

Договор № _____

город Москва

«_____» _____ 2017 года

Евразийская патентная организация (далее – ЕАПО) – международная межправительственная организация, учрежденная в соответствии со статьей 2(1) Евразийской патентной конвенции (далее – ЕАПК), в лице Президента Евразийского патентного ведомства ЕАПО (далее – ЕАПВ) Сауле Тлевлесовой, действующей на основании статьи 2(4) ЕАПК, именуемая далее «Покупатель», с одной стороны, и

(полное и сокращенное наименования юридического лица)

в лице _____,

(должность, фамилия, имя и отчество представителя Поставщика)

действующего на основании _____,

(документ, удостоверяющий полномочия представителя Поставщика)

именуемое далее «Поставщик», с другой стороны, совместно именуемые далее «Стороны», руководствуясь протоколом заседания закупочной комиссии ЕАПО от «_____» _____ 2017 года № _____, заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется в установленный срок:

1.1.1. передать в собственность Покупателю новые (не находившиеся в эксплуатации) средства вычислительной техники, указанные в приложении № 1 к Договору, именуемые далее «Оборудование», а Покупатель обязуется принять Оборудование и оплатить его в соответствии с условиями Договора;

1.1.2. предоставить Покупателю право использования программного обеспечения для предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам, указанного в приложении № 1 к Договору, именуемое далее – «Программное обеспечение»;

1.1.3. выполнить работы по установке и настройке (внедрению) Программного обеспечения на Оборудовании (далее – Работы) в соответствии с приложением № 2 к Договору (далее – Техническое задание).

1.2. Приобретаемые Оборудование, право использования Программного обеспечения и результаты Работ используются Покупателем с целью создания системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам при осуществлении официальной деятельности ЕАПО в соответствии с ЕАПК.

2. Срок и порядок поставки Оборудования

2.1. Поставщик обязуется передать Оборудование в собственность Покупателю в срок до 10 ноября 2017 года. В момент передачи Оборудования Покупателю Оборудование должно быть свободно от каких-либо обременений и притязаний на него третьих лиц, и не должно быть никаких ограничений для свободного отчуждения Поставщиком Оборудования в собственность Покупателю.

2.2. Поставка Оборудования должна быть произведена одной или несколькими партиями в течение срока (периода времени), указанного в пункте 2.1 Договора. Оборудование подлежит передаче Покупателю в помещении штаб-квартиры ЕАПО, находящемся по адресу: Российская Федерация, город Москва, Малый Черкасский переулок, дом 2, этаж 3, помещение № 300. Передача Оборудования Поставщиком Покупателю должна быть произведена в указанном помещении в рабочие дни (такowymi считаются все дни, кроме субботы, воскресенья и нерабочих праздничных дней, установленных трудовым законодательством Российской Федерации) в период времени с 09.00 до 17.00 часов.

2.3. Поставщик обязан не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до наступления предполагаемой даты поставки Оборудования уведомить Покупателя по электронной почте info@eapo.org о предполагаемой дате поставки (передачи) Оборудования Покупателю и о предполагаемом времени доставки Оборудования в помещение, указанное в пункте 2.2 Договора.

2.4. Датой поставки Оборудования считается дата передачи его Покупателю, которая будет указана в товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12, ОКУД 0330212) или в товарно-транспортной накладной (типовая межотраслевая форма № 1-Т; ОКУД 0345009) либо в универсальном передаточном документе в момент передачи Оборудования Покупателю в помещении, указанном в пункте 2.2 Договора.

2.5. Одновременно с Оборудованием Поставщик обязан передать Покупателю все технические документы и принадлежности к каждой единице Оборудования, т.е. к каждому изделию, указанному в приложении № 1 к Договору, в частности:

2.5.1. упаковочные листы, комплектовочные ведомости и иные документы, оформленные изготовителем Оборудования или Поставщиком, в которых должны быть изложены на английском или русском языках следующие сведения о каждом изделии, указанном в приложении № 1 к Договору: наименование каждого изделия и перечень его структурных элементов (составных частей) и принадлежностей к нему и т.п.; правила обращения с изделием при перевозке, монтаже, а также иные сведения, необходимые для надлежащего обращения с каждым изделием;

2.5.2. запасные части, специальные инструменты и иные принадлежности изделия, необходимые для его надлежащего монтажа (соединения с другими изделиями и т.п.), если такие принадлежности включены изготовителем в комплект изделия;

2.5.3. техническую документацию на каждое изделие, оформленную его изготовителем, в частности: инструкцию (руководство) по эксплуатации (пользованию и т.п.) каждого изделия, инструкцию по монтажу изделия и схему его монтажа (схему соединения его с другими изделиями).

2.6. Одновременно с Оборудованием Поставщик обязан передать Покупателю все товаросопроводительные и иные документы на каждое изделие, указанное в приложении № 1 к Договору, в частности:

2.6.1. заверенную подписью уполномоченного представителя Поставщика и печатью Поставщика копию грузовой таможенной декларации (ГТД), по которой изделие, изготовленное за пределами Евразийского экономического союза, ввезено на территорию Евразийского экономического союза;

2.6.2. сертификат качества Оборудования;

2.6.3. товарную накладную или товарно-транспортную накладную либо универсальный передаточный документ, оформленный надлежащим образом Поставщиком;

2.6.4. счет на оплату Оборудования, подписанный руководителем (единоличным исполнительным органом) и главным бухгалтером Поставщика, подписи которых на счете должны быть удостоверены отпечатком печати Поставщика;

2.6.5. счет-фактуру, оформленный в соответствии с требованием статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации, если передача (реализация) Оборудования не оформлена универсальным передаточным документом.

