

Оценка уровня защищенности веб-приложения «Unisender Go» по итогам тестирования на проникновение

г. Москва, Двадцатое декабря две тысячи двадцать четвертого года
(город, число, месяц и год прописью)

Заказчик: ООО «Юнисендер СМАРТ»
Исполнитель: ООО «Ребренди Консалтинг»

В рамках договорных отношений между ООО «Ребренди Консалтинг» (далее – Исполнитель) и ООО «Юнисендер СМАРТ» (далее – Заказчик), команда Исполнителя провела тестирование на проникновение (penetration testing) веб-приложения «Unisender Go», принадлежащего Заказчику, с целью выявления возможных уязвимостей и оценки уровня защищенности.

Работы выполнялись сертифицированными специалистами в соответствии с международными методологиями и стандартами, а также с учетом актуальных практик кибербезопасности.

По результатам тестирования Заказчику был предоставлен детализированный отчет, включающий описание выявленных уязвимостей, их классификацию и потенциальные векторы атак, а также рекомендации по их устранению. Оценка критичности обнаруженных уязвимостей проводилась на основе методологии CVSS v3.1 (Common Vulnerability Scoring System).

По итогам анализа веб-приложению «Unisender Go» был присвоен уровень защищенности «Средний», основанный на медианном значении выявленных уязвимостей и их критичности. На момент завершения тестирования часть обнаруженных уязвимостей была устранена Заказчиком.

Исполнитель обладает всеми необходимыми лицензиями ФСТЭК РФ для проведения работ по анализу защищенности, а также сертификатами международного уровня, включая Offensive Security Certified Professional (OSCP) и Offensive Security Experienced Penetration Tester (OSEP).

Сроки проведения работ Тестирование на проникновение веб-приложения «Unisender Go» проводилось в период с «15» октября 2024 г. по «30» октября 2024г. Повторная проверка в рамках гарантийного обслуживания проводилась в период с «16» декабря 2024 г. по «20» декабря 2024 г с представлением практических рекомендаций по устранению обнаруженных уязвимостей и ошибок (недостатков) конфигурирования информационных ресурсов.

Руководитель



(ФИО)



Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
наименование лицензирующего органа

Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 02 августа 2023 г.

1. Статус лицензии: **действующая**
(действующая/приостановлена/прекращена)
2. Регистрационный номер лицензии: **Л024-00107-77/00667770**
3. Дата предоставления лицензии: **01 августа 2023 г.**
4. 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 «РЕБРЕНДИ КОНСАЛТИНГ» (ООО «РЕБРЕНДИ КОНСАЛТИНГ»); адрес: 625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Бакинских Комиссаров, д. 1, кв. 70; ОГРН: 1197232022811**
(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)
5. 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 лицензиатом является иностранное юридическое лицо)
6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:
(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)
7. Идентификационный номер налогоплательщика: **7203488234**
8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: **625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 142**
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

работ и услуг:

проектирование в защищенном исполнении: средств и систем информатизации; помещений со средствами (системами) информатизации, подлежащими защите; защищаемых помещений.

услуг:

контроль защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информатизации;

установка, монтаж, наладка, испытания, ремонт средств защиты информации: программных (программно-технических) средств защиты информации; защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации; программных (программно-технических) средств контроля эффективности защиты информации.

10. Номер и дата приказа о предоставлении, переоформлении лицензии:
290-л от 01 августа 2023 г.

Заместитель директора
ФСТЭК России

А. Куц

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.