



1. Назначение и область применения

Настоящая политика предназначена для определения условий конфиденциальности, при которых компания ConstructSecure использует свой общий веб-сайт, а также при которых она использует, обрабатывает и хранит данные, собранные у зарегистрированных клиентов, выполняющих вход и использующих приложение компании ConstructSecure для предварительного отбора поставщиков.

Область применения настоящей политики распространяется на общедоступный веб-сайт компании ConstructSecure (www.constructsecure.com), а также на все сети и ИТ-системы компании ConstructSecure и все данные конечных пользователей, которые предоставляются зарегистрированными клиентами в связи с использованием системы CS. Данные конечных пользователей включают в том числе имена, рабочие адреса электронной почты и номера рабочих телефонов. Пользователи модуля CS Inspect могут также дать согласие на предоставление номеров своих рабочих мобильных телефонов, чтобы получать оповещения по результатам проверки. Указанные персональные данные конечных пользователей необходимы в рамках взаимодействия зарегистрированных клиентов и использования приложения CS, чтобы предоставить пользователям возможность настроить безопасные учетные записи, а также получать сообщения и оповещения от системы. Настоящая политика полностью остается в силе на все время действия активной учетной записи клиента.

Политика конфиденциальности CS предназначена для того, чтобы предоставить ясную и подробную информацию о наших политиках в отношении файлов cookie, сбора данных, использования данных, обработки данных, передачи данных, хранения и удаления данных, уведомлений о нарушении безопасности персональных данных, а также о том, как можно связаться с компанией ConstructSecure для управления или удаления вашей информации/учетной записи.

2. Разница между посетителями и пользователями

Доступ к веб-сайту компании ConstructSecure открыт, и **посетители** веб-сайта не обязаны вводить какую-либо персональную информацию, чтобы просматривать страницы или изучать наши продукты. Однако компания ConstructSecure использует файлы cookie в качестве средства, которое помогает нам улучшать взаимодействие с посетителями, как это подробно описывается в разделе 4 ниже. Новые посетители вебсайта CS сразу получают информацию о том, что мы используем файлы cookie, с помощью всплывающего баннера. Кроме этого, в тексте всплывающего баннера и в нижней части каждой страницы нашего веб-сайта приводится ссылка на данную политику.



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

Пользователи системы ConstructSecure определяются в рамках данной политики как лица, которые зарегистрировались для использования одного или нескольких программных продуктов CS, включая модули CS Safety, CS Financial, CS Tracker и (или) CS Inspect. Настоящая политика охватывает всех конечных *пользователей* клиента, которые используют любые аспекты системы CS, а также сотрудников компании ConstructSecure.

Пользователи CS могут быть настроены для получения 1 из 2 типов доступа к вебприложению CS — административный или обычный. Единственное стандартное отличие между двумя уровнями доступа заключается в том, что административные пользователи первоначально настраиваются в системе компанией ConstructSecure и получают возможность создавать обычных пользователей, чтобы они могли управлять списком своих сотрудников, которые будут использовать приложение CS на основе своих конкретных служебных потребностей.

В тех случаях, когда администратор клиента добавляет обычного пользователя, администратор предоставляет только такую информацию, позволяющую установить личность, как имя, рабочий адрес электронной почты и номер телефона обычного пользователя. После того как администратор клиента настроит профиль обычного пользователя, из системы CS отправляется автоматическое сообщение электронной почты такому обычному пользователю, в котором содержится ссылка, чтобы инициировать формальное создание уникального профиля обычного пользователя. Во время этого процесса настройки мы используем тест CAPTCHA (полностью автоматизированный публичный тест Тьюринга для различения компьютеров и людей), который представляет собой системный тест из запроса и ответа, разработанный, чтобы отличать людей от автоматизированных программ. CAPTCHA позволяет различать людей и программы-боты, требуя выполнить легкую для большинства людей, но более сложную и требующую много времени от современных программ-ботов, задачу. Кроме того, во время настройки все пользователи должны создавать и соблюдать строгую систему паролей, которая подробно описана в политике CS в отношении паролей.

