



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4505

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
14 января 2022 г.

Выдан: 14 января 2022 г.
Действителен до: 14 января 2027 г.

Переоформлен: 20 декабря 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программный комплекс «ОТР. Универсальный сервер безопасности» (ПК «ОТР.УСБ»)**, разработанный и производимый ООО «ОТР 2000», является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, реализующим функции идентификации и аутентификации, управления доступом и регистрации событий безопасности, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документе «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 2 уровню доверия и технических условиях RU.54819512.00019-03 96 01, при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре RU.54819512.00019-03 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 10.11.2021, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б018), экспертного заключения от 15.12.2021, оформленного органом по сертификации АО «Лаборатория ППП» (аттестат аккредитации от 09.03.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А006), технического заключения от 29.06.2022, оформленного испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон», и технического заключения от 04.11.2024, оформленного ООО «ОТР 2000».

Заявитель: ООО «ОТР 2000»

Адрес: 127474, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бескудниковский,
ш. Дмитровское, д. 60

Телефон: (495) 223-07-99

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В.Лютиков

Применение сертифицированной продукции, указанной в настоящем сертификате соответствия, на объектах (объектах информатизации) разрешается при наличии сведений о ней в государственном реестре средств защиты информации по требованиям безопасности информации