



ИНСТРУКЦИЯ
по установке
программного комплекса «Смарт АТС»

Нижний Новгород
2022г.



Дистрибутив программного комплекса «Смарт АТС» поставляется в виде образа диска, содержащего операционную систему Ubuntu 18.04 с развернутым в ее рамках комплексом программных средств «Смарт АТС».

Перед началом установки убедитесь, что аппаратная часть соответствует следующим требованиям:

Процессор: Intel Core i3 от 3 поколения или более производительный из линейки Intel.

Оперативная память: от 8 GB

Жесткий диск: от 100 GB

Сетевой интерфейс: Gigabit Ethernet (за исключением Intel I219-V)

Развертывание системы:

1) Создайте загрузочный носитель, используя образ «Debian Live-CD» и выполните с него загрузку системы, предварительно подключив к серверу носитель с образом «Смарт АТС» (smartats.imj).

2) Определите пути до разделов дисков:

```
sudo su
```

```
fdisk -l
```

3) Смонтируйте раздел с образом «Смарт АТС»:

```
mount /dev/sdb2 /mnt
```

(здесь путь до раздела «/dev/sdb2» следует заменить актуальным)

4) Разверните образ на жесткий диск, используя команду:

```
dd if=/mnt/smartats.imj of=/dev/sda bs=8M status=progress
```

(здесь путь до жесткого диска сервера «/dev/sda» следует заменить актуальным)

4) Произведите перезагрузку системы, установив настройку загрузки с жесткого диска.

Настройка сети:

1) Выполните вход в систему, используя логин и пароль:

Логин: root

Пароль: RPSaccessVgTr1812!

2) Настройте сетевую карту в соответствии с требованиями вашей сети редактированием файла конфигурации, указав актуальные имя сетевого интерфейса, ip-адрес, маску сети, шлюз и DNS-сервер:

```
nano /etc/netplan/50-cloud-init.yaml
```

Сохраните изменения и выполните выход: *Ctrl+O*, *Ctrl+X*

Примените настройки:

netplan apply

3) Перезагрузите сервер (*shutdown -r now*)

Установка программного комплекса «Смарт АТС» завершена.

Web-интерфейс управления АТС доступен по ip-адресу сервера.

Реквизиты для входа:

Логин: `vats@vats.vats`

Пароль: `VATAdminRPS`