариант Postgres Pro Standard доработанный для обеспечения большей защищенности данных, имеющий сертификат ФСТЭК.
- **Postgres Pro Enterprise** – наиболее производительный, надежный и обладающий всеми функциональными возможностями вариант СУБД.
- **Postgres Pro Enterprise (сертифицированная версия)** – вариант Postgres Pro Enterprise доработанный для обеспечения большей защищенности данных, имеющий сертификат ФСТЭК.

Postgres Pro Enterprise для 1С – функционально идентична редакции Enterprise, право на использование ограничено и возможно только совместно с продуктом 1С.

Postgres Pro Enterprise для 1С (сертифицированная версия) - вариант Postgres Pro Enterprise для 1С доработанный для обеспечения большей защищенности данных, имеющий сертификат ФСТЭК.

Дополнительные термины и определения

Для сертифицированных версий предусмотрена физическая передача комплекта поставки, либо передача по доверенным источникам в виде ISO образа.

Комплект поставки включает:

1. Установочный носитель (оптический диск или USB-флеш-накопитель с ISO образом оптического диска), содержащий:
 - инсталляционный пакет СУБД Postgres Pro Enterprise;
 - комплект эксплуатационной и конструкторской документации в составе:
 - руководство по комплексу средств защиты;
 - руководство пользователя;
 - руководство администратора;
 - технические условия;
2. Формуляр, приложения к формуляру.
3. Заверенная копия выданного ФСТЭК России сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС RU.0001.01БИ00
4. Извещение об изменениях
5. Пластиковый футляр для хранения оптического диска, в случае поставки на оптическом диске.

10.1. Postgres Pro

1	Ссылка на документацию вендора	https://postgrespro.ru/ Универсальная система управления базами данных.
2	Тип ПО	Система управления базами данных.
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 1-5 лет (доступна только для редакции Postgres Pro Standard)
4	Клиент-серверное ПО, серверная ОС	Система управления базами данных
5	Редакция серверной лицензии	Postgres Pro Standard Postgres Pro Certified Postgres Pro Enterprise Postgres Pro Enterprise (сертифицированная версия)
6	Тип серверной лицензии (не требуется/на сервер/на процессор/на ядро)	На ядро
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Каждая лицензия покрывает одно ядро в процессоре физического сервера или один виртуальный процессор. Лицензии необходимо приобрести для всех серверов, где будет запускаться Postgres Pro. Допускается лицензирование отдельных виртуальных серверов. При лицензировании ядер физического сервера допускается использование Postgres Pro в неограниченном числе виртуальных серверов, развернутых на лицензированном физическом сервере.
8	Способ поставки	Электронная поставка. Для сертифицированных версий – передача комплекта поставки.
9	Мин/макс требования по покупке	Для одного сервера или одной виртуальной машины необходимо приобрести лицензию минимум на 2 ядра
10	Использование в виртуальных средах	Допускается отдельное лицензирование физических и виртуальных серверов.
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Гарантийные обязательства: Срок гарантийных обязательств для лицензий по подписке соответствует сроку подписки.

		<p>Срок гарантийных обязательств для лицензии без ограничения срока действия (бессрочные лицензии) - 1 год</p> <p>Покупка гарантийных обязательств возможна:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Вместе с лицензиямиb. После приобретения лицензийc. Как продление предыдущей сразу после окончанияd. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя.
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение лицензии в электронном виде, электронный сертификат на техническую поддержку.

10.2. Postgres Pro Enterprise для 1С

1	Ссылка на документацию вендора	https://postgrespro.ru/ Универсальная система управления базами данных.
2	Тип ПО	Система управления базами данных.
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 1-5 лет (доступна только для несертифицированной версии)
4	Клиент-серверное ПО, серверная ОС	Система управления базами данных
5	Редакция серверной лицензии	Postgres Pro Enterprise для 1С Postgres Pro Enterprise для 1С (сертифицированная версия)
6	Тип серверной лицензии (не требуется/на сервер/на процессор/на ядро)	На ядро На сервер
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	<ul style="list-style-type: none"> По ядрам. <p>Каждая лицензия покрывает одно ядро в процессоре физического сервера или один виртуальный процессор.</p> <p>Лицензии необходимо приобрести для всех серверов, где будет запускаться Postgres Pro.</p> <p>Допускается лицензирование отдельных виртуальных серверов.</p> <p>При лицензировании ядер физического сервера допускается использование Postgres Pro в неограниченном числе виртуальных серверов, развернутых на лицензированном физическом сервере.</p> <ul style="list-style-type: none"> Серверная лицензия + лицензии доступа к серверу. <p>Серверные лицензии необходимо приобрести для всех серверов, где будет запускаться Postgres Pro.</p> <p>Лицензия доступа к серверу необходимо приобрести по числу пользователей, которые будут подключаться к серверу.</p> <p>Количество пользователей должно совпадать с количеством пользователей в конфигурации 1с.</p>
8	Способ поставки	Электронная поставка. Для сертифицированных версий – передача комплекта поставки.
9	Мин/макс требования по покупке	<ul style="list-style-type: none"> Для одного сервера или одной виртуальной машины необходимо приобрести лицензию минимум на 2 ядра Для одного сервера или одной виртуальной машины необходимо приобрести 1 лицензию

		на сервер и лицензию на необходимое количество пользователей 1С (от 5 до 50 человек на 1 сервер или виртуальную машину)
10	Использование в виртуальных средах	Допускается отдельное лицензирование физических и виртуальных серверов.
11	Ограничения/доп. права на использование	Лицензия на 1 сервер и пользователей – Минимальное количество пользователей для такого способа лицензирования – 5, максимальное количество – 50. Для большего количества пользователей необходимо использовать лицензирование по ядрам процессоров.
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Гарантийные обязательства:</p> <p>Срок гарантийных обязательств для лицензий по подписке соответствует сроку подписки.</p> <p>Срок гарантийных обязательств для лицензии без ограничения срока действия (бессрочные лицензии) - 1 год</p> <p>Покупка гарантийных обязательств возможна:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Вместе с лицензиями b. После приобретения лицензий c. Как продление предыдущей сразу после окончания d. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя.
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение лицензии в электронном виде, электронный сертификат на техническую поддержку.

11. Яндекс

Сайт Яндекс 360 для бизнеса: <https://yandex.ru/support/business/>

Яндекс 360 для бизнеса – это виртуальный офис для сотрудников организации: корпоративная почта, календарь, облачное хранилище, редактор документов и сервисы для коммуникации.

Сайт Яндекс Браузер для организаций: <https://browser.yandex.ru/corp>

Безопасный корпоративный браузер для организаций любого размера. Обладает продвинутыми функциями безопасности, предотвращает утечки конфиденциальных данных, защищает от вирусов и фишинга.

Сайт Yandex Cloud: <https://yandex.cloud/ru/>

Yandex Cloud — это набор связанных сервисов, которые помогут Клиенту быстро и безопасно взять в аренду вычислительные мощности в тех объемах, в которых это необходимо. При этом доступ к вычислительным мощностям Клиент получает через интернет. Такой подход к потреблению вычислительных ресурсов называется облачные вычисления.

Облачные вычисления заменяют и дополняют традиционные дата-центры, расположенные на территории потребителя. Yandex Cloud берет на себя задачи по поддержанию работоспособности и производительности аппаратного и программного обеспечения облачной платформы.

11.1. Яндекс 360 для бизнеса

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://yandex.ru/support/business/
2	Тип ПО	Облачное
3	Сроки покупки	Подписка на 1 месяц Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	На пользователя
5	Редакция	Тариф Базовый Тариф Оптимальный Тариф Расширенный
6	Описание прав использования	Одна лицензия соответствует одному именованному пользователю
7	Использование в VDI	Возможно
8	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Доп. сведения	Локальное приложение доступно только для компонента Мессенджер и входит в состав всех редакций.
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет являться договор на предоставления доступа к сервису и закрывающие документы.

11.2. Яндекс Браузер для организаций

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://browser.yandex.ru/corp
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Программное обеспечение для просмотра сайтов (браузер)
5	Редакция	Яндекс Браузер для организаций Расширенная версия
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	На устройство - одна лицензия покрывает одно устройство
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	При установке на терминальных серверах требуется лицензия для каждого устройства, обращающегося к серверу в терминальном доступе
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	-
11	Доп. сведения	Техническая поддержка Срок технической поддержки: Подписка включает ТП на срок действия договора - 12 или 36 месяцев. Бессрочная лицензия не включает ТП <ul style="list-style-type: none">• можно приобрести ТП отдельно в любой момент в течение 3 лет от даты начала действия бессрочной лицензии;• по истечении 3 лет продлить ТП нельзя, нужно купить новую бессрочную лицензию для получения возможности приобретения ТП
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право получения технической поддержки или информационный лист о базовом уровне техподдержки.

11.3. Yandex Cloud

Сайт производителя: <https://yandex.cloud/ru/>

Yandex Cloud — это набор связанных сервисов, которые помогут Клиенту быстро и безопасно взять в аренду вычислительные мощности в тех объемах, в которых это необходимо. При этом доступ к вычислительным мощностям Клиент получает через интернет. Такой подход к потреблению вычислительных ресурсов называется облачные вычисления.

Облачные вычисления заменяют и дополняют традиционные дата-центры, расположенные на территории потребителя. Yandex Cloud берет на себя задачи по поддержанию работоспособности и производительности аппаратного и программного обеспечения облачной платформы.

Yandex Cloud предлагает вам различные категории облачных ресурсов: например, виртуальные машины, диски, базы данных. Управлять ресурсами каждой категории можно с помощью соответствующего сервиса.

Инфраструктура Yandex Cloud [защищена](#) в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «О персональных данных» № 152-ФЗ.

Лицензирование Yandex Cloud возможно по двум моделям оплаты:

1. Резервируемое потребление <https://cloud.yandex.ru/docs/billing/concepts/cvos>
2. Оплата по мере использования <https://cloud.yandex.ru/prices#calculator>

Ознакомиться со списком сервисов можно по ссылке: <https://cloud.yandex.ru/ru/solutions>

12. BaseALT

Сайт правообладателя: <https://www.basealt.ru/>

BaseALT — разработчик программной платформы для создания готовых решений и IT-инфраструктуры любого масштаба. Благодаря объединению усилий участников российского проекта Sisyphus (Сизиф) — одного из крупнейших репозиториев свободных программ — компания эффективно совершенствует свои технологии, портирует их на новые аппаратные архитектуры и ведет разработку комплексных свободных решений уровня предприятия.

Базовые дистрибутивы BaseALT включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Продукты внесены в Единый реестр российских программ Минкомсвязи России.

Соответствует 2 категории «Операционные системы» офисного программного обеспечения в Методических рекомендациях по переходу ФОИВ, РОИВ, ОМС на использование отечественного офисного программного обеспечения (Приказы Минкомсвязь России № 334, № 335)

Соответствует категории «Системное программное обеспечение» и типу «1.6. Операционные системы», «1.2. Средства виртуализации» в Методических рекомендаций по переходу государственных компаний на преимущественное использование отечественного программного обеспечения (Приказ Минкомсвязь России № 486)

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

12.1. Альт Рабочая станция, Альт Рабочая станция для виртуальных машин, Альт Рабочая станция для тонкого клиента

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.basealt.ru/alt-workstation Операционная система для клиентских ПК, виртуальных машин, тонких клиентов, использования в инфраструктуре VDI. Лицензируется на устройство.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Операционная система клиентская: а. Рабочая станция – приобретается для ПК б. Виртуальная машина – приобретается для виртуальных машин с. Тонкий клиент – приобретается для устройств, с которых будет осуществляться доступ к виртуальным машинам в VDI.
5	Редакция	-
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия покрывает одно устройство или виртуальную машину.
7	Способы поставки	Возможна физическая и электронная поставка. Для сертифицированных ФСТЭК версий приобретение обязательно хотя бы с одним дистрибутивом (КИТ, физическая поставка) при первоначальной закупке.
8	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	-
11	Доп. сведения	Техническая поддержка: Срок технической поддержки: а. Поддержка на 12 месяцев Доступные типы технической поддержки: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» (доступен только при приобретении новой лицензии, недоступен для продления) • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный»

		<p>Покупка технической поддержки возможна:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Вместе с лицензиями b. После приобретения лицензий c. Как продление предыдущей сразу после окончания d. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя e. Допускается одновременное приобретение нескольких сертификатов ТП (на 1 год каждый) для одной лицензии на ПО. Срок действия ТП, в данном случае, определяется числом сертификатов. <p>При приобретении новой лицензии вместе с ней предоставляется бесплатно техподдержка Базового уровня.</p>
12	Подтверждение легальности	<p>Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право получения технической поддержки.</p>

12.2. Альт Сервер

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.basealt.ru/alt-server/description Операционная система для серверов. Лицензируется на устройство.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Операционная система серверная
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сервер
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Одна лицензия покрывает одно устройство.
8	Способ поставки	Возможна физическая и электронная поставка. Для сертифицированных ФСТЭК версий приобретение обязательно хотя бы с одним дистрибутивом (КИТ, физическая поставка) при первоначальной закупке.
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Допускается отдельное лицензирование физических и виртуальных серверов.
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Техническая поддержка:</p> <p>Срок технической поддержки:</p> <p style="padding-left: 40px;">а. Поддержка на 12 месяцев</p> <p>Доступные типы технической поддержки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» (доступен только при приобретении новой лицензии, недоступен для продления) • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный» <p>Покупка технической поддержки возможна:</p> <p style="padding-left: 40px;">а. Вместе с лицензиями</p>

		<ul style="list-style-type: none"> b. После приобретения лицензий c. Как продление предыдущей сразу после окончания d. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя e. Допускается одновременное приобретение нескольких сертификатов ТП (на 1 год каждый) для одной лицензии на ПО. Срок действия ТП, в данном случае, определяется числом сертификатов. <p>При приобретении новой лицензии вместе с ней предоставляется бесплатно техподдержка Базового уровня.</p>
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право получения технической поддержки.

12.3. Альт Сервер Виртуализации

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.basealt.ru/alt-server-virtualizacii/description Средство виртуализации. Лицензируется на устройство.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Средство виртуализации
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сервер
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Одна лицензия покрывает одно устройство
8	Способ поставки	Возможна физическая и электронная поставка. Для сертифицированных ФСТЭК версий приобретение обязательно хотя бы с одним дистрибутивом (КИТ, физическая поставка) при первоначальной закупке.
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и управления виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Техническая поддержка:</p> <p>Срок технической поддержки:</p> <p style="padding-left: 40px;">а. Поддержка на 12 месяцев</p> <p>Доступные типы технической поддержки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» (доступен только при приобретении новой лицензии, недоступен для продления) • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный» <p>Покупка технической поддержки возможна:</p> <p style="padding-left: 40px;">а. Вместе с лицензиями</p>

		<ul style="list-style-type: none"> b. После приобретения лицензий c. Как продление предыдущей сразу после окончания d. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя e. Допускается одновременное приобретение нескольких сертификатов ТП (на 1 год каждый) для одной лицензии на ПО. Срок действия ТП, в данном случае, определяется числом сертификатов. <p>При приобретении новой лицензии вместе с ней предоставляется бесплатно техподдержка Базового уровня.</p>
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право получения технической поддержки.

13. Сбер

Сайт производителя: <https://developers.sber.ru/business>

SberDevices — российская IT-компания полного цикла, центр экспертизы в области искусственного интеллекта, речевых технологий и потребительской электроники. Компания создаёт высокотехнологичные продукты для людей и бизнеса — от легендарных ТВ-приставок SberBox до сервиса видеоконференций SberJazz.

В портфолио SberDevices — десятки продуктов, которыми занимаются отдельные подразделения, некоторые из них:

- R&D — нейросети, генеративные модели и машинное обучение;
- Умный дом и аудио — устройства умного дома и умные колонки;
- Устройства с экранами — телевизоры и ТВ-приставки;
- B2B-решения — устройства, платформы и сервисы для бизнеса любого масштаба;
- Корпоративное оборудование;
- Виртуальные ассистенты Салют и другие направления.

Сегодня в SberDevices работают 1500+ специалистов с опытом в ведущих компаниях страны, и каждый день команда растёт.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

13.1. SberJazz Бизнес Плюс, Социальный Плюс (Cloud)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://developers.sber.ru/help/jazz Сервис для проведения видеоконференций.
2	Тип ПО	Облачное ПО
3	Сроки покупки	Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	На пользователя
5	Редакция	Нет деления на редакции
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия соответствует одному именованному пользователю
7	Использование в VDI	Нет
8	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
9	Мин/макс требования по покупке	Подписка на 12 месяцев – от 1 лицензии Программа лицензирования Подписка на 3 года – от 300 лицензий
10	Доп. сведения	<p>Тариф Социальный Плюс доступен для организации, которые соответствуют одному из условий: имеют основной вид деятельности по ОКВЭД «85. Образование» или «86. Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг»; или «64.99.2 «Деятельность по сбору пожертвований и по формированию целевого капитала некоммерческих организаций»; или являются благотворительными организациями, представившими в Минюст России отчётность по формам ОН0001 и ОН0002 за последние 2 года. Проверить статус компании можно в реестре социально ориентированных некоммерческих организаций.</p> <p>Техническая гарантийная поддержка включена в стоимость лицензий. Предоставляется через telegram/по телефону горячей линии.</p>
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение наличия лицензии в личном кабинете на сайте https://developers.sber.ru/

13.2. SberJazz Бизнес Плюс, Социальный Плюс (On-premise)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://developers.sber.ru/help/jazz Сервис для проведения видеоконференций.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии «на пользователя» приобретаются по числу именованных пользователей.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Подписка на 12 месяцев – от 100 лицензий Программа лицензирования Подписка на 3 года – от 300 лицензий
10	Использование в VDI	Нет
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Тариф Социальный Плюс доступен для организации, которые соответствуют одному из условий: имеют основной вид деятельности по ОКВЭД «85. Образование» или «86. Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг»; или «64.99.2 «Деятельность по сбору пожертвований и по формированию целевого капитала некоммерческих организаций»; или являются благотворительными организациями, представившими в Минюст России отчётность по формам ОН0001 и ОН0002 за последние 2 года. Проверить статус компании можно в реестре социально ориентированных некоммерческих организаций.</p> <p>Техническая гарантийная поддержка включена в стоимость лицензий. Предоставляется через telegram/по телефону горячей линии.</p>

14	Необходимость клиентского приложения	Предполагает работу через браузер без использования десктопного приложения
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение наличия лицензии в личном кабинете на сайте https://developers.sber.ru/

13.3. SberJazz Вебинар (Cloud)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://developers.sber.ru/help/jazz Сервис для проведения видеоконференций.
2	Тип ПО	Облачное ПО
3	Сроки покупки	Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	На пользователя, который будет организовывать видеоконференции
5	Редакция	Нет деления на редакции
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензия назначается одному пользователю с ролью организатора вебинаров. Есть 4 варианта по максимальному числу участников вебинара: <ul style="list-style-type: none"> • до 500 • до 1000 • до 2000 • до 3000 Доступное число спикеров на вебинаре – до 100. Лицензии участникам вебинара не требуются.
7	Использование в VDI	Нет
8	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
9	Мин/макс требования по покупке	Подписка на 12 месяцев – от 1 лицензии Программа лицензирования Подписка на 3 года – от 10 лицензий
10	Доп. сведения	Техническая гарантийная поддержка включена в стоимость лицензий. Предоставляется через telegram/по телефону горячей линии.
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение наличия лицензии в личном кабинете на сайте https://developers.sber.ru/

13.4. SberJazz Вебинар (On-premise)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://developers.sber.ru/help/jazz Сервис для проведения видеоконференций.
2	Тип ПО	Локальное (on-premise)
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя, который будет организовывать видеоконференции
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензия назначается одному пользователю с ролью организатора вебинаров. Есть 4 варианта по максимальному числу участников вебинара: <ul style="list-style-type: none"> • до 500 • до 1000 • до 2000 • до 3000 Доступное число спикеров на вебинаре – до 100. Лицензии участникам вебинара не требуются.
8	Мин/макс требования по покупке	Подписка на 12 месяцев – от 1 лицензии Программа лицензирования Подписка на 3 года – от 10 лицензий
9	Использование в VDI	Нет
10	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО
11	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
12	Доп. сведения	Техническая гарантийная поддержка включена в стоимость лицензий. Предоставляется через telegram/по телефону горячей линии.
13	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение наличия лицензии в личном кабинете на сайте https://developers.sber.ru/

13.5. SaluteSpeech (Cloud)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://developers.sber.ru/docs/ru/salutespeech/overview Сервис для синтеза и распознавания речи.
2	Тип ПО	Облачное ПО
3	Сроки покупки	Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Сервис для синтеза и распознавания речи
5	Редакция	Нет деления на редакции
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	1 лицензия на 1 пакет. 1 пакет сервиса «Синтез речи» включает 55 000 000 символов; 1 пакет сервиса «Распознавание речи» включает 20 000 минут.
7	Использование в VDI	Нет
8	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
9	Мин/макс требования по покупке	от 1 лицензии
10	Доп. сведения	Техническая гарантийная поддержка включена в стоимость лицензий. Предоставляется через telegram/по телефону горячей линии.
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение наличия лицензии в личном кабинете на сайте https://developers.sber.ru/

13.6. SaluteSpeech (On-premise)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://developers.sber.ru/docs/ru/salutespeech/overview Сервис для синтеза и распознавания речи.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12 месяцев Бессрочная лицензия
4	Вид ПО	Сервис для синтеза и распознавания речи
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На поток
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	1 лицензия на 1 поток. Поток – количество одновременных подключений.
8	Мин/макс требования по покупке	от 1 лицензии
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Доп. сведения	Техническая гарантийная поддержка включена в стоимость лицензий. Предоставляется через telegram/по телефону горячей линии.
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, подтверждение наличия лицензии в личном кабинете на сайте https://developers.sber.ru/

14. РЕД СОФТ

Сайт правообладателя: <https://www.red-soft.ru/ru/>

РЕД СОФТ — российский разработчик и поставщик ИТ-решений и услуг; резидент технопарка «Сколково»; член АРПП «Отечественный софт» и РУССОФТ. Компания осуществляет комплексные проекты в области хранения и управления данными на основе собственного технологического стека. Это эффективная команда, имеющая более чем 15-летний опыт разработки в российском государственном и коммерческом секторе.

Все продукты входят в Реестр отечественного ПО. Среди заказчиков РЕД СОФТ крупные коммерческие организации, а также более двадцати органов государственной власти, в том числе Федеральная служба судебных приставов, Генеральная прокуратура РФ, Министерство обороны РФ. Активно внедряются проекты в регионах России.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

14.1. РЕД ОС Рабочая станция

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://redos.red-soft.ru/product/station/ Операционная система для клиентских ПК. Лицензируется на устройство.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев
4	Вид ПО	Операционная система клиентская
5	Редакция	Стандартная Сертифицированная
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия покрывает одно устройство
7	Способы поставки	Электронная поставка. Для сертифицированных ФСТЭК версий приобретение обязательно хотя бы с одним инсталляционным пакетом (физическая поставка) при первоначальной закупке.
8	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	-
11	Доп. сведения	<p>Техническая поддержка:</p> <p>Доступные типы технической поддержки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» (доступен только при приобретении новой лицензии, недоступен для продления) • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный» <p>Покупка технической поддержки возможна:</p> <ol style="list-style-type: none"> а. Вместе с лицензиями б. После приобретения лицензий в. Как продление предыдущей сразу после окончания г. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя. <p>При приобретении новой лицензии вместе с ней предоставляется бесплатно техподдержка Базового уровня.</p>
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право получения технической поддержки.

14.2. РЕД ОС Сервер

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://redos.red-soft.ru/product/server/ Операционная система для серверов. Лицензируется на устройство.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев
4	Вид ПО	Операционная система серверная
5	Редакция серверной лицензии	Стандартная Сертифицированная
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сервер
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Одна лицензия покрывает одно устройство
8	Способ поставки	Электронная поставка. Для сертифицированных ФСТЭК версий приобретение обязательно хотя бы с одним дистрибутивом (КИТ, физическая поставка) при первоначальной закупке.
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Допускается отдельное лицензирование физических и виртуальных серверов.
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Техническая поддержка:</p> <p>Доступные типы технической поддержки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» (доступен только при приобретении новой лицензии, недоступен для продления) • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный» <p>Покупка технической поддержки возможна:</p> <ol style="list-style-type: none"> а. Вместе с лицензиями б. После приобретения лицензий в. Как продление предыдущей сразу после окончания

		<p>d. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя.</p> <p>При приобретении новой лицензии вместе с ней предоставляется бесплатно техподдержка Базового уровня.</p>
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право получения технической поддержки.

14.3. РЕД Виртуализация

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://redos.red-soft.ru/product/red-virtualizatsiya/ Средство виртуализации. Лицензируется на сервер до 2 сокетов.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36 месяцев
4	Вид ПО	Средство виртуализации
5	Редакция серверной лицензии	Стандартная Сертифицированная
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сокет
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Каждая лицензия покрывает до двух сокетов. Одну лицензию нельзя использовать для покрытия двух одноsocketных серверов.
8	Способ поставки	Электронная поставка. Для сертифицированных ФСТЭК версий приобретение обязательно хотя бы с одним дистрибутивом (КИТ, физическая поставка) при первоначальной закупке.
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	-
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Техническая поддержка:</p> <p>Доступные типы технической поддержки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» (доступен только при приобретении новой лицензии, недоступен для продления) • Пакет услуг «Стандартный» • Пакет услуг «Расширенный» <p>Покупка технической поддержки возможна:</p> <ul style="list-style-type: none"> е. Вместе с лицензиями ф. После приобретения лицензий г. Как продление предыдущей сразу после окончания

		<p>h. Как продление предыдущей после окончания – допускается продление невовремя.</p> <p>При приобретении новой лицензии вместе с ней предоставляется бесплатно техподдержка Базового уровня.</p>
14	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на право получения технической поддержки.

15. Cloud.ru

Сайт производителя: <https://cloud.ru/ru/>

Cloud.ru – это провайдер облачных и AI-технологий.

Используйте преимущества облака для роста и развития бизнеса.

Оптимизируйте расходы на IT-инфраструктуру.

Сокращайте time to market ваших продуктов. Быстрый тест гипотез и запуск MVP в облаке позволяют минимизировать инвестиции и оперативно получить результат.

Контролируйте процессы в единой консоли. Удобное управление и моментальное масштабирование инфраструктуры в облаке.

Настраивайте облачные сервисы под ваши задачи. Широкий портфель сервисов для решения задач по вычислениям, аналитике данных, разработке приложений и не только.

Внедряйте инновации и задавайте тренды в индустрии. Доступ к ресурсам уникальных суперкомпьютеров и маркетплейс готовых AI-сервисов.

Лицензирование Cloud.ru возможно по модели оплаты по мере использования <https://cloud.ru/ru/calculator>

Ознакомиться со списком сервисов можно по ссылке: <https://cloud.ru/ru/products>

16. eXpress

Сайт производителя: <https://express.ms/>

eXpress – это, разработанная полностью в России, корпоративная защищенная платформа коммуникаций, включающая в себя классический мессенджер, обмен документами, голосовые звонки, аудио- и видеоконференции, и платформу для разработки корпоративных ботов. Разработчики системы – команда с 20-летним опытом работы на корпоративном ИТ-рынке, с портфолио из сотен реализованных проектов.

«Система коммуникаций «Express» включена в Единый реестр российских программ для ЭВМ, Приказ Минкомсвязи России от 19.09.2019 №518, Рег. номер ПО 5745 от 20 сентября 2019 г.

Сертификат ФСТЭК № 4232 от 30.03.2020.

16.1. eXpress (On-premise)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.express.ms/ Платформа корпоративных коммуникаций и мобильности
2	Тип ПО	Локальное ПО
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/36 месяцев Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	eXpress Standard eXpress Enterprise
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	По числу пользователей
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	-
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развертывание серверного ПО
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Техническая поддержка с правами на обновление приобретается отдельной позицией на 1 год
14	Необходимость клиентского приложения	Редакция Standard предполагает работу через браузер без использования десктопного приложения. Приложение Smart Apps для доступа к корпоративным сервисам на веб-, десктоп и мобильных платформах входит в состав редакции Enterprise
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет счет, лицензионный договор и Акт передачи прав, вместе с подтверждением платежа, а также Лицензионный Сертификат подлинности

17. ALMI Partner

Сайт производителя: <https://almi-partner.ru/>

ALMI Partner — ведущий разработчик общесистемного и прикладного программного обеспечения, создающий надежные цифровые продукты для эффективной и удобной работы бизнеса и государственных структур.

Более 20 лет компания специализируется на разработке и внедрении собственного общесистемного и прикладного ПО, а также создании инновационных ИТ решений для различных отраслей. ALMI Partner активно реализует политику импортозамещения, предлагая широкий спектр решений для перехода на отечественное ПО.

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

17.1. AlterOS Desktop

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://almi-partner.ru/alter-os/ Операционная система для клиентских ПК
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Операционная система клиентская
5	Редакция	Бизнес Профессиональный Профессиональный Плюс
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензируется по устройствам. Одна лицензия покрывает одно устройство.
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	от 20 лицензий
11	Доп. сведения	Программа Альтер+ доступна как дополнительное расширение и имеет следующие преимущества: <ul style="list-style-type: none">• Право перехода на новую версию продукта• Ранний доступ к новым версиям продукта Техническая поддержка: Доступные типы технической поддержки:

		<ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» • Пакет услуг «Расширенный» • Пакет услуг «Максимальный»
12	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

17.2. AlterOS Server

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://almi-partner.ru/alter-os/ Операционная система для серверов.
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Тип серверной лицензии	На сервер
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя или на устройство
7	Редакции лицензии	Бизнес Профессиональный Профессиональный Плюс
8	Описание правил подсчета требуемого числа лицензий	Одна серверная лицензия покрывает один сервер Одна клиентская лицензия покрывает одного пользователя/устройство
9	Способ поставки	Электронная поставка
10	Мин/макс требования по покупке	от 20 лицензий
11	Использование в виртуальных средах	Возможно
12	Ограничения/доп. права на использование	-
13	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
14	Доп. сведения	<p>Программа Альтер+ доступна как дополнительное расширение и имеет следующие преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Право перехода на новую версию продукта • Ранний доступ к новым версиям продукта <p>Техническая поддержка: Доступные типы технической поддержки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый»

		<ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Расширенный» • Пакет услуг «Максимальный»
15	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

17.3. AlterOffice

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://almi-partner.ru/alteroffice/ Многофункциональный пакет продуктов, предназначенный для безопасной работы с офисными приложениями
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Подписка на 12 месяцев Программа лицензирования Рассрочка на 3 года Программа лицензирования Подписка на 3 года
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Стандарт Бизнес Профессиональный Профессиональный Плюс
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя/на устройство
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Одна клиентская лицензия покрывает одного пользователя/устройство
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	от 20 лицензий
10	Использование в VDI	Может использоваться в VDI
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	<p>Включает право на развёртывание серверного ПО.</p> <p>Программа Альтер+ доступна как дополнительное расширение и имеет следующие преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Право перехода на новую версию продукта • Ранний доступ к новым версиям продукта • АльтерОфис на своих домашних компьютерах для всей семьи (до 5 устройств) <p>Техническая поддержка: Доступные типы технической поддержки:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Пакет услуг «Базовый» • Пакет услуг «Расширенный» • Пакет услуг «Максимальный»
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения включены в состав лицензии.
15	Подтверждение легальности	Подтверждение покупки (договор, акт приема-передачи)

18. Лаборатория Касперского

Сайт правообладателя: <https://www.kaspersky.ru/>

«Лаборатория Касперского» — один из ведущих мировых разработчиков решений в области кибербезопасности, предлагающий широкий спектр продуктов для защиты информации и обеспечения безопасности в цифровом пространстве. Основанная в 1997 году, компания зарекомендовала себя как надежный партнер для пользователей по всему миру, включая частных лиц, малый и средний бизнес, а также крупные корпорации и государственные учреждения.

«Лаборатория Касперского» активно развивает свои технологии и постоянно работает над созданием нового программного обеспечения — от антивирусов до решений для защиты сетей и мобильных устройств. Вся продукция отмечена высокими оценками от независимых экспертов и получила ряд международных наград за качество и эффективность.

Решения «Лаборатории Касперского» включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Дополнительные термины и определения

Узел – один или несколько вариантов объектов лицензирования: рабочая станция, сервер, мобильное устройство, виртуальный сервер, виртуальная рабочая станция. Точный состав допустимых объектов лицензирования указан в описании каждого продукта.

Событие – одно событие информационной безопасности.

Инсталляция – Экземпляр ПО.

18.1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/small-to-medium-business-security/endpoint-select редакция Стандартный https://www.kaspersky.ru/small-to-medium-business-security/endpoint-advanced редакция Расширенный https://www.kaspersky.ru/small-to-medium-business-security/endpoint-optimum редакция Оптимальный
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Клиент/серверное
5	Редакция	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Оптимальный
6	Описание прав установки	Одна лицензия на один узел (рабочая станция, сервер, мобильное устройство)
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться в виртуальных средах
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 10 узлов
11	Доп. сведения	-
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.2. Kaspersky SMART

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/small-to-medium-business-security/smart
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12 месяцев
4	Вид ПО	Kaspersky SMART I - серверное Kaspersky SMART II - клиент/серверное
5	Редакция	Kaspersky SMART I Kaspersky SMART II
6	Описание прав установки	Kaspersky SMART I - Одна лицензия на 1 узел (сервер) Kaspersky SMART II - Одна лицензия на 1 узел (сервер, рабочая станция, мобильное устройство)
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться в виртуальных средах
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 250 узлов
11	Доп. сведения	Kaspersky SMART I – предусматривает реакцию на 2 события Kaspersky SMART II – предусматривает реакцию на 2 события + включает 1 EDR агент
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.3. Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/unified-monitoring-and-analysis-platform
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Серверное
5	Редакция	Не имеет редакций
6	Описание прав установки	Одна лицензия на 100 событий
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться в виртуальных средах
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 500 событий
11	Доп. сведения	-
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.4. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/anti-targeted-attack-platform
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Серверное - редакции Standard, Advanced, NDR Add-on, NDR Only, NDR Plus, Ultimate, Mail Security Suite Клиент/серверное - редакции Advanced EDR Edition, EDR Agent
5	Редакция	Standard Advanced Advanced EDR Edition NDR Add-on NDR Only NDR Plus Ultimate Mail Security Suite EDR Agent
6	Описание прав установки	Одна лицензия на одну инсталляцию – редакции Standard, Advanced. Одна лицензия на одну инсталляцию + 5000 агентов – редакция Advanced EDR Edition. Одна лицензия = 1 Gbit/сек – редакции NDR Add-on, NDR Only. Одна лицензия = 1 Gbit/сек. + 5000 агентов – редакции NDR Plus, Ultimate. Одна лицензия = 500 пользователей – редакция Mail Security Suite. Одна лицензия на один узел – EDR Agent.
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	Может использоваться – редакции Standard, Advanced, Advanced EDR Edition.
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно, за исключением редакции NDR Add-on. Редакция NDR Add-on в дополнение к KATA любой редакции или Symphony XDR.
10	Мин/макс требования по покупке	Редакция Standard: от 1 инсталляции. Почта или WEB-трафик. Редакция Advanced: от 1 инсталляции. Почта и WEB-трафик. Редакция Advanced EDR Edition: от 1 инсталляции. Почта и WEB-трафик + Рабочие станции и сервера (до 5000 узлов в сумме).

		Редакции NDR Add-on, NDR Only, NDR Plus, Ultimate: от 1 инсталляции. Почта и WEB-трафик и Внутренний трафик. Редакции Mail Security Suite от 500 узлов. Редакции EDR Agent: от 100 узлов
11	Доп. сведения	-
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.5. Kaspersky Endpoint Detection & Response

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/endpoint-detection-response-edr
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Клиент/серверное
5	Редакция	EDR Edition NDR Edition Expert
6	Описание прав установки	NDR Edition - Одна лицензия = 5000 узлов (рабочая станция, сервер) EDR Edition - Одна лицензия = 5000 узлов (рабочая станция, сервер) Expert - Одна лицензия на один узел (рабочая станция, сервер)
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	-
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	NDR Edition от 5000 узлов EDR Edition от 5000 узлов Expert от 100 узлов
11	Ограничения/доп. права на использование	-
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.6. Kaspersky Private Security Network

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/private-security-network
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Серверное
5	Редакция	Standard Advanced
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия на одну инсталляцию
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	-
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 1 инсталляции
11	Ограничения/доп. права на использование	Standard До 50.000 пользователей 1 экземпляр Advanced До 500.000 пользователей До 10 экземпляров
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.7. Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/cloud-security
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Клиент/серверное
5	Редакция	Стандартный и Enterprise
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия на 1 виртуальный сервер, виртуальную рабочую станцию, физический процессор, физическое ядро
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	-
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 1 лицензии
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.8. Kaspersky Symphony Security

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/small-to-medium-business-security/symphony-security
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Клиент/серверное
5	Редакция	Редакций не предусмотрено
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия на один узел (рабочая станция, сервер, мобильное устройство, виртуальный сервер, виртуальная рабочая станция)
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	-
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 10 лицензий
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

18.9. Kaspersky Total Security для бизнеса

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.kaspersky.ru/small-to-medium-business-security/symphony-security
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Подписка на 12, 24, 36 месяцев
4	Вид ПО	Клиент/серверное
5	Редакция	Редакций не предусмотрено
6	Описание прав установки (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Одна лицензия на один узел (рабочая станция, сервер, мобильное устройство), 1,5 почтовых ящика и 1,1 подключение к интернет-шлюзу
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	-
9	Базовые лицензии	Данный продукт может быть приобретен самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 10 лицензий
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы и лицензия в формате PDF

19. Киберпротект

19.1. Общая информация

Сайт правообладателя: <https://cyberprotect.ru/>

Киберпротект — российский разработчик ПО для защиты данных, резервного копирования и восстановления виртуальных, физических и облачных сред. Киберпротект предоставляет масштабируемые решения мирового уровня по надежной киберзащите, быстрому восстановлению данных и работоспособности ИТ-инфраструктуры.

Продукты Киберпротекта включены в Единый реестр российского ПО, Кибер Бэкап имеет сертификат ФСТЭК по 4УД.

19.2. Описание продукта

Кибер Бэкап – это универсальное решение для резервного копирования и восстановления данных с защитой от вирусов-шифровальщиков. Его можно интегрировать в ИТ-системы любого размера и использовать на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса, а также в государственных организациях. Кибер Бэкап позволяет защищать физические и виртуальные среды, а также различные приложения.

Сертификаты ФСТЭК для продукта Кибер Бэкап можно приобрести отдельно.

Кибер Инфраструктура – программное обеспечение, которое позволяет сформировать универсальную, масштабируемую и защищенную гиперконвергентную ИТ-систему на основе стандартного серверного оборудования архитектуры x86-64, объединенного в группу, и обеспечивает централизованное управление всеми компонентами системы.

Решение может применяться для развертывания масштабируемых и отказоустойчивых платформ виртуализации с поддержкой VDI и построения систем хранения данных, а также в узкоспециализированных сценариях с глубокой интеграцией в существующую ИТ-инфраструктуру.

Кибер Файлы — это решение для безопасного обмена корпоративными файлами и совместной работы над документами. Оно превращает любой компьютер, планшет или смартфон в полноценный мобильный офис, позволяя работать с документами онлайн и офлайн и повышая производительность сотрудников. С помощью Кибер Файлов можно объединить рабочую среду для сотрудников, клиентов, партнеров, поставщиков и настроить им доступ к корпоративным данным, не жертвуя безопасностью и контролем над деловой информацией.

Кибер Протегио - Российская DLP-система Кибер Протегио, которая обеспечивает комплексную защиту от утечки данных с корпоративных компьютеров, серверов и из виртуальных сред. Богатый арсенал методов контроля передаваемых и хранимых данных

[Оглавление](#)

позволяет эффективно решать задачи предотвращения утечки информации, мониторинга операций передачи конфиденциальных данных и обнаружения нарушений политики их хранения.

19.3. Дополнительные термины и определения

Рабочая нагрузка — программы и приложения, которые являются объектом резервного копирования. Типы Рабочих нагрузок:

- Для Физического сервера
- Для платформы виртуализации
- Для СУБД на базе PostgreSQL
- Для рабочей станции
- Для почтового ящика

Сервер управления – серверное ПО для управления Рабочими нагрузками.

Гиперконвергентная система – ИТ-инфраструктура, объединенная программными средствами в единое целое и управляемая через единую консоль.

Контролируемые конечные точки – Рабочие станции, Серверы, ВМ, сеансы удаленного рабочего стола/виртуального Приложения, сканируемые файловые ресурсы.

19.4. Кибер Бэкап

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://cyberprotect.ru/products/backup/
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36/48/60 месяцев
4	Вид ПО	Инфраструктурное ПО
5	Редакция	Стандартная Расширенная
6	Описание правил подсчета требуемого числа лицензий	Лицензии приобретаются по числу Рабочих нагрузок согласно их типам. Также можно приобрести Универсальную лицензию для нестандартных или заранее неизвестных типов Рабочих нагрузок.
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в виртуальных средах	-
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 1 лицензии
11	Ограничения/доп. права на использование	Техническая поддержка оказывается при наличии действующего Сертификата на сопровождение ПО Включает право на развёртывание Сервера управления, узла хранения и модуля «активная защита»
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности является сертификат (электронный) на юридическое лицо конечного пользователя; лицензионный договор, закрывающие документы

19.5. Кибер Инфраструктура

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://cyberprotect.ru/products/infrastructure/
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36/48/60 месяцев
4	Вид ПО	Гиперконвергентное ПО
5	Редакция	Без редакции
6	Описание правил подсчета требуемого числа лицензий	Лицензии приобретаются по количеству CPU и/или по объему хранимых данных. Лицензии приобретаются пакетами.
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в виртуальных средах	-
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	<ul style="list-style-type: none">• От 1 CPU• От 1ТБ
11	Доп. сведения	Техническая поддержка оказывается при наличии действующего Сертификата на сопровождение ПО
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности является сертификат (электронный) на юридическое лицо конечного пользователя; лицензионный договор, закрывающие документы

19.6. Кибер Файлы

Ссылка на документацию правообладателя	https://cyberprotect.ru/products/files/
Тип ПО	Локальное
Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36/48/60 месяцев
Вид ПО	Клиент-Серверное ПО
Редакция	Без редакции
Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензии приобретаются по числу пользователей.
Способы поставки	Электронная поставка
Использование в VDI	Может быть использован в VDI
Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
Мин/макс требования по покупке	От 1 Лицензии на пользователя
Доп. сведения	Включает право на развёртывание серверного ПО. Техническая поддержка оказывается при наличии действующего Сертификата на сопровождение ПО
Подтверждение легальности	Подтверждением легальности является сертификат (электронный) на юридическое лицо конечного пользователя; лицензионный договор, закрывающие документы

19.7. Кибер Протего

Ссылка на документацию правообладателя	https://cyberprotect.ru/products/dlp/
Тип ПО	Локальное
Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия с правами на обновления на 12/24/36/48/60 месяцев
Вид ПО	Клиентское ПО
Редакция	Без редакции
Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензирование осуществляется по количеству контролируемых конечных точек.
Способы поставки	Электронная поставка
Использование в VDI	-
Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
Мин/макс требования по покупке	От 5 штук.
Доп. сведения	Техническая поддержка оказывается при наличии действующего Сертификата на сопровождение ПО
Подтверждение легальности	Подтверждением легальности является сертификат (электронный) на юридическое лицо конечного пользователя; лицензионный договор, закрывающие документы

20. НОТА

20.1. Общая информация

Сайт правообладателя: <https://nota.tech/>

НОТА — мультипродуктовый вендор отечественного ПО, входит в ИТ-холдинг Т1. Создан в 2023 году на основе обширной экспертизы команд холдинга. Компания занимается развитием собственных программных продуктов и формированием внешней партнерской сети для дистрибуции и интеграции решений, востребованных в условиях технологического суверенитета. Создаваемое ПО ориентировано на корпоративный сегмент: госкомпании и крупнейший частный бизнес. Консалтинговое подразделение НОТА отвечает за построение и реализацию цифровых стратегий. В компанию входит также аналитическое агентство, проводящее отраслевые и специфические исследования цифровой индустрии. В портфолио НОТА: модульная платформа для автоматизации продаж, маркетинга и клиентского сервиса «Модус», комплексное ИТ-решение для перехода в режим налогового мониторинга «Визор», решение для автоматизации подбора персонала «Юнион», платформа корпоративных коммуникаций DION, платформа для проведения онлайн-совещаний «Комитет Онлайн» и платформа для создания ИТ-конвейера «Сфера».

Рекомендовано использовать для программы «Импортозамещение».

20.2. DION

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://diongo.ru/ https://faq.dion.vc/ru/licensing Современная отечественная платформа для корпоративных коммуникаций, включающая все необходимые инструменты для эффективной командной работы.
2	Тип ПО	Облачное ПО
3	Сроки покупки	На 1 год
4	Вид ПО	На пользователя
5	Редакция	Тарифы: Essentials включает: <ul style="list-style-type: none">• Видеоконференцсвязь• Запись конференций• Хранилище 2Гб Business включает: <ul style="list-style-type: none">• Видеоконференцсвязь• Запись конференций• Хранилище 2Гб• Чаты, Файлы Edu – тариф для образовательных учреждений включает:

		<ul style="list-style-type: none"> • Видеоконференцсвязь • Запись конференций • Хранилище 2Гб • Чаты, Файлы • Видеохостинг <p>Конференция - тариф на 1 комнату включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеоконференцсвязь • Запись конференций
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензии приобретаются по числу именованных пользователей
7	Использование в VDI	Может быть использован в VDI
8	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
9	Мин/макс требования по покупке	<p>Essentials – от 20 до 499 лицензий</p> <p>Business – от 10 до 499 лицензий</p> <p>Edu – от 25 лицензий</p> <p>Конференция - на 1 комнату, до 100 участников во встрече</p>
10	Доп. сведения	Техническая поддержка включена
11	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

20.3. DION Enterprise

1	Ссылка на документацию вендора	https://diongo.ru/ https://faq.dion.vc/ru/licensing Современная отечественная платформа для корпоративных коммуникаций, включающая все необходимые инструменты для эффективной командной работы.
2	Тип ПО	Локальное, облачное, гибридное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с ТП на 1 год ТП на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии приобретаются по числу именованных пользователей и включают: <ul style="list-style-type: none"> • Видеоконференцсвязь • Запись конференций • Хранилище 2Гб • Чаты, Файлы • Видеохостинг
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	От 500 лицензий на пользователя
10	Использование в VDI	Разрешено
11	Ограничения/доп. права на использование	<p>Облачное развертывание: Необходимо приобрести требуемое количество лицензий на пользователя. Возможен только способ заказа Подписка на 1 год.</p> <p>Локальное развертывание: Необходимо приобрести требуемое количество лицензий на пользователя и серверную лицензию. Возможны все способы заказа Продуктов.</p> <p>Гибридное развертывание: Необходимо приобрести требуемое количество лицензий на пользователя и серверную лицензию. Возможен только способ заказа Подписка на 1 год.</p>
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	-
14	Необходимость клиентского приложения	Клиентское приложение предоставляется бесплатно. Также поддерживается работа через браузер.

15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.
----	---------------------------	--

20.4. DION Дополнительные опции

1	Ссылка на документацию вендора	https://diongo.ru/ https://faq.dion.vc/ru/licensing Современная отечественная платформа для корпоративных коммуникаций, включающая все необходимые инструменты для эффективной командной работы.
2	Тип ПО	Локальное, облачное, гибридное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочно с ТП на 1 год ТП на 1 год (для ранее купленных бессрочных лицензий) Подписка на 1 год
4	Вид ПО	Дополнительное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Чаты, Файлы Видеохостинг Переговорные комнаты SIP Звонки на телефоны Почтовый клиент Whiteboard Единый вход (SSO) Поддержка 24/7 +100 Гб хранилища +100 Гб DION.Диска Трансляции
6	Тип клиентской лицензии	На пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензии приобретаются по числу соответствующих базовых лицензий
8	Способ поставки	Только электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в VDI	Разрешено
11	Ограничения/доп. права на использование	Способ заказа должен соответствовать способу заказа базовых лицензий
12	Базовые лицензии	Пользовательские лицензии DION DION Enterprise
13	Доп. сведения	-
14	Необходимость клиентского приложения	-
15	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности будет лицензионный договор, закрывающие документы.

21. МТС Линк

21.1. Общая информация

Сайт правообладателя: <https://mts-link.ru/>

МТС Линк — экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы.

Сервисы МТС Линк подходят для:

- **Коммуникаций** – позволяют запускать интерактивную доску во время совещания или звонить по видео из чата. Сервисы интегрированы между собой и поддерживают технологию единого входа.
 - **Встречи** - Сервис для онлайн-встреч и совещаний
 - **Чаты** - Корпоративный мессенджер для всей компании
 - **Доски** - Онлайн-доска для совместной работы и творчества команд
- **Обучения** – можно собрать до 5 000 участников на вебинаре или курсе, до 30 спикеров в эфире одновременно, 1 минута на создание вебинара и 5 минут на создание курса.
 - **Вебинары** - Платформа для онлайн-обучения и вебинаров
 - **Курсы** - Платформа для создания онлайн-курсов и организации обучения
- **Масштабных мероприятий** - организация мероприятия в цифровом формате: собственная онлайн-платформа, профессиональная видеосъемка, трансляции телевизионного уровня.
 - **COMDI** Сервисы для гибридных и онлайн-мероприятий

Сервисы МТС Линк подходят компаниям из разных сфер для разных задач:

IT

- Обеспечить компанию простой и надежной системой коммуникаций
- Обезопасить данные и не зависеть от обстановки в мире
- Найти полноценную замену зарубежным сервисам

Продажи

- Наладить оперативную коммуникацию с клиентами
- Обучить и аттестовать продавцов
- Увеличить продажи через обучение клиентов

Образование

- Дистанционно обучать студентов вузов, колледжей и школ
- Проводить педсоветы и родительские собрания онлайн
- Монетизировать знания с помощью платного обучения

Маркетинг

- Проводить эффективные онлайн-встречи с клиентами
- Снизить стоимость привлечения клиентов
- Презентовать продукт или бренд широкой аудитории

HR

[Оглавление](#)

- Синхронизироваться с коллегами
- Ускорить найм и адаптацию сотрудников
- Снизить затраты на обучение коллег

Партнеры

- Быть на связи с партнерами и решать их проблемы
- Обучить партнеров и дилеров без издержек
- Увеличить партнерские продажи

21.2. МТС Линк Коммуникации

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://mts-link.ru/ https://help.mts-link.ru/
2	Тип ПО	Локальное, облачное
3	Способы заказа Продуктов	Локальное: <ul style="list-style-type: none"> • Бессрочная лицензия с включенными ТП и правами на обновления на 12 месяцев • Подписка на 12/24/36 месяцев • Сертификат на ТП и обновления на 12 мес Облачное <ul style="list-style-type: none"> • Подписка на 12/24/36 месяцев
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникации • Коммуникации +
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	Лицензии приобретаются по числу именованных пользователей
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	Допускается
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	От 1 лицензии
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развертывание серверного ПО Ограничение по числу участников встречи – 100 пользователей; 200 - по запросу Правообладателю

12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности лицензионный договор, закрывающие документы
----	---------------------------	---

21.3. МТС Линк Вебинары

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://mts-link.ru/ https://help.mts-link.ru/
2	Тип ПО	Локальное, облачное
3	Способы заказа Продуктов	Локальное: <ul style="list-style-type: none"> Бессрочная лицензия с включенными ТП и правами на обновления на 12 месяцев Подписка на 12/24/36 месяцев Сертификат на ТП и обновления на 12 мес Облачное <ul style="list-style-type: none"> Подписка на 12/24/36 месяцев
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция	<ul style="list-style-type: none"> Enterprise Enterprise Total Образование Муниципалитеты
6	Описание прав использования (сколько устройств/пользователей покрывает одна лицензия)	На пользователя конкурентная
7	Способы поставки	Электронная поставка
8	Использование в VDI	Допускается
9	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
10	Мин/макс требования по покупке	Доступны варианты приобретения с ограничением по кол-ву участников вебинара: Enterprise: 50, 100, 150, 300, 500, 1000, 2000, 3000, 5000 Enterprise Total: 150, 300, 500, 1000, 2000, 3000, 5000 Образование: 150, 300, 500, 1000, 2000, 3000, 5000 Муниципалитеты: 50, 100, 150
11	Ограничения/доп. права на использование	Enterprise - Параллельные вебинары отсутствуют, в одну единицу времени только один вебинар. При подключении платного модуля + 1 или +2 параллельных вебинара.

		Enterprise Total - Неограниченное кол-во вебинаров в одну единицу времени
12	Подтверждение легальности	Подтверждением легальности лицензионный договор, закрывающие документы

22. Orion Soft

22.1. Общая информация

Orion soft – российская ИТ-компания, разработчик инфраструктурного программного обеспечения для Enterprise-бизнеса.

В экосистему продуктов Orion soft входят: защищенная среда виртуализации zVirt, платформа контейнеризации Nova Container Platform, платформа для управления виртуальной и облачной ИТ-инфраструктурой Cloudlink, платформа терминального доступа Termit и система управления секретами StarVault.

22.2. zVirt

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.orionsoft.ru/zvirt Платформа для безопасного управления средой виртуализации
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Сертификат технической поддержки и доступ к обновлениям сроком на 12/24/36/48/60 месяцев
4	Вид ПО	Система виртуализации
5	Редакция серверной лицензии	<ul style="list-style-type: none"> • zVirt • zVirt Advanced
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	Лицензия на физический сервер
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Каждая лицензия покрывает до 2 CPU физического сервера
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и работы с виртуальными средами

11	Ограничения/доп. права на использование	При первоначальном заказе лицензий сертификат технической поддержки обязателен к приобретению
12	Базовые лицензии	Данные продукты приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Доступно приобретение сертификатов технической поддержки и доступ к обновлениям сроком на 12/24/36/48/60 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> • Базовый (9X5) • Продуктивный (24X7)
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на техническую поддержку, лицензионный сертификат

22.3. zVirt Max (сертификат ФСТЭК)

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.orionsoft.ru/zvirt Платформа для безопасного управления средой виртуализации
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Сертификат технической поддержки и доступ к обновлениям сроком на 12/24/36/48/60 месяцев
4	Вид ПО	Система виртуализации
5	Редакция серверной лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	Лицензия на процессорный сокет
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	Для подсчета лицензий необходимо следовать следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> • одна лицензия zVirt Max покрывает 2 процессорных сокета • на каждые 50 хостов в системе виртуализации один хост необходимо лицензировать Базовыми лицензиями zVirt Max, остальные – лицензиями Расширения
8	Способ поставки	<ul style="list-style-type: none"> • Электронная поставка • Физическая поставка: <ul style="list-style-type: none"> ○ установочный диск zVirt Max ○ формуляр на zVirt Max

		<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки Jatoba: установочный диск, лицензионный сертификат, сертификат на Техническую Поддержку Комплект поставки РЕД ОС: установочный диск, лицензионный сертификат, сертификат на ТП на Ред ОС
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и работы с виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	При первоначальном заказе лицензий сертификат технической поддержки обязателен к приобретению
12	Базовые лицензии	Данные продукты приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Доступно приобретение сертификатов технической поддержки и доступ к обновлениям сроком на 12/24/36/48/60 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> Базовый (9X5) Продуктивный (24X7)
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на техническую поддержку, лицензионный сертификат, формуляр

22.4. NOVA Container Platform

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.orionsoft.ru/nova оркестратор контейнеризированных приложений
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	<ul style="list-style-type: none"> Бессрочная лицензия Сертификат технической поддержки и доступ к обновлениям сроком на 12/24/36/48/60 месяцев
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	<ul style="list-style-type: none"> NOVA Container Platform NOVA Container Platform Special Edition (ФСТЭК)
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	<ul style="list-style-type: none"> Лицензия на физический сервер Лицензия на виртуальный процессор (vCPU)
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	<ul style="list-style-type: none"> 1 лицензия на физический сервер покрывает до 2-х процессоров (CPU)

		<ul style="list-style-type: none"> 1 лицензия vCPU покрывает одно виртуальное ядро, презентованное виртуальной машине с ролью – рабочий узел (worker node).
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и работы с виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	При первоначальном заказе лицензий сертификат технической поддержки обязателен к приобретению
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Доступно приобретение сертификатов технической поддержки и доступ к обновлениям сроком 12/24/36/48/60 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> Базовый Продуктивный
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на техническую поддержку, лицензионный сертификат, формуляр (для Nova SE)

22.5. Cloudlink

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.orionsoft.ru/cloudlink Платформа для управления виртуальной и облачной ИТ-инфраструктурой
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Сертификат технической поддержки и доступ к обновлениям сроком на 12/24/36/48/60 месяцев
4	Вид ПО	Серверное ПО
5	Редакция серверной лицензии	-
6	Тип серверной лицензии (на сервер/на процессор/на ядро)	На сервер
7	Описание правил подсчета требуемого числа серверных лицензий	1 лицензия на управляемый физический сервер

8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и работы с виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	При первоначальном заказе лицензий сертификат технической поддержки обязателен к приобретению
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Доступно приобретение сертификатов технической поддержки и доступ к обновлениям сроком 12/24/36/48/60 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> • Базовый • Продуктивный
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на техническую поддержку, лицензионный сертификат

22.6. Termit

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.orionsoft.ru/termit Централизованное управление инфраструктурой виртуальных рабочих столов и терминальными серверами
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	Бессрочная лицензия Сертификат технической поддержки и доступ к обновлениям сроком на 12/24/36/48/60 месяцев
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция	<ul style="list-style-type: none"> • Termit • Termit Apps and Desktops • zVirt Apps and Desktops
6	Тип клиентской лицензии	<ul style="list-style-type: none"> • Лицензия на пользователя именная • Лицензия на пользователя конкурентная
7	Описание правил подсчета требуемого числа лицензий	Именные: привязываются к конкретному пользователю. Одна лицензия - одна учетная запись. Конкурентные: определяют общее число сотрудников, которые могут работать в системе одновременно.

8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и работы с виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	Включает право на развёртывание серверного ПО При первоначальном заказе лицензий сертификат технической поддержки обязателен к приобретению
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Включает Доступно приобретение сертификатов технической поддержки и доступ к обновлениям сроком 12/24/36/48/60 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> • Базовый • Продуктивный
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на техническую поддержку, лицензионный сертификат

22.7. StarVault

1	Ссылка на документацию правообладателя	https://www.orionsoft.ru/starvault Система управления секретами
2	Тип ПО	Локальное
3	Способы заказа Продуктов	<ul style="list-style-type: none"> • Бессрочная лицензия • Подписка на 1 месяц (включает техподдержку уровня Базовый/Продуктивный)
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция лицензии	Нет деления на редакции
6	Тип клиентской лицензии	Лицензия по количеству клиентов
7	Описание правил подсчета требуемого числа лицензий	<p>StarVault лицензируется по количеству клиентов.</p> <p>Клиенты- это Сущности (Entities) и Не-сущности (Non-Entities)</p> <p>Сущности (Entities) — это все явно зарегистрированные в StarVault объекты с уникальной аутентификацией.</p> <p>Не-сущности (Non-Entities) — это подключения без явной аутентификации.</p>

8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	-
10	Использование в виртуальных средах	Продукт предназначен для создания и работы с виртуальными средами
11	Ограничения/доп. права на использование	Доступны пакеты лицензий на 100, 500, 1000, 5000, 10000 клиентов При первоначальном заказе лицензий сертификат технической поддержки обязателен к приобретению
12	Базовые лицензии	Данные продукты могут быть приобретены самостоятельно
13	Доп. сведения	Доступно приобретение сертификатов технической поддержки и доступ к обновлениям сроком 12/24/36/48/60 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> • Базовый • Продуктивный
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы, сертификат на техническую поддержку, лицензионный сертификат

23. IVA Technologies

Сайт производителя: <https://iva.ru/ru/>

Ведущий разработчик экосистемы корпоративных коммуникаций IVA. В экосистеме IVA 16 решений, среди которых: корпоративная платформа для бизнес-коммуникаций IVA ONE, система ВКС - IVA MCU, почтово-календарный сервер - IVA Mail, система распознавания речи на базе ИИ - IVA Terra и другие решения.

Решения IVA включены в Единый реестр российских ПО МинЦифры, рекомендованы к использованию в программе «Импортозамещение».

23.1. IVA ONE

Платформа для корпоративных коммуникаций и совместной работы сотрудников, объединяющая все инструменты под единым интерфейсом.

Basic - платформа унифицированных коммуникаций, включающая мессенджер, чаты, групповые аудио-видео звонки до 30 участников.

Advanced - расширенная платформа, включает функционал Basic плюс расширенные функции видеоконференцсвязи, включая: быстрое создание мероприятий из чатов, приглашения и управление мероприятиями, расширенные уведомления и упоминания.

1	Ссылка на документацию вендора	https://iva.ru/ru/products/iva-one/
2	Тип ПО	Локальное ПО (on-premise)
3	Способы заказа Продуктов	<ul style="list-style-type: none">• Бессрочная лицензия• Срочная лицензия на 12/24/36 месяцев• Сертификат технической поддержки (включает право на обновления) на 12/24/36 месяцев уровней<ul style="list-style-type: none">○ Стандартный○ Расширенный○ Премиальный
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Basic Advanced
6	Тип клиентской лицензии	На именованного пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензируется по количеству именованных пользователей (учетных записей). Лицензия Advanced дополнительно включает конкурентную лицензию на подключение к ВКС из расчета 1 лицензия на каждые 5 именованных пользователей
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	От 10 лицензий

10	Ограничения/доп. права на использование	Вместе с покупкой лицензий обязателен для приобретения Сертификат на Техническую поддержку Стандартного, Расширенного или Премиального уровня на 1 год.
11	Базовые лицензии	Может быть приобретено самостоятельно
12	Доп. сведения	-
13	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения под разные платформы: веб, десктоп, мобильные устройства
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы

23.2. IVA MAIL

Почтово-календарная система.

1	Ссылка на документацию вендора	https://iva.ru/ru/products/iva-mail/
2	Тип ПО	Локальное ПО (on-premise)
3	Способы заказа Продуктов	<ul style="list-style-type: none"> • Бессрочная лицензия • Срочная лицензия на 12/24/36 месяцев • Сертификат технической поддержки (включает право на обновления) на 12/24/36 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> ○ Стандартный ○ Расширенный ○ Премиальный
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	OneServer Base ClusterReady Base
6	Тип клиентской лицензии	На именованного пользователя
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензируется по количеству именованных пользователей (учетных записей). Лицензия OneServer Base используется в случае односерверной конфигурации. Лицензия ClusterReady Base используется в случае кластерной (многосерверной) конфигурации
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	От 10 пользователей
10	Ограничения/доп. права на использование	-
11	Базовые лицензии	Может использоваться как самостоятельный продукт, так и в составе IVA ONE
12	Доп. сведения	В случае использования кластерной (многосерверной) конфигурации требуется приобретение ClusterReady BackEnd лицензий по количеству серверов в кластере.

		Необходимое число данных лицензий - не менее двух. Вместе с покупкой всех лицензий (пользовательских и/или серверных) обязателен для приобретения Сертификат на Техническую поддержку Стандартного или Расширенного уровня на 1 год.
13	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения под разные платформы: веб, десктоп, мобильные устройства
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы

23.3. IVA Terra

Решение на основе искусственного интеллекта, позволяющее преобразовывать аудиопоток в текст, создавать саммари и протоколы онлайн-мероприятий, добавлять субтитры с переводом во время видеоконференций.

1	Ссылка на документацию вендора	https://iva.ru/ru/products/iva-terra/
2	Тип ПО	Локальное ПО (on-premise)
3	Способы заказа Продуктов	<ul style="list-style-type: none"> • Бессрочная лицензия • Срочная лицензия на 12/24/36 месяцев • Сертификат технической поддержки (включает право на обновления) на 12/24/36 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> ○ Стандартный ○ Расширенный ○ Премиальный
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Пакеты: Terra Универсальная 50/5/5 Terra Стенограф 50 Terra Стенограф + Протокол + Саммари 50/5 Terra Стенограф + Субтитры + Перевод 50/5
6	Тип клиентской лицензии	-
7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензируется по пакетам с включенным функционалом (стенографирование, суммаризация и протоколирование, субтитры и перевод)
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	Минимальный пакет: Terra Стенограф 50
10	Ограничения/доп. права на использование	-
11	Базовые лицензии	Приобретается совместно с IVA ONE и IVA MCU
12	Доп. сведения	Terra Универсальная 50/5/5 – подключение модуля Terra для стенографирования оффлайн

		<p>до 50 встреч параллельно, включает субтитры и перевод до 5 встреч параллельно, саммари и протокол до 5 встреч параллельно.</p> <p>Terra Стенограф 50 - стенографирование оффлайн до 50 встреч параллельно.</p> <p>Terra Стенограф + Протокол + Саммари 50/5 - стенографирование оффлайн до 50 встреч параллельно, включает саммари и протоколирование до 5 встреч параллельно.</p> <p>Terra Стенограф + Субтитры + Перевод 50/5 - стенографирование оффлайн до 50 встреч параллельно, включает субтитры и перевод до 5 встреч параллельно.</p> <p>Расширение пакетов приобретается отдельными позициями.</p> <p>Вместе с покупкой лицензий обязателен для приобретения Сертификат на Техническую поддержку Стандартного, Расширенного или Премияльного уровня на 1 год.</p>
13	Необходимость клиентского приложения	Используются клиентские приложения IVA ONE и IVA MCU
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы

23.4. IVA MCU

Корпоративная платформа видеоконференцсвязи.

1	Ссылка на документацию вендора	https://iva.ru/ru/products/iva-mcu/
2	Тип ПО	Локальное ПО (on-premise)
3	Способы заказа Продуктов	<ul style="list-style-type: none"> Бессрочная лицензия Срочная лицензия на 12/24/36 месяцев Сертификат технической поддержки (включает право на обновления) на 12/24/36 месяцев уровней <ul style="list-style-type: none"> Стандартный Расширенный Премияльный
4	Вид ПО	Клиент-серверное ПО
5	Редакция клиентской лицензии	Universal WebRTC Universal Webinar Webinar Speaker Аудио-абоненты Connect
6	Тип клиентской лицензии	По «портам» (одновременным подключениям)

7	Описание правил подсчета требуемого числа клиентских лицензий	Лицензируется по количеству одновременных подключений к видеоконференциям и вебинарам.
8	Способ поставки	Электронная поставка
9	Мин/макс требования по покупке	От 10 подключений
10	Ограничения/доп. права на использование	-
11	Базовые лицензии	Может использоваться как самостоятельный продукт, так и в составе IVA ONE
12	Доп. сведения	<p>Universal - для участия в видеоконференциях и вебинарах с помощью любого из поддерживаемых протоколов - WebRTC, SIP, H.323, S4B.</p> <p>WebRTC Universal - для участия в видеоконференциях и вебинарах с помощью протокола - WebRTC.</p> <p>Webinar - для слушателей вебинаров (без передачи аудио, видео в мероприятие). Минимальный пакет лицензий для организации вебинара составляет 50 подключений для слушателей.</p> <p>В пакет входит 4 лицензии на докладчика в каждом мероприятии.</p> <p>Webinar Speaker - для подключения дополнительного докладчика в режиме Вебинар.</p> <p>Аудио-абоненты - для подключения 10 аудио-абонентов (абонентов АТС). Доступно при наличии интеграции с УПАТС.</p> <p>Connect - для совершения аудио-, видеозвонков с использованием клиента корпоративного мессенджера IVA Connect.</p> <p>Вместе с покупкой лицензий обязателен для приобретения Сертификат на Техническую поддержку Стандартного, Расширенного или Премимального уровня на 1 год.</p>
13	Необходимость клиентского приложения	Клиентские приложения под разные платформы: веб, десктоп, мобильные устройства
14	Подтверждение легальности	Лицензионный договор, закрывающие документы