



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
(SMARTAX. УМНЫЕ РЕШЕНИЯ)»

Функциональные характеристики

Листов 7

Настоящий документ является описанием функциональных требований к программному обеспечению «Система поддержки принятия решений (Smartax. Умные решения)» (далее – Система, ПО (Smartax)).

Документ содержит общие сведения о функциональных характеристиках системы.

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	4
1.1. Назначение.....	4
1.2. Область применения	4
1.3. Технические и программные средства.....	4
1.4. Рекомендуемые настройки безопасности браузеров.....	4
2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ	6
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ.....	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1.1. Назначение

ПО «Smartax» предназначено для проектирования и внедрения алгоритмов, моделей и правил, предназначенные для разработки и управления стратегиями принятия решений, для оптимизации работы с НСИ и каталогами продуктов, для формирования рекомендаций

1.2. Область применения

ПО «Smartax» обеспечивает возможность автоматизации процессов поддержки принятия решений и их внедрение в сложноинтегрированные ИТ-ландшафты корпоративных клиентов при сохранении непрерывности бизнес-процессов.

1.3. Технические и программные средства

Рекомендовано использовать рабочие станции, на которых реализуются автоматизированные рабочие места с характеристиками не хуже приведенных ниже:

- процессор CPU 24;
- оперативная память не мене 64 Гб;
- монитор с рабочим разрешением не ниже 1280x720;
- клавиатура, «мышь».

Функционирование рабочих станций с платформой должно осуществляться под управлением операционных систем Windows/Linux/Mac OS. Работа в браузерах: Google Chrome 40 и более поздние версии.

1.4. Рекомендуемые настройки безопасности браузеров

Рекомендуется включить:

- Cookies,
- Pop-ups,
- Javascript.

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПО «Smartax» представляет собой программный комплекс, состоящий из системы принятия решения и инструментов для ее внедрения.

ПО «Smartax» обеспечивает выполнение следующих функций:

№ п/п	Модуль	Функциональность
1	Модуль Smartax.СПР	
1.1	Компонент разработки сценариев принятия решение	Функция описания алгоритмов, моделей и правил принятия решений в удобном графическом интерфейсе
1.2	Компонент репозиторий	Функция осуществления публикации/снятие с публикации моделей и правил принятия решений (автоматизированное выполнение алгоритмов принятия решений и формирование рекомендаций)
1.3	Компонент администрирование	Функция управления пользователями; Функция управления доступами к объектам модуля Smartax.СПР; Функция настройки подключений к внешним источникам данных
1.4		Функция интеграции программных инструментов и технологий Системы с репозиторием исходного кода для хранения версий алгоритмов и правил принятия решений
2	Модуль Smartax.ПИиТ.Внедрение	
2.1		Функция администрирования, авторизации и аутентификации пользователей СППР и участников интеграционного взаимодействия посредством реализуемых программных инструментов и технологий
		Функция коммуникации с пользователями и клиентами посредством реализуемых программных инструментов и технологий
		Функция управления нормативно-справочной информацией и каталогизации продуктов посредством реализуемых программных инструментов и технологий
		Функция обеспечения интеграционного взаимодействия между компонентами системы поддержки принятия решений, а также взаимодействия с внешними системами для последующего внедрения посредством реализуемых программных инструментов и технологий
		Функция сохранения бизнес-событий, событий аудита, истории изменения и взаимодействия с внешними системами, управление и доступ к этим данным.

3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

При возникновении трудностей в работе с Системой необходимо обратиться в службу технической поддержки:

E-mail: smartax-support@axenix.pro

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СПР	– система принятия решений
ПО «Smartax»	– программное обеспечение «Система поддержки принятия решений (Smartax. Умные решения)»
ПИИТ	– программные инструменты и технологии
НСИ	– нормативно-справочная информация