

## ПРОТОКОЛ № 7011/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Платформа nanoCAD» версии 22.0.5960.5791 для 64-битной архитектуры, функционирующего в среде программного изделия «Wine» версии 7.0, и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

г. Москва

03 февраля 2022 г.

### 1. Состав Рабочей группы.

1.1 Рабочая группа в составе: Литвиненко А. С. — инженера программиста отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Ожигин Д. А. — технический директор ООО «Нанософт разработка» .

### 2 Предмет испытаний

2.1 Составила настоящий Протокол о том, что 02 февраля 2022 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Платформа nanoCAD» версии 22.0.5960.5791 для 64-битной архитектуры (далее – ПИ), разработанного ООО «Нанософт разработка», функционирующего в среде программного изделия «Wine» версии 7.0, и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) (далее Astra Linux 1.6.0) и Astra Linux 1.6.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16 (далее Astra Linux 1.6.10).

### 3 Объект испытаний

3.1 Файл дистрибутива «NC22.0x64\_6069.exe» были загружены с сайта ООО «Нанософт разработка» <https://nanocad.ru>.

### 4 Ход испытаний

4.1 В ходе испытаний были проведены проверки ПИ с Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10 (далее Astra Linux), установленной на автоматизированное рабочее место со следующими характеристиками: Центральный процессор: Intel Core i7-4790 (8 ядер), Видеокарта: AMD Radeon R9 200 series. Для тестирования ПИ конфигурация стенда требует наличие видеокарты такого типа или аналогичного типа для реализации 3D-ускорения.

4.2 В ходе испытаний были проведены проверки Astra Linux, запущенной с ядрами:

«generic» версии 4.15.3-1, 4.15.3-154, 5.4.0-81 и 5.10.0-1045;

«hardened» версии 4.15.3-1, 4.15.3-154, 5.4.0-81 и 5.10.0-1045.

4.3 Процесс установки и удаления ПИ описан в Приложении № 1.

4.4 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ в среде «Wine» версии 7.0, установленной в Astra Linux в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux.

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания	
		1.6.0	1.6.10
1	Установка ПИ в среде Astra Linux, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно	Успешно
2	Запуск/остановка ПИ в среде Astra Linux, запущенной с ядрами «generic», «hardened»	Успешно	Успешно
3	Поддержка ПИ 3D-ускорения в среде Astra Linux, запущенной с ядрами «generic», «hardened»	Успешно	Успешно
4	Удаление ПИ из среды Astra Linux, запущенной с ядрами «generic» «hardened»	Успешно	Успешно

#### 5 Результаты испытаний.

5.1 ПИ корректно устанавливается, функционирует и удаляется в среде «Wine» версии 7.0, установленной в Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic» и «hardened».

#### Выводы

Программное изделие «Платформа nanoCAD» версии 22.0.5960.5791 для 64-битной архитектуры, функционирующее в среде «Wine» версии 7.0, корректно устанавливается, запускается и удаляется из состава операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) и «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16 с ядрами, описанными в пункте 4.2.

От ООО «Нанософт разработка»

Ожигин Д. А.



От ООО «РусБИТех-Астра»

Литвиненко А. С.



**Установка и удаление программного изделия «Платформа NanoCAD» версии 22.0.5960.5791  
для 64-битной архитектуры**

ПИ устанавливается и работает в среде «Wine». Для корректной установки ПИ были выполнены следующие действия:

**Данная инструкция предполагает что:**

1. Доступ к интернету.
2. Версия ОС Astra Linux 1.6.0 и выше;
3. Пакет «Wine» версии 7.0 находится в каталоге «Загрузки» текущего пользователя;
4. Дистрибутив ПИ находится в каталоге «Загрузки» текущего пользователя.
5. В случае использования видеокарты от компании «Nvidia» должен быть установлен проприетарный драйвер.

**1. Установка пакетов «Wine» версии 7.0 и «winetricks»:**

Чтобы установить «Wine» версии 7.0, скачайте пакеты:

- «Wine» (<https://nas01.astralinux.ru/sharing/eynekY2Wu>);
- «cabextract» (<https://nas01.astralinux.ru/sharing/1DMFUmUe9>);
- «libmspack0» (<https://nas01.astralinux.ru/sharing/dG9cFLUpN>).

Выполните следующие команды в «терминале fly»:

1. Перейдите в папку «Загрузки»:

```
cd ~/Загрузки
```

2. Установите пакеты «ia32-libs» и «ca-certificates»:

```
sudo apt install ia32-libs
```

```
sudo apt install ca-certificates
```

3. Установите пакет «Wine»:

```
sudo dpkg -i wine_7.0-0-astra-se16_ce212_amd64.deb
```

4. Установите пакеты «cabextract» и «libmspack0» для корректной работы «winetricks»:

```
sudo dpkg -i libmspack0*.deb
```

```
sudo dpkg -i cabextract*.deb
```

5. Скачайте «winetricks»:

```
wget https://raw.githubusercontent.com/Winetricks/winetricks/master/src/winetricks
```

```
chmod +x winetricks
```

```
sudo mv -f winetricks /usr/bin
```

ВНИМАНИЕ: «Wine» устанавливается в каталог /opt/wine-7.0 и не перечисляется в переменной среды «PATH». Запуск «Wine» необходимо производить с указанием полного пути /opt/wine-7.0/bin/wine

## 2. Установка ПИ:

В соответствии с настоящей инструкцией ПИ будет установлен в отдельный префикс.

Использование отдельных префиксов позволяет избежать влияние других программ и их настроек префикса на запуск друг друга. Иными словами - изоляция сред запуска.

Чтобы установить ПИ, выполните следующие команды в «терминале fly»:

1. Перейдите в папку «Загрузки»:

```
cd ~/Загрузки
```

2. Установите переменную среды окружения:

```
export WINEPREFIX=~/.wine-ncad22x64
```

ВНИМАНИЕ: При первом запуске «Wine» запросит установку «Геско» - соглашаемся, а «Wine-моно» - отменяем.

3. Подготовьте префикс:

```
export WINE=/opt/wine-7.0/bin/wine
```

```
export WINEARCH=win64
```

```
winetricks dotnet48
```

```
winetricks vcrun2019
```

```
winetricks corefonts
```

```
winetricks win10
```

```
sudo apt install libosmesa6
```

4. Запустите установку ПИ:

```
$WINE NC22*.exe
```

ВНИМАНИЕ: При установке компонентов ПИ убрать флажки с PostgreSQL.

5. После установки модифицируйте ярлык запуска на рабочем столе:

5.1. Для видеокарт «Nvidia»:

```
cd ~/Desktop
```

```
sed -i 's/ev\//bin/bash -c "ev\/' nanoCAD\ x64\ 22.0.desktop
```

```
sed -i 's/.exe/.exe"/' nanoCAD\ x64\ 22.0.desktop
```

```
rm -f nanoCAD\ x64\ 22.0.lnk
```



5.2. Для остальных видеокарт:

```
cd ~/Desktop
```

```
sed -i 's/env\//bin\bash -c\ "env\/' nanoCAD\ x64\ 22.0.desktop
```

```
sed -i 's/\//opt/env MESA_GL_VERSION_OVERRIDE="3.1" export  
MESA_GLSL_VERSION_OVERRIDE="330" \// nanoCAD\ x64\ 22.0.desktop
```

```
sed -i 's/.exe/.exe"/' nanoCAD\ x64\ 22.0.desktop
```

```
rm -f nanoCAD\ x64\ 22.0.lnk
```

Запуск осуществляется с помощью ярлыка на рабочем столе.

### **3. Удаление ПИ, пакетов «Wine» версии 7.0 и «winetricks»:**

Для корректного удаления ПИ, пакетов «Wine» версии 7.0 и «winetricks», выполните следующие команды в «терминале fly»:

1. Удалите префикс с установленной в ней ПИ:

```
rm -fR ~/.wine-ncad22x64
```

2. Удалите пакеты «Wine» и «winetricks»:

```
sudo dpkg -r wine-7.0
```

```
sudo dpkg -r winetricks
```

3. Удалите ярлык запуска ПИ на рабочем столе:

```
rm -f ~/Desktop/nanoCAD\ x64\ 22.0.desktop
```