

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3823

Внесен в государственный реестр системы сертификации  
средств защиты информации по требованиям безопасности информации  
14 ноября 2017 г.

Выдан: 14 ноября 2017 г.

Переоформлен: 25 октября 2021 г.

Действителен до: 14 ноября 2020 г.

Срок действия продлён до: 14 ноября 2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программный комплекс «Программный модуль доверенной загрузки ViPNet SafeBoot»**, разработанный и производимый АО «ИнфоТекС», является программным средством доверенной загрузки, 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 2 уровню доверия, «Требования к средствам доверенной загрузки» (ФСТЭК России, 2013), «Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня базовой системы ввода-вывода второго класса защиты. ИТ.СДЗ.УБ2.ПЗ» (ФСТЭК России, 2013) при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре ФРКЕ.00180-02 30 01 ФО.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 28.07.2017, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б004), экспертного заключения от 12.10.2017, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002), технических заключений от 16.04.2021 и 11.10.2021, оформленных испытательной лабораторией ООО «ЦБИ», и экспертного заключения от 28.05.2021, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России».

Заявитель: АО «ИнфоТекС»

Адрес: 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 56, стр. 2, эт. 2, помещение IX,  
комната 29

Телефон: (495) 737-6192

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



Использование 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