

ПРОТОКОЛ № 24300/2024

проведения совместных испытаний программного обеспечения «TESSA» версии 4.0.3 и программного изделия «СУБД Тантор Basic» версии 15.2.1.

г. Москва

05.08.2024

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 02.08.2024 по 05.08.2024 совместных испытаний программного обеспечения «TESSA» версии 4.0.3, разработанного ООО «СИНТЕЛЛЕКТ», и программного изделия «СУБД Тантор Basic» версии 15.2.1, 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 «TESSA»	Tessa 4.0.3.zip	94145add551d6240a0f47e18ab62b92f	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета дистрибутива «СУБД Тантор Basic»	tantor-be-server-15_15.2.1_amd64.deb	3d46d41e4d46def8ed7f8c1aafe72f1d	Сторона разработчика ПО

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности совместного функционирования «СУБД Тантор Basic» и «TESSA» в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 В ходе испытаний использовался тестовый стенд описанный в Приложении 3.

4 Результаты испытаний

4.1 «TESSA» корректно функционирует совместно с «СУБД Тантор Basic».



5 Вывод

5.1 «TESSA» версии 4.0.3 и «СУБД Тантор Basic» версии 15.2.1 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 отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Плотников Д. В. – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».



Приложение 1 к Протоколу № 24300/2024

Перечень проверок совместимости «TESSA» и «СУБД Тантор Basic»

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки
1.	Инициализация соединения с «СУБД Тантор Basic»	Успешно
2.	Функциональное тестирование	Успешно



Инструкция по интеграции «TESSA» с «СУБД Тантор Basic»

1 Настройка «TESSA»:

1.1 выполнить действия:

1.2 Установить и настроить ПО согласно официальной документации

2 Настройка «СУБД Тантор Basic»:

2.1 выполнить действия:

2.2 Установить и настроить СУБД Тантор Basic согласно официальной документации.

2.3 Воспроизвести действия аналогичные для СУБД PostgreSQL из официальной документации «TESSA».



Описание стенда

1. «СУБД Тантор Basic» запущенный в среде операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5) на ядре 6.1 generic.

2. «TESSA» запущенный в среде операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5) на ядре 6.1 generic.



Приложение 4 к Протоколу № 24300/2024

Перечень используемых сокращений

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ПО – программное обеспечение;

СУБД — система управления базой данных.

Идентификатор документа 5f50d4ce-de8c-4cf5-921a-129230246754

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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:



ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"
Карпенко Дмитрий Иванович



Не приложена при подписании

048445BB00A2B112BD4F281C043
3B6D1BF
с 03.07.2024 14:11 по 03.07.2025
14:11 GMT+03:00

15.08.2024 09:06 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

