

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ
требованиям по защите информации
№ 0437.00015.2022

Выдан: «31» марта 2022 г.

1. Настоящим аттестатом удостоверяется, что объект информатизации – **Информационная система защиты персональных данных при их обработке в Облаке «VK Cloud Solutions» ООО «ВК»**, принадлежащий ООО «ВК», соответствует требованиям Приказа ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», предъявляемым к информационным системам, в которых обеспечивается **первый уровень защищенности** обрабатываемых персональных данных.

2. Состав программных, программно-технических средств и средств защиты информации приведен в техническом паспорте на объект информатизации от «23» марта 2022 г.

3. Организационные и технические условия, имеющиеся у владельца объекта информатизации, обеспечивают поддержку безопасности аттестованного объекта информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с требованиями по защите информации.

4. Аттестат соответствия выдан на основании результатов аттестационных испытаний, проведенных органом по аттестации ООО «НАЦ».

Аттестация проведена в соответствии с Программой и методиками аттестационных испытаний, утвержденными органом по аттестации ООО «НАЦ» от «25» марта 2022 г.

В соответствии с результатами аттестационных испытаний в Информационной системе защиты персональных данных при их обработке в Облаке «VK Cloud Solutions» ООО «ВК» разрешается обработка персональных данных.

5. Результаты аттестационных испытаний приведены в заключении по результатам аттестационных испытаний от «31» марта 2022 г.

6. При эксплуатации аттестованного объекта информатизации не допускается:

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 за уровнем защиты информации на объекте информатизации возлагается на Руководителя службы аудита информационных технологий ООО «ВК».

Руководитель органа по аттестации



С.А. Сафонов