



КОД БЕЗОПАСНОСТИ



## СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

программно-аппаратного комплекса «Соболь», производства ООО «Код Безопасности»  
и  
программного продукта РЕД ОС, производства ООО «РЕД СОФТ»

«10» июня 2019 г.

г. Москва

Настоящим сертификатом компании ООО «Код Безопасности» и ООО «РЕД СОФТ» подтверждают совместимость и корректность работы программно-аппаратного комплекса «Соболь» 4.2 с операционной системой РЕД ОС 7.1 МУРОМ.

ООО «Код Безопасности» является производителем и правообладателем программно-аппаратного комплекса «Соболь» 4.2.

ПАК «Соболь» 4.2 предназначен для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц к ресурсам защищаемого компьютера. Комплекс обеспечивает защиту от несанкционированной загрузки операционной системы (ОС) со съемных носителей (дискет, оптических дисков, USB-устройств и пр.), осуществляет контроль целостности программного и аппаратного обеспечения защищаемого компьютера до загрузки ОС. Компьютер блокируется в случае, если после его включения управление не было передано электронному замку «Соболь». Зарегистрирован в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных Минкомсвязи России.

ООО «РЕД СОФТ» является официальным производителем и правообладателем программного продукта РЕД ОС.

РЕД ОС - многопользовательская, многозадачная операционная система общего назначения для серверов и рабочих станций, предоставляющая универсальную среду для использования прикладного программного обеспечения. Продукт обладает сертификатом ФСТЭК России (№4060, от 12.01.2019), что подтверждает его соответствие требованиям информационной безопасности и допускает его применение в государственных информационных системах. РЕД ОС зарегистрирована в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных Минкомсвязи России (№3751).

Настоящий сертификат выдан на основании испытаний, проведенных специалистами компаний ООО «Код Безопасности» и ООО «РЕД СОФТ».

Генеральный директор  
ООО «Код Безопасности»

  
/А.В. Голов/

Генеральный директор  
ООО «РЕД СОФТ»

  
/М.В. Анисимов/