2.7. Право собственности на Оборудование и риски его случайной гибели или случайного повреждения переходят от Поставщика к Покупателю в момент передачи Оборудования Покупателю в помещении, указанном в пункте 2.2 Договора.

3. Порядок предоставления права использования Программного обеспечения

3.1. Право использования Программного обеспечения включает в себя право на его воспроизведение на территории Российской Федерации, в том числе право на инсталляцию Программного обеспечения, право на его запуск и работу с заложенными в нем функциональными возможностями, а также право на использование способами,

предусмотренными в статье 1280 Гражданского кодекса Российской Федерации. Право использования предоставляется Покупателю на срок 20 лет.

3.2. Размер лицензионного вознаграждения Поставщика за предоставление Покупателю права использования Программного обеспечения указывается в пункте 5.5. настоящего Договора. Выплата лицензионного вознаграждения осуществляется Покупателем в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

3.3. Право использования Программного обеспечения считается предоставленным Покупателю, и Покупатель вправе начать использование Программного обеспечения по истечении 10 (десяти) рабочих дней с даты оплаты цены Программного обеспечения в полном объеме (далее – «дата предоставления права использования Программного обеспечения»).

4. Порядок выполнения работ

4.1. Поставщик обязуется выполнить работы для Покупателя в объеме, порядке и сроки, обозначенные в Техническом задании.

5. Цена Договора. Порядок расчетов

5.1. Общая (итоговая) цена Оборудования, подлежащего поставке по Договору, составляет _____ *указать величину цифрой и прописью* _____ рублей с учетом НДС. При определении указанной цены Оборудования учтены все возможные расходы (издержки) Поставщика, связанные с приобретением и реализацией Оборудования, налоги и другие обязательные платежи, подлежащие уплате при ввозе Оборудования на территорию Евразийского экономического союза и при помещении Оборудования под таможенную процедуру «выпуск для внутреннего потребления».

5.2. Цена каждого изделия, указанного в приложении № 1 к Договору, подлежит указанию Поставщиком в товарной накладной или товарно-транспортной накладной либо в универсальном передаточном документе в соответствии с правилами оформления соответствующего первичного учетного документа, подлежащего оформлению Поставщиком при реализации Оборудования Поставщиком Покупателю.

5.3. Предварительная оплата Оборудования в размере 50 (пятидесяти) процентов от стоимости Оборудования, указанной в Договоре, осуществляется Покупателем на основании выставленного Поставщиком Покупателю соответствующего счета в течение 5 (пяти) банковских дней с даты его получения.

5.4. Окончательная оплата Оборудования в размере 50 (пятидесяти) процентов от стоимости Оборудования, указанной в Договоре, осуществляется Покупателем посредством перечисления по его платежным поручениям на расчетный счет Поставщика, открытый в уполномоченном банке, в течение 5 (пяти) рабочих дней после даты передачи Оборудования Поставщиком Покупателю в соответствии с Договором. Оплата Оборудования производится Покупателем на основании счета, выставленного Поставщиком, при условии получения Покупателем оформленных надлежащим образом документов, указанных в пунктах 2.5 и 2.6 Договора.

5.5. Общая (итоговая) цена Программного обеспечения (вознаграждение Поставщика за предоставление права использования Программного обеспечения), подлежащая уплате Покупателем, составляет _____ *указать величину цифрой и прописью* _____ рублей, НДС не облагается в силу пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

5.6. Оплата Покупателем цены за право использования Программного обеспечения производится Покупателем на основании выставленного Поставщиком Покупателю соответствующего счета в течение 5 (пяти) банковских дней с даты его получения в полном размере.

5.7. Общая (итоговая) цена за выполнение Работ, предусмотренных настоящим Договором, составляет _____ *указать величину цифрой и прописью* _____ рублей с учетом НДС.

5.8. Оплата Покупателем цены за выполненные Работы производится Покупателем по окончании работ на основании выставленного Поставщиком Покупателю соответствующего

счета в течение 5 (пяти) банковских дней с даты его получения в полном размере при условии подписания Сторонами акта выполненных работ.

6. Порядок приемки Оборудования, права на использование Программного обеспечения и результатов работ

6.1. Приемка Оборудования по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

6.2. Представители Покупателя и Поставщика, уполномоченные провести процедуру передачи-приемки Оборудования, в день доставки Оборудования в помещение, указанное в пункте 2.2 Договора, проверяют в том помещении фактическое количество товарных мест (ящиков, коробок или иной тары, именуемой далее «упаковкой»), а также проверяют целостность упаковок с Оборудованием, затем вскрывают каждую упаковку и проверяют количество и комплектность изделий, находящихся внутри каждой вскрытой ими упаковки. Фактическое количество изделий подлежит сверке с данными о них, указанными в товарной накладной или в товарно-транспортной накладной или универсальном передаточном документе, а также в иной документации на Оборудование, предоставляемой Поставщиком Покупателю в соответствии с пунктами 2.5 и 2.6 Договора.

6.3. Если при приемке Оборудования в порядке, установленном в пункте 6.2 Договора, обнаружены повреждения тары (упаковки), несоответствие фактического количества или комплектности изделий, наличие на них признаков коррозии или иных повреждений, такие недостатки фиксируются Сторонами в акте приема-передачи Оборудования с недостатками.

6.4. Поставщик обязан по требованию Покупателя в течение одного месяца с момента обнаружения недостатков Оборудования при приемке Оборудования безвозмездно произвести замену Оборудования, не соответствующего условиям Договора, на Оборудование, отвечающее таким требованиям.

6.5. Покупатель имеет право в соответствии со статьей 450.1 ГК РФ отказаться от исполнения Договора, если Поставщик задержит более чем на один месяц передачу Покупателю Товара, соответствующего условиям Договора.

6.6. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты предоставления права использования Программного обеспечения по настоящему Договору Поставщик направляет Покупателю акт о предоставлении права (в двух экземплярах). Покупатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта о предоставлении права подписывает и направляет Поставщику один экземпляр акта или направляет мотивированный отказ от его подписания. В случае если в установленный настоящим пунктом срок Покупатель не направит Поставщику подписанный акт о предоставлении права или мотивированный отказ от его подписания, акт считается подписанным Покупателем без замечаний в последний день срока, установленного для его подписания.

6.7. В случае использования правообладателем Программного обеспечения технических средств защиты использования Программного обеспечения, Поставщик обязуется не позднее 1 (одного) дня с даты предоставления права использования Программного обеспечения обеспечить Покупателю возможность использования Программного обеспечения, в том числе путем сообщения ему необходимых ключей доступа и паролей.

6.8. Поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания выполнения работ и/или этапа работ в соответствии с Техническим заданием передает Покупателю акт сдачи-приемки выполненных работ (в двух экземплярах).

6.9. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Покупателем от Поставщика акта сдачи-приемки выполненных работ Покупатель обязан подписать и передать подписанный со своей стороны один экземпляр акта сдачи-приемки выполненных работ Поставщику или в тот же срок направить мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

6.10. Работы по настоящему Договору считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Покупателем в полном объеме с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки Работ. В случае не предоставления Покупателем в срок, указанный в пункте 6.9.

настоящего Договора, акта сдачи-приемки выполненных работ или мотивированного отказа от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, работы, выполненные Поставщиком, считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Покупателем.

7. Гарантии качества

7.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого им Оборудования, т.е. возможность использования его по назначению, а также надлежащую работоспособность Оборудования и сохранение всех его технических свойств (характеристик, параметров и т.п.) в течение срока, установленного производителем Оборудования, с момента передачи Оборудования Покупателю, при условии соблюдения Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации Оборудования.

7.2. Поставщик обязуется поставить Оборудование, имеющее гарантию производителя Оборудования, действующую на территории Российской Федерации, в течение срока, установленного в приложении № 1 к Договору.

7.3. Поставщик гарантирует, что он обладает всеми законными основаниями для предоставления Покупателю права использования Программного обеспечения по настоящему Договору.

7.4. Поставщик гарантирует, что он обладает необходимыми для выполнения Работ действующими лицензиями, в частности, лицензией на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации, выданной ФСТЭК России.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, возникших из Договора, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.

8.2. В случае просрочки поставки Оборудования или предоставления права использования Программного обеспечения, в том числе в случае передачи Поставщиком Покупателю Оборудования, не соответствующего условиям Договора, Поставщик обязан в течение 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего письменного требования (претензии) Покупателя уплатить Покупателю неустойку, исчисляемую по ставке 0,05% (пять сотых процента) от цены Оборудования или права использования Программного обеспечения соответственно, поставка которого просрочена, за каждый день просрочки поставки.

8.3. В случае просрочки оплаты Покупателем Оборудования или права использования Программного обеспечения, переданного ему Поставщиком во исполнение Договора, Покупатель обязан в течение 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего письменного требования (претензии) от Поставщика уплатить Поставщику неустойку, исчисляемую по поставке 0,05% (пять сотых) от той части цены Оборудования или права использования Программного обеспечения, уплата которой просрочена, за каждый день просрочки её уплаты.

8.4. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства, возникшие из Договора, может быть освобождена от ответственности за это, если она докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, которыми могут быть признаны стихийные явления природы, аварии природного и техногенного характера, акты органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также другие обстоятельства, не зависящие от Сторон, если в соответствии с пунктом 3 статьи 401 ГК РФ такие обстоятельства могут быть квалифицированы как обстоятельства непреодолимой силы.

8.5. Сторона, исполнению обязательств которой будет препятствовать обстоятельство непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) рабочих дней с того момента, когда ей стало известно или должно было стать известно о возникновении обстоятельства непреодолимой силы, письменно уведомить об этом другую Сторону и в разумный срок подтвердить относимыми и допустимыми документами факты, указанные в таком уведомлении.

8.6. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы или непредставление в разумный срок относимых и допустимых документов, подтверждающих указанные обстоятельства, лишает Сторону права ссылаться на такие обстоятельства как на основание для освобождения ее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, возникших из Договора.

9. Порядок урегулирования возможных разногласий

9.1. Все разногласия и споры, которые могут возникнуть между Сторонами при исполнении Договора или в связи с ним, в том числе споры, которые могут быть связаны с требованием о признании Договора незаключенным или недействительным, Стороны должны стремиться урегулировать путем переговоров и направления соответствующих письменных претензий.

9.2. Все претензии, связанные с Договором, должны быть аргументированными (обоснованными) и должны направляться по адресу местонахождения Стороны-адресата, указанному в Договоре, если после заключения Договора Сторона не уведомит в письменном виде другую Сторону об изменении адреса, указанного в Договоре.

9.3. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть ее и направить Стороне, от которой получена претензия, аргументированный ответ на претензию в течение 15 (пятнадцати) календарных дней, исчисляемых со следующего дня после даты получения претензии.

9.4. Если разногласия (споры), возникшие при исполнении Договора или в связи с ним, не будут урегулированы Сторонами в претензионном порядке, предусмотренном Договором, такие споры подлежат разрешению Арбитражным судом города Москвы или в ином порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10. Заключительные положения

10.1. Договор считается заключенным с даты, указанной перед его преамбулой в качестве даты заключения Договора. Обязательства, возникшие из Договора, могут быть прекращены надлежащим исполнением или по другим основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

10.2. Отношения Сторон, не урегулированные Договором, регулируются нормами права Российской Федерации, применимыми к таким отношениям Сторон.

10.3. Договор может быть изменен или расторгнут по соглашению Сторон, которое должно быть заключено в той же письменной форме, что и Договор, если иное не предусмотрено Договором.

10.4. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

10.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру Договора для каждой из Сторон.

10.6. В случае изменения сведений о Стороне, указанных в разделе 9 Договора, такая Сторона должна уведомить об этом письменно другую Сторону в течение трех дней с того момента, когда первой Стороне стало известно об изменении сведений о ней, указанных в разделе 9 Договора.

10.7. Все извещения, уведомления, сообщения и иные обращения подлежащие направлению во исполнение Договора или в связи с ним, должны направляться в письменной форме по указанному в Договоре адресу места нахождения Стороны, являющейся адресатом. Такое извещение, уведомление, сообщение и иное обращение считается направленным надлежащим образом, если оно оформлено на бумажном носителе, подписано уполномоченным представителем Стороны, направляющей такое обращение, и зарегистрировано в ее делопроизводстве, затем направлено Стороне-адресату заказным почтовым отправлением, курьерской службой или иным способом вручено ее представителю, полномочия которого явствовало из обстановки, в которой действовал такой представитель Стороны-адресата (абзац второй пункта 1 статьи 182 ГК РФ). Такое обращение считается направленным надлежащим образом, если его электронный образ (скан, фотокопия или иное

изображение обращения) направлен по электронной почте, по факсимильной связи или иным способом, позволяющим фиксировать (документировать) направление такого обращения и доставку его адресату.

9. Сведения о Сторонах

Покупатель
Евразийская патентная организация

Поставщик

Местонахождение и почтовый адрес

ЕАПО: 109012, г. Москва, Малый

Черкасский переулок, дом 2.

ИНН 9909057949

КПП 773863001

р/с 40807810400010493672

в АО ЮниКредит Банк, г. Москва

к/с 30101810300000000545

БИК 044525545

Контактный телефон: +7 (495) 411-61-61

Факс: +7 (495) 621-24-23

Электронная почта: info@eapo.org

Подписи уполномоченных представителей Сторон

Президент ЕАПВ

Должность представителя

Поставщика

_____ С. Тлевлесова

_____ /ФИО/

МП

МП

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на средства вычислительной техники для системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам, именуемые в договоре «Оборудованием» и подлежащие передаче Поставщиком в собственность Покупателю, и предоставляемое Покупателю право использования Программного обеспечения при исполнении Договора № _____ от «___» _____ 2017 года

1. Качественные и иные характеристики Оборудования и права на использование Программного обеспечения, которые определяют соответствие потребностям Покупателя:

№ позиции	P/N производителя	Наименование Оборудования или Программного обеспечения и гарантия	Количество	Цена	Сумма
1.		Серверное оборудование НРЕ <i>(указать наименование и технические характеристики)</i> (гарантия производителя, действующая на территории Российской Федерации, 36 месяцев с даты продажи)			
2.		Лицензия (право использования) на Программное обеспечение сроком 20 лет с даты предоставления права <i>(указать количество пользователей и контролируемых компьютеров)</i>			

2. Иные требования к Оборудованию:

Все поставляемое по Договору Оборудование должно быть новым (не бывшим в эксплуатации), не иметь внешних повреждений, следов использования, изготовленным не ранее 01.10.2016. Оборудование должно быть технически исправным, промышленного производства, предназначенное для его использования на территории Российской Федерации. Не допускается поставка Оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов.

Все Оборудование должно иметь необходимые сертификаты, выданные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поставляемое Оборудование должно быть упаковано и замаркировано в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Упаковка должна гарантировать целостность и сохранность Оборудования при перевозке и хранении.

Подписи уполномоченных представителей Сторон:

Президент ЕАПВ

Должность представителя Поставщика

_____ С. Тлевлесова

_____ /ФИО/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по внедрению системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам в Евразийском патентном ведомстве Евразийской патентной организации

Содержание

1. Общие сведения.....	25
1.1. Цели внедрения СПУИ.....	25
1.2. Сведения о Заказчике.....	25
1.3. Сведения об Исполнителе.....	25
1.4. Сроки выполнения Работ.....	25
2. Требования к архитектуре СПУИ.....	26
3. Требования к функционалу СПУИ.....	26
3.1. Общие требования.....	26
3.2. Требования к собираемым средствами СПУИ данным.....	26
3.3. Контроль сетевых коммуникаций.....	27
3.4. Контроль рабочих станций.....	27
3.4.1. Контроль каналов передачи данных.....	27
3.4.2. Требования к выявлению конфиденциальной информации.....	28
3.4.3. Требования к файлам-носителям конфиденциальной информации.....	28
3.4.4. Требования к управлению каналами передачи данных.....	29
3.4.5. Требования к защите от несанкционированного доступа.....	29
3.5. Контроль сетевых хранилищ.....	29
3.6. Требования к регистрации действий.....	29
4. Требования к оборудованию и программному обеспечению.....	30
4.1. Требования к оборудованию.....	30
4.1.1. Требования к рабочим станциям.....	30
4.1.2. Требования к стороннему программному обеспечению.....	30
5. Требования к документационному обеспечению.....	30
6. Требования к методическому обеспечению.....	31
7. Требования к эргономике.....	31
8. Работы по внедрению СПУИ.....	31
9. Требования к Исполнителю.....	33
9.1. Требования к штату Исполнителя.....	33
9.2. Требования к лицензиям.....	33
9.3. Требования к партнерским статусам.....	34
9.4. Требования обеспечения конфиденциальности.....	34

Общие сведения

Внедрение системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам (далее – СПУИ) в ЕАПВ ЕАПО осуществляется в соответствии с утвержденной Программой развития Евразийской патентной организации на 2017-2021 годы и Стратегией развития информационной безопасности Евразийского патентного ведомства, утвержденной приказом ЕАПВ от 14.07.2015 № 26.

1.1.Цели внедрения СПУИ

Внедрение СПУИ осуществляется в целях обеспечения защиты конфиденциальной информации ЕАПВ ЕАПО от утечек по техническим каналам связи. Эксплуатация СПУИ позволит предотвратить преднамеренные и случайные утечки конфиденциальной информации по электронной почте, посредством веб-приложений, по сетевой и локальной печати, через съемные носители и т.д. Для обеспечения предотвращения утечек конфиденциальной информации средствами СПУИ должно контролироваться местоположение конфиденциальной информации в сетевой инфраструктуре ЕАПВ, отслеживаться ее использование и выполняться наблюдение и, при необходимости, блокирование ее несанкционированного распространения.

1.2.Сведения о Заказчике

Заказчиком внедрения СПУИ является Евразийское патентное ведомство Евразийской патентной организации.

Ответственным исполнителем от ЕАПВ ЕАПО являются Рабочая группа по информационной безопасности и Отдел сетевой инфраструктуры и технического сопровождения.

1.3.Сведения об Исполнителе

Исполнитель – юридическое лицо, действующее на территории Российской Федерации, выполняющее работы по внедрению СПУИ в ЕАПВ ЕАПО на основании заключенного с ЕАПО договора и в соответствии с настоящим техническим заданием.

Заказчик и Исполнитель далее вместе имеютя «Стороны».

1.4.Сроки выполнения Работ

Начало выполнения Работ – не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора.

Окончание выполнения Работ – не позднее 22 декабря 2017 г.

2. Требования к архитектуре СПУИ

СПУИ представляет собой программно-аппаратный комплекс, включающий в себя следующие компоненты:

- аппаратное обеспечение (серверное оборудование);
- программное обеспечение.

Спецификация СПУИ представлена в документе «Спецификация на СПУИ ЕАПВ».

Схематичное описание архитектуры СПУИ представлено на рисунке ниже:

