T-FLEX DOCs. Управление рисками ¹

Функциональные характеристики

Система «T-FLEX DOCs. Управление рисками» предназначена для автоматизации процессов управления рисками на предприятии. Решение обеспечивает централизованное ведение реестров рисков и мероприятий, поддержку различных формул оценки и реализацию сквозного бизнеспроцесса — от идентификации до закрытия риска.

Основные функции T-FLEX DOCs. Управление рисками

Краткий список возможностей, которые предоставляет данное приложение:

- Добавление рисков по шаблонам типовых рисков;
- Добавление рисков по пользовательской форме;
- Ведение реестра рисков;
- Ведение реестра типовых рисков и классификация по категориям;
- Добавление мероприятий по шаблонам типовых мероприятий;
- Ведение реестра мероприятий;
- Ведение реестра типовых мероприятий и классификация по стратегиям управления;
- Оценка уровня риска с использованием интерактивной матрицы;
- Расширенная оценка уровня риска с использованием пользовательских формул;
- Управление правами доступа на основе ролевой модели;
- Настройки уровней разрешений для различных категорий пользователей;
- Настройки процессов согласования и оповещения с автоматической отправкой уведомлений при наступлении ключевых событий;
- Формирование отчетности по заданным шаблонам и экспорт.

Системные требования для установки и эксплуатации

Система должна удовлетворять следующим аппаратным и программным требованиям для установки и эксплуатации ПО:

Серверная часть.

Операционная система: Astra Linux SE 1.7 и выше или Microsoft Windows Server 2016.

Система управления базами данных (СУБД) PostgresSQL.

Процессор: 6 физических ядер.

Объём оперативной памяти 16 Гб.

Жёсткий диск: SSD 150Gb + HDD 500Gb.

Сетевой интерфейс: 1000 Мбит/с.

 $^{^{1}}$ Предыдущие и (или) альтернативные названия программного обеспечения:

⁻ T-FLEX DOCs. Управление рисками

⁻ T-FLEX DOCs. Система управления рисками

T-FLEX DOCs. Risk management

⁻ T-FLEX DOCs. Risk management system

T-FLEX DOCs. RMS

Приведённые требования к серверной части являются минимально-рекомендуемыми. Объём оперативной памяти, количество ядер процессора, а также объём диска и производительность сетевого интерфейса зависят от объёмов обрабатываемых данных, количества подключённых пользователей, размера файлового архива, а также типа размещения сервера T-FLEX DOCs и СУБД (на одном сервере или раздельно).

Клиентская часть.

Операционная система: Astra Linux SE 1.7 и выше (с графической оболочкой) или Microsoft Windows 7 x64 (минимум); Microsoft Windows 7 x64, 8 x64, 10 x64.

Процессор: Intel или AMD с поддержкой SSE2 (минимум); Core i5 или выше (рекомендуется).

Объём оперативной памяти: 4 Гб (минимум); 6 Гб и более (рекомендуется).

Взаимодействие с пользователем:

Взаимодействие с пользователем осуществляется через интерфейс T-FLEX DOCs. Управление рисками. Интерфейс T-FLEX DOCs. Управление рисками основан на диалогах T-FLEX DOCs, что обусловлено его интеграцией в T-FLEX DOCs и в T-FLEX PLM в целом.

Используются следующие элементы диалога T-FLEX DOCs:

- Поле ввода
- Список
- Переключатель
- Флаг
- Ползунок
- Окно просмотра
- Группы
- Сетка

T-FLEX DOCs. Управление рисками использует два возможных варианта отображения диалогов в T-FLEX DOCs:

- Окно параметров
- Модальный диалог