



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

Nº30638/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает работоспособность и корректность совместного функционирования операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с программным обеспечением

## **Naumen Service Management Platform- 4.19**

компании АО «НАУМЕН» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №30638/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





NAUMEN

16 октября 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервиеов

ООО «РусБИТех-Астра» а

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 30638/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Naumen Service Management Platform" версии 4.19 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 08.10.2025

## 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний 08.10.2025 программного обеспечения "Naumen Service Management Platform" версии 4.19 (далее — ПО), разработанного АО "НАУМЕН", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (оперативное обновление 1.8.3) (далее — Astra Linux SE 1.8.3), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

#### 2 Объект испытаний

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

Таблица 1 – Дистрибутив и документация ПО

Наименование файла	Контрольная сумма (MD5)	Ссылка на эксплуатационную документацию
sdng-war-4.19.5.2.2.war	190ad5e4f2175132f7874bfce1fcad2d	
OpenJDK21U- jdk_x64_linux_hotspot_21.0.1_1 2.tar.gz	0989e30362381e944f6d941632e640c6	https://www.naumen.ru/docs/sd/nsmp/
apache-tomcat-10.1.39-naumen- linux.tar.gz	d151e680732ea081074e711eaea90e16	4.19/Content/admin_instal/ instal_SD_Linux.htm
dbaccess.properties	c2cb3db72ad98b653f4ae8a15a0d4f8d	
log4j.properties	ace2837765a241b613f4f92e8d08ce8f	

### 3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.3 в объеме, указанном в Приложении 1.
  - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 Для функционирования ПО в среде операционной системы с активным режимом ЗПС требуется внедрение электронной цифровой подписи.

- 3.4 Проверка корректности функционирования ПО с уровнем конфиденциальности 1-3 механизма мандатного разграничения доступа не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.
- 3.5 При установке и эксплуатации ПО не выполняются условия РКСЗ п. 18.2.4.4. Значения параметров защищенного сервера СУБД enable\_bitmapscan и ac\_ignore\_socket\_maclabel не соответствуют эксплуатационной документации.
- 3.6 При установке и эксплуатации ПО вносятся изменения в конфигурационный файл параметров ядра, что ограничивает функционирование механизма защиты "Защита ядра". Подробнее в РКСЗ раздел 10.4 и МР п. 2.5.
  - 4 Вывод
- 4.1 "Naumen Service Management Platform" версии 4.19 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) уровень защищенности "Усиленный" и признано совместимым, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделе 3.
  - 5 Состав рабочей группы и подписи сторон
  - 5.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – руководитель сектора, ООО "РусБИТех-Астра";

Сычков П. А. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра".

## Приложение 1 к Протоколу № 30638/2025

## Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.3

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра		Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.1.141-1-generic	6.12.34-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Активен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Активен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Активен		

## Инструкция по установке и удалению ПО

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.3:

deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8\_x86-64/1.8.3/main-repository/ 1.8\_x86-64
 main contrib non-free non-free-firmware

2 Установка ПО:

2.1.1 Выполнить установку "PostgreSQL":

sudo apt install postgresql

2.1.2 Создать пользователя и базу данных в "PostgreSQL":

sudo -u postgres psql << EOF

create user nausd4 encrypted password 'nausd4';

create database nausd4 owner nausd4 encoding 'UTF8';

\q

**EOF** 

2.1.3 Выполнить настройку "swappiness":

cat <<EOF | sudo tee /etc/sysctl.d/20-swappiness.conf

vm.swappiness = 10

**EOF** 

sudo systemctl force-reload procps

2.1.4 Создать пользователя для работы основных сервисов:

sudo useradd -m -d /home/nausd4 -s /bin/bash nausd4

sudo passwd nausd4

2.1.5 Создать структуры каталогов для размещения ПО

sudo mkdir -p /opt/naumen/nausd4/{conf,deploy,logs,data}

sudo chown -R nausd4 /opt/naumen

2.1.6 Установить лимиты на файлы:

cat <<EOF | sudo tee /etc/security/limits.d/nausd4.conf

nausd4 soft nproc 16384

nausd4 hard nproc 16384

nausd4 soft nofile 65535

nausd4 hard nofile 65535

**EOF** 

2.1.7 Установить "OpenJDK" (загрузить дистрибутив "OpenJDK" нужной версии и разрядности необходимо с сайта компании "NAUMEN"):

