

Общество с ограниченной ответственностью «Центр КиберБезопасности»
(лицензия ФСТЭК России регистрационный номер от 04.09.2020 № Л024-00107-00/00581868)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Центр КиберБезопасности»



В.В. Демин

«31» марта 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИНИМАЕМЫХ МЕР ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО ТРЕБОВАНИЯМ
БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ
ДАННЫХ «EASYDOCS» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПАРАДОКС»

1 Общие положения

1.1 В соответствии с Программой и методиками оценки эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности персональных данных по требованиям безопасности информации в информационной системе персональных данных «EasyDocs» общества с ограниченной ответственностью «Парадокс» (далее – ИСПДн), оценка эффективности ИСПДн предусматривала:

- проверку соответствия представленных Заказчиком исходных данных реальным условиям размещения ИСПДн;
- проверку наличия сертификатов на средства защиты информации, выполнения правил их эксплуатации;
- изучение технологического процесса обработки и хранения конфиденциальной информации и определение состава используемых средств вычислительной техники;
- проверку состояния организации работ и выполнения организационно-технических требований по защите информации;
- комплексные испытания ИСПДн на соответствие требованиям по безопасности информации;
- проверку ИСПДн на соответствие требованиям по защите информации от несанкционированного доступа (далее – НСД);
- подготовку отчетной документации, протокола и заключения по результатам оценки эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности персональных данных по требованиям безопасности информации (далее – оценка эффективности) с выводами комиссии о соответствии (или несоответствии) ИСПДн установленным требованиям по защите информации.

1.2 Оценка эффективности проводится комиссией общества с ограниченной ответственностью «Центр Кибербезопасности» (далее – ООО «ЦКБ») (лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (далее – ФСТЭК России) регистрационный № Л024-00107-00/00581868 от 04.09.2020). В соответствии с приказом директора ООО «ЦКБ» от 18.09.2024 № 27 руководителем комиссии назначена Фельдман Е.В. – начальник отдела защиты информации, в состав комиссии назначены:

- Плешкова Е.В. – технический директор;
- Матвеева В.К. – директор департамента по информационной безопасности.

1.3 Сроки проведения оценки эффективности

Дата начала проведения оценки эффективности: «24» марта 2025 г.

Дата окончания проведения оценки эффективности: «28» марта 2025 г.

1.4 При проведении оценки эффективности комиссия руководствовалась требованиями следующих документов:

– Программа и методики оценки эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности персональных данных по требованиям безопасности информации в информационной системе персональных данных «EasyDocs» общества с ограниченной ответственностью «Парадокс» от «21» марта 2025 г. (далее – ПИМ);

– Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

– Приказ ФСБ России от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

– Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

2 Характеристика объекта оценки эффективности

2.1 Уровень защищенности персональных данных: третий (УЗ-3).

2.2 Состав средств защиты информации, используемых в ИСПДн приведен в Техническом паспорте информационной системы персональных данных «EasyDocs» общества с ограниченной ответственностью «Парадокс».

В ходе оценки эффективности ИСПДн были проведены:

2.3 Обследование ИСПДн для проверки соответствия исходных данных реальным условиям его размещения и эксплуатации.

2.4 Проверка схемы технологического процесса обработки, хранения и передачи информации с использованием технических и программных средств, порядка допуска персонала к защищаемой информации.

2.5 Проверка ИСПДн на соответствие организационно-техническим требованиям по защите информации в части:

– проверки соответствия состава и структуры программно-технических средств системы защиты персональных данных, обрабатываемых в информационной системе персональных данных «Бухгалтерия и кадры» общества с ограниченной ответственностью «Парадокс» (далее – СЗПДн) представленной документации;

– проверки наличия сертификатов на средства защиты информации, выполнения правил их эксплуатации;

– проверки технологического процесса обработки и хранения защищаемой информации, анализ информационных потоков, каналов утечки и угроз безопасности информации;

– проверки соответствия содержания представленных документов установленным требованиям;

– проверки правильности определения уровня защищенности в ИСПДн;

– проверки соответствия Технического паспорта информационной системы персональных данных «EasyDocs» общества с ограниченной ответственностью «Парадокс»;

– проверки уровня подготовки специалистов и распределения ответственности пользователей СЗПДн;

– проверки выполнения требований к помещениям, в которых производится обработка информации.

2.6 Проведение оценки эффективности на соответствие требованиям по защите информации от НСД в части групп испытаний, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Группы испытаний

№	Группа испытаний
1.	Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа (ИАФ)
2.	Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа (УПД)
3.	Защита машинных носителей персональных данных (ЗНИ)
4.	Регистрация событий безопасности (РСБ)
5.	Антивирусная защита (АВЗ)
6.	Контроль (анализ) защищенности информации (АНЗ)
7.	Защита среды виртуализации (ЗСВ)
8.	Защита технических средств (ЗТС)
9.	Защита информационной системы, ее средств, систем связи и передачи данных (ЗИС)
10.	Управление конфигурацией информационной системы и системы защиты персональных данных (УКФ)
11.	Соответствие технологического процесса обработки и хранения защищаемой информации требованиям безопасности информации
12.	Соответствие описания технологического процесса обработки и хранения защищаемой информации реальному процессу

3 Комиссия установила

3.1 Проверка соответствия состава и структуры программно-технических средств СЗПДн представленной документации показала соответствие представленных исходных данных реальным условиям размещения и эксплуатации СЗПДн. Фактические размеры и границы контролируемой зоны соответствуют представленным документам.

3.2 Проверка наличия сертификатов на средства криптографической защиты информации

(далее – СКЗИ), выполнения правил их эксплуатации показала, что на все используемые в СЗПДн СКЗИ имеются сертифицированные ФСБ России дистрибутивы и копии актуальных сертификатов соответствия.

3.3 Проверка технологического процесса обработки и хранения защищаемых персональных данных, анализ информационных потоков, каналов утечки и угроз безопасности персональных данных показала, что реальное состояние технологического процесса обработки персональных данных в СЗПДн соответствует эксплуатационной и организационно-распорядительной документации.

3.4 Проверка соответствия содержания представленных документов установленным требованиям показала, что предоставленные документы полностью соответствуют требуемому составу, не содержат противоречивых сведений и оформлены в соответствии с установленными требованиями.

3.5 Проверка правильности определения уровня защищенности ИСПДн

3.5.1 Уровень защищенности ИСПДн

Определение уровня защищенности ПДн в ИСПДн проведено в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

3.6 Проверка уровня подготовки специалистов и распределения ответственности пользователей ИСПДн показала, что все пользователи ИСПДн имеют требуемый уровень подготовки.

3.7 Испытания ИСПДн на соответствие требованиям по защите информации от НСД проводились в объеме Программы и методик оценки эффективности. Результаты проведенной оценки эффективности показали ее соответствие требованиям нормативно-методических документов ФСТЭК России и ФСБ России по третьему уровню защищенности ПДн при их обработке в ИСПДн (Протокол оценки эффективности информационной системы персональных данных «EasyDocs» общества с ограниченной ответственностью «Парадокс» на соответствие требованиям безопасности информации от «28» марта 2025 г.).

4 Вывод по результатам аттестационных испытаний

Меры по обеспечению безопасности персональных данных в информационной системе персональных данных «EasyDocs» общества с ограниченной ответственностью «Парадокс» соответствуют требованиям приказа ФСТЭК России по безопасности персональных данных и обеспечивают третий уровень защищенности персональных данных.

Руководитель комиссии



(подпись)

Фельдман Е.В.

Члены комиссии



(подпись)

Плешкова Е.В.



(подпись)

Матвеева В.К.