

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4203

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
30 декабря 2019 г.

Выдан: 30 декабря 2019 г.
Действителен до: 30 декабря 2024 г.

Переоформлен: 6 июля 2020 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **прикладное программное обеспечение «Аврора Центр»**, разработанное и производимое ООО «Открытая мобильная платформа», является прикладным программным обеспечением со встроенными средствами защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, 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, 2018) - по 4 уровню доверия и технических условиях АДМГ.20134-01 99 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре АДМГ.20134-01 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 27.11.2019, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ПФ ФГУП «НТЦ «Атлас» (аттестат аккредитации от 21.11.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б024), экспертного заключения от 05.12.2019, оформленного органом по сертификации ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А001), и технического заключения от 28.04.2020, оформленного по результатам испытаний испытательной лабораторией ПФ ФГУП «НТЦ «Атлас».

Заявитель: ООО «Открытая мобильная платформа»
Адрес: 420500, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, г. Иннополис,
ул. Университетская, д. 7, офис 59
Телефон: (495) 269-0979

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