Учетный записи конечных пользователей уникальны для каждого пользователя и никогда не используются совместно. Благодаря уникальному имени пользователя и паролю только обычный пользователь может получить доступ в конкретным данным, которые он вводит. Кроме того, конечные пользователи имеют доступ только к конкретным модулям приложения CS (например, CS Safety, CS Financial, CS Tracker, CS Inspect), которые определяются согласно договоренности по контракту их клиента.

3. Справочные материалы

Конкретные регулятивные требования и нормативные акты, имеющие отношение к настоящей политике, включают в том числе следующие:

- Стандарт ISO/IEC 27001. Статьи A.9.1.1, A.9.1.2, A.9.2.1 – A.9.2.6, A.9.3.1, A.9.4.1, A.9.4.3.



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

- Общий регламент по защите данных (GDPR) от 25 мая 2018 г.
- ЕС — США и Швейцария — США, Программа по защите конфиденциальности, Министерство торговли США/Европейская комиссия/Администрация Швейцарии.
- Закон штата Калифорния о защите конфиденциальности потребителей (CCPA) от 01 января 2020 г.
- Общий закон о защите данных (LGPD), 01.02.2020

Настоящая политика конфиденциальности CS и политика CS по информационной безопасности — ключевые политики, описывающие обязательства компании ConstructSecure в отношении информационной безопасности. Цель политики CS по информационной безопасности заключается в том, чтобы дать возможность получить общее представление о принципах и практическом применении системы управления информационной безопасностью компании ConstructSecure (ISMS). Хотя политика CS по информационной безопасности содержит описание общего подхода к информационной безопасности, она дополняется очень конкретными техническими политиками, в которых описываются принимаемые нами меры для обеспечения конфиденциальности и целостности наших данных, включая следующие политики:

- Политика CS в отношении приемлемого использования.
- Политика CS в отношении управления доступом.
- Политика CS в отношении управления изменениями и безопасной программной техники/разработки.
- Политика CS в отношении обеспечения чистого стола и чистого экрана.
- Политика CS в отношении резервного копирования данных.
- Политика CS в отношении контроля документов и информации.
- Политика CS в отношении шифрования.
- Политика CS в отношении управления инцидентами.
- Политика CS в отношении внутреннего и внешнего аудита.
- Политика CS в отношении журналирования и мониторинга.
- Политика CS в отношении паролей.

Кроме того, существует несколько внутренних руководств CS, в которых содержится организационная информация, имеющая отношение к нашей информационной безопасности и к тому, как мы доводим эту информацию до сведения сотрудников и клиентов, в том числе:

- Административное руководство CS.
- Руководство CS по привлечению и поддержке клиентов/поставщиков.
- Руководство CS по аварийному восстановлению и непрерывности бизнес-процессов.
- Методика CS по оценке рисков ISMS и обработке рисков.
- Отчет CS по оценке рисков ISMS и обработке рисков.



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

- Справочник сотрудника CS.
- Руководство по архитектуре системы CS.

4. Политика в отношении файлов cookie

Чтобы обеспечить надлежащую работу веб-сайта ConstructSecure, на устройствах посетителей и пользователей иногда размещаются небольшие файлы данных, которые называются файлами cookie. Эти файлы cookie хранятся в текстовых файлах на устройстве, чтобы запомнить предпочтения посетителя или пользователя (например, язык, размер шрифта, данные для входа и другие параметры отображения), когда веб-сайт CS часто загружается в браузере. Эта общая практика ни в коей мере не сводит к минимуму обязательства компании ConstructSecure по поддержке самых строгих стандартов в отношении безопасности и защиты информации клиентов. Как и большинство вебсайтов, веб-сайт компании ConstructSecure использует файлы cookie, чтобы обеспечить постоянное и эффективное взаимодействие для посетителей и пользователей, а также выполнять основные функции такие, как предоставление зарегистрированным пользователям возможности для входа в систему и оставаться зарегистрированным в системе.

