



# Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения «Графическая среда разработки динамических моделей судов «Breeze Desk»»

---



# Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения «Графическая среда разработки динамических моделей судов «Breeze Desk»»

Порядок установки программного обеспечения Графическая среда разработки динамических моделей судов «Breeze Desk» (далее — ПО):

1

Получение дистрибутива

2

Установка ПО на целевую машину

# 1. Получение дистрибутива

Взять дистрибутивы, соответствующие целевой ОС (Таблица ниже).

Дистрибутив	Целевая ОС
breeze-desk_<версия>_amd64.deb	Ubuntu 20.04 и созданные на ее основе
breeze-desk_<версия>_amd64.deb	Ubuntu 22.04 и созданные на ее основе
libgeographic_<версия>_amd64.deb breeze-desk_<версия>_amd64.deb	Astra Linux 1.6
libgeographic_<версия>_amd64.deb breeze-desk_<версия>_amd64.deb	Astra Linux 1.7
breeze-desk_<версия>_x86_64.msi	Windows 10 Professional 64

## 2. Установка ПО

### ОС Ubuntu

Для установки ПО необходимо использовать командную строку (установка через Терминал).

```
$ sudo apt install <путь к файлу>/<название файла с учетом расширения>
```

### ОС Astra Linux

Для установки ПО необходимо использовать командную строку (установка через Терминал).

```
$ sudo apt install <путь к файлу>/<название файла с учетом расширения>
```

В первую очередь выполняется установка географической библиотеки Libgeographic.

Далее выполняется установка ПО.

### ОС Windows

Для установки ПО необходимо запустить файл дистрибутива на исполнение и следовать инструкциям.



[www.sitronics-kt.ru](http://www.sitronics-kt.ru)



## КОНТАКТЫ

**T:** +7 (812) 449-90-90, **F:** +7 (812) 449-90-91, **E:** [office@sitronics-kt.ru](mailto:office@sitronics-kt.ru)  
**A:** 199178, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 54, корп. 5, лит. П

### Обособленные подразделения:

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32, корп. 31, этаж 3, пом. W330  
443068, г. Самара, ул. Луначарского, д. 5, оф. 11  
432071, г. Ульяновск, ул. Островского, д. 1, оф. 5