

Версия 9.3

# SmartPTT Enterprise

Руководство по установке и настройке  
MNIS Data Gateway Relay

Июнь 2018 г.



## Содержание

<b>1 Введение</b>	<b>3</b>
<b>2 Установка программы</b>	<b>4</b>
<b>3 Настройка программы</b>	<b>5</b>

## Введение

*MNIS Data Gateway Relay* — это служба, которая осуществляет обмен данными между *MOTOTRBO Network Interface Service* и радиосервером SmartPTT, если они установлены на разных компьютерах. Таким образом, эта служба позволяет подключить к одному радиосерверу основные и резервные шлюзы данных.

Программа применяется в следующих сетях и системах:

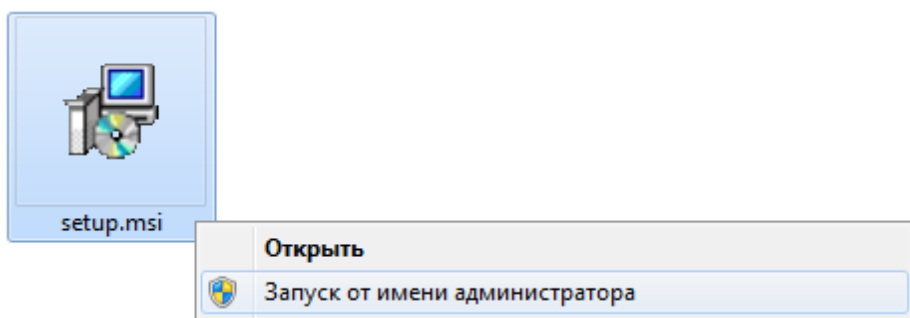
- Сети NAI:
  - NAI - IP Site Connect,
  - NAI - Single Frequency Repeater,
  - NAI - Capacity Plus,
  - NAP - Linked Capacity Plus.
- Сети Capacity Max.

## Установка программы

Установка программы осуществляется отдельно от программного обеспечения SmartPTT.

Чтобы установить *MNIS Data Gateway Relay*, выполните следующие шаги:

1. В вашем установочном пакете SmartPTT откройте папку **SmartPTT MNIS Data Gateway Relay**.
2. Запустите файл **Setup.msi** от имени администратора.



3. Следуйте инструкциям Setup Wizard-а.

Когда вы установите *MNIS Data Gateway Relay*, служба запустится автоматически.

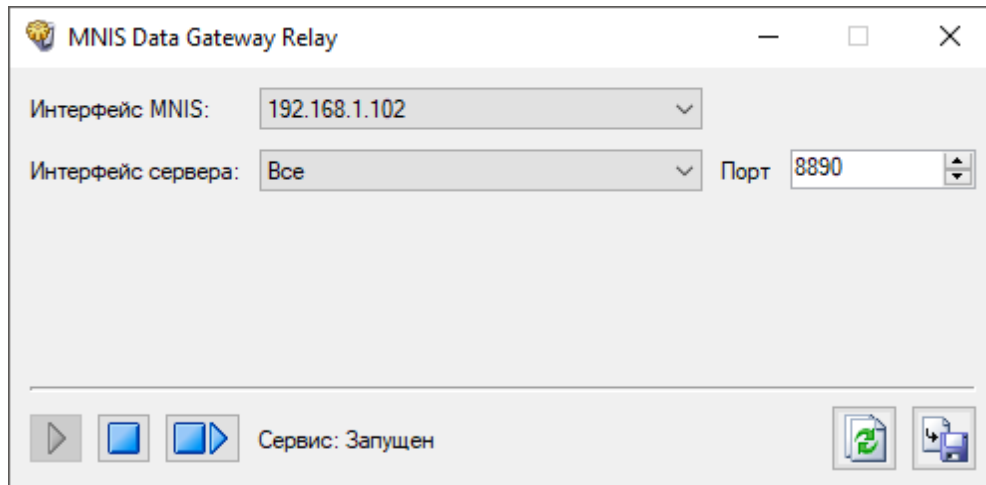
### Примечание



Помните, что устанавливать *MNIS Data Gateway Relay* нужно на тот же компьютер, на котором установлена и настроена программа *MOTOTRBO Network Interface Service*.

## Настройка программы

Чтобы настроить *MNIS Data Gateway Relay*, выполните следующие шаги:

1. Запустите *MNIS Data Gateway Relay*.



2. Из списка **Интерфейс MOTOTRBO Network Interface Service** выберите IP-адрес, указанный в поле **IP-адрес туннеля** раздела **Общие** служебной программы конфигурации *MOTOTRBO Network Interface Service*.
3. Из списка **Интерфейс сервера** выберите локальный IP-адрес компьютера, на котором запущена служба *MOTOTRBO Network Interface Service* и установлен *MNIS Data Gateway Relay*.
4. В поле **Порт** введите номер порта, по которому будут передаваться данные с радиосервера и на него.
5. Нажмите **Сохранить** (  ), чтобы сохранить изменения.
6. Нажмите **Перезапустить** (  ), чтобы перезапустить радиосервер SmartPTT и применить настройки.
7. *Опционально:* Если ваш компьютер подключен к роутеру, настройте переадресацию портов.