

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Бизнес Система Телеком»

ОКПД2 62

ОКС 35.080

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

ООО «Бизнес Система Телеком»

_____ Мироненко Р.В.

«__» _____ 2021 г.

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗОВЫМИ ПОДСИСТЕМАМИ СЕРВЕРА
«ЗВЕЗДА» ДЛЯ СЕРВЕРА «ИРИДИУМ» (СУБПС «ЗВЕЗДА»)**

Инструкция по запуску с использованием эмулятора

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	4
3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАПУСКУ ПО С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ЭМУЛЯТОРА	5

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Общие сведения

В настоящей инструкции описано материально-техническое обеспечение и последовательность действий, необходимых для запуска программного обеспечения «система управления базовыми подсистемами сервера «Звезда» для сервера «Иридиум» (СУБПС «Звезда», SUBPS «Zvezda», далее – ПО) с помощью программного эмулятора.

2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Запуск ПО с помощью эмулятора осуществляется с использованием программно-аппаратного комплекса в следующей минимальной конфигурации:

Рабочее место:

- ноутбук или персональный компьютер администратора с выходом в сеть Интернет, операционной системой Ubuntu 20.04 LTS, веб-браузером и программным эмулятором **qemu**.

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАПУСКУ ПО С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ЭМУЛЯТОРА

3.1 С помощью ноутбука или персонального компьютера администратора подключиться к сети Интернет, зайти на сайт ООО «Бизнес Система Телеком» <https://www.bstelecom.ru/support> и загрузить оттуда архив **subps_iridium_01_00_00.tar.gz**. В этом архиве будут содержаться 2 файла:

- **subps_iridium_01_00_00.bin** – бинарный образ ПО, и
- **readme.txt** – инструкция по запуску ПО с помощью программного эмулятора.

3.2 Установить на ноутбуке или персональном компьютере администратора программный эмулятор qemu:

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt install qemu-kvm qemu-system-arm
```

3.3 Распаковать архив

```
cd ~/Downloads
```

```
tar -xzf subps_iridium_01_00_00.tar.gz
```

3.4 Запустить qemu с образом ПО:

```
sudo qemu-system-arm -m 256 -M ast2500-evb -drive
```

```
file=subps_iridium_01_00_00.bin,format=raw,
```

```
if=mtdev -net nic -net user,hostfwd=:127.0.0.1:2222-:22,
```

```
hostfwd=:127.0.0.1:2443-:443,hostname=qemu
```

3.5 Подождать 2-3 минуты распаковки ядра и запуска всех сервисов

3.6 В адресной строке веб-браузера ввести следующее:

```
https://127.0.0.1:2443/
```

принять предупреждение браузера о риске перехода на сайт с самоподписанным сертификатом

3.7 В интерфейсе ПО ввести пароль **root** и логин **adminadmin**