

Регламент технического сопровождения и поддержки

Delta Design
Enterprise Server

Оглавление

1.	Введение	3
2.	Услуги по внедрению программного обеспечения	4
2.1.	Предпроектное обследование, составление технического задания.....	4
2.2.	Интеграция программного продукта с используемыми на предприятии системами.....	4
2.3.	Настройка и адаптация программного продукта под стандарты предприятия.....	4
2.4.	Подготовка программного окружения	5
2.5.	Проведение обучения сотрудников предприятия	5
2.6.	Опытно-промышленная эксплуатация системы.....	5
2.7.	Техническое сопровождение системы	5
3.	Обучение.....	6
3.1.	Обучение пользователей.....	6
4.	Работа технической поддержки.....	7
4.1.	Общие положения	7
4.2.	Режим работы службы технической поддержки	7
4.3.	Уровни технической поддержки.....	7
4.3.1.	Техническая поддержка коммерческих клиентов	7
4.3.1.1.	Стандартная поддержка	7
4.3.1.2.	VIP поддержка	8
4.4.	Круг решаемых задач	8
4.4.1.	Вопросы установки и настройки	8
4.4.2.	Вопросы улучшения производительности	8
4.4.3.	Вопросы обновления программного продукта.....	8
4.4.4.	Ошибки программного продукта	9
4.4.5.	Вопросы разработки	9
4.4.6.	Теоретические вопросы работы с системой	9
4.5.	Порядок подачи обращений в службу технической поддержки.....	10

1. Введение

Компания ЭРЕМЕКС – российский разработчик программного обеспечения для автоматизации проектирования электронной аппаратуры.

Delta Design Enterprise Server позволяет объединить несколько баз данных с целью обеспечения разработки электронных устройств в единой и целостной среде.

Delta Design Enterprise Server предоставляет следующие возможности:

- работа в едином информационном пространстве;
- синхронизация данных между базами;
- многопользовательская работа;
- настройка разграничения прав пользователей и назначения «ролей»;
- скоростной процесс обмена данными как в рамках одной базы данных, так и между ними;
- возможность удаленной работы.

Delta Design Enterprise Server позволяет создать полноценное рабочее место (удаленное рабочее место) без потери времени на передачу и обмен данными в рамках одной базы данных, а также обеспечить пользователей актуальным и требуемым функционалом для работы с несколькими базами данных в единой информационной среде.

Delta Design Enterprise Server позволяет объединить однопользовательские и многопользовательские режимы работы в единую и целостную систему.

Внедрение Delta Design Enterprise Server предполагает обеспечение непрерывного переноса текущей работы и продолжения использования наработок в части базы ЭРИ и проектов. В связи с чем, внедрение – емкий и длительный процесс, в котором наша компания оказывает всестороннее содействие и поддержку.

Компания ЭРЕМЕКС предоставляет комплект документации, а также онлайн базу знаний в свободном доступе на официальном сайте.

Для пользователей программных продуктов предоставляются услуги технической поддержки. Уровни технической поддержки могут быть определены для каждого клиента индивидуально.

2. Услуги по внедрению программного обеспечения

Внедрение Delta Design Enterprise Server на предприятии представляет собой поэтапный процесс и включает следующие этапы:

- Предпроектное обследование, составление технического задания;
- Интеграция с используемыми на предприятии системами;
- Настройка и адаптация программного продукта под стандарты предприятия;
- Подготовка библиотек компонентов и БД ЭРИ;
- Импорт существующих проектных данных;
- Проведение обучения сотрудников предприятия;
- Опытно-промышленная эксплуатация системы;
- Техническое сопровождение системы.

2.1. Предпроектное обследование, составление технического задания

Предпроектное обследование необходимо в случае внедрения программного продукта на предприятии с уже сложившимися процессами и ИТ-инфраструктурой. На этом этапе специалисты команды внедрения определяют и согласовывают с заказчиком список необходимых работ для внедрения программного продукта для сохранения всех наработок и сокращения времени, которое может быть затрачено на доработку ИТ-инфраструктуры заказчика.

