

**119270, Москва, Лужнецкая наб., д. 6,  
стр.1, офис 214, ООО «ЭР СИ О»  
Тел./факс: (495) 287-98-87  
E-mail: [info@rco.ru](mailto:info@rco.ru)  
<http://www.rco.ru>**



## **Инструкция по установке RCO Страж**

**Москва, 2025**

В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Названия организаций, имена и даты, используемые в качестве примеров, являются вымышленными, если не оговорено обратное.

© ООО «ЭР СИ О», 2011-2025. Все права защищены.

ЭР СИ О, RCO являются охраняемыми товарными знаками.

ООО «ЭР СИ О» может являться правообладателем патентов и заявок, поданных на получение патента, товарных знаков и объектов авторского права, которые имеют отношение к содержанию данного документа.

Предоставление вам данного документа не означает передачи какой-либо лицензии на использование данных патентов, товарных знаков и объектов авторского права, за исключением использования, явно оговоренного в лицензионном соглашении ООО «ЭР СИ О».

Все другие названия юридических лиц и изделий являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими их владельцам.

## Содержание

Инструкция по установке.....	4
Системные требования.....	4
Состав дистрибутива.....	4
Установка Системы.....	4

# Инструкция по установке

---

## Системные требования

Для установки и запуска КАСУ СЭБ СТРАЖ (далее «Система») целевая машина должна удовлетворять требованиям:

- ОС семейства Linux
- 8 гб ОЗУ
- 12 гб свободного места на диске
- система управления контейнерами Docker версии не ниже 20.10

Рекомендуется 32 гб ОЗУ и 1 тб свободного места на диске

## Состав дистрибутива

Система поставляется в виде файла `svd2_installer.zip`, содержащего директорию дистрибутива со всеми необходимыми файлами, в том числе готовыми docker-образами микросервисов — составных частей Системы.

## Установка Системы

Предполагаем, что файл `svd2_installer.zip` скопирован в некоторую директорию на диск целевой машины, и открыт терминал с этой директорией.

Для установки Системы выполнить шаги:

```
# Разархивировать дистрибутив (будет запрошен пароль, ввести svdsecret):  
unzip svd2_installer.zip  
  
# Перейти в появившуюся в результате разархивирования директорию:  
cd svd2_installer  
  
# Запустить скрипт установки в директорию по умолчанию:  
../install
```

В результате будет создана директория Системы (по умолчанию: `/opt/rco/svd2`). Все файлы Системы в ходе установки и последующей работы Системы (например, логи или файлы БД) записываются в эту директорию (или ее поддиректории).

При установке можно задать название и расположение директории Системы, отличные от значений по умолчанию:

```
# Запустить скрипт установки в произвольную директорию:  
../install [название_директории [расположение_директории]]
```

(Значения по умолчанию, соответственно: `svd2` и `/opt/rco .` )

В ходе установки в docker будут созданы (путем чтения готовых образов, входящих в поставку) контейнеры сервисов, входящих в состав Системы.