Компания ConstructSecure также может использовать файлы cookie в качестве вспомогательного инструмента при анализе информации о том, как посетители и пользователи взаимодействуют с нашими веб-сайтами и перемещаются по ним, чтобы мы могли делать улучшения. Связанная с файлами cookie информация также используется, чтобы запомнить и занести в журнал действия зарегистрированных пользователей. Файлы cookie не используются в каких-либо других целях, кроме указанных в настоящем документе. В частности, веб-сайт ConstructSecure не позволяет сторонним отслеживающим механизмам собирать данные с течением времени и по неаффилированным веб-сайтам для использования в персонализированной рекламе. Кроме того, ConstructSecure отмечает все файлы cookie специальным флажком HttpOnly, который указывает браузеру, что браузер должен выполнять доступ только к этому определенному файлу cookie. Этот флажок HttpOnly гарантирует, что любая попытка доступа к данному файлу cookie со стороны злоумышленника для внедрения вредоносного кода JavaScript строго запрещена.

Посетители и пользователи могут блокировать любые файлы cookie от любого веб-сайта, используя настройки своего браузера. Обратите внимание, что процедуры изменения настроек и файлов cookie в разных браузерах разные. Для получения информации о том, как выключать файлы cookie в наиболее распространенных браузерах, см. инструкции на их соответствующих веб-сайтах:

- Internet Explorer (<http://support.microsoft.com/gp/cookies/en>)



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

- Mozilla Firefox (<http://support.mozilla.com/en-US/kb/Cookies>)
- Google Chrome (<http://www.google.com/support/chrome/bin/answer.py?hl=en&answer=95647>)
- Safari (<http://support.apple.com/kb/PH5042>)
- Opera (<http://www.opera.com/browser/tutorials/security/privacy/>)

Кроме изменения настроек браузера, чтобы предотвратить размещение файлов cookie, можно также удалить все файлы cookie, которые уже хранятся на устройстве. Если посетители или пользователи выбирают этот вариант, им потребуется вручную настраивать некоторые параметры при каждом посещении веб-сайта ConstructSecure, а некоторые службы и функции могут вообще не работать.

Новые посетители веб-сайта ConstructSecure сразу получают информацию о том, что веб-сайт ConstructSecure использует файлы cookie, с помощью всплывающего баннера.

5. Сбор данных

Данные конечного пользователя, которые собираются в процессе регистрации в приложении ConstructSecure и относятся к категории персональных данных или личных сведений (PII), включают полное имя, рабочие адреса электронной почты и номера рабочих телефонов. Пользователи модуля CS Inspect могут также дать согласие на предоставление номеров своих рабочих мобильных телефонов, чтобы получать оповещения по результатам проверки. Указанные персональные данные конечных пользователей необходимы в рамках взаимодействия зарегистрированных клиентов и использования приложения CS, чтобы предоставить пользователям возможность настроить безопасные учетные записи, а также получать сообщения и оповещения от системы.

6. Использование данных

Управление системой ISMS компании ConstructSecure осуществляет главный технический директор внутри компании, который действует в качестве нашего главного директор по информационной безопасности (CISO) согласно определению в ISO 27001 и как наш директор по защите данных в соответствии с определением в статье 37 регламента GDPR. Поскольку клиенты используют наши службы и системы, главный технический директор устанавливает ясные параметры, как используются их данные и какие способы защиты конфиденциальности пользователей используются, в том числе:

- В отношении пользователей системы CS компания ConstructSecure обрабатывает данные исключительно в целях, указанных в лицензии клиента на программное обеспечение и договоре о предоставлении услуг, и (или) договоре об участии субподрядчика, а также использует веб-службы Amazon Web Services для всех наших облачных вычислений, как описано в разделе 7 ниже.



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

- Компания ConstructSecure гарантирует конфиденциальность обрабатываемых персональных данных, как это определено в положениях договоров и в настоящем документе.
- Компания ConstructSecure не передает данные третьим сторонам и не использует сторонних поставщиков рекламных услуг.
- Компания ConstructSecure гарантирует, что ее сотрудники полностью контролируются и получают соответствующее обучение по защите персональных данных, как это определено в административном руководстве CS и справочнике сотрудника CS.
- Сотрудники компании ConstructSecure подтверждают и подписывают требования о неразглашении информации, приведенные в справочнике сотрудника CS.
- Любая передача или загрузка данных осуществляется с использованием протокола SSL.
- Чтобы получить доступ к данным, пользователь должен иметь данные для входа в составе имени пользователя/пароля в полном соответствии с политикой CS в отношении паролей.
- При отправке данных файлы шифруются и сохраняются в полном соответствии с политикой CS в отношении шифрования, включая требование наличия собственного ключа для каждого зашифрованного файла.
- Сохраненные резервные копии и журналы шифруются в полном соответствии с политикой CS в отношении резервного копирования данных, включая выполнение требования, согласно которому компания ConstructSecure не использует никаких временных хранилищ.

