



# Подкова X-Gate Server

---

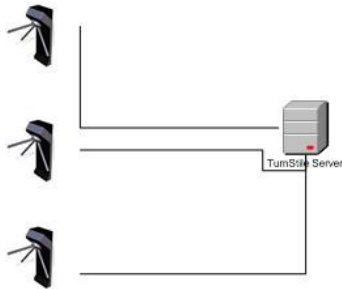
## Оглавление

Схема работы .....	2
Настройка устройств .....	2
Pidkova Сервер .....	3
Настройка .....	4
Журнал .....	5



## Схема работы

