



Акционерное общество «Онлайн Резервейшн Систем»

# VKO BRS

## Руководство по установке программного обеспечения

АО «ОРС»

Москва

2023

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 Требования к системе .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Общий порядок установки .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Подготовка к установке операционной системы .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Установка и настройка операционной системы .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Создание пользователей и базы данных PostgreSQL.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Установка TAIS BRS.....</b>	<b>7</b>
<b>7 Настройка ini-файлов TAIS BRS .....</b>	<b>8</b>
7.1 psqlmgr.ini .....	8
7.2 s23.ini.....	8
<b>8 Автоматический запуск TAIS BRS .....</b>	<b>9</b>

## 1 Требования к системе

Объем оперативной памяти:	минимум: 8 ГБ рекомендуется: 32 ГБ
Операционная система	Ubuntu 16.04+ LTS
СУБД	PostgreSQL: 10+

Предполагается, что TAIS BRS и PostgreSQL будут размещаться на одном сервере.

## 2 Общий порядок установки

- 1) Установить операционную систему.
- 2) Установить PostgreSQL.
- 3) Создать в Linux пользователя `regina`.
- 4) Развернуть в домашнем каталоге `regina` дистрибутив TAIS BRS.
- 5) Настроить ini-файлы TAIS BRS.

### 3 Подготовка к установке операционной системы

Отказоустойчивость системы должна обеспечиваться аппаратными средствами (RAID-контроллер). Система располагается на одном логическом диске, который строится при помощи RAID-контроллера из нескольких физических дисков (как минимум два диска в RAID-1). Допускается также использовать программный RAID.

Примерное Размещение системы на диске:

<b>Partition</b>	<b>Тип</b>	<b>Размер</b>	<b>Описание</b>
sda1	primary, swap	8G	область подкачки страниц
sda2	primary, ext3, boot	20G	корневая файловая система /
sda3	primary, ext3	остальное	файловая система /home

## 4 Установка и настройка операционной системы

В программе установки Ubuntu необходимо:

– если используется операционная система Ubuntu архитектуры x86\_64, то необходимо установить 32-битную подсистему.

– отказаться от установки AppArmor;

– желательно отказаться от установки графики (X Window, KDE, GNOME);

При начальном конфигурировании системы необходимо:

– выключить firewall;

– разблокировать порт SSH;

– установить PostgreSQL.

## 5 Создание пользователей и базы данных PostgreSQL

1) Создать пользователя базы данных `reguser`, от имени которого TAIS BRS будет подключаться к PostgreSQL:

```
CREATE USER reguser WITH ENCRYPTED PASSWORD '<пароль>';
```

2) Создать базу данных `regina` в кодировке Unicode:

```
CREATE DATABASE regina WITH ENCODING 'UTF8' LC_COLLATE 'C.UTF-8' LC_CTYPE 'C.UTF-8' TEMPLATE template0;
```

3) Выдать пользователю права на подключение к базе данных, а также на создание таблиц и запись в таблицы в базе данных:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE regina TO reguser
```

## 6 Установка TAIS BRS

- 1) Создать пользователя `regina`.
- 2) В скрипт `.profile` добавить строчку:  

```
. ~sirpsql/psql.sh
```

(между точкой и символом `~` должен быть пробел!)
- 3) Закрыть и заново начать сеанс.
- 4) Развернуть в домашнем каталоге `regina` дистрибутив TAIS BRS.



## 7 Настройка ini-файлов TAIS BRS

### 7.1 psqlmgr.ini

1) Выполнить:

```
cp psqlmgr.ini.new psqlmgr.ini
```

2) В секции [sirena] в параметре psql= задать параметры подключения к SQL-серверу:

```
[sirena]
...
psql = reguser:<пароль>@localhost:5432/regina
...
```

### 7.2 s23.ini

1) Выполнить:

```
cp s23.ini.new s23.ini
```

2) В секции [fp] в параметре PrimaryDatabase= задать параметры подключения к SQL-серверу:

```
[fp]
...
PrimaryDatabase = reguser:<пароль>@localhost:5432/regina
...
```

3) Выполнить:

```
cp sir23.log.new sir23.log
```

## 8 Автоматический запуск TAIS BRS

Для автоматического перезапуска TAIS BRS в случае, например, перезагрузки сервера, нужно добавить такую команду в crontab (от имени пользователя TAIS BRS):

```
* /5 * * * * $HOME/bin/autorun >/dev/null 2>/dev/null
```

Скрипт autorun входит в дистрибутив TAIS BRS. Он будет запускать TAIS BRS только в том случае, если она:

- в данный момент не запущена
- и
- не была остановлена ранее командой `s23 stop` (это определяется по наличию файла `.s23stopped`).