

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ
требованиям по защите информации

№3100.00081.2022

Выдан: «18» ноября 2022 г.

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что информационная система «Бизнес-облако «Т1Клауд», принадлежащая ООО «Т1Клауд», соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к информационным системам, обеспечивающим техническую и организационную возможность размещения в своей инфраструктуре сторонних информационных систем, предъявляющих требования к уровню защищенности персональных данных – до первого (УЗ 1) включительно (постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 г. №1119).

2. Состав программных, программно-технических средств и средств защиты информации приведен в техническом паспорте на объект информатизации от «18» ноября 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 «МИБ».

Аттестация проведена в соответствии с программой и методиками аттестационных испытаний, утвержденными органом по аттестации ООО «МИБ» Уч. №467к от 16.11.2022г.

В соответствии с результатами аттестационных испытаний в информационной системе «Бизнес-облако «Т1Клауд» разрешается обработка информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну (информации конфиденциального характера).

5. Результаты аттестационных испытаний приведены в заключении по результатам аттестационных испытаний Уч. №470к от 18.11.2022г.

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 ответственного за защиту информации.



Руководитель органа по аттестации

Землячев И.Н.