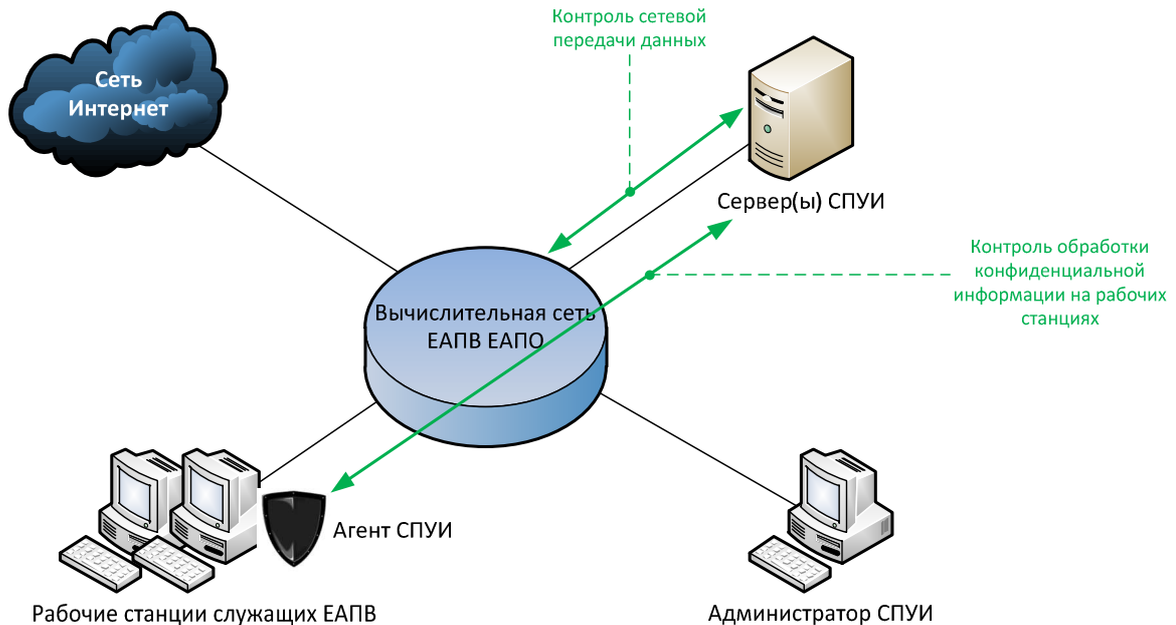


Рисунок 1 – Схема архитектуры СПУИ

3. Требования к функционалу СПУИ

3.1. Общие требования

СПУИ должна обеспечивать контроль передачи и распространения конфиденциальной информации на рабочих компьютерах (станциях) служащих ЕАПВ, внутри вычислительной сети ЕАПВ и за ее пределы. Под контролем понимается функционал СПУИ, обеспечивающий запись, хранение сведений о событиях передачи конфиденциальной информации по каналам передачи данных.

СПУИ должна обеспечивать сопоставление собираемых данных о коммуникациях и действиях с конфиденциальной информацией на рабочих станциях с пользователями рабочих станций (пользователями домена Microsoft Windows 2012 R2), инициаторами таких коммуникаций и/или действий.

3.2. Требования к собираемым средствами СПУИ данным

СПУИ должна обеспечивать сбор, хранение и вывод пользователю системы следующих данных о контролируемых каналах передачи данных:

- дата и время события передачи данных;
- пользователь (идентификатор), осуществивший передачу данных;
- сетевой порт отправителя и получателя данных (если применимо для соответствующего канала передачи данных);
- сетевой адрес отправителя и получателя данных (если применимо для соответствующего канала передачи данных);
- сетевой протокол (если применимо для соответствующего канала передачи данных);
- содержимое передаваемых данных в исходном формате;
- наименование правила СПУИ, обеспечившего запись (срабатывание) соответствующего события передачи данных системой СПУИ.

3.3. Контроль сетевых коммуникаций

Функционал СПУИ должен включать в себя средства сбора и анализа информации о передаче данных по компьютерной сети посредством подключения СПУИ к сетевому SPAN-порту коммутатора (порту зеркалирования сетевого трафика) или сбора аналогичной информации из ICAP-трафика, направляемого на один из сетевых интерфейсов СПУИ.

3.4. Контроль рабочих станций

Контроль обработки информации на рабочих станциях средствами СПУИ должен обеспечивать мониторинг контролируемых рабочих станций в режиме реального времени.

3.4.1. Контроль каналов передачи данных

- 1) контроль переписки в мессенджерах (Skype, Viber, ICQ, Telegram, MailRu-агент, в том числе их веб-версии, протокол XMPP, MMR):
 - текстовые сообщения;
 - передача вложений (файлов);
- 2) контроль сообщений и вложений электронной почты:
 - MS Exchange 2012 (возможность сбора данных через MAPI или EWS);
 - Протоколы IMAP, POP3, SMTP (в том числе с использованием шифрования);
 - Веб-почта (mail.ru, gmail.com, outlook.com, yandex, rambler, hotmail, yahoo);
- 3) контроль операций с файлами на съемных носителях (с возможностью теневого копирования):
 - USB-носители;
 - CD/DVD-носители;
 - Смартфоны под управлением ОС: Android, iOS;

4) контроль сетевых протоколов:

- контроль веб-коммуникаций:
 - загрузки файлов с рабочих мест на интернет-ресурсы посредством протокола HTTP(S) (в том числе, методом POST);
- контроль передачи файлов по FTP(S);

5) контроль печати:

- на локальные принтеры;
- на сетевые принтеры;
- на виртуальные принтеры.

6) контроль «облачных» хранилищ:

- контроль передачи файлов в облачные хранилища: Google.Drive, Dropbox, OneDrive, Яндекс.Диск, iCloud, Облако Mail.ru.

3.4.2. Требования к выявлению конфиденциальной информации

1) По заданным словам (словари). СПУИ должна обеспечивать:

- Добавление/изменение/удаление поисковых фраз;
- поиск по заданным словам (фразам) должен обеспечивать поиск с учетом возможных словоформ (морфология);
- возможность поиска с учетом регулярных выражений (или символов-заменителей);

2) поиск по цифровым отпечаткам:

- возможность постановки на контроль определяемого администратором СПУИ перечня файлов (документов);
- возможность постановки на контроль файлов из сетевых папок;
- возможность постановки на контроль наборов данных из баз данных;
- возможность периодического индексирования измененных данных, поставленных на контроль ранее;

3) поиск печатей: возможность постановки на контроль изображений печатей организации.

