

## **Корпоративный портал «Fusion: Проектный офис»**

Инструкция по установке экземпляра ПО на сервере

## ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

Дата	Описание	Редакция
20.09.2023	Первая редакция	1

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения.....	4
1.1.	Используемые термины.....	4
2.	Введение.....	5
3.	Минимальные системные требования.....	5
4.	Подготовка сервера.....	5
4.1.	Установка окружения BitrixVM.....	5
5.	Установка вашего продукта.....	6
5.1.	Размещение архива с ПО.....	6
5.2.	Восстановление копии ПО.....	6
5.3.	Завершение установки.....	8

## Общие положения

### 1.1. Используемые термины

Таблица 1 — Используемые термины

Заказчик, компания Фьюжн	ООО «Фьюжн»
Исполнитель	ООО «Фьюжн»
Вендор	ООО «1С-Битрикс»
Корпоративный портал	Внутренняя корпоративная информационная система, основанная на веб-технологиях. Является единой точкой доступа сотрудников компании к поиску, хранению и обработке актуальной корпоративной информации, сервисам, необходимым для выполнения повседневной работы. Обеспечивает совместную и индивидуальную работу в едином информационном пространстве
Система	Корпоративный портал компании Фьюжн на базе платформы 1С Битрикс24 Корпоративный портал
ПО	Программное обеспечение

## Введение

Эта инструкция описывает шаги для установки и настройки BitrixVM и вашего продукта на сервере. Пожалуйста, следуйте этим инструкциям внимательно.

## Минимальные системные требования

- Операционная система: CentOS 7
- Интернет-соединение
- HDD: минимум 50 Gb
- CPU: 4 x 2 GHz
- RAM: минимум 4 Gb

**Примечание:** Указанные системные требования являются минимальными для базовой установки и запуска. В зависимости от нагрузки и сложности вашего проекта, реальные требования к ресурсам могут быть значительно выше.

## Подготовка сервера

### 1.2. Установка окружения BitrixVM

- Откройте терминал и выполните следующие команды для обновления системы и установки необходимых компонентов:

```
yum clean all && yum update
```

```
yum install -y wget
```

- Скачайте и запустите скрипт установки BitrixVM:

```
wget https://repo.bitrix.info/yum/bitrix-env.sh
```

```
chmod +x bitrix-env.sh
```

```
./bitrix-env.sh
```

- Если в вашей системе включен SELinux, согласитесь на его отключение и перезагрузите сервер:

```
reboot
```

- После перезагрузки продолжите установку BitrixVM, запустив скрипт еще раз:

```
./bitrix-env.sh
```

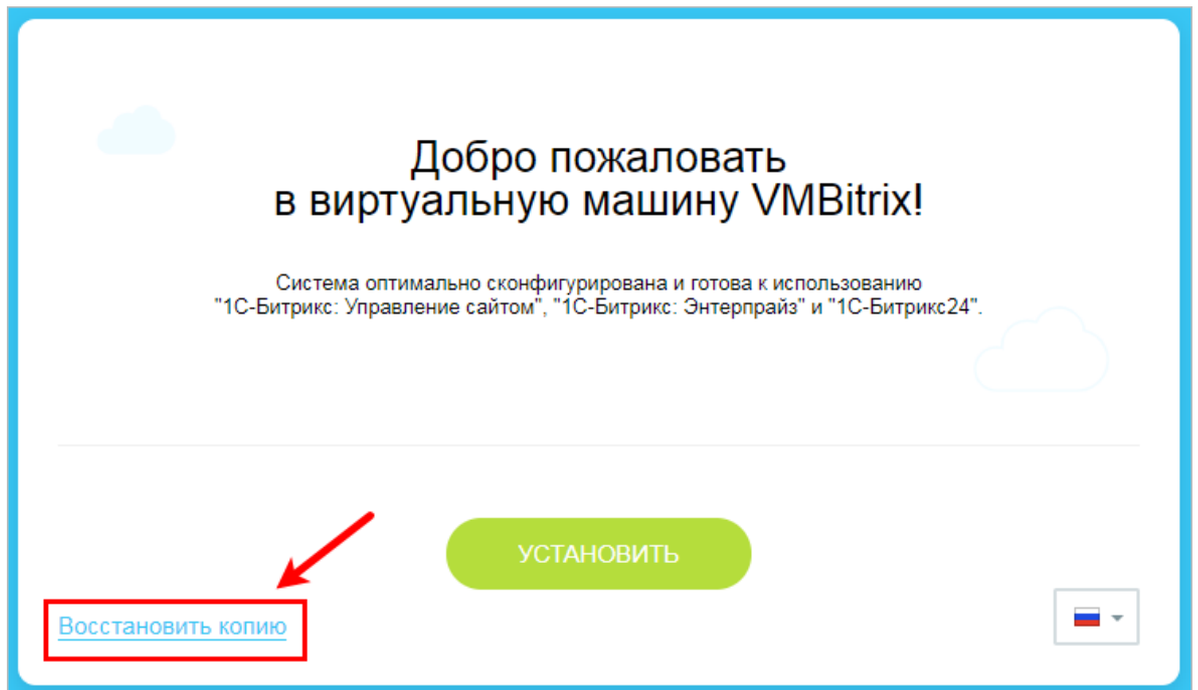
## Установка вашего продукта

### 1.3. Размещение архива с ПО

Загрузите архив с ПО на сервер и разместите его в директории `/home/bitrix/www`.

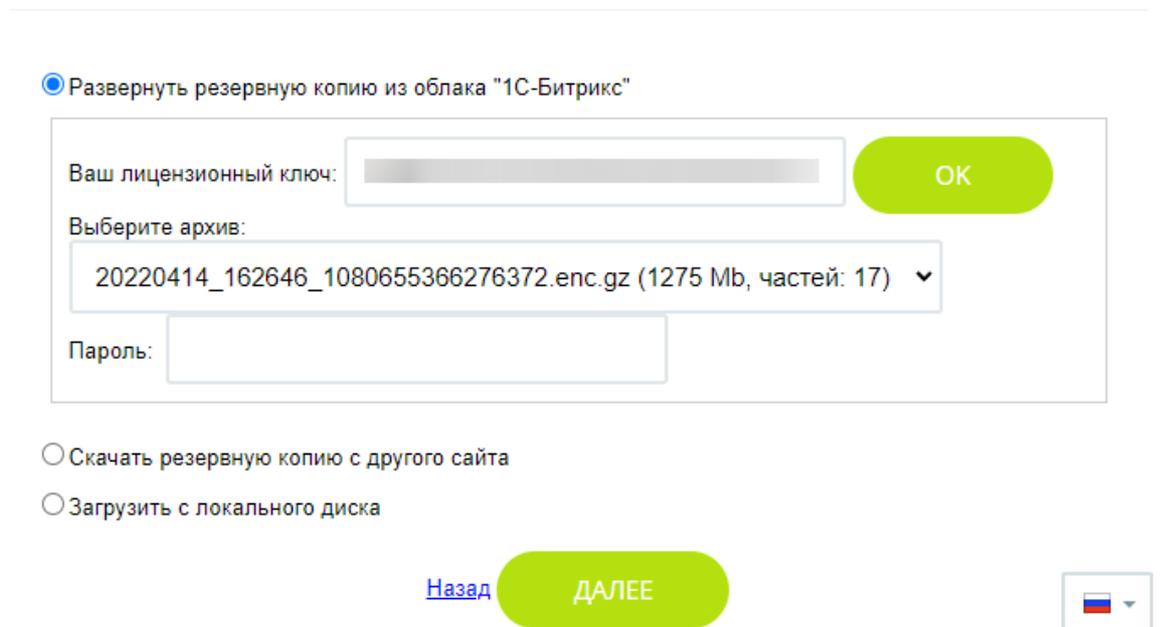
### 1.4. Восстановление копии ПО

- Откройте адрес вашего будущего портала в веб-браузере и выберите "Восстановить копию".



- В открывшемся окне выбора режима загрузки копии ПО, выберите "Загрузка с локального диска" и нажмите "Далее".

## Загрузка резервной копии



- После завершения распаковки архива, следуйте шагам мастера на экране. Нажмите восстановить

## Восстановление базы данных

### Внимание!

- Данные подключения взяты из dbconn.php. Если их не изменить, будет перелитана база данных текущего сайта.

### Параметры подключения к базе данных

Сервер баз данных:

Имя пользователя:

Пароль:

Имя базы данных:

Создать базу данных если не существует

[Назад](#)

ПРОПУСТИТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЗЫ

ВОССТАНОВИТЬ



- В целях безопасности, удалите локальную резервную копию и служебные скрипты, нажав на одноименную кнопку.

## Операция выполнена успешно

### Внимание!

- Файл .htaccess из архива был сохранен в корне сайта под именем .htaccess.restore, т.к. он может содержать директивы, недопустимые на данном сервере.

Операция восстановления системы завершена.

[Назад](#)

УДАЛИТЬ ЛОКАЛЬНУЮ РЕЗЕРВНУЮ КОПИЮ И СЛУЖЕБНЫЕ СКРИПТЫ



### 1.5. Завершение установки

Поздравляем, установка завершена! Ваш сервер теперь готов к работе.

