### ПРОТОКОЛ № 29033/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code"" версии 2.4 и программного изделия СУБД "Tantor SE" версии 15.10.2

г. Москва 17.06.2025

### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 16.06.2025 по 17.06.2025 совместных испытаний программного обеспечения "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code" версии 2.4, разработанного ООО "Эй Би Си Солюшенс", и программного изделия СУБД "Tantor SE" версии 15.10.2, разработанного ООО "ТАНТОР ЛАБС".

### 2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень пакетов дистрибутива

Описание	Наименование дистрибутива	MD5	Источник
Файл программного пакета дистрибутива "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code""	ansible-insight-basic-2-4-astra17.zip	4d4530193b08fb787bddc18 22d4027f1	Сторона разработчика ПО
Документация на продукт"Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code" Сервер"	Инструкция_для_разверт ывания_Insight_2_4_через _Ansible_script_Astra.pdf	30098fef349cde089753b0ed eb9b6cc5	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета дистрибутива СУБД "Tantor SE"	tantor-se-server- 15_15.10.2_amd64.deb	8d2c367d94d25c9ea8db929 d11bbb2e9	Сторона разработчика ПО

- 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности совместного функционирования СУБД "Tantor SE" и "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code" в объеме, указанном в Приложении 1.
  - 3.2 В ходе испытаний использовался тестовый стенд описанный в Приложении 3.
  - 4 Результаты испытаний
- 4.1 "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code"" корректно функционирует совместно с СУБД "Tantor SE".
  - 5 Вывод
- 5.1 "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code"" версии 2.4 и СУБД "Тапtor SE" версии 15.10.2 совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4.
  - 6 Состав рабочей группы и подписи сторон
  - 6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Карпенко Д. И. – начальник сектора, ООО «РусБИТех-Астра»;

Плотников Д. В. – старший инженер, ООО «РусБИТех-Астра».

### Приложение 1 к Протоколу № 29033/2025

# Перечень проверок совместимости "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code"" и СУБД "Tantor SE"

N <sub>0</sub> π/π	Наименование проверки	Результат проверки
1.	Инициализация соединения с СУБД "Tantor SE"	Успешно
2.	Функциональное тестирование	Успешно

### Приложение 2 к Протоколу № 29033/2025

## Инструкция по интеграции "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code"" с СУБД "Tantor SE"

- 1 Настройка "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code"":
  - 1.1 выполнить действия:
- 1.2 Настроить скрипты установщика согласно документации на продукт "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code" Сервер".
  - 1.3 Запустить установку ПО при помощи команды:
- ansible-playbook insight-basic-2-4.yml -e @./insight-basic-vars-2-4.yml -e @./insight-basic-extravars-2-4.yml -e " tantor db=true "

где:

tantor\_db=true — параметр, отвечающий за установку ПО совместно с СУБД "Tantor SE"

- 2 Настройка СУБД "Tantor SE":
- 2.1 выполнить действия описанные в п.1 настоящего Приложения.

### Приложение 3 к Протоколу № 29033/2025

### Описание стенда

- 1. СУБД "Tantor SE" запущенный в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7) на ядре 6.1.124-1 generic.
- 2. "Платформа быстрой разработки аналитических приложений "Инсайт low-code"" запущенный в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7) на ядре 6.1.124-1 generic.

### Приложение 4 к Протоколу № 29033/2025

### Перечень используемых сокращений

СУБД – система управления базами данных;

ПО – программное обеспечение.

- Идентификатор документа 1d95a368-056b-465e-b84d-69f966a67590



### Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания период действия

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович

Не приложена при подписании

048445BB00A2B112BD4F281C043 20.06.2025 15:33 GMT+03:00 3B6D1BF Подпись соответствует файл с 03.07.2024 14:11 по 03.07.2025 документа 14:11 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу