

ПРОТОКОЛ № 24906/2024

проведения совместных испытаний программного комплекса «КОТМИ-14» версии 2.3 и программного изделия «СУБД Tantor BE» версии 15.2.1.

г. Москва

07.09.2024

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 03.09.2024 по 07.09.2024 совместных испытаний программного комплекса «КОТМИ-14» версии 2.3, разработанного ООО «ДЕЦИМА», и программного изделия «СУБД Tantor BE» 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 ПК «КОТМИ-14»	Сервер Приложений (kotmi_srvapp_29380.tar.gz)	5e02fa335a1fcfaf29335efb effc5b88	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета дистрибутива «СУБД Tantor BE»	tantor-be-server-15_15.2.1	3d46d41e4d46def8ed7f8c 1a afe72f1d	Сторона разработчика ПО

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности совместного функционирования «СУБД Tantor BE» и ПК «КОТМИ-14» в объеме, указанном в Приложении 1.

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

4 Результаты испытаний

4.1 ПК «КОТМИ-14» корректно функционирует совместно с «СУБД Tantor BE».

5 Вывод


5.1 ПК «КОТМИ-14» версии 2.3 и «СУБД Tantor BE» 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:

Костин М. В. – технический руководитель проекта ООО «ДЕЦИМА»;

Урухин И. О. – ведущий инженер ООО «ДЕЦИМА».

ООО «ДЕЦИМА»	
Технический руководитель проекта	
 (подпись)	(должность)
	Костин М.В. (фамилия, инициалы)

Приложение 1 к Протоколу № 24906/2024

Перечень проверок совместимости ПК «КОТМИ-14» и «СУБД Tantor BE»

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

Инструкция по интеграции ПК «КОТМИ-14» с «СУБД Tantor BE»**1 Настройка ПК «КОТМИ-14»:**

1.1 Выполнить действия:

1.2 Установить ПО «Сервер Приложений КОТМИ-14» на целевую машину;

1.3 Запустить «Конфигуратор серверных комплексов КОТМИ-14»;

1.4 Открыть файл конфигурации, он находится в каталоге: /var/opt/KOTMI/ScdSrv.cfg;

1.5 В пункте «Конфигурация БД» внести изменения в три «Строки подключения», чтобы они имели следующий вид и соответствовали конфигурации «СУБД Tantor BE»:

```
Database=SrvDB;Usg=postgres;Host=localhost;Port=5432;Pwd=123
```

1.6 Сохранить конфигурацию;

1.7 Запустить сервер Приложений с ярлыка на рабочем столе или из консоли командой: /opt/KOTMI/Server/Bin/ScdServer_x64 1 "/var/opt/KOTMI/ScdSrv.cfg"

2 Настройка «СУБД Tantor BE»:

2.1 Выполнить действия:

2.2 Создать три пустые БД: SrvDB, Events и Archives;

2.3 Развернуть из бэкапа БД НСИ в созданную БД: SrvDB. Файл бэкапа входит в состав дистрибутива сервера Приложений и находится в каталоге: /var/opt/KOTMI/Sql/SrvDB.backup;

Описание стенда

1. «СУБД Tantor BE» запущенный в среде операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-0426SE17 (оперативное обновление 1.7.4) на ядре 5.15 generic.

2. ПК «КОТМИ-14», запущенный в среде операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) на ядре 5.15 generic.

Перечень используемых сокращений

ПО – программное обеспечение;

ПК – программный комплекс;

БД – база данных;

БД НСИ – база данных Нормативно Справочной Информации.