

Рекомендации и требования к АРМ, для работы с сервисами УФК

АРМ Заказчика должно соответствовать следующим критериям и рекомендациям:

- ПО УФК может работать на АРМ только под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows, разработчик Microsoft Corporation (США: Редмонд, Вашингтон).

- На предоставляемом Заказчиком АРМ для установки ПО должна быть установлена силами Заказчика операционная:

Windows 8 (крайне не рекомендуется, но работа ПО возможна)

Windows 8.1 (крайне не рекомендуется, но работа ПО возможна)

Windows 10 не ниже версии 1909, рекомендуется 2004 или 20H2 (рекомендуется)

- операционная система должна быть активирована и быть легально приобретенной или используемой (т.е. лицензионной)

- на операционную систему должны быть установлены все имеющиеся на день предоставления АРМ обновления от разработчика

- непосредственно перед предоставлением Исполнителю АРМ для установки ПО, должно быть произведены настройки для полного отключения обновлений

- на АРМ крайне не рекомендовано наличие каких-либо программных средств для работы с другими сервисами при помощи ЭЦП

- на АРМ крайне не рекомендовано наличие каких-либо антивирусных продуктов

- на АРМ требуется наличие стабильного доступа в интернет по проводному или беспроводному каналу связи, а в случае некорректной работы сервисов УФК возможности смены поставщика услуг связи (провайдера)

- наличие у учётной записи пользователя Microsoft Windows постоянных прав администратора - отсутствие каких-либо средств сетевой безопасности (Firewall) как программных, так и аппаратных

Рекомендуемые аппаратные требования для АРМ, с учётом использования операционной системы Microsoft Windows 10:

CPU: не менее 2 физических ядер, частота не менее 1GHz

ОЗУ: не менее 6 Gb (рекомендовано 8Gb)

Рекомендуется использование диска типа SSD, объёмом 120Gb и более

Отключенная система безопасности SecureBoot (при наличии таковой)

Остальные параметры не являются принципиальными при выборе АРМ.

Для АРМ допускается и рекомендуется применение «Виртуальных машин» на базе любой программно-аппаратной компьютерной системы, любого разработчика и производителя, с учётом вышеописанных рекомендаций.

