



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

Клиентских устройств Aquarius серий Standard, Professional, Elite на базе системной платы ASUS H110 M-R, моноблоков Aquarius серии T761, тонких клиентов Aquarius Tcc UvI U30 S25 и операционной системы РЕД ОС, производства ООО “РЕД СОФТ”

«10» июля 2018 г.

г. Москва

Настоящим сертификатом компании ООО “ПК Аквариус” и ООО “РЕД СОФТ” подтверждают совместимость и корректность работы персональных компьютеров Aquarius серий Standard, Professional, Elite на базе системной платы ASUS H110 M-R, моноблоков Aquarius серии T761, тонких клиентов Aquarius Tcc UvI U30 S25 с операционной системой РЕД ОС 7.1 МУРОМ.

ООО “ПК Аквариус” является официальным производителем и правообладателем торговой марки Аквариус (Aquarius). Персональные компьютеры и рабочие станции Aquarius серий Standard, Professional, Elite производятся на российском заводе компании с соблюдением системы менеджмента качества по международным стандартам ISO. Вся продукция имеет полный комплект обязательных государственных сертификатов и обеспечена гарантийным обслуживанием в течение 1-3 лет (в зависимости от типа оборудования) на всей территории РФ.

ООО “РЕД СОФТ” является официальным производителем и правообладателем операционной системы 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, представляющая 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.П3, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. №119.

Настоящий сертификат выдан на основании испытаний, проведенных специалистами компаний ООО “ПК Аквариус” и ООО “РЕД СОФТ”.



Генеральный директор
ООО «ПК Аквариус»
“ПК Аквариус”
/Шибанов В.А./