3.4.3. Требования к файлам-носителям конфиденциальной информации

СПУИ должна обеспечивать выявление контролируемой информации в следующих форматах файлов:

- документы Microsoft Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX;

- документы формата PDF и PDF/A;
- изображения: TIFF, JPEG, PNG, BMP, GIF (средствами распознавания текста в изображениях);
- файлы баз данных: DBF;
- любые другие форматы, если в них присутствует текст в кодировках UTF-8, ASCII, ANSI.

3.4.4. Требования к управлению каналами передачи данных

СПУИ должна предоставлять механизм по управлению каналами передачи данных, а именно:

- 1) Создание исключений из контроля для каждого из каналов передачи данных: на основе имени пользователя и на основе наименований конечных точек передачи данных (имена веб-сайтов/хостов, идентификаторы съемных носителей информации и устройств, имена почтовых ящиков);
- 2) Возможность блокирования каналов передачи данных при обнаружении средствами СПУИ передачи информации по таким каналам (с учетом типа передаваемой информации), имени пользователя, наименований конечных точек передачи данных (имена веб-сайтов/хостов, идентификаторы съемных носителей информации и устройств, имена почтовых ящиков);

Дополнительной возможностью СПУИ может являться возможность выдачи на экран сообщения пользователю о блокировании передачи конфиденциальной информации или подтверждении/уведомлении о такой передаче.

3.4.5. Требования к защите от несанкционированного доступа

Программное обеспечение СПУИ, устанавливаемое на рабочих станциях, должно обеспечивать защиту своего процесса в операционной системе от несанкционированного отключения.

Должна быть обеспечена возможность скрытия выполнения процессов программного обеспечения СПУИ на рабочих местах (отсутствие интерфейса, доступного пользователю рабочей станции).

3.5. Контроль сетевых хранилищ

Дополнительной возможностью СПУИ может являться возможность поиска конфиденциальной информации в сетевых папках (доступных по протоколу SMB).

3.6. Требования к регистрации действий

Средствами СПУИ должна реализовываться регистрация действий администратора и пользователя системы:

- Вход/выход из системы (или консоли управления);
- События изменения настроек системы.

4. Требования к оборудованию и программному обеспечению

4.1. Требования к оборудованию

4.1.1. Требования к рабочим станциям

Программное обеспечение СПУИ, устанавливаемое на рабочих станциях, должно функционировать в следующем окружении рабочих станций:

- Минимальные характеристики аппаратного обеспечения:
 - Оперативная память: 4 ГБ;
 - Свободное место на жестком диске: 1 ГБ;
 - Скорость сетевого соединения: 100 Мбит/с;
- Совместимое программное обеспечение:
 - Операционные системы: 32- и 64-битные операционные системы Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10;
 - Антивирусное программное обеспечение;
 - Для контроля HTTPS трафика программное обеспечение должно быть совместимо с браузерами версий не ниже Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 52, Google Chrome 57.

4.1.2. Требования к стороннему программному обеспечению

В случае если для функционирования СПУИ (выполнения требований, определенных настоящим техническим заданием) требуется стороннее программное обеспечение (системы управления базами данных, средства распознавания текста, другое программное обеспечение), не поставляемое Исполнителем в составе СПУИ, то Исполнитель в своем предложении, направляемом Заказчику, должен указать перечень такого программного обеспечения и его стоимость. В случае если такое программное обеспечение Исполнителем не поставляется, Исполнитель указывает среднерыночную стоимость такого программного обеспечения на момент направления своего предложения Заказчику.

5. Требования к документационному обеспечению

СПУИ поставляется вместе с документацией на русском языке, содержащей:

- 1) Требования системы к аппаратному и программному обеспечению на серверном оборудовании и рабочих станциях;
- 2) Инструкции по установке системы и программного обеспечения на рабочих станциях;
- 3) Руководство администратора (инструкции по выполнению настроек программного обеспечения СПУИ);
- 4) Инструкции по выполнению или организации резервного копирования;

- 5) Руководство пользователя (инструкции по обработке информации, собираемой СПУИ).

6. Требования к методическому обеспечению

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Правил 14(1) Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции ЕАПВ ЕАПО осуществляет защиту информации, которая отнесена к конфиденциальной.

Средства и возможности, предоставляемые СПУИ, обеспечивают наблюдение и анализ распространения информации, которая в соответствии с правилами и настройками СПУИ поставлена на контроль данной системой.

Вместе с тем, применение СПУИ может быть сопряжено с анализом данной системой фактов передачи информации, которая не отнесена к конфиденциальной правовыми актами ЕАПВ и владельцем которой ЕАПВ не является. В связи с этим, ЕАПВ необходимо подготовить локальные нормативные акты, поддерживающие функционирование СПУИ в ЕАПВ, в отношении следующих вопросов:

- рабочие компьютеры служащих ЕАПВ не могут использоваться служащими ЕАПВ в личных целях и для обработки конфиденциальной информации, пользователем или владельцем которой ЕАПВ не является на законном основании;
- уведомление служащих ЕАПВ о выполнении в ЕАПВ контроля за распространением конфиденциальной информации на рабочих компьютерах служащих;
- уведомление служащих ЕАПВ о выполнении контроля обработки и передачи информации в целях недопущения обработки и распространения на средствах вычислительной техники, принадлежащих ЕАПВ, информации, запрещенной к распространению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Требования к эргономике

Пользовательский интерфейс управления и обработки анализируемой информации СПУИ должен включать в себя не более 2 консолей (экранных окон).

Пользовательский интерфейс должен быть представлен на русском языке.

Шрифт текста и его цветовое оформление в пользовательском интерфейсе должен позволять свободное чтение текста без необходимости его увеличения/уменьшения.

8. Работы по внедрению СПУИ

Работы по внедрению СПУИ осуществляются Исполнителем и должны включать в себя следующие этапы:

№ п/п	Наименование	Содержание	Результат	Длительность выполнения, не более, рабочих дней
1.	Разработка плана-графика проведения работ	План-график проведения работ разрабатывается Исполнителем и представляется Заказчику на согласование. При разработке плана-графика уточняются границы выполнения работ и условия, способные повлиять на длительность выполнения работ	Согласованный Сторонами план-график	1
2.	Анализ обстановки	Исполнитель проводит сбор информации о существующих каналах передачи данных у Заказчика, запрашивает документы Заказчика, содержащие описание процессов обработки информации и используемые носители информации. Сбор информации Исполнителем проводится в форме интервьюирования и анкетирования сотрудников Заказчика.	Утвержденный Сторонами отчет, содержащий каналы передачи данных, подлежащие контролю средствами СПУИ, с указанием их характеристик и форматов передаваемых данных, подлежащих контролю	7
3.	Установка программно-аппаратного комплекса СПУИ	Установка и настройка серверной части СПУИ, проверка работоспособности	Аппаратно-программный комплекс СПУИ установлен у Заказчика и работоспособен	3
4.	Разработка и тестирование правил СПУИ	По результатам собранной информации на этапе 2 Исполнитель осуществляет настройку правил СПУИ, обеспечивающих сбор и обработку информации, передаваемой по каналам передачи информации, выявленным на этапе 2	Произведенные настройки и правила СПУИ, обеспечивающие контроль каналов передачи информации, согласованные Сторонами на этапе 2	7

№ п/п	Наименование	Содержание	Результат	Длительность выполнения, не более, рабочих дней
5.	Установка агентов СПУИ	Установка программного обеспечения СПУИ на рабочие места Заказчика осуществляется специалистами Заказчика под контролем и с инструктированием со стороны Исполнителя	На рабочие станции Заказчика, определенные для контроля со средствами СПУИ, установлено программное обеспечение СПУИ для рабочих станций, настроено и работоспособно	2
6.	Инструктирование специалистов Заказчика	Исполнитель проводит инструктирование специалистов Заказчика (не более 2 человек) пользованию СПУИ. Инструктирование может быть проведено как в штаб-квартире Заказчика, так и с использованием средств связи с демонстрацией функционала СПУИ.	Проведенное инструктирование специалистов Заказчика	2
7.	Приемо-сдаточные испытания и ввод СПУИ в эксплуатацию	Стороны проводят приемо-сдаточные испытания, в ходе которых оценивается соответствие внедренной системы требованиям настоящего технического задания.	Акт о вводе СПУИ в эксплуатацию, подписанный Сторонами	2
ИТОГО длительность, рабочих дней не более:				24

9. Требования к Исполнителю

9.1. Требования к штату Исполнителя

В случае если Исполнитель не является производителем программного обеспечения СПУИ, Исполнитель должен обладать необходимым штатом специалистов, имеющих опыт установки и настройки программного обеспечения СПУИ, что должно быть подтверждено Исполнителем соответствующими документами.

9.2. Требования к лицензиям

Исполнитель должен обладать действующей на момент выполнения работ лицензией на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации, выданной ФСТЭК России.

9.3. Требования к партнерским статусам

Исполнитель как поставщик аппаратного обеспечения Hewlett-Packard Enterprise должен являться сертифицированным партнером компании Hewlett-Packard Enterprise, реализующим серверное оборудование на территории Российской Федерации.

В случае если Исполнитель не является производителем программного обеспечения СПУИ, то Исполнитель также должен обладать партнерским статусом или другим подобным одобрением со стороны производителя программного обеспечения СПУИ.

9.4. Требования обеспечения конфиденциальности

Исполнитель перед проведением работ заключает соглашение об обеспечении конфиденциальности сведений, передаваемых в ходе выполнения работ. В случае, если Исполнитель для проведения работ будет привлекать третьих лиц (субподрядчиков, внештатных специалистов), Исполнитель должен заранее письменно уведомить Заказчика о таком намерении и получить письменное разрешение Заказчика. Дополнительно, Исполнитель обязуется заключить с такими третьими лицами соглашение об обеспечении конфиденциальности сведений, полученных ими в ходе выполнения работ.

Подписи уполномоченных представителей Сторон:

Заказчик

Исполнитель

Президент ЕАПВ

Должность представителя Поставщика

_____ С. Тлевлесова

_____ /ФИО/