

Сравнительная таблица функциональных характеристик «EDS» и иностранных программных аналогов

Полное наименование заявляемого ПО: Egar Development System (EDS) **Правообладатель:** ООО «ЕГАР ДЕВЕЛОПМЕНТ»
Реквизиты: ИНН 3664232004 · КПП 366601001 · ОГРН 1173668058816 **Юридический адрес:** 394036, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Комиссаржевской, д. 10, офис 804 **Дата регистрации юр.лица:** 17.11.2017 **Гендиректор:** Казьмин Артём Викторович **Статус:** резидент Инновационного центра «Сколково» (анкета №206538) **Дата:** 2026-05-04

Документ подготовлен в соответствии с требованиями к разделу «Иные документы» при подаче заявления о включении сведений о ПО в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

1. Идентификация иностранных аналогов

В качестве иностранных программных аналогов EDS рассматриваются продукты, реализующие функцию **аналитики процессов разработки и связи их с бизнес-показателями:**

№	Иностранный аналог	Правообладатель	Страна
1	Atlassian Jira Align	Atlassian Pty Ltd	Австралия / США
2	LinearB	LinearB Inc.	США
3	Plandek	Plandek Ltd	Великобритания
4	Jellyfish (Engineering Management Platform)	Jellyfish Co.	США
5	EazyBI for Jira	EazyBI Ltd	Латвия
6	Tableau (с коннекторами Jira)	Salesforce, Inc.	США
7	Microsoft Power BI (с коннекторами Jira/SAP)	Microsoft Corporation	США

2. Сравнение функциональных характеристик

Функциональная характеристика	EDS	Jira Align	LinearB	Plandek	Jellyfish	EazyBI	Tableau	Power BI
Автоматический сбор метрик из Jira	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (через коннектор)	<input type="checkbox"/> (через коннектор)
Автоматическая загрузка бизнес-метрик из Excel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	частично	частично	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический поиск корреляций dev↔business	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	частично	частично	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	требуется настройки	требуется настройки
OLS-регрессия из коробки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	требуется расчётных полей	требуется DAX
Цветовой индикатор по DORA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	требуется настройки	требуется настройки
Встроенный ИИ-ассистент с tool-calling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ограниченно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (cloud)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (Einstein, cloud)	<input type="checkbox"/> (Copilot, cloud)
Локальная LLM, без выхода в облако	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полностью on-premise развёртывание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (только cloud)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (Data Center)	<input type="checkbox"/> (Server)	<input type="checkbox"/>
Работа в air-gapped (без интернета)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Авторизация через корпоративный AD/LDAP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Функциональная характеристика	EDS	Jira Align	LinearB	Plandek	Jellyfish	EazyBI	Tableau	Power BI
Канал уведомлений в Telegram								
Стоимость лицензирования	разовая стоимость поставки + поддержка	подписка \$50+/user/month	подписка	подписка	подписка	подписка от \$10/user/month	подписка от \$70/user/month	подписка от \$10/user/month
Соответствие требованиям импортозамещения	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Размещение данных на территории РФ	☐	☐	☐	☐	☐	△ зависит от хостинга	△ зависит от хостинга	☐

3. Ключевые отличия и уникальные характеристики EDS

EDS обладает следующими функциональными характеристиками, отсутствующими (или имеющимися лишь частично) у иностранных аналогов:

- Автоматический корреляционный анализ dev-метрик и бизнес-метрик** в виде штатной функции, а не custom-настройки. Аналоги (Tableau, Power BI) требуют отдельной настройки расчётных полей и понимания статистики на стороне аналитика заказчика; в EDS Pearson, Spearman и OLS-регрессия выполняются автоматически и фильтруются по статистической значимости.
- Локальная LLM в составе поставки.** ИИ-функции работают локально на инфраструктуре заказчика. Иностранные аналоги (Jellyfish, Tableau Einstein, Power BI Copilot) используют облачные LLM, что недопустимо для российских банков, госкомпаний и любых заказчиков с требованиями по неэкспорту данных.
- Air-gapped развёртывание** — работа без выхода в интернет вообще. Из аналогов это умеют только классические BI-платформы (EazyBI Server, Tableau Server), но без ИИ-функций и без авто-корреляций.
- Telegram-канал** для ИИ-ассистента. Уникальная для класса функция, позволяющая руководителю получать аналитику в мобильном мессенджере.

5. **Размещение всей инфраструктуры на территории РФ** — собственно правовое требование Постановления Правительства РФ № 1236 — не выполняется ни одним из иностранных аналогов.

4. Источники сведений

Сведения об иностранных аналогах получены из официальных публичных источников: сайтов производителей, официальной документации, публичных прайс-листов на дату подготовки документа (2026-05-04). Точное соответствие текущей функциональности аналогов уточняется на стороне их производителей.

EGAR Development · 2026