

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4667

Внесен в государственный реестр системы сертификации  
средств защиты информации по требованиям безопасности информации  
6 апреля 2023 г.

Выдан: 6 апреля 2023 г.  
Действителен до: 6 апреля 2028 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программный комплекс «Indeed Privileged Access Manager»**, разработанный и производимый ООО «ИндиД», является программным средством 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 документах «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 4 уровню доверия и техническим условиям RU.90733249.00054-01 92 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре RU.90733249.00054-01 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 16.01.2023, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б018), и экспертного заключения от 03.03.2023, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002).

Заявитель: ООО «ИндиД»  
Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, наб. Свердловская, д. 44 литера Д,  
пом. 313  
Телефон: (495) 640-0609

**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