



complexis

Общество с ограниченной ответственностью
«Комплекс ИС»

Аттестат соответствия

Вычислительной инфраструктуры продукта
Distributed Train требованиям
по защите информации

№ Л024-00107-00/00580669.01425.2025

Выдан 16 декабря 2025 г.

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что вычислительная инфраструктура продукта Distributed Train (далее – Distributed Train), принадлежащая ООО «Облачные технологии», соответствует требованиям к защите информации, для которой необходимо обеспечить:

– первый уровень защищённости персональных данных в соответствии с документом «Требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 года № 1119;

– класс защищённости от несанкционированного доступа ИГ автоматизированных систем в соответствии с руководящим документом «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации», утверждённым решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 года.

2. Состав программных, программно-технических средств и средств защиты информации приведён в документе «Технический паспорт Distributed Train» от 02.12.2024.

3. Организационные и технические условия, имеющиеся у ООО «Облачные технологии», обеспечивают поддержку безопасности Distributed Train 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 Distributed Train выполнена в соответствии с документом «Программа и методики аттестационных испытаний Distributed Train» уч. № 190/25К от 19.11.2025, утверждённым генеральным директором ООО «Комплекс ИС» и согласованным директором Центра киберзащиты ООО «Облачные технологии» 10 декабря 2025 г.

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

5. Результаты аттестационных испытаний Distributed Train приведены в документе «Заключение по результатам аттестационных испытаний Distributed Train» уч. № 194/25К от 20.11.2025 г.

6. При эксплуатации Distributed Train 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 защищаемых данных без выполнения всех мероприятий по защите информации;

– подключать к основным техническим средствам нештатные блоки, устройства и неучтённые носители информации;

– допускать к обработке защищаемых данных лиц, не имеющих полномочий на выполнение данных действий;

– производить копирование защищаемых данных на неучтённые носители информации, в том числе для временного хранения информации.

7. Контроль уровня защищённости персональных данных при их обработке в Distributed Train возлагается на ООО «Облачные технологии».

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

– планирование мероприятий по защите информации в Distributed Train;

– анализ угроз безопасности информации в Distributed Train;

– управление (администрирование) системой защиты информации Distributed Train;

– управление конфигурацией Distributed Train и её системой защиты информации;

– реагирование на инциденты;

– информирование и обучение персонала Distributed Train;

– контроль обеспечения уровня защищённости информации, содержащейся в Distributed Train.

Генеральный директор
ООО «Комплекс ИС»



А.С. Ендовский