

## Краткое руководство по началу работы

В этом руководстве приведены основные сведения о процессе установки и проверки самых основных признаков работоспособности устройств типа 8436.

**Версия на национальном языке:** версии документа Краткое руководство по началу работы на других языках находятся в соответствующих файлах PDF в комплекте материалов.

### Обзор продукта

Устройства IBM® DataPower Gateway - это простые в развертывании сетевые устройства, помогающие упростить, ускорить и защитить XML и веб-службы. Полные инструкции по установке приведены в документе *Руководство по использованию и установке*.

### 1 Шаг 1: Начало работы



Соберите следующую информацию.

- IP-адрес интерфейса Ethernet для доступа с целью управления.
- IP-адрес интерфейса Ethernet для служебного доступа.
- IP-адрес шлюзов по умолчанию (маршрутизаторов), который поддерживает подсети для интерфейсов Ethernet.
- IP-адрес и порт службы веб-управления (требуется для принятия лицензионного соглашения).
- IP-адрес и порт для службы SSH.
- необязательно: IP-адрес и порт для службы Telnet.

### 2 Шаг 2: Физическая установка



Для того чтобы разобраться, куда подключается каждый тип кабеля, изучите изображения передней и задней панелей в документе *Руководство по использованию и установке*.

1. Осторожно распакуйте устройство и найдите все кабели питания, кабели последовательной связи и набор направляющих.
2. Определите положение в стойке для установки и убедитесь в наличии достаточного пространства для вентиляции и обслуживания.
3. Закрепите направляющие.
4. Установите устройство на направляющие и задвиньте устройство на место.
5. С помощью сетевых кабелей подключите хотя бы один порт Ethernet управления к коммутатору в сети. Кабели Ethernet в комплект поставки не входят.
6. С помощью входящих в комплект кабелей питания подключите источники питания к розеткам.
7. С помощью входящих в комплект кабелей последовательной связи соедините компьютеры, на которых запущена программа имитации терминала, с коннектором консоли. Убедитесь в правильности параметров соединения (115200 бод 8N1 (8 бит на символ, без контроля четности, 1 стоп-бит) и без управления потоком данных).
8. Нажмите кнопку питания.

Горит индикатор питания. На терминале отображается DP0S... На терминале ASCII или на компьютере с запущенной программой эмуляции выводится приглашение Пользователь.

### 3 Шаг 3: Настройка устройства для доступа



1. В поле Пользователь введите admin.
2. В поле Пароль введите admin. Сценарий выведет приглашение смены этого пароля.
3. Просмотрите и укажите рабочие режимы для устройства.
4. В поле Введите новый пароль введите новый пароль.
5. В поле Для подтверждения введите новый пароль еще раз введите новый пароль еще раз.
6. В поле Запустить мастер установки? введите у, чтобы запустить мастер установки.
7. Для завершения базовой настройки следуйте инструкциям.

## 4 Шаг 4: Принятие лицензионного соглашения



Необходимо принять лицензионное соглашение через WebGUI. Если в процессе базовой настройки возникнет ошибка, поддержание последовательного соединения, пока не будет завершено соединение с WebGUI, может пригодиться.

1. Откройте веб-браузер на подключенном к сети компьютере.
2. В **адресной строке** введите IP-адрес и порт веб-интерфейса управления. Например, для IP-адреса 10.10.13.35 и порта обработки запросов 9090 необходимо ввести `https://10.10.13.35:9090`. Следует использовать защищенный протокол HTTP (`https`, а не `http`).
3. На странице входа в систему в WebGUI укажите идентификационные данные учетной записи `admin`.
  - a. В поле **Пользователь** введите `admin`.
  - b. В поле **Пароль** введите новый пароль учетной записи `admin`.
4. Нажмите кнопку **Вход в систему**.
5. Включите переключатель **Я принимаю условия лицензионного соглашения**.
6. Примите лицензионное соглашение.

После принятия лицензионного соглашения устройство перезагрузит встроенное ПО. Через несколько минут устройство перезапустится, и вы сможете войти в систему повторно.

## 5 Шаг 5: Подтверждение состояний выполнения



Убедитесь, что устройство находится в следующем состоянии.

- Горит индикатор питания.
- Не горит индикатор сбоя.

Если эти состояния не обеспечиваются, просмотрите сведения об устранении неполадок в разделе *Руководство пользователя по установке*.

## Дополнительные сведения



При наличии вопросов обратитесь в службу поддержки IBM Support. Перейдите на веб-страницу <http://ibm.com/support/entry/portal/support>

Второе издание (декабрь 2014 г.)

IBM DataPower Gateway Licensed Materials - Property of IBM. © Copyright IBM Corp. 2014. US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

IBM, эмблема IBM и `ibm.com` - товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки корпорации International Business Machines в США и/или других странах. Названия других продуктов и услуг могут являться товарными знаками IBM и других компаний. Актуальный на сегодняшний день список товарных знаков IBM опубликован на веб-сайте Информация об авторских правах и товарных знаках (<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>).

Код изделия: 97Y1319



Напечатано в Мехико