7. Обработка данных

Как отмечено выше, компания ConstructSecure обрабатывает данные исключительно целях, указанных в лицензии клиента на программное обеспечение и договоре о предоставлении услуг, и (или) договоре об участии субподрядчика. Кроме того, как подробно описано в административном руководстве CS, компания ConstructSecure имеет контрактные отношения с Amazon Web Services, лидером облачных технологий, по выделению логически изолированной секции AWS, где мы можем создать виртуальное частное облако (VPC) для нашей системы. Хотя AWS не входит в систему ISMS компании ConstructSecure, одна из причин выбора AWS заключалась в наличии их собственной сертификации согласно требованиям ISO/IEC 27001:2013. В частности, 18 ноября 2010 года AWS получила сертификат № 2013-009, который был обновлен и переиздан совсем недавно — 27 марта 2020 года.

В дополнение к этому, в рамках нашего договора с AWS, мы являемся одной из сторон их дополнения по обработке данных (DPA). Это критически важный компонент в выполнении нашего обязательства по обеспечения безопасности данных и конфиденциальности, поскольку дополнение DPA компании Amazon полностью соответствует и отвечает всем



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

требованиям Общего регламента по защите данных (GDPR), Программ по защите конфиденциальности ЕС — США и ШВЕЙЦАРИЯ — США, а также Закона штата Калифорния о защите конфиденциальности потребителей. Наше DPA с компанией AWS гарантирует нам уверенность в выполнении важных требований по обеспечению безопасности данных, в том числе в отношении того, что:

- Компания AWS будет обрабатывать данные клиентов только в соответствии с указаниями клиентов.
- Компания AWS внедрила и будет поддерживать надежные технические и организационные меры, имеющие отношение к сети AWS.
- Компания AWS будет уведомлять клиентов об инцидентах безопасности без необоснованных задержек после получения информации об инциденте безопасности.

8. Передача данных

Компания ConstructSecure не предоставляет и не передает данные каким-либо третьим сторонам и не использует сторонних поставщиков рекламных услуг.

Приложение ConstructSecure — это веб-приложение, предоставляемое на условиях «программное обеспечение как услуга» (SaaS). Как было указано в предыдущих разделах, компания ConstructSecure заключила договор с компанией Amazon Web Services на предоставление облачного обслуживания. В рамках этого договора компания AWS поддерживает серверы для компании ConstructSecure как в США, так и в Европе (Франкфурт, Германия), чтобы обеспечить хранение данных из стран-членов Европейского Союза (ЕС) (включая Исландию, Лихтенштейн, Норвегию и Швейцарию) в стране-члене ЕС. Компания AWS поддерживает соответствие Программам по защите конфиденциальности ЕС — США и ШВЕЙЦАРИЯ — США, и обе сертификации имеют статус «активная», а следующая сертификация должна проводиться 16 января 2021 года.

9. Хранение и удаление данных

Компания ConstructSecure сохраняет все данные конечных пользователей только в течение такого периода времени, пока у нас сохраняется в этом законная потребность, и мы работаем в рамках договора с клиентом или договора субподряда. Учетные записи конкретных пользователей и личные сведения немедленно удаляются после удаления учетной записи (административным пользователем клиента или компанией ConstructSecure) или при прекращении договора. Компания ConstructSecure старается сделать все необходимое, чтобы наши службы обеспечивали защиту информации от случайного или умышленного удаления. В связи с этим могут быть задержки между удалением какой-либо информации пользователем и удалением копий из наших активных систем и систем резервного копирования.



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

Как указывалось выше, административные пользователи клиента имеют доступ к функциям для удаления конкретных учетных записей пользователей, которые они создали, из системы CS. Кроме того, при прекращении договора с клиентом или договора субподряда главный технический директор удалит права доступа связанных учетных записей конечных пользователей, блокируя их данные для входа, удаляя их профили из системы и проверяя, что действие прав доступа было прекращено.

Как подробно описано в договоре компании ConstructSecure об участии субподрядчика, компания ConstructSecure может обезличивать и обобщать информацию, предоставленную субподрядчиками, а также указано, что компания ConstructSecure является владельцем всей обобщенной информации и может использовать ее в любых целях, а также передавать ее любой третьей стороне без обязательств по отношению к субподрядчику. Обобщенная информация представляет собой обезличенную информацию и уже не является персональными данными, на которые распространяются законы или нормативные акты о защите данных.

10. **Заявление о соответствии требованиям GDPR и программам по защите конфиденциальности**

Внедрение соответствующей требованиям ISO 27001 системы управления информационной безопасностью (ISMS) не только передовой практический метод, но и неотъемлемая часть процесса демонстрации соответствия требованиям по защите данных клиентам, субподрядчикам и третьим лицам. Кроме того, внедряя требования ISO 27001, компания ConstructSecure создала надежную среду для обеспечения соответствия требованиям Общего регламента по защите данных (GDPR) Европейского союза, которая вступила в действие 25 мая 2018 года.

Чтобы обеспечить соответствие требованиям GDPR, компания ConstructSecure выполняет требования Программ по защите конфиденциальности ЕС — США и Швейцария — США, установленные Министерством торговли США в отношении сбора, использования и хранения персональных данных, переданных из Европейского союза и Швейцарии в США. Компания ConstructSecure предоставила гарантии Министерству торговли США в том, что она придерживается принципов Программ по защите конфиденциальности. В случае любого несоответствия между условиями настоящей политики конфиденциальности CS и принципами Программ по защите конфиденциальности, принципы Программ по защите конфиденциальности имеют преимущественную силу. Чтобы узнать подробнее о Программе по защите конфиденциальности и просмотреть наше подтверждение, посетите веб-сайт: <https://www.privacyshield.gov/>.

В рамках Программы и принципов по защите конфиденциальности компания ConstructSecure заверяет о следующем:



- Самостоятельная сертификация компании ConstructSecure подлежит контролю со стороны органа по расследованиям и принудительному исполнению Федеральной торговой комиссии.
- Компания ConstructSecure собирает ограниченные персональные данные, описанные в разделе 5, и мы используем эту информацию только в целях, описанных ранее в разделе 6.
- Отдельные пользователи приложения ConstructSecure имеют право доступа к своим персональным данным для просмотра, исправления, внесения поправок, удаления или ограничения использования и (или) раскрытия своих персональных данных. Пользователи из ЕС и Швейцарии, как и все пользователи, могут безопасно выполнять вход в систему CS в любое время с использованием своих уникальных имени пользователя и пароля и просматривать свои персональные данные. Если любой пользователь приложения ConstructSecure захочет исправить, удалить или ограничить использование и (или) раскрыть свои персональные данные, можно обратиться к компании ConstructSecure по адресу: support@constructsecure.com, как более подробно описано в разделе 13.
- Компания ConstructSecure не предоставляет и не передает данные каким-либо третьим сторонам и не использует сторонних поставщиков рекламных услуг. Тем не менее, компания ConstructSecure подтверждает, что любое юридическое лицо, включая компанию ConstructSecure, которое предоставляет или передает данные третьим лицам, продолжает нести ответственность, если такое третье лицо обрабатывает данные любым способом, не соответствующим указанным принципам.
- Компания ConstructSecure в соответствии со своими правовыми обязательствами и при условии получения законного запроса может передавать персональные данные государственным органам в целях обеспечения соблюдения законов или национальной безопасности.
- Компания ConstructSecure рекомендует пользователям из ЕС и Швейцарии, а также всем пользователям, имеющим вопросы или жалобы в отношении того, как мы обрабатываем их персональные данные в рамках Программ по защите конфиденциальности, обращаться к нам, как указано в разделе 13. Компания ConstructSecure приложит усилия для разрешения ваших проблем в максимально короткие сроки, но не позднее чем в течение 30 дней с момента получения вопроса или жалобы.
- Если полученные нами жалобы в отношении конфиденциальности или использования данных не разрешены к вашему удовлетворению, просим вас обращаться бесплатно к нашему расположенному в США стороннему



представителю по разрешению споров — Американской арбитражной ассоциации по адресу: <https://www.adr.org/TechnologyServices>.

