



Иксон Секьюрити

- Консалтинг в области ИБ
- ▶ Проектирование и внедрение систем защиты
- Пентест. Анализ защищенности web-сервисов

100+ компаний
уже воспользовались
нашими услугами





· Проектирование
· и внедрение
· систем
· обеспечения
· информационной
· безопасности




· Разработка
· нормативной
· документации
· по обеспечению
· информационной
· безопасности
· в организации

Иксон Секьюрити - это индивидуальный подход к каждому клиенту

Специалисты компании проводят тщательный анализ Ваших потребностей, чтобы предложить наиболее подходящее решение для обеспечения информационной безопасности бизнеса. Благодаря этому, клиенты компании получают не только высококачественные услуги, но и профессиональную поддержку на всех этапах сотрудничества.

О компании

Мы работаем **в полном соответствии с законодательством** и действующими лицензиями, обеспечивая высокий уровень качества и безопасности для своих клиентов. Мы осознаем всю ответственность перед обществом и государственными органами, поэтому строго следуем всем правилам и нормам, регулирующим нашу деятельность.




Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
национального технического центра

Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 30 января 2024 г.

- Статус лицензии: **действующая**
(заполняется в случае, если лицензия является юридическим лицом)
- Регистрационный номер лицензии: **Л024-00107-77-01038483**
- Дата предоставления лицензии: **29 января 2024 г.**
- Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: **Общество с ограниченной ответственностью «НИСОН СЕКЬЮРИТИ» (ООО «НИСОН СЕКЬЮРИТИ»); адрес: 420088, респ. Татарстан, г. Казань, пр-кт Победы, д. 173, пом. 116; ОГРН: 1221600106727**
(заполняется в случае, если лицензиаром является юридическое лицо)
- Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: –
(заполняется в случае, если лицензиаром является иностранное юридическое лицо)
- Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:
(заполняется в случае, если лицензиаром является индивидуальный предприниматель)
- Идентификационный номер налогоплательщика: **1686022818**
- Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: **420088, респ. Татарстан, г. Казань, пр-кт Победы, д. 173**
- Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:
**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ**
работ и услуг:
проектирование в зашифрованном исполнении: средств и систем

Выписка из реестра лицензий

УФСБ России по Республике Татарстан



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на "25" января 2024 г.

- Статус лицензии: **действующая**
(заполняется в случае, если лицензия является юридическим лицом)
- Регистрационный номер лицензии*: **00101-00105-16/00610393**
- Дата предоставления лицензии: **1 июля 2023 года**
- Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
Общество с ограниченной ответственностью «ИНСОН СЕКЬЮРИТИ»;
адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, Пр-кт Победы, д.173, пом. 116, ОГРН 1221600106727
- Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:
(заполняется в случае, если лицензиаром является иностранное юридическое лицо)
- Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:
(заполняется в случае, если лицензиаром является индивидуальный предприниматель)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Сертификация в Российской Федерации по техническим регламентам и международным
Регистрационный номер в Едином реестре систем добровольной сертификации:
РОСС RU.31875.04NEBO
Орган по сертификации: **ООО «Нисон»**
Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, Пр-кт Победы, д.173, пом. 116, ОГРН 1221600106727
Телефон: 8 800 775 41 41, сайт: nison.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ИР.РФ.001.СНХ02476

Настоящий сертификат удостоверяет, что
система добровольной сертификации применительно к
и деятельности Организации, согласно Уставу, в том числе:
деятельность в области информационных технологий (ОКЕД 63), разработка
компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной
области и другие сопутствующие услуги (ОКЕД 62), деятельность в области
защиты информации (ОКЕД 74.90.9)

соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
сертификации
Обществу с ограниченной ответственностью
«НИСОН СЕКЬЮРИТИ»
Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, пр-кт Победы, д. 173, пом. 116
ИНН: 274341518, ОГРН: 1221600106727

Дата выдачи: 31 января 2024 г.
Срок действия: до 31 февраля 2024 г.
Система добровольной сертификации: № 04827 от 11 февраля 2023 г.

Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для эксплуатации в информационных системах» (ТР ТС 010/2011).

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Сертификация в Российской Федерации по техническим регламентам и международным
Регистрационный номер в Едином реестре систем добровольной сертификации:
РОСС RU.31875.04NEBO
Орган по сертификации: **ООО «Нисон»**
Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, Пр-кт Победы, д.173, пом. 116, ОГРН 1221600106727
Телефон: 8 800 775 41 41, сайт: nison.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ИР.РФ.001.СНХ00070

Настоящий сертификат удостоверяет, что
система добровольной сертификации применительно к
и деятельности Организации, согласно Уставу, в том числе:
деятельность в области информационных технологий (ОКЕД 63), разработка
компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной
области и другие сопутствующие услуги (ОКЕД 62), деятельность в области
защиты информации (ОКЕД 74.90.9)

соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021
сертификации
Обществу с ограниченной ответственностью
«НИСОН СЕКЬЮРИТИ»
Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, пр-кт Победы, д. 173, пом. 116
ИНН: 274341518, ОГРН: 1221600106727

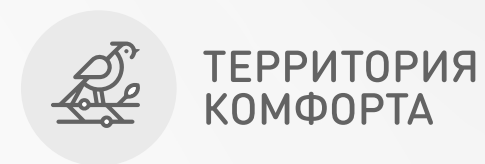
Дата выдачи: 31 января 2024 г.
Срок действия: до 31 февраля 2024 г.
Система добровольной сертификации: № 04827 от 11 февраля 2023 г.

Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для эксплуатации в информационных системах» (ТР ТС 010/2011).

Нам доверяют



АРХИТЕКТУРНО-
ПРОЕКТНОЕ
БЮРО



Преимущества



Повышение уровня защиты

Определение слабых мест в системах безопасности, разработка и внедрение эффективных мер по их устранению.



Соответствие законодательству

Обеспечение соответствия требованиям законодательства и регулятивных стандартов в области защиты информации.



Снижение рисков

Минимизация финансовых потерь, предотвращение утечки конфиденциальной информации и ущерба репутации.



Оптимизация затрат

Эффективное распределение ресурсов на обеспечение безопасности, поиск оптимальных решений с учетом специфики бизнеса.



Повышение эффективности

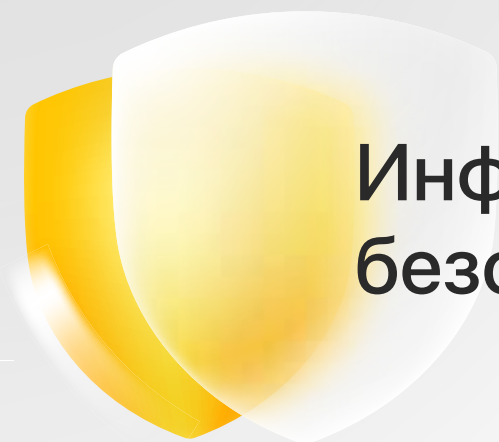
Создание более надежной и безопасной среды для работы сотрудников и партнеров, что приводит к повышению продуктивности и эффективности бизнеса.



Сохранение репутации

Защита репутации бизнеса от негативных последствий киберугроз.

Консалтинг в области ИБ



Информационная безопасность

03

Аудит информационной безопасности

Комплексная оценка состояния ИБ в организации, выявление уязвимостей и рисков, разработка дорожной карты по улучшению уровня защиты.

04

Организация защиты КИИ по 187 ФЗ

Консультирование и помощь в организации системы защиты критической информационной инфраструктуры (КИИ) в соответствии с требованиями законодательства РФ.

01

Защита персональных данных 152-ФЗ:

Проводим полный комплекс мероприятий, чтобы привести процессы и инфраструктуру в соответствие 152-ФЗ «О персональных данных».

02

Обеспечение защиты информации некредитных финансовых организаций

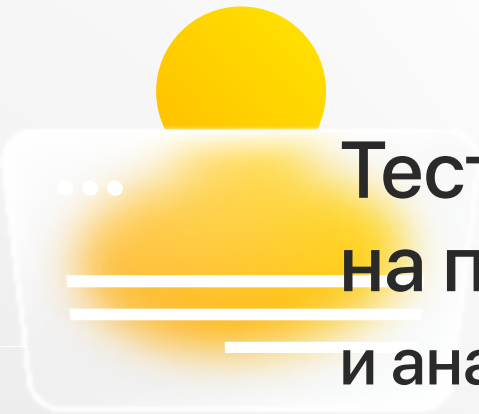
Разработка и внедрение комплексной системы защиты информации в соответствии с требованиями ЦБ РФ. Оценка уровня защищенности информации в соответствии с требованиями ГОСТ 57580.

05

Аутсорсинг по информационной безопасности

Передача функций по обеспечению безопасности на аутсорсинг - от создания и поддержки систем безопасности до мониторинга инцидентов и реагирования на угрозы.

Пентест



Тестирование на проникновение и анализ уязвимостей

Проводим экспертную оценку вашей инфраструктуры, используя современные методы моделирования атак злоумышленников

Оценка безопасности сайтов и веб-приложений, выявление уязвимостей, рекомендации по их устранению и повышению уровня защиты.

Внешний пентест (RED TEAM) (black\white box)

- Оценка безопасности внешнего периметра сети
- Выявление слабых мест в системах защиты от внешних угроз
- Рекомендации по улучшению защиты от DDoS-атак и других внешних угроз.

Внутренний пентест (black\white box)

- Оценка безопасности внутренней сети организации
- Выявление слабых мест
- Рекомендации по улучшению безопасности сетей и серверов.

Пентест web-приложений

- Имитация реальных атак на веб-сайт целью выявления уязвимостей
- Рекомендации по их устранению и улучшению безопасности разработки.

Анализ кода

- Поиск уязвимостей в коде приложений и программ
- Рекомендации по их устранению и улучшению безопасности разработки.

Внедрение систем защиты

- 01 EPP**
Endpoint Protection Platform
Обеспечение защиты от вирусов, на устройствах пользователей
- 02 XDR**
Extended Detection and Response
Расширенное обнаружение и реагирование на угрозы
- 03 DLP**
Data Loss Prevention
Предотвращение утечки конфиденциальной информации из организации
- 04 SIEM**
Security Information and Event Management
Управление событиями и инцидентами ИБ
- 05 IDM**
Identity and Access Management
Управление идентификацией и доступом пользователей (Управление учетными записями и правами доступа)

- 06 NTA**
Network Traffic Analysis
Анализ сетевого трафика
- 07 NGWF**
Next Generation Firewall
Современные межсетевые экраны с расширенными функциями защиты
- 08 WAF**
Web Application Firewall
Защита сайтов и web-приложений
- 09 VM**
Vulnerability Management
Управление уязвимостями
- 10 MFA**
Multi-Factor Authentication
Многофакторная аутентификация

Почему это важно?

В сеть утекает все больше персональных данных россиян.

С 2022 года увеличилось количество киберугроз для бизнеса — российская информационная инфраструктура в прошлом году пережила **около 200 000 кибератак**.

Уязвимости в инфраструктуре могут привести к крупным финансовым потерям в результате хакерской атаки, как из-за потери данных и простоя бизнеса, так и из-за штрафов со стороны государства, а также нанести огромный ущерб для имиджа компании.

Для сравнения

2023 | янв-дек

300 000 000

записей попали в сеть

2024 | янв-фев

500 000 000

записей попали в сеть



Профилактика рисков
всегда обходится дешевле,
чем устранение последствий!



Ярослав Ерофеев

Руководитель отдела информационной безопасности

+7 917 894-37-66 | yb.erofeev@xonsecurity.ru

xonsecurity.ru