



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2557

Внесен в государственный реестр системы сертификации  
средств защиты информации по требованиям безопасности информации  
27 января 2012 г.

Выдан: 27 января 2012 г.

Переоформлен: 5 марта 2026 г.

Действителен до: 27 января 2026 г.

Срок действия продлён до: 27 января 2031 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»**, разработанная и производимая ООО «РусБИТех-Астра», является операционной системой, реализующей функции системы управления базами данных, средства виртуализации и средства контейнеризации, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 1 уровню доверия (в исполнении РУСБ.10015-01), по 2 уровню доверия (в исполнении РУСБ.10152-02) и по 4 уровню доверия (в исполнении РУСБ.10153-03), «Требования безопасности информации к операционным системам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты операционных систем типа А первого класса защиты. ИТ.ОС.А1.ПЗ (ФСТЭК России, 2017) (в исполнении РУСБ. 10015-01), «Профиль защиты операционных систем типа А второго класса защиты. ИТ.ОС.А2.ПЗ (ФСТЭК России, 2017) (в исполнении РУСБ.10152-02), «Профиль защиты операционных систем типа А четвертого класса защиты. ИТ.ОС.А4.ПЗ (ФСТЭК России, 2017) (в исполнении РУСБ.10153-03), «Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации» (ФСТЭК России, 2022) - по 1 классу защиты (в исполнении РУСБ.10015-01) и по 2 классу защиты (в исполнении РУСБ.10152-02), «Требования по безопасности информации к системам управления базами данных» (ФСТЭК России, 2023) - по 1 классу защиты (в исполнении РУСБ.10015-01) и «Требования по безопасности информации к средствам виртуализации» (ФСТЭК России, 2022) - по 1 классу защиты (в исполнении РУСБ.10015-01) и по 2 классу защиты (в исполнении РУСБ.10152-02).

Сертификат выдан на основании технического заключения от 26.09.2011, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б018), экспертных заключений от 27.12.2011, 02.02.2021 и 15.01.2026, оформленных органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002), технических заключений от 01.12.2014, 23.08.2017, 14.03.2019, 22.04.2019, 20.05.2019, 20.02.2020 и 28.01.2021, оформленных испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон», и технических заключений от 31.08.2020, 14.09.2021, 27.12.2022, 29.03.2024, 19.12.2024, 13.08.2025 и 24.02.2026, оформленных ООО «РусБИТех-Астра».

Заявитель: ООО «РусБИТех-Астра»

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26, стр. 11

Телефон: (495) 369-4816

**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