Если вы пользователь из ЕС или Швейцарии и не можете разрешить какие-либо жалобы любым из указанных выше способов, вы можете инициировать арбитражное разбирательство, имеющее обязательную силу, в соответствии с Программой по защите конфиденциальности на веб-сайте: <https://www.privacyshield.gov/article?id=How-to-Submit-a-Complaint>.

11. Требования Калифорнии и Бразилии

Компания ConstructSecure также поддерживает соответствие требованиям Закона штата Калифорния о защите конфиденциальности потребителей (CCPA), который вступил в силу 1 января 2020 года и Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), вступивший в силу в Бразилии 01.02.20. Если к информации пользователя применяется Закон штата Калифорния о защите конфиденциальности потребителей (CCPA), или LGPD в разделе 13 настоящей политики приводится описание доступного пользователю процесса, чтобы воспользоваться своими правами на получение информации о том, как компания ConstructSecure обращается с данными, и (или) для направления запроса на удаление своей информации/учетной записи.

Компания ConstructSecure не предоставляет, не продает и не передает персональные данные пользователей. Компания ConstructSecure использует и обрабатывает данные только в бизнес-целях, указанных в лицензии клиента на программное обеспечение и договоре о предоставлении услуг, и (или) договоре об участии субподрядчика, а также в настоящей политике.

12. Уведомление об изменениях в политике конфиденциальности или нарушениях безопасности персональных данных

Компания ConstructSecure оставляет за собой право на изменение политики конфиденциальности CS в любое время. В случае существенных изменений в настоящем уведомлении о конфиденциальности компания ConstructSecure разместит уведомление о таких изменениях в блоге ConstructSecure, перейти к которому можно по ссылке на вебсайте www.constructsecure.com. Кроме того, все новые версии данной политики будут немедленно повторно опубликованы на веб-сайте ConstructSecure. Доступ к ней можно получить по прямой ссылке «Политика конфиденциальности», расположенной в нижней части каждой страницы на веб-сайте ConstructSecure.

Помимо этого, компания ConstructSecure будет немедленно уведомлять клиентов по электронной почте в случае нарушения безопасности персональных данных (и ни при каких обстоятельствах не позднее чем в течение 72 часов после получения информации



о таком нарушении). Указанное уведомление будет включать всю необходимую документацию, чтобы позволить клиентам уведомить об этом нарушении компетентный надзорный орган, если требуется, в том числе:

- характер и описание нарушения, включая количество затронутых пользователей;
- анализ и основную причину сбоя;
- немедленные корректирующие действия по устранению нарушения и уменьшению нежелательных последствий; и
- другие корректирующие действия, предложенные или предпринятые, для предотвращения любых будущих нарушений того же характера и типа.

13. Как связаться с компанией ConstructSecure

Компания ConstructSecure располагается по адресу: 450 Bedford Street, Suite 2200, Lexington, Massachusetts, 02420 (США).

В тех случаях, когда у пользователей есть вопросы или жалобы в отношении того, как компания ConstructSecure обращается с данными, или при желании направить запрос на удаление своей информации/учетной записи, пользователи могут обратиться к главному техническому директору или вице-президенту по комплаенсу по указанному выше адресу или по электронной почте support@constructsecure.com, или по телефону 866-817-2210. Прямые ссылки на адреса электронной почты компании ConstructSecure также доступны на нашем общедоступном веб-сайте и после того, как пользователи выполняют вход в систему ConstructSecure.

Компания ConstructSecure отвечает на поданные в письменном виде жалобы, связываясь с лицом, подавшим жалобу, для непосредственного и быстрого разрешения любой проблемы в соответствии с соглашением об уровне обслуживания (SLA), приведенном в договоре клиента или субподрядчика компании ConstructSecure. Кроме того, в соответствии с принципами Программ по защите конфиденциальности ЕС — США и Швейцария — США, а также как это подробно описано в разделе 10, компания ConstructSecure будет сотрудничать с независимыми исходными органами, в том числе Министерством торговли США, Федеральной торговой комиссией США, органами ЕС по защите данных (DPA) и Федеральным уполномоченным по защите данных и информации Швейцарии (FDPIС), если это необходимо для разрешения любых жалоб к удовлетворению пользователя, и бесплатно для пользователя.



14. Соответствие политике

а. Критерии комплаенса

При оценке эффективности и достаточности настоящего документа необходимо рассматривать следующие критерии:

- Количество нарушений безопасности системы.
- Количество удаленных учетных записей.
- Количество запросов на получение информации о безопасности данных и время разрешения.
- Количество жалоб в отношении безопасности данных и время разрешения.



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

b. Оценка комплаенса

Указанные выше пункты критериев комплаенса включены в таблицу комплексной оценки комплаенса системы ISMS, которая была подготовлена компанией ConstructSecure и представлена в политике CS в отношении информационной безопасности, приложение 1. Главный технический директор будет проверять соответствие нашей общей политике информационной безопасности, а также всем другим техническим политикам, проводя ежеквартальный анализ с использованием таблицы комплексной оценки комплаенса системы ISMS. Результаты ежеквартальной проверки будут отслеживаться, анализироваться и включаться для обсуждения на ежегодном совещании по анализ управления системой ISMS.

Кроме официальной ежеквартальной проверки комплаенс оценивается на постоянной основе с помощью различных методов, в том числе периодического сквозного контроля, отчетов с использованием бизнес-инструментов и отзывов, направляемых лицу, отвечающему за политику.

Обучение и ознакомление с настоящей политикой проводится в рамках общей программы обучения сотрудников компании ConstructSecure, как это подробно описано в справочнике сотрудника CS.

c. Исключения

Любые исключения, связанные с данной политикой, должны быть предварительно одобрены лицом, отвечающим за политику.

d. Несоответствие

В случае умышленного нарушения данной политики со стороны любого сотрудника, такой сотрудник подлежит дисциплинарному взысканию вплоть до увольнения.

15. Анализ и разработка

Автор настоящей политики считается лицом, отвечающим за политику, которое несет ответственность за ее обновление в тех случаях, когда изменения продиктованы служебной необходимостью. Кроме того, главный технический директор будет проводить ежегодный анализ данной политики для обеспечения сохранения ее актуальности с учетом любых соответствующих изменений законодательства, организационных политик и (или) контрактных обязательств.

Как указано в административном руководстве CS все изменения в документе ISMS должны осуществляться с использованием режима «отслеживания изменений», привлекая внимание только к изменениям по сравнению с предыдущей версией,



MANAGING YOUR RISK...SMARTER™

показывая их с использованием красного шрифта или зачеркиваний. В дополнение к этому, все предыдущие версии документа ISMS хранятся для справки на диске индивидуального пользователя вице-президента CS по комплаенсу. История управления версиями данного документа приводится в таблице ниже.

История версий	Дата	Автор	Утверждающее лицо	Классификация
Версия 5	6/8/20 (Программ по защите конфиденциальности)	С. Кириленко	Д. Милинаццо (D. Milinazzo), К. Сардоне (K. Sardone)	Конфиденциально
Версия 4	1/13/20 (Включение CCPA)	С. Кириленко	Д. Милинаццо (D. Milinazzo), К. Сардоне (K. Sardone)	Конфиденциально
Версия 3	5/15/19	С. Кириленко	Д. Милинаццо (D. Milinazzo), К. Сардоне (K. Sardone)	Конфиденциально
Версия 2	5/15/18 (Политика в отношении файлов cookie)	С. Кириленко	Д. Милинаццо (D. Milinazzo), К. Сардоне (K. Sardone)	Конфиденциально
Версия 1	5/15/17	С. Кириленко	Д. Милинаццо (D. Milinazzo), К. Сардоне (K. Sardone)	Конфиденциально
Настоящая политика будет анализироваться ежегодно главным техническим директором.				