



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

программного продукта КПС «Виста-МЕД», производства ООО «Виста»
и
операционной системы РЕД ОС, производства ООО «РЕД СОФТ»

«17» декабря 2021 г.

г. Москва

Настоящим сертификатом компании ООО «Виста» и ООО «РЕД СОФТ» подтверждают совместимость и корректность работы программного обеспечения КПС «Виста-МЕД» с операционной системой РЕД ОС.

ООО «Виста» является производителем и правообладателем программного продукта КПС «Виста-МЕД».

КПС «Виста-МЕД» является базовой платформой Федеральной Типовой МИС, разработанной в 2008 году по заказу Федерального Агентства по информационным технологиям для Министерства Здравоохранения и Социального развития РФ.

Программные продукты ООО «Виста» внедрены в более чем 250 медицинских учреждений следующих регионов: Москва, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Республика Крым, г. Смоленск и Смоленская область.

В платформу КПС «Виста-МЕД» входят модули, позволяющие вести электронную медицинскую карту, хранить все данные об изменениях, распределять потоки пациентов и вести финансовую отчетность в объеме, соответствующем приказам и распоряжениям Министерства Здравоохранения РФ. А также интеграционные модули с региональным и федеральным сегментом ЕГИСЗ.

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

РЕД ОС - российская операционная система семейства Linux для серверов и рабочих станций, предоставляющая универсальную среду для использования прикладного программного обеспечения. Продукт сертифицирован 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 «Виста» и ООО «РЕД СОФТ».

Генеральный директор
ООО «РЕД СОФТ»

/Анисимов М.В./

Генеральный директор
ООО «Виста»

/Савватеев А.Ю./

