

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

программного продукта Kaspersky Endpoint Security для Linux,
производства АО «Лаборатория Касперского»
и
программного продукта РЕД ОС, производства ООО «РЕД СОФТ»

«10» апреля 2020 г.

г. Москва

Настоящим сертификатом компании АО «Лаборатория Касперского» и ООО «РЕД СОФТ» подтверждают совместимость и корректность работы программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security 11 для Linux с операционной системой РЕД ОС 7.2 МУРОМ.

АО «Лаборатория Касперского» является производителем и правообладателем программного продукта Kaspersky Endpoint Security для Linux.

Kaspersky Endpoint Security для Linux обеспечивает многоуровневую защиту от вредоносных программ серверов и рабочих станций, управляемых операционными системами на основе Linux.

Передовые технологии в составе Kaspersky Endpoint Security для Linux позволяют:

- избежать избыточной проверки и обеспечить защиту ценных данных и бизнес-приложений,
- обнаружить и заблокировать новейшие угрозы,
- добиться оптимального уровня безопасности при минимальном влиянии на работу других приложений и общую производительность системы.

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 АО «Лаборатория Касперского» и ООО «РЕД СОФТ».

Генеральный директор
ООО «РЕД СОФТ»


/М.В. Анисимов/

Директор по исследованиям
и разработке
АО «Лаборатория Касперского»


/А.А. Ефремов/