

Требования к оборудованию рабочего места для работы ПО VIAR®

ООО ВИАР ИТ, 2022

Редактор VIAR 4.0

Параметр	Системные требования	
	Минимальные	Рекомендуемые
Процессор	Intel Core2 Duo серии 6000 и выше, Intel Core i3 и выше, AMD FX серии 4000 и выше, частота 2.4 ГГц и выше, 2 ядра, 4 потока и более	Intel Core i5 серии 4000 и выше, AMD FX серии 8000 и выше, частота 3.0 ГГц и выше, 2 ядра, 4 потока и более
Оперативная память	4 ГБ	8 ГБ
Место на диске	5 ГБ	20 ГБ
Разрешение монитора	1280 x 1024	1920 x 1080
Операционная система	Windows 8, 10, 11 Astra Linux, Red OS	Windows 10, 11 Astra Linux, Red OS

Модуль управления VIAR

Серверная часть

Параметр	Системные требования	
	Минимальные	Рекомендуемые
Процессор	Intel Pentium серии G или J, AMD Athlon и выше, частота 2.0 ГГц и выше	Intel Core i5 серии 4000 и выше, AMD FX серии 8000 и выше, частота 3.0 ГГц и выше
Оперативная память	4 ГБ	8 ГБ
Место на диске	5 ГБ	20 ГБ *
Защита данных	-	RAID 0, 5, 6, 10
Разрешение монитора	1280 x 1024	1920 x 1080
Операционная система	Windows 8, 10, 11, Windows Server 2012 R2 и выше	Windows 10, 11 Windows Server 2012 R2 и выше
Доступ к серверу	Порт 80 должен быть свободен, либо Модуль управления должен быть настроен на использование альтернативного порта Сервер должен иметь фиксированный IP адрес и должен быть доступен с клиентских рабочих мест по адресу и порту, указанных в настройках	

* Объем доступного места для хранения документов должен соответствовать объему документов, предполагаемых для хранения. Объем документов в значительной степени зависит от формата хранения и разрешения изображений.

Для цветных документов в разрешении 200 dpi со сжатием JPEG – примерно 0,8 МБ / лист А4

Для цветных документов в разрешении 300 dpi со сжатием TIFF без потерь – 4-10 МБ / лист А4

Клиентская часть

Параметр	Системные требования	
	Минимальные	Рекомендуемые
Браузер	Chrome, Firefox версии 70 и выше	Chrome, Firefox актуальной версии
Доступ к серверу	Сервер доступен по адресу и порту	Сервер доступен по адресу и порту
Скорость сети	20 Мбит/с	100 Мбит/с и выше