2.2. Интеграция программного продукта с используемыми на предприятии системами

Проведение работ по настройке (и возможной доработке) программного продукта для обеспечения его интеграции с существующими на предприятии информационными системами. Результатом работы является сохранение технологических цепочек и инфраструктуры заказчика после внедрения программного продукта. Требования к доработкам и длительность данного этапа определяются по результатам предпроектного обследования (индивидуально для каждого заказчика).

2.3. Настройка и адаптация программного продукта под стандарты предприятия

На этапе настройки обеспечивается задание и адаптация необходимого функционала программного продукта под сложившиеся в рамках предприятия требования к процессу постановки и выполнения разного рода задач по основной деятельности. Ввод в эксплуатацию может быть осуществлен как командой внедрения, так и специалистами заказчика.

2.4. Подготовка программного окружения

На данном этапе командой внедрения и/или специалистами заказчика выполняются работы по установке и базовой настройке программного продукта для его корректного взаимодействия и работы в рамках имеющегося программного окружения.

2.5. Проведение обучения сотрудников предприятия

Мы рекомендуем прохождение обучения специалистов заказчика для работы с программным продуктом. Обучение позволяет облегчить и ускорить процесс администрирования и настройки Delta Design Enterprise Server под нужды конкретного предприятия.

Обучение может быть проведено как для всех специалистов, так и только для экспертной группы из числа специалистов заказчика.

2.6. Опытно-промышленная эксплуатация системы

На этапе опытно-промышленной эксплуатации команда внедрения оказывает содействие и поддержку в оперативном решении возникающих вопросов по использованию системы в масштабах предприятия.

2.7. Техническое сопровождение системы

После установки и настройки программного продукта компания предоставляет услугу технического сопровождения, которая гарантирует своевременное обновление текущей версии программы, а также (при необходимости) устранение возможных ошибок в работе.

3. Обучение

3.1. Обучение пользователей

Существуют несколько различных курсов по каждому из продуктов, отличающиеся по глубине подачи материала.

Обучение может быть проведено в учебном центре компании или с выездом на территории заказчика.

В случае проведения обучения на территории заказчика последний должен обеспечить помещение и технику для проведения обучения.

Обучение является платной услугой, стоимость которой определяется индивидуально.

3.2. Сертификация учебных центров

Компания ЭРЕМЕКС предлагает партнерам пройти обучение и сертификацию для возможности предоставления услуги по обучению пользования программой.

Обучение проводится на условиях аналогичных обучению пользователям. Для успешного прохождения сертификации учебный центр должен быть укомплектован согласно требованиям.

4. Работа технической поддержки

4.1. Общие положения

Служба технической поддержки компании оказывает поддержку на основании как заключенного и действующего между сторонами договора, так и без наличия такого договора (в случаях с триальными и некоммерческими версиями работы с продуктом).

4.2. Режим работы службы технической поддержки

Служба поддержки функционирует только в рабочее, регламентированное компанией, время.

Обращения в службу технической поддержки обрабатываются в порядке их поступления.

Время обработки обращения может зависеть от критичности обращения, сложности решаемой проблемы и необходимости передачи вопроса в отдел разработки.

При этом вопросы, которые не могут быть решены с использованием существующего функционала продукта, передаются для решения в отдел разработки компании, с последующим выпуском обновления программного продукта. Сроки выпуска обновления определяются в процессе диагностики проблемы и в соответствии с общим планом разработки программного продукта.

4.3. Уровни технической поддержки

Служба технической поддержки предоставляет несколько уровней поддержки пользователей и сопровождения в рамках работы с продуктом:

- Коммерческая поддержка.
 - Стандартная поддержка;
 - VIP поддержка.

4.3.1. Техническая поддержка коммерческих клиентов

Решаются следующие вопросы:

- общие вопросы установки и настройки продукта.
- если в результате сбоя (но не по вине самого клиента) становится полностью невозможной работа с продуктом.
- если обнаружена критическая ошибка в работе продукта (и подтверждена сотрудниками техподдержки) - оказывается консультация по восстановлению нормальной работы. Сюда относятся ошибки, которые нельзя обойти (т.е. у клиента отсутствует альтернативный способ выполнения задачи).

4.3.1.1. Стандартная поддержка

Рассматриваются проблемы и/или вопросы, возникшие при непосредственной работе с продуктом.

4.3.1.2. VIP поддержка

Рассматриваются проблемы, возникшие при непосредственной работе с продуктом в индивидуальном формате, который определяется при заключении договора с клиентом. В рамках такого договора предполагается возможность выезда и работы представителя технической поддержки на территории клиента либо дистанционное сопровождение проектов с «прикреплением» ответственного сотрудника технической поддержки.

4.4. Круг решаемых задач

4.4.1. Вопросы установки и настройки

В рамках технической поддержки решаются вопросы:

- Оказание консультаций по установке продукта. Консультации оказываются в объеме руководства пользователя.
- Формирование рекомендаций по типовым особенностям при прохождении этапов установки и настройки системы.
- Консультирование по вопросам переноса данных системы с одного рабочего места на другое. Оказывается техническая поддержка в рамках процесса использования средств подготовки резервной копии базы данных и использования стандартных механизмов системы.

4.4.2. Вопросы улучшения производительности

В рамках технической поддержки решаются вопросы:

- Формирование рекомендаций по настроенным параметрам программного продукта в рамках руководства пользователя.

В рамках технической поддержки НЕ решаются следующие вопросы:

- Непосредственная настройка программного обеспечения на компьютерах и серверах пользователя.
- Диагностика и нагружочное тестирование программного обеспечения.
- Оптимизация программного кода программных компонентов и/или модулей.

4.4.3. Вопросы обновления программного продукта

В рамках технической поддержки решаются вопросы:

- Выявление и решение проблем с лицензионными ключами при обновлении продукта.
- Оказание помощи в поиске и устранении проблем в случае некорректного установления обновления.

В рамках технической поддержки НЕ решаются следующие вопросы:

- Установление соединения с сервером активации, проблемы настройки

соединения через прокси.

- Настройка программного обеспечения для работы системы обновлений.

4.4.4. Ошибки программного продукта

В рамках технической поддержки решаются вопросы:

- Ошибки, возникающие в процессе эксплуатации. Сбой в работе и восстановление работы программного продукта. Оказывается консультативная помощь в поиске и устранении причин, вызвавших сбой в работе программного продукта.
- Ошибки программного продукта. Производится диагностика с целью установления факта ошибки в работе программного продукта. Выявленная ошибка, в зависимости от сложности, устраняется в процессе диагностики или в последующих обновлениях.

В рамках технической поддержки НЕ решаются вопросы:

- Ошибки установки программного продукта. Выдаются только общие рекомендации в соответствии с руководством по установке и документацией по продукту. Предлагаются уже известные методы решения аналогичных проблем.
- Ошибки базы данных. Выдаются общие рекомендации и известные методы устранения проблем.
- Проблемы настройки, которые препятствуют корректной установке обновлений. Выдаются общие рекомендации и типовые методы устранения проблем. Непосредственная установка обновлений не производится.

4.4.5. Вопросы разработки

В рамках технической поддержки решаются вопросы:

- Разъяснение общих вопросов интеграции программного продукта.
- Разъяснение общих вопросов интеграции продукта со сторонними программами.

В рамках технической поддержки НЕ решаются вопросы:

- Пояснение общих вопросов и целей использования программного продукта.
- Решение конкретных задач с заданной логикой.
- Изменение конкретного программного кода модулей или компонентов для решения отдельных бизнес-задач. (Кроме случаев исправления ошибок в работе продукта).

4.4.6. Теоретические вопросы работы с системой

В рамках технической поддержки решаются вопросы:

- Получение обратной связи – пожелания и запросы по совершенствованию функционала продукта.
- Работа с документацией, пополнение документации.

В рамках технической поддержки НЕ решаются вопросы:

- Обучение работе с системой. Предусмотрено обучение работы с системой на платной

основе.

- Разъяснение по работе конкретного функционала, если он описан в документации (в этом случае дается ссылка на соответствующий раздел документации).

4.5. Порядок подачи обращений в службу технической поддержки

Подробную информацию о версии используемого продукта, возникшей проблеме, последовательности действий, которые послужили основанием для отклонения/сбоя в работе продукта, и информацию о программно-аппаратной конфигурации используемого компьютера направить по адресу support@eremex.ru.