

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

программного продукта Diasoft Framework ООО «Диасофт Платформа»
и программного продукта РЕД ОС ООО «РЕД СОФТ»

«22» мая 2018 г.

г. Москва

Настоящим сертификатом компании ООО «Диасофт Платформа» и ООО «РЕД СОФТ» подтверждают совместимость и корректность работы программного обеспечения Diasoft Framework с операционной системой РЕД ОС 7.1 МУРОМ.

ООО «Диасофт Платформа» является официальным производителем и правообладателем программного продукта Diasoft Framework.

Diasoft Framework – программная платформа, представляющая собой многокомпонентную среду для ускоренной разработки различных учетных, аналитических, а также поддерживающих операционную работу бизнес-приложений. Создаваемые с помощью Diasoft Framework приложения технически являются JavaEE-совместимыми. В состав платформы входят элементы: системное ядро (runtime-поддержка для созданных на платформе приложений); инструментальные средства, поддерживающие технологический цикл производства; учебные курсы и методологии создания приложений; ряд прикладных сервисов и приложений общего назначения.

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

РЕД ОС — многопользовательская, многозадачная операционная система на основе ядра Linux и пакетной базы RPM-формата, функционирующая на широком спектре аппаратных платформ, серверов и рабочих станций, предоставляющая универсальную среду для использования прикладного программного обеспечения. Зарегистрирована в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных Минкомсвязи России (№3751). Соответствует требованиям информационной безопасности по профилю защиты операционных систем типа «А» четвертого класса защиты ИТ.ОС.А4.ПЗ, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. № 119.

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

Генеральный директор
ООО «РЕД СОФТ»


/Анисимов М.В./



Генеральный директор
ООО «Диасофт Платформа»


/Рошупкин О.М. /

