



# **ПК ЯКОРЬ-DMR-ИСБД**

## **Инструкция по установке и настройке**

## **Аннотация**

Настоящий документ «ПК ЯКОРЬ-DMR-ИСБД». Инструкция по установке и настройке» на программное обеспечение «ПК ЯКОРЬ-DMR-ИСБД» разработки ООО «НЕОС». Настоящий документ предназначен для подачи в Минкомсвязи России вместе с заявлением о внесении сведений о программном обеспечении «ПК ЯКОРЬ-DMR-ИСБД» в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Настоящий документ содержит указания по установке программного обеспечения «ПК ЯКОРЬ-DMR-ИСБД», а также указания по первоначальной настройке после установки.

Настоящий документ построен на основании стандартов ООО «НЕОС».

**Содержание**

<b>1</b>	Требования к техническим средствам.....	4
<b>2</b>	Описание процедуры установки и настройки .....	5

## **1 Требования к техническим средствам**

Для установки программного обеспечения «ПК ЯКОРЬ-DMR-ИСБД» необходимы следующие технические средства и оборудование:

- Один системный блок / сервер / виртуальная машина.

Характеристики:

- свободное дисковое пространство — не менее 50 Гб;
  - частота процессора — не менее 2,1 ГГц;
  - количество ядер процесса — не менее 4;
  - объем оперативной памяти — не менее 8 Гб;
  - предустановленная операционная система — Astra Linux Common Edition или АЛЪТ 8 СП.
- Средства ввода и вывода: клавиатура.

## 2 Описание процедуры установки и настройки

Установка программного обеспечения «ПК ЯКОРЬ-DMR-ИСБД» является задачей администратора системы. Установку следует осуществлять в следующей последовательности:

1. Скачать архив «ЯКОРЬ-DMR-ИСБД» по ссылке. В нём дистрибутивы приложений LI.GW.86, SNGI, PROBE.
2. Архив LI.GW.86.tgz распаковать в /user/neos, настроить согласно документации.
3. Архив SNGI.tgz распаковать в /user/neos.

- Создать необходимые директории следующими командами:

```
# mkdir -p /user/neos/data/dumps  
# mkdir -p /user/neos/data/flushed  
# mkdir -p /user/neos/log/SNGI/history  
# mkdir -p /user/neos/log/SNGI
```

- Переместить файлы системной службы следующей командой:

```
# mv /user/neos/SNGI/*.service /etc/systemd/system
```

- Настроить согласно документации

4. Архив PROBE.tgz распаковать в /user/neos.

- Переместить файлы системной службы следующей командой:

```
# mv /user/neos/PROBE/*.service /etc/systemd/system
```

- Настроить согласно документации.