sudo cp \$(sudo find / -iname OpenJDK21U-

jdk x64 linux hotspot 21.0.1 12.tar.gz) /opt/naumen/

sudo tar xvf /opt/naumen/OpenJDK21U-jdk\_x64\_linux\_hotspot\_21.0.1\_12.tar.gz - C /opt/naumen/

sudo In -s /opt/naumen/jdk-21.0.1+12 /opt/naumen/java

2.1.8 Установить сервер приложений "Apache Tomcat" (загрузить дистрибутив "Apache Tomcat" нужной версии и разрядности необходимо с сайта компании "NAUMEN"): sudo cp \$(sudo find / -iname apache-tomcat-10.1.39-naumen-linux.tar.gz)

/opt/naumen/nausd4

sudo tar xvf /opt/naumen/nausd4/apache-tomcat-10.1.39-naumen-linux.tar.gz -C /opt/naumen/nausd4

sudo mv /opt/naumen/nausd4/apache-tomcat-10.1.39 /opt/naumen/nausd4/tomcat

2.1.9 Настроить автозапуск приложения в системе (с помощью "systemd"):

sudo tee /lib/systemd/system/tomcat.service > /dev/null <<EOF

[Unit]

Description=Naumen SD 4 Tomcat service

After=network.target

[Service]

Type=forking

User=nausd4

Group=nausd4

ExecStart=/opt/naumen/nausd4/tomcat/bin/startup.sh

ExecStop=/opt/naumen/nausd4/tomcat/bin/shutdown.sh 60 -force

SuccessExitStatus=143

[Install]

WantedBy=multi-user.target

**EOF** 

2.2 Установить файлы приложения:

sudo mkdir -p /opt/naumen/nausd4/deploy/\$(date +%Y-%m-%d)

sudo cp \$(sudo find / -iname sdng-war-\*.war) /opt/naumen/nausd4/deploy/\$(date + %Y-%m-%d)

sudo cp /opt/naumen/nausd4/deploy/\$(date +%Y-%m-%d)/sdng-war-\*.war /opt/naumen/nausd4/tomcat/webapps/sd.war

2.2.1 Выполнить настройку конфигурационных файлов (конфигурационные шаблоны необходимо скачать с сайта компании "NAUMEN"):

sudo cp \$(sudo find / -iname log4j.properties) /opt/naumen/nausd4/conf sudo cp \$(sudo find / -iname dbaccess.properties) /opt/naumen/nausd4/conf

2.2.2 Задать параметр, определяющий корневой URL сервера:

IP=\$(hostname -I | awk '{print \$1}')

sudo sed -i "s/myapplink/\$IP/g" /opt/naumen/nausd4/conf/dbaccess.properties

2.2.3 Выполнить перезагрузку службы "tomcat":

sudo service tomcat restart

- 3 Удаление ПО:
- 3.1 Выполнить следующие команды:

sudo systemctl stop tomcat

sudo systemctl disable tomcat

sudo rm -f /lib/systemd/system/tomcat.service

sudo systemctl daemon-reload

sudo update-rc.d tomcat remove

sudo rm -f /etc/init.d/tomcat

sudo pkill -u nausd4

sudo userdel -r nausd4

sudo -u postgres psql << EOF

DROP DATABASE IF EXISTS nausd4;

DROP USER IF EXISTS nausd4;

\q

**EOF** 

sudo rm -rf /opt/naumen

sudo rm -f /etc/sysctl.d/20-swappiness.conf

sudo rm -f /etc/security/limits.d/nausd4.conf

sudo systemctl force-reload procps

## Приложение 3 к Протоколу № 30638/2025

#### Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.3 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (оперативное обновление 1.8.3);

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8.3, Руководство по КСЗ. Часть 1;

КСЗ - комплекс средств защиты;

ОС - операционная система;

ЗПС - замкнутая программная среда;

МКЦ - мандатный контроль целостности;

МРД - мандатное управление доступом;

ПО - программное обеспечение "Naumen Service Management Platform" версии 4.19.

Идентификатор документа 0a7812e2-a058-4fea-a582-5ffba0e6cbe9



## 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:

© 000 "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

05CED6B40026B22DBD47D33F4 B4E164851 c 12.11.2024 13:48 no 12.11.2025 13:48 GMT+03:00 14.10.2025 15:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа