**Описание функциональности программного продукта Система «IDЕСИА. ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЕСИА»**

**Предпосылки к внедрению программного продукта**

Согласно разделу Д.1.1 Методических рекомендаций ЕСИА,

Взаимодействие системы-клиента с Федеральной государственной информационной системой «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» в части подсистемы идентификации, аутентификации и авторизации при доступе к защищаемым ресурсам реализуется любым из следующих способов:

− с использованием технического решения, разработанного в рамках создания и развития подключаемой информационной системы (далее – собственного решения);

− с использованием ранее разработанных готовых типовых компонентов (далее – типового технического решения).

**Цели внедрения программного продукта**

1. Обеспечить выполнение требований действующих нормативных актов.
2. Исключить трудозатраты и расходы на создание собственного решения, в т.ч. на проведение процедуры оценки влияния компонентов технического решения на применяемые СКЗИ.

**Функциональность программного продукта**

Программный продукт Система «IDЕСИА. ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЕСИА» (далее модуль)позволит кредитной организации (КО) обеспечить:

1. Идентификацию и аутентификацию пользователя ЕСИА в целях выпуска сертификатов ключей для взаимодействия с Платформой Цифрового рубля.
2. Идентификацию и аутентификацию пользователя ЕСИА в целях получения произвольных персональных данных из регистров ЕСИА и Цифрового профиля.
3. Идентификацию и аутентификацию Пользователя в ЕСИА в целях получения маркера доступа на основе делегированного принятия решения.

**Схема развертывания и возможности встраивания в IT-инфраструктуру КО**

Взаимодействие информационной системы организации с модулем осуществляется через программный интерфейс. Примерная схема развертывания модуля и взаимодействия с ИС приведены на рисунке ниже.

