

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
RENGA PROFESSIONAL
И RENGA COLLABORATION SERVER

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Требования к системе	3
2.	Установка и настройка Renga Collaboration Server	4
3.	Установка Renga Professional.....	5
3.1.	Автоматизированный процесс инсталляции из установщика.....	5
3.2.	«Ручная» установка из набора необходимых файлов	5
3.3.	Настройка рабочего места пользователя.....	5
4.	Контакты технических специалистов	6

1. Требования к системе

Перед установкой Renga Professional или Renga Collaboration Server ознакомьтесь с минимальными и рекомендуемыми требованиями к компьютеру и серверу, если компьютер не соответствует минимальным требованиям, то установка и корректная работа не гарантированы.

Минимальные системные требования Renga Professional:

- Процессор: 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой 2 ГГц или выше
- Память: 4 ГБ (для 64-разрядной системы) оперативной памяти (ОЗУ) или выше
- Видеоадаптер: графическое устройство DirectX 11
- Монитор: 1280 x 1024 с поддержкой режима True Color
- Компьютерная мышь с двумя кнопками и нажимающимся колесом прокрутки
- Операционная система: Microsoft Windows 10 или новее (64-разрядная)

Рекомендуемые системные требования Renga Professional:

- Процессор: 4-х ядерный Intel® Core™ i5, i7 или аналогичный AMD® 64-разрядный процессор с тактовой частотой 3 ГГц или выше
- Память: 16 ГБ оперативной памяти (ОЗУ) или выше
- Видеоадаптер: графическое устройство NVidia GTX 77x (например: GeForce® GTX™ 970, GeForce® GTX™ 980, GeForce® GTX™ 780) или аналогичный AMD® с DirectX 11 с Shader Model 4.0 и выше
- Монитор: 1920 x 1080 с поддержкой режима True Color
- Компьютерная мышь с двумя кнопками и нажимающимся колесом прокрутки
- Операционная система: Microsoft Windows 10 или новее (64-разрядная)

Рекомендуется использовать видеокарты NVIDIA

Рекомендуемые системные требования Renga Collaboration Server:

- Процессор: 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой 3,1 ГГц или выше
- Память: 16 ГБ оперативной памяти (ОЗУ) или выше
- Сетевой адаптер: Ethernet (100/1000baseT PHY/MAC)
- Жесткий диск: зависит от количества и размеров проекта (усреднено один средний проект на сервере = 100 мб)
- Операционная система: Microsoft Windows Server 2012 или новее.

2. Установка и настройка Renga Collaboration Server

Чтобы установить Renga Collaboration Server на сервере:

1. Загрузите дистрибутив Renga Collaboration Server на сервер.
2. Запустите RengaCollaborationServerSetup.exe двойным щелчком мыши.
3. Прочитайте Лицензионное соглашение и отметьте галочкой «Я принимаю условия лицензии».
4. В окне Настройка Renga Collaboration Server нажмите кнопку **Параметры**, чтобы указать папку установки, порт подключения к серверу, ключ доступа и интервал опроса.
5. Настройте Интервал опроса, чтобы сервер мог вовремя определить и отключить недействительное подключение, и в случае неполадок в сети пользователь мог подключиться к Совместной работе снова.
6. Чтобы ограничить доступ к серверу в глобальной сети, задайте Ключ доступа.
7. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить заданные параметры.
8. Нажмите **Установить**.
9. Откройте указанный при установке Renga Collaboration Server порт подключения в брандмауэре Windows сервера для входящих и исходящих подключений.

Настройка Renga Collaboration Server происходит при установке, но указанные при установке параметры можно изменить. Чтобы изменить параметры Renga Collaboration Server:

1. Запустите RengaCollaborationServerSetup.exe двойным щелчком мыши.
2. Прочитайте Лицензионное соглашение и отметьте галочкой «Я принимаю условия лицензии».
3. В окне Настройка Renga Collaboration Server нажмите кнопку **Параметры** и измените параметры.
4. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить заданные параметры.
5. Нажмите **Исправить**.

3. Установка Renga Professional

3.1. Автоматизированный процесс инсталляции из установщика

Чтобы установить Renga Professional на рабочем месте пользователя из установщика:

1. Загрузите дистрибутив Renga Professional на компьютер пользователя.
2. Запустите RengaSetup.exe двойным щелчком мыши.
3. Прочитайте Лицензионное соглашение и отметьте галочкой «Я принимаю условия лицензии».
4. В окне Настройка Renga Professional нажмите кнопку **Параметры**, чтобы указать папку для установки.
5. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить заданные параметры.
6. Нажмите **Установить**.

3.2. «Ручная» установка из набора необходимых файлов

Чтобы установить Renga Professional на рабочем месте пользователя из набора необходимых файлов (для «ручной» установки):

1. Скачайте Microsoft Visual C++ Redistributable на компьютер пользователя.
2. Запустите приложение VC_redist.x64 двойным щелчком мыши.
3. Прочитайте Лицензионное соглашение и отметьте галочкой «Я принимаю условия лицензии».
4. Нажмите **Установить**.
5. Загрузите архив Renga Professional на компьютер пользователя.
6. Распакуйте архив.
7. Запустите Renga.exe из папки.

3.3. Настройка рабочего места пользователя

1. Откройте указанный при установке Renga Collaboration Server порт подключения в брандмауэре Windows рабочего места пользователя для входящих и исходящих подключений.
2. Запустите Renga Professional на пользовательском компьютере.
3. Нажмите кнопку **Настройки** .

4. Во вкладке Совместная работа задайте необходимые для совместной работы данные:
 - Имя пользователя.
 - Имя сервера – имя компьютера, на котором установлен Renga Collaboration Server.
 - Порт.
 - Ключ доступа к серверу.
5. Нажмите ОК.

4. Контакты технических специалистов

Чтобы проконсультироваться по процессу развёртывания, настройки и функционирования Renga Professional и Renga Collaboration Server, свяжитесь с техническими специалистами одним из следующих способов:

- по электронной почте СПП: support@ascon.ru;
- по телефонам: 8 (800) 700-00-78 (бесплатно по России), 8 (812) 703-39-34.