

T-Сервис

# SDL GroupShare 2017 SR1

Системные требования

## Оглавление

Системные требования серверная часть .....	3
Системные требования клиентская часть .....	4
Информация о совместимости с предыдущими версиями .....	6
Контактная информация .....	7

## Системные требования серверная часть

### **Минимальные требования:**

- ЦП: Intel Xeon.
- ОЗУ: 8 ГБ до 10 пользователей

### **Рекомендованные требования:**

- ЦП: Intel Xeon.
- Выделенный сервер приложений с 16 ГБ ОЗУ
- Выделенный сервер баз данных с 32 ГБ ОЗУ

При одновременной работе более 30 пользователей рекомендуется выделенный сервер приложений с 32 ГБ ОЗУ и установка MS SQL на отдельный сервер с 64 ГБ ОЗУ.

При наличии компонента Online Editor необходимо дополнительные 100 Мб ОЗУ из расчета на 1 пользователя, таким образом на 10 пользователей Online Editor необходим дополнительный 1 Гб ОЗУ.

При наличии компонента Project Server для обеспечения рассылки уведомлений необходим выделенный адрес электронной почты (e-mail).

### **Поддерживаемые операционные системы<sup>1</sup>:**

- MS Windows Server 2016 с установленным компонентом IIS 10
- MS Windows Server 2012 R2 с установленным компонентом IIS 8.5
- MS Windows Server 2012 с установленным компонентом IIS 8.0

**⚠ Установка на контроллер домена не поддерживается.**

Информация о совместимости с операционными системами доступна по ссылке в статье базы знаний разработчика № [000001185](#)

### **Поддерживаемые СУБД :**

- Microsoft SQL Server 2016<sup>2</sup>
- Microsoft SQL Server 2014
- Microsoft SQL Server 2012
- Microsoft SQL Server 2016 Express with Advanced Services
- Microsoft SQL Server 2014 Express with Advanced Services
- Microsoft SQL Server 2012 Express with Advanced Services

<sup>1</sup> С установленными актуальными обновлениями и последним пакетом обновлений

<sup>2</sup> Бесплатная версия доступна по [ссылке](#)

## ПРОДАЖА И ПОДДЕРЖКА РЕШЕНИЙ SDL TRADOS В РОССИИ И СНГ

Объем занимаемого дискового пространства может быть рассчитан по формуле  $1TU*4KB$ . Таким образом, 1 миллион единиц перевода занимает 4GB. В случае использования параметра посимвольный поиск размер 1TU увеличивается до 8KB

При использовании компонента SDL Multiterm Server в настройках MS SQL необходимо установить компонент Full Text Search.

### Системные требования клиентская часть

#### **Аппаратные требования:**

- ЦП: процессор с частотой не менее 1 ГГц
- ОЗУ: 4 ГБ (32-бит) или 8 ГБ (64-бит)
- Свободное дисковое пространство: 2 ГБ
- Для установки требуется до 2,5 ГБ дискового пространства
- Разрешение экрана: от 1280x1024 пикселей, 256 цветов или более

Для оптимальной производительности рекомендуется использовать:

- 64-битную операционную систему
- 2-ядерный или многоядерный процессор последнего поколения.
- ОЗУ: 16 ГБ
- SSD диск

#### **Поддерживаемые операционные системы<sup>3</sup>:**

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7

#### **Неподдерживаемые операционные системы:**

- Windows 8
- Windows Vista
- Windows XP

Подробная информация о совместимости с операционными системами доступна по ссылке в статье базы знаний разработчика № [000001184](#)

#### **Сопутствующее программное обеспечение:**

Любая из перечисленных версий Microsoft Office:

- Microsoft Office 2016
- Microsoft Office 2013
- Microsoft Office 2010
- Microsoft Office 2007

<sup>3</sup> С установленными актуальными обновлениями и последним пакетом обновлений

Для просмотра справочных материалов раздела **Справка**:

- Internet Explorer 10 или более новая версия
- Microsoft Edge
- Google Chrome (последняя версия)
- Mozilla Firefox (последняя версия)
- Safari 7 более новая версия

### Информация о совместимости с предыдущими версиями

SDL Trados Studio 2017, 2015 и 2014 используют один формат проектов и пакетов перевода.  
SDL Trados Studio 2017 совместим с SDL GroupShare 2015 и SDL GroupShare 2017.

SDL Trados Studio 2017 поддерживает работу с ресурсами созданными в предыдущих версиях программы: базы Translation memory \*.sdltm и словари MultiTerm в формате \*.sdltb

SDL Trados Studio 2017 не поддерживает SDL GroupShare 2014 и более ранние версии.  
Подробная информация о совместимости клиентской и серверной части доступна в статье базы знаний № [000001175](#)

## Контактная информация

### Контакты в Санкт-Петербурге

Средний проспект, 88, лит. А, БЦ Балтис Плаза, офис 429  
телефон/факс +7 (812) 64-80-265

### Контакты в Москве

Петровско-Разумовский пр., д. 23/1, стр.4, офис 301,  
телефон/факс +7 (495) 727-1047

[support@tra-service.ru](mailto:support@tra-service.ru)  
[www.tra-service.ru](http://www.tra-service.ru)