

# Технические требования SRW

## ОБЗОР

*Sabre® Red™ Workspace* представляет собой управляемое клиентское приложение, которое загружается и устанавливается в различных конфигурациях. Технический департамент и группы контроля качества *Sabre* проверили различные сценарии, чтобы определить минимальные аппаратные спецификации для рабочих станций конечных пользователей.

Установка *Sabre Red Workspace* на рабочей станции, не соответствующей этим требованиям, не позволит ей функционировать должным образом и не будет поддерживаться *Sabre*.

**!!! Для установки Sabre RED необходимо, чтобы пользователь имел права Администратора в среде Windows !!!**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор (CPU) отвечающий минимальным требованиям для версии Microsoft Windows

1024 Мб ОЗУ для x86 ОС и 2048 Мб ОЗУ для x64 ОС

Стандартная инсталляция SABRE RED WorkSpace занимает 500 MB для первого пользователя и по 40 MB для каждого последующего

Разрешение видео 1024 x 768 16-бит (High Color)

## ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

Microsoft Windows 7 (32/64 bit)

Microsoft Windows 8 (32/64 bit)

Microsoft Windows 8.1 (32/64 bit)

Microsoft Windows 10 (32/64 bit)

Базовая поддержка по установке службы терминалов

Microsoft Windows Server 2008 R2&2012

Citrix

## ВЕБ-БРАУЗЕРЫ

Microsoft Internet Explorer версии 9.X, 10.X или 11.X. Sabre Red Workspace использует 128-битное шифрование.

## SUN MICROSYSTEMS JAVA RUNTIME ENVIRONMENT

*Sabre Red Workspace* использует Java 1.8, которая входит в состав установки программного обеспечения и используется исключительно *Sabre Red Workspace*

## ADOBE FLASH PLAYER

Для просмотра Вам понадобится - Adobe Flash Player 9 или выше

**ТРЕБОВАНИЯ К СЕТИ**

56 Кб/с или выше (56 Кб для одного терминала)

Функция	URL	Порт	IP-адрес
<b>Аутентификация приложений:</b> Выполняет аутентификацию регистрационных данных пользователя для обеспечения загрузки соответствующей ему конфигурации и управления доступом к другим защищенным сайтам и приложениям Siteminder без повторной регистрации.	auth.my.sabre.com	80, 443	151.193.54.8
<b>Сервер пользовательских конфигураций</b> Загружает последнюю копию конфигурации пользователя и определяет необходимости загрузки или использования каких-либо файлов для новых системных функций.	provisioning.my.sabre.com	80, 443	151.193.54.9
<b>Обновление сервера настроек</b> Местоположение для загрузки двоичных файлов. Для расширенных конфигураций, когда клиент делает процесс создания двоичных файлов доступным всем конечным пользователям, прямое соединение с данным сайтом становится необязательным.	updatesite.my.sabre.com	80	Используется широкий диапазон IP-адресов Sabre
<b>Веб-сервисы рабочей области</b> Предназначаются для управления соединениями с несколькими источниками контента.	mysabregxws.my.sabre.com	80, 443	151.193.54.10
<b>Поддержка системных журналов рабочего пространства</b> Передача файлов журнала системы на централизованные серверы для поддержки автоматизированного централизованного поиска и устранения неполадок в системе MySabre.	logginggx.my.sabre.com	80, 443	151.193.54.13
<b>Сервер администрирования рабочего пространства</b> Сайт, содержащий средства администрирования агентства. Эти средства рассчитаны только на отдельных пользователей, запрашивающих доступ к данной расширенной функции.	config.my.sabre.com	80, 443	151.193.54.11
<b>Утилиты рабочей области</b> Разрешение данного узла дает возможность дополнительным приложениям использовать MySabre API для подключения к сессии эмулятора. Также дает возможность использовать функционал автоматического устранения ошибки S02.	utilservlets.sabre.com	80, 443	151.193.180.225

Для SC VPN необходимо открытие порта 443 для ресурса [scvpn.havail.sabre.com](https://scvpn.havail.sabre.com)