

# EISCADA 2.5

Служба обеспечения совместимости <[gost@basealt.ru](mailto:gost@basealt.ru)>, Максим Князев

v1.0 17.11.2023

## Дистрибутивы

Установка производилась на образе ОС: **Альт Рабочая станция 10.1**

```
$ uname -a
Linux host-104 5.10.164-std-def-alt1 #1 SMP
Mon Jan 23 08:59:07 UTC 2023 x86_64 GNU/Linux
```

Дистрибутив **Wine@Etersoft**: wine-etersoft-install.sh

Прикладное ПО: eiscada-2.5.zip

Прикладное ПО (ключ): eiscada-key.zip

## Предварительные условия

Альт Рабочая станция 10.1 ставится с профилем по умолчанию. Установка программы выполняется только после обновления системы и ядра до актуального состояния:

```
$ su-
# apt-get update
# apt-get dist-upgrade
# update-kernel [-t std-def|un-def]
# reboot
```

Установить пакет **unzip**:

```
# apt-get install unzip
```

Установка **Wine@Etersoft**:

```
# sh wine-etersoft-install.sh
```

# Установка

1.0. Установить EISCADA, распаковав архив **eiscada-2.5.zip** в директорию **~/.wine/drive\_c**:

```
$ unzip eiscada-2.5.zip -d ~/.wine/drive_c
```

1.1. Распаковать данные из архива **eiscada-key.zip** в директорию **~/.wine/drive\_c**:

```
$ unzip eiscada-key.zip -d ~/.wine/drive_c
```

1.2. Через терминал зайти в директорию **~/.wine/drive\_c/eiscada-key** и использовать команду **wine EISCADAkey.exe**:

```
$ cd ~/.wine/drive_c/eiscada-key  
$ wine EISCADAkey.exe
```

1.3. Сформированный файл **info.dat** отправить по адресу **dan@eisysystem.ru**, указав в теме письма «Тестирование EISCADA».

1.4. Полученные файлы в ответном письме:

```
opgpa.dat  
opgpa.dat.hash
```

1.5. Скопировать файлы **opgpa.dat**, **opgpa.dat.hash** в каталог установки:

```
cp opgpa.dat opgpa.dat.hash ~/.wine/drive_c/EIS
```

# Запуск

2.0. Перейти в каталог `~/wine/drive_c/EIS` и запустить EISCADA командой:

```
$ wine run.bat
```

2.1. Запустить редактор схем:

Панель инструментов -> Редактор схем (кнопка)

