

# Единая автоматизированная система паспортизации, анализа и мониторинга эксплуатации объектов недвижимости ПАО «Ростелеком» на базе многофункциональной программной платформы СКИТ

# «Ростелеком. СКИТ. СП»

Инструкция по установке программного обеспечения с целью экспертной проверки

Москва, 2022 (в.4.01.24)

Единая автоматизированная система «Ростелеком. СКИТ. СП». Инструкция по установке программного обеспечения с целью экспертной проверки

# Оглавление

1.	Установка	3
2.	Настройка параметров сетевого интерфейса сервера	3
3.	Изменение соответствия IP-адреса и имени сервера	3
4.	Вход в систему	4

# 1. Установка

1. Скачать дистрибутив программного обеспечения системы «Ростелеком. СКИТ.СП» (виртуальную машину – файл RedOC\_Energo.rar) с ресурса <u>http://ahd.rt.ru/</u>, опция «Скачать дистрибутив»

- 2. Распаковать и выполнить импорт ova-образа «Ростелеком. СКИТ. СП» в виртуальную среду VMware.
- 3. Запустить виртуальную машину «Ростелеком. СКИТ. СП».
- 4. Подключиться через консольный дисплей VMware к серверу «Ростелеком. СКИТ. СП».
- 5. Ввести логин и пароль для входа в терминал:

login: root password: 123456

## 2. Настройка параметров сетевого интерфейса сервера

IP-адрес серверу Системы «Ростелеком. СКИТ. СП» присваивается по протоколу DHCP.

## 3. Изменение соответствия ІР-адреса и имени сервера

1. Открыть редактором конфигурационный файл командой:

# nano /etc/hosts

2. Найти строчку:

192.168.0.94 SkitPowerSave

3. Поменять IP адрес с "192.168.0.94" на полученный по DHCP.

# 4. Вход в систему

1. Открыть браузер и перейти по адресу с новым IP, пример:

*http://<IP>* 

2. Авторизоваться в системе

Логин: *admin* 

Пароль: admin