

complexis

Общество с ограниченной ответственностью
«Комплекс ИС»

Аттестат соответствия

требованиям по защите информации

№ 4654.01423.2023

Выдан «10» октября 2023 г.

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что инфраструктура SVP, предназначенная для размещения информационных систем (далее – ВИ SVP), принадлежащая ООО «Облачные технологии», соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к информационным системам персональных данных уровня защищённости – УЗ-1.

2. Состав программных, программно-технических средств и средств защиты информации приведён в документе «Технический паспорт инфраструктуры облачной платформы SVP, предназначенной для размещения информационных систем персональных данных» от 15.09.2023.

3. Организационные и технические условия, имеющиеся у ООО «Облачные технологии», обеспечивают поддержку безопасности ВИ SVP в процессе эксплуатации в соответствии с требованиями по защите информации.

4. Аттестат соответствия выдан на основании результатов аттестационных испытаний, проведённых органом по аттестации – ООО «Комплекс ИС».

Аттестация ВИ SVP выполнена в соответствии с документом «Программа и методики аттестационных испытаний ВИ SVP» уч. № 127/23К от 15.09.2023, утверждённым генеральным директором ООО «Комплекс ИС» и директором Центра киберзащиты ООО «Облачные технологии» от 18 сентября 2023 г.

В соответствии с результатами аттестационных испытаний в ВИ SVP разрешается обработка информации, не составляющей государственную тайну (информации конфиденциального характера).

5. Результаты аттестационных испытаний ВИ SVP приведены в документе «Заключение по результатам аттестационных испытаний инфраструктуры SVP, предназначенной для размещения информационных систем» уч. № 129/23К от 15.09.2023.

6. При эксплуатации ВИ SVP запрещается:

- вносить несанкционированные изменения в конфигурацию программных, программно-технических средств, средств защиты информации;
- осуществлять несанкционированную замену программных, программно-технических средств, средств защиты информации на аналогичные средства;
- вносить изменения в архитектуру системы защиты информации, изменять состав, структуру системы защиты информации;
- проводить обработку информации в случае приостановки действия аттестата соответствия в соответствии с решением ФСТЭК России;
- проводить обработку информации в случае обнаружения неисправностей в системе защиты информации объекта информатизации;
- проводить обработку информации в случае обнаружения инцидента безопасности.

7. Контроль эффективности реализованных мер и средств защиты возлагается на ответственное подразделение за информационную безопасность ВИ SVP – центр киберзащиты ООО «Облачные технологии».

8. Аттестат соответствия выдан на весь срок эксплуатации ВИ SVP, ООО «Облачные технологии» в ходе эксплуатации ВИ SVP должно обеспечивать поддержку соответствия системы защиты информации и обеспечивать проведение следующих мероприятий:

- планирование мероприятий по защите информации в ВИ SVP;
- анализ угроз безопасности информации в ВИ SVP;
- управление (администрирование) системой защиты информации ВИ SVP;
- управление конфигурацией ВИ SVP и её системой защиты информации;
- реагирование на инциденты;
- информирование и обучение персонала ВИ SVP;
- контроль обеспечения уровня защищённости информации, содержащейся в ВИ SVP.

9. Перечень характеристик, об изменениях которых требуется обязательно извещать ООО «Комплекс ИС»:

- состав и условия размещения технических средств и систем;
- состав (комплектность) продукции, используемой в целях защиты информации, схема её монтажа (параметры установки и настройки), способствующие снижению класса защищённости ВИ SVP;
- характеристики систем (электропитания, заземления, сигнализации) обеспечения эксплуатации ВИ SVP.

Генеральный директор
ООО «Комплекс ИС»



А.С. Ендовский