**Сублицензионный договор №**

**о предоставлении права использования**

**программного обеспечения**

г. Чита «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Лицензиат»** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита» (ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита»)**, именуемое в дальнейшем **«Сублицензиат»**, в лице директора Макарова Владимира Юрьевича, действующего на основании устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Лицензиат, с согласия Лицензиара, обязуется предоставить Сублицензиату право использования объекта интеллектуальной собственности:

- Лицензия без ограничения числа пользователей для UserGate D500 (Выгодная защита)

- Медиа-комплект UserGate ФСТЭК

- Модуль Advanced Threat Protection на 1 год для UserGate D500 без ограничения числа пользователей (Выгодная защита) (далее - Программное обеспечение) в порядке, предусмотренном настоящим Договором, а Сублицензиат обязуется уплатить Лицензиату обусловленное настоящим Договором вознаграждение.1.2. Лицензиат гарантирует, что обладает правами на предоставление Сублицензиату права использования Программного обеспечения на условиях настоящего Договора на законном основании, что подтверждается: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. В целях идентификации Объекта интеллектуальной собственности Лицензиат передает Сублицензиату в *1 (одном) экземпляре* Программное обеспечение, согласно Требованиям к Программному обеспечению (Приложение № 1 к настоящему Договору), *на аппаратной платформе с установленным программным обеспечением* по Акту приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности *на материальном носителе* по форме, согласованной в Приложении № 2 к настоящему Договору*.*

Лицензиат передает Сублицензиату Программное обеспечение *на материальном носителе*, по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с \_\_\_\_\_\_час. до \_\_\_\_\_\_час., в будние дни по предварительному согласованию точного времени, в срок: 35 рабочих дней.

1.5. Срок действия предоставляемых прав на использование Программного обеспечения составляет: бессрочно с возможностью получать обновления в течении 1 года.

**2. Права, передаваемые лицензиату**

2.1. Сублицензия, выдаваемая Сублицензиату по настоящему Договору, является простой (неисключительной). За Лицензиатом сохраняется право выдачи сублицензий другим лицам.

2.1.1. Лицензиату предоставляется право использования Программного обеспечения следующими способами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. По настоящему Договору использование Лицензиатом Программного обеспечения допускается на территории: Российской Федерации.

2.3. Сублицензиат вправе заключать с третьими лицами субсублицензионные договоры на передачу прав на Программное обеспечение, без дополнительного уведомления Лицензиата.

**3. Права и обязанности сторон**

3.1. Лицензиат обязуется:

3.1.1. Передать Сублицензиату Программное обеспечение в состоянии, позволяющем его использование на условиях настоящего Договора, в течение: 30 рабочих дней *с даты подписания Сторонами настоящего Договора.*

3.1.2. Передать Сублицензиату экземпляр Программного обеспечения *на аппаратной платформе с установленным программным обеспечением*, содержащем программу для установки, а также техническую документацию к Программному обеспечению.

3.1.3. Предоставлять Сублицензиату информацию об изменениях в составе владельцев Лицензиата, включая реального приобретателя выгоды, и (или) в исполнительных органах Лицензиата не позднее, чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений[[1]](#footnote-1).

3.2. Лицензиат вправе:

3.2.1. Требовать своевременного получения вознаграждения в порядке и размере, установленных настоящим Договором.

3.3. Сублицензиат обязуется:

3.3.1. Выплатить Лицензиату вознаграждение за предоставление (передачу) прав на использование Программного обеспечения в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

3.3.2. Использовать Программное обеспечение исключительно способами, предусмотренными настоящим Договором.

3.3.3. Строго придерживаться и не нарушать условий настоящего Договора, а также обеспечить конфиденциальность полученной при сотрудничестве с Лицензиатом коммерческой и технической информации.

3.4. Сублицензиат вправе:

3.4.1. Предоставить право использования Программного обеспечения в соответствии с настоящим Договором другому лицу, без письменного согласования с Лицензиатом.

3.4.2. Отказаться от исполнения настоящего Договора, если Лицензиат в нарушение условий настоящего Договора отказывается передать Сублицензиату право на использование Программного обеспечения по настоящему Договору, *а также потребовать возврата уплаченной денежной суммы.*

3.4.3. Расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке в случае нарушения Лицензиатом требований п.3.1.3. настоящего Договора.

3.4.4. В случае обмена в целях исполнения настоящего Договора информацией на съемных носителях до направления информации передающая Сторона обязана осуществить проверку съемных носителей на предмет отсутствия вредоносного программного обеспечения.

**4. Вознаграждение и срок оплаты**

4.1. Вознаграждение Лицензиата, за предоставление Сублицензиату прав на использование Программного обеспечения по Договору составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек *в том числе НДС, либо НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_.*

*4.2. Оплата вознаграждения по настоящему Договору производится Сублицензиатом в течение 60 дней после подписания Сторонами Акта приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности на материальном носителе.*

4.3. Датой исполнения обязательства Сублицензиата по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Сублицензиата.

4.4. Проценты на сумму оплаты по настоящему Договору не начисляются и не уплачиваются.

*4.5. Стоимость материального носителя указанного в п. 1.4. включена в стоимость вознаграждения.*

**5. Ответственность сторон**

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения Лицензиатом сроков передачи права пользования на Программное обеспечение и (или) документации на право пользования, Лицензиат выплачивает Сублицензиату неустойку в размере 0,1% от размера вознаграждения, указанного в п.4.1. за каждый день просрочки.

5.3. Лицензиат несет ответственность за качество предоставленных материальных носителей, содержащих экземпляры ПО (если ПО предоставляется на материальных носителях), а также за наличие Документации на русском языке.

5.4. В случае сообщения Сублицензиатом третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 6 настоящего Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Лицензиат возмещает Сублицензиату убытки и оплачивает штраф в размере *0,1 %* от цены настоящего Договора.

**6. Защита информации**

6.1. Стороны принимают организационные и технические меры, направленные на:

- обеспечение защиты информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действии в отношении такой информации;

- обеспечение конфиденциальности информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором.

6.2. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

6.3. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

6.4. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной ими друг от друга информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

*6.5. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность персональных данных, обрабатываемых ими при выполнении настоящего Договора, и принимать меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, предусмотренные статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».[[2]](#footnote-2)*

**7. Разрешение споров**

7.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

7.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

7.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Хабаровского края.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых обстоятельств, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

8.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна, по возможности, в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев для обеих Сторон, настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой из Сторон, при этом инициирующая Сторона обязана произвести расчеты с другой Стороной по фактически исполненному до наступления форс-мажорных обстоятельств после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

**9. Антикоррупционная оговорка**

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

9.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 9.1](#p283) настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 9.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Сублицензиата о нарушениях каких-либо положений пункта 9.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для заполнения специальной формы).

Каналы уведомления Лицензиата о нарушениях каких-либо положений пункта 9.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для заполнения специальной формы).

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 9.1](#p283). настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

9.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 9.1](#p283). настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 9.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 9.2](#p285). настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**10. Срок действия договора**

Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует *до «28» ноября 2025 года включительно.*

**11. Налоговая оговорка**

11.1.Лицензиат гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ/ЕГРИП надлежащим образом;

*его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц* - *данный абзац не добавляется в договор, если Лицензиатом является индивидуальный предприниматель*;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

*отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Сублицензиату* – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении настоящего Договора;*

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

11.2. Если Лицензиат нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 11.1. настоящего Договора, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Сублицензиату об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

предъявление третьими лицами, купившими у Лицензиата услуги, имущественные права, являющиеся предметом настоящего Договора, требований к Сублицензиату о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Лицензиат обязуется возместить Сублицензиату убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

11.3. Лицензиат в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Сублицензиату все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 11.2. настоящего Договора. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Лицензиата возместить имущественные потери.

**12. Заключительные положения**

12.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

12.3. Стороны обязуются своевременно извещать друг друга об изменении своих реквизитов.

12.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу указанному получателем в реквизитах Договора. В любом из случаев, срок получения такого документа, письма, уведомления, начинает течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вообще, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае уведомления, сообщения и прочая переписка будет считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправления электронного письма.

12.5. Все уведомления и сообщения в рамках настоящего Договора должны направляться Сторонами друг другу в письменной форме.

12.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых один находится у Сублицензиата, второй - у Лицензиата.

12.7. К настоящему Договору прилагаются:

12.7.1. Требование к программному обеспечению (Приложение № 1)

12.7.2. Форма Акта приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности *на материальном носителе* (Приложение №2)

12.7.3. График платежей (Приложение № 3).

**13. Адреса, реквизиты и подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Лицензиат: Место нахождения: ИНН: КПП: ОГРН: К/С: Банк БИК: Р/С: Электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Сублицензиат:** **ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита»**Юридический и фактический адрес:672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 4. тел./факс 8(3022) 21-23-17/ 22-57-16ИНН 7534018494, КПП 753401001, р/счет 40703810805240006226ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО) в г. Москве к/с 30101810145250000411БИК 044525411E-mail: dkb-chita@yandex. ruДиректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Ю. Макаров/ |

Приложение № 1

к сублицензионному договору о предоставлении права использования

программного обеспечения

№ \_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Требование к программному обеспечению[[3]](#footnote-3)

### Общие положения

Настоящее техническое задание (далее - ТЗ) является исходным техническим документом для оказания услуг по созданию системы защиты информационных систем Заказчика (далее - Система). Система должна решать задачи безопасного контролируемого доступа пользователей корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет) и реализуется с помощью программно-аппаратного решения, обеспечивающего полноценный контроль трафика, разграничение доступа и предоставляющего встроенные средства сетевой защиты.

Система должна являться шлюзовым решением, которое позволяет обеспечить безопасность корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика от внешних интернет-угроз, обеспечить управление трафиком и шириной канала, контролировать политики доступа в сеть Интернет и использование интернет-приложений, а также обеспечивать безопасность электронной почты. В системе должна быть реализована возможность "глубокого анализа трафика", что позволяет эффективно бороться с интернет-угрозами, в том числе с "угрозами нулевого дня", а также защищает пользователей корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика от слежения и негативной рекламы.

Принцип работы Системы должен быть основан на создании правил, применяемых к пользователям/группам пользователей. Система должна позволять администраторам контролировать поток трафика и управлять доступом пользователей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет). Различные правила могут быть использованы для разрешения или запрета доступа к определенным категориям сайтов, контроля закачек, использования приложений, установки ограничений по трафику и ширине канала. Система также должна производить мониторинг и выводить статистику использования сети Интернета.

Система должна состоять из модульных частей: сервер, консоль администрирования, модуль для обеспечения проактивной защиты корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика от современных угроз, опасных и нежелательных Интернет-ресурсов. Система должна предполагать добавление иных модулей.

### Перечень документов, на основании которых выполняются работы

* Указ Президента РФ от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена».
* Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 "Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2013 N 28375).
* Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2013 N 28608).
* Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
* Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

##### Требования к программной составляющей комплекса:

1. Наличие следующих основных функций:
	1. Контроль доступа пользователей в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет;
	2. Анализ трафика сети Интернет по категориям сайтов, URL-адресам и контенту данных;
	3. Мониторинг действий, совершаемых пользователями при работе с сетью Интернет, а также формирование отчетности;
	4. Предоставление возможности обновлять списки с помощью офлайн обновлений;
	5. Защита объектов сетевой инфраструктуры заказчика от DoS атак;
	6. Контроль технологических протоколов АСУ ТП: Modbus, DNP3, MMS;
	7. Возможность встраивания в сетевую инфраструктуру заказчика по протоколу WCCP;
	8. Защита объектов сетевой инфраструктуры с помощью системы обнаружения вторжений (СОВ);
	9. Контроль передаваемого трафика через МСЭ с помощью определения приложений L7.
2. Особенности реализации функций:
	1. Функционал настройки средств фильтрации входящего и исходящего трафика должен позволять указывать в качестве фильтра маску или регулярное выражение;
	2. Должна быть обеспечена возможность применения правил МСЭ к фрагментированным, нефрагментированным и любым другим пакетам;
	3. Необходимо наличие события об успешной загрузке системы в журнале событий;
	4. Должно быть обеспечено журналирование изменения времени в консоли администрирования;
	5. Необходимо наличие оповещений по SNMP при срабатывании запрещающих правил межсетевого экрана;
	6. Должна обеспечиваться блокировка всего трафика при инцидентах, таких как нарушение функционирования системы. В случае если исполняемый файл из состава МСЭ изменен, весь трафик должен быть заблокирован;
	7. Функционал решения должен иметь возможность запрашивать ввод пароля на разблокировку в случае несанкционированного доступа к изменениям правил МСЭ, изменениям правил оповещения, сетевым интерфейсам, добавлению учетной записи нового администратора, экспорту логов системы;
	8. Должна быть обеспечена возможность удаленного подключения технической поддержки в случае полного падения системы (решения);
	9. Средства, реализующие функционал мониторинга работоспособности и формирования отчетности, должны предоставлять функционал автоматизированного получения данных о действиях пользователей, совершаемых в сети Интернет, от средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет;
	10. Средства контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет, должны предоставлять следующую функциональность:
		1. Работа в качестве непрозрачного и прозрачного сервера-Интернет и обеспечивать кэширование HTTP, HTTPS;
		2. Поддержка аутентификации пользователей, интеграция с доменами, построенными на базе Microsoft Active Directory, и поддержка технологию Single Sign-On;
		3. Поддержка аутентификации пользователей с внешними серверами Radius, Kerberos, NTLM, Active Directory, локальной базой учетных записей;
		4. Поддержка идентификации пользователей с помощью протокола Radius accounting;
		5. Поддержка идентификации пользователей по IP/MAC-адресам, идентификаторам VLAN;
		6. Поддерживать аутентификации пользователей, работающих на терминальных серверах Microsoft Windows, и на рабочих станциях, работающих под управлением ОС Microsoft Windows, с использованием агентов авторизации.
		7. Обеспечение разделения прав при доступе к сети Интернет на основе доменных и локальных групп и поддержка управления разрешениями;
		8. Обеспечение категорирования ресурсов сети Интернет и фильтрации доступа пользователей на основе данных категорий;
		9. Предоставление возможности переопределения категории сайтов;
		10. Обеспечение фильтрации доступа пользователей к ресурсам сети Интернет на основе контентной фильтрации;
		11. Поддержка и автоматическое обновление базы данных ресурсов сети Интернет и присвоенных им категорий;
		12. Поддержка и автоматическое обновление списка сайтов на основе единой автоматизированной информационной системы «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»;
		13. Обеспечение фильтрации передаваемого контента и блокировка определенных типов файлов, в том числе в SSL-трафике, включая трафик, зашифрованный с помощью протокола TLSv1.3;
		14. Предоставление функционала гибкой настройки правил фильтрации на основе различных параметров, в частности, групп доступа пользователей, категорий ресурсов, отдельных ресурсов (в том числе ресурсов, не отнесенных ни к одной из категорий) и типов передаваемого контента;
		15. Предоставление интегрированные механизмы оповещения и уведомления администраторов и пользователей о событиях;
		16. Предоставление клиента для авторизации на АРМ пользователей;
		17. Предоставление возможности применения фильтрации на основе информации о реферере;
		18. Предоставление возможности применения правил в указанные временные интервалы.
3. Требования к доступности и производительности:
	1. Программное обеспечение должно иметь возможность реализации в соответствии с методом обеспечения высокой доступности, гарантируя минимальное время простоя, и полного решения возложенных задач при выходе из строя одного из компонентов;
	2. Программное обеспечение должно обеспечивать резервное копирование конфигураций компонентов и журналов регистрации событий с функцией исторического хранения данных с глубиной хранения не менее 12 месяцев;
	3. Программное обеспечение должно обеспечивать доступ в сеть Интернет 100 пользователей, подключенных к Интернет, при этом не оказывая влияния на скоростные показатели доступа пользователей в сеть Интернет и не препятствуя функционированию компонентов корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика.
	4. Программное обеспечение должно иметь возможность масштабирования. Увеличение числа обслуживаемых пользователей и объема обрабатываемого трафика сети Интернет должно осуществляться путем подключения дополнительных программно-аппаратных компонентов;
	5. При наличии дополнительных узлов программное обеспечение должно позволять в любое время выводить часть узлов фильтрации из эксплуатации для обслуживания с автоматическим перераспределением нагрузки на оставшиеся узлы прозрачно для пользователей;
	6. Должен обеспечиваться функционал настройки программно-аппаратных средств, входящих в состав, без остановки всей Системы;
	7. Программное обеспечение должно обеспечивать функцию планового отключения для выполнения профилактических мероприятий, изменений или наращивания аппаратного обеспечения, установки обновлений на программное обеспечение;
	8. Программное обеспечение должно предоставлять инструменты диагностирования состояния собственных компонентов;
	9. В Программном обеспечении должна быть предусмотрена ролевая модель разграничения доступа. Роли должны иметь ограничения по доступу к Программному обеспечению на уровне интерфейсов, функционала, отчетов и производственных объектов.
4. Требования к функционалу средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет:
	1. Обеспечение и контроль доступа пользователей в сеть Интернет с фильтрацией входящего и исходящего Интернет-трафика по протоколам HTTP/HTTPS;
	2. Проверка подлинности пользователей при доступе в сеть Интернет с использованием службы каталогов Microsoft Active Directory;
	3. Контроль доступа пользователей в сеть Интернет с функционалом установки различных политик доступа для различных групп пользователей на основе членства в группах безопасности службы каталогов Microsoft Active Directory;
	4. Управление доступом к сайтам сети Интернет на основе «чёрных» и «белых» списков, составленных с использованием категоризации сайтов. Функционал настройки фильтрации входящего и исходящего трафика должен позволять указывать в качестве фильтра маску или регулярное выражение. Списки категорий сайтов должны предоставляться производителем средств контроля доступа в сеть Интернет. Для Администраторов программного обеспечения должна быть реализована функция внесения корректировок в данные списки, а также создания собственных категорий. Списки должны формироваться путём внесения не только одиночных сайтов, но и их списков (в формате текстовых файлов с разделителями);
	5. Управление доступом в сеть Интернет программ и сетевых служб путём разрешения и назначения портов;
	6. Отключение функционала контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет для конкретных пользователей/IP-адресов;
	7. Управление доступом пользователей к различным типам информации в сети Интернет (видео, аудио, изображения и т.д.);
	8. Предоставление интерфейса гибкой настройки правил фильтрации на основе различных параметров, в частности, групп доступа пользователей, категорий ресурсов (в том числе и ресурсов, не отнесенных ни к одной из категорий) и типов передаваемого контента;
	9. Настраиваемые оповещения администраторов Системы о событиях в работе средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет;
	10. Уведомление в окне браузера пользователя сети Интернет о блокировании доступа к запрашиваемому пользователем web-ресурсу в случае нарушения корпоративных требований информационной безопасности, а также на основании наличия потенциально опасного кода (с функцией правки кода и текста уведомления).
5. Требования к функционалу средств контентного анализа:
	1. Получение информации от средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет;
	2. Обеспечение следующих видов фильтрации (анализа) передаваемого контента:
		1. Анализ передаваемых объектов по типу передаваемых объектов, в том числе определение и корректная обработка распространенных форматов файлов, применяемых в офисном ПО (Microsoft Office, PDF, TXT и т.д.);
		2. Поиск и анализ регулярных выражений (ключевых слов);
		3. Лингвистический (морфологический) анализ.
	3. Автоматическое или ручное обновление компонентов с сайта производителя;
	4. Управление доступом к средствам контентного анализа с использованием ролевой модели;
6. Требования к функционалу средств мониторинга и отчетности:
	1. Протоколирование действий пользователей и администраторов Системы;
	2. Возможность, в режиме on-line, отслеживать текущую сессию пользователя, определение сервера, через который установлена сессия, подключение к серверу и разбор пользовательской сессии;
	3. Определение геолокации на основе IP-адреса домена;
	4. Формирование отчетности с функционалом:
		1. Объявление пользовательских (новых) полей;
		2. Формирование запросов с использованием перекрестных запросов.
	5. Формирование отчетности с предоставлением функционала:
		1. Задание фильтров по всем (любым) полям, поддерживаемым средствами мониторинга функционирования и формирования отчетности;
		2. Формирование запросов к базе данных;
		3. Задание формата отчетов.
	6. Отправка отчетов по расписанию и по запросу администраторов Системы;
	7. Отключение мониторинга функционирования и формирования отчетности для конкретных пользователей/IP-адресов;
	8. Автоматическое или ручное обновление компонентов с сайта производителя;
	9. Управление доступом к средствам мониторинга и отчетности с использованием ролевой модели;
	10. Отправка статистической информации по протоколу NetFlow версий 5, 9, 10;
	11. Связь с существующим окружением и интеграция;
	12. Разграничение полномочий доступа для работы с Системой и доступа пользователей в сеть Интернет должно быть реализовано на ролевой основе с использованием групп существующих доменов Active Directory;
	13. Система должна взаимодействовать со следующими смежными системами:
		1. Система Active Directory, в части аутентификация пользователей в Active Directory, определение принадлежности пользователей к группам Active Directory;
		2. Системы авторизации пользователей Kerberos, NTLM, Single-sign-on в части автоматической авторизации пользователей;
		3. Система идентификации пользователей Radius accounting, определение IP-адресов пользователей;
		4. Система синхронизации времени, в части взаимодействия с системой синхронизации времени должна поддерживать определение точного времени;
		5. Система доменных имен (DNS), в части взаимодействия с системой DNS должно поддерживать определение IP-адресов узлов сети по имени узла;
		6. Система мониторинга SNMP, в части взаимодействия с системой мониторинга SNMP должно поддерживать оповещение и работу в режиме запросов состояния системы по протоколам SNMP v2 и SNMP v3;
		7. Корпоративная почтовая система (E-mail), в части взаимодействия с корпоративной почтовой системой должно поддерживать отправку по e-mail оповещений администраторам о событиях в работе средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет;
		8. Система сбора и корреляции событий информационной безопасности, в части взаимодействия с системами сбора и корреляции событий информационной безопасности должно предоставлять механизм экспорта журнальных сообщений в режиме реального времени. Формат и детализация данных сообщений должны настраиваться;
		9. Системы дополнительного контентного анализа, в части взаимодействия с системами дополнительного контентного анализа должно предоставлять модуль интеграции по протоколу I-CAP с указанными системами в части условий доступа на основании результатов анализа контента.
7. Требования к пользовательскому интерфейсу:
	1. Программный интерфейс компонентов Системы, включая средства управления, а также формы оповещений и уведомлений администраторов Системы и пользователей сети Интернет должен полностью поддерживать русский язык, используя кодировку текста UTF-8;
	2. Наличие web-интерфейса для доступа к компонентам узла фильтрации Интернет-трафика, включая средства управления, полностью поддерживающего русский язык, используя кодировку текста UTF-8;
8. Требование к наличию отчетов:
	1. Система должна обеспечивать формирование отчетности в табличном и графическом виде о совершаемых пользователями действиях в сети Интернет за различные периоды времени.
9. Дополнительные требования:
	1. Автоматическое или ручное обновление программных компонентов с сайта производителя;
	2. Управление доступом к средствам контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет с использованием ролевой модели;
	3. Протоколирование действий администраторов Системы;
	4. Обеспечение отказоустойчивости программно-аппаратных компонентов Системы;
	5. Предоставление возможности автоматического развертывания серверов фильтрации трафика с использованием API.
10. Требования к сертификации:
	1. Система должна иметь действующий сертификат соответствия ФСТЭК России на соответствие следующим требованиям:
		1. «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа «А» четвертого класса защиты» ИТ.МЭ.А4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа «Б» четвертого класса защиты» ИТ.МЭ.Б4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа «Д» четвертого класса защиты» ИТ.МЭ.Д4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016);
		2. «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020). Четвертый уровень доверия.
		3. «Требования к системам обнаружения вторжений» (ФСТЭК России, 2011), «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты» ИТ.СОВ.С4.ПЗ (ФСТЭК России, 2012);

В состав поставки должны входить:

* + 1. Формуляр в электронном виде.
1. Требования к оказанию технической поддержки:
	1. Производитель системы должен оказывать техническую поддержку.
	2. Прием и регистрация обращений о некорректной работе системы.
	3. Классификация полученных обращений.
	4. Техническая поддержка должна предоставляться в течение не менее 1 (одного) года.

|  |  |
| --- | --- |
| г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

|  |  |
| --- | --- |
| от Лицензиата: | от Сублицензиата: |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

Приложение № 2

к сублицензионному договору о предоставлении права использования

программного обеспечения

№ \_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

ФОРМА

**А**кт приемки-передачи

объекта интеллектуальной собственности

*на материальном носителе*

|  |  |
| --- | --- |
| г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем **«Лицензиат»** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Сублицензиат»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» составили настоящий Акт приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности *на материальном носителе* (далее - Акт) к сублицензионному договору о предоставлении права использования программного обеспечения № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Лицензиат передает объект интеллектуальной собственности: программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на материальном носителе в электронном виде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве *1 (один)* экземпляр, а Сублицензиат принимает объект интеллектуальной собственности на материальном носителе.

2. Лицензиат передает Сублицензиату права на объект интеллектуальной собственности: программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объеме, указанном в пункте 2.1. Договора.

3. Индивидуальная характеристика объекта интеллектуальной собственности: программное обеспечение.

*4. Материальный носитель объекта интеллектуальной собственности осмотрен Лицензиатом и принят в исправном состоянии.*

5. Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Лицензиата и Сублицензиата.

|  |  |
| --- | --- |
| от Лицензиата: | от Сублицензиата: |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

1. Данный пункт не добавляется в договор, если Лицензиатом является индивидуальный предприниматель. [↑](#footnote-ref-1)
2. Пункт включается, если при исполнении Договора осуществляется обработка информации, содержащей персональные данные [↑](#footnote-ref-2)
3. Раздел заполняется индивидуально под каждую сделку. [↑](#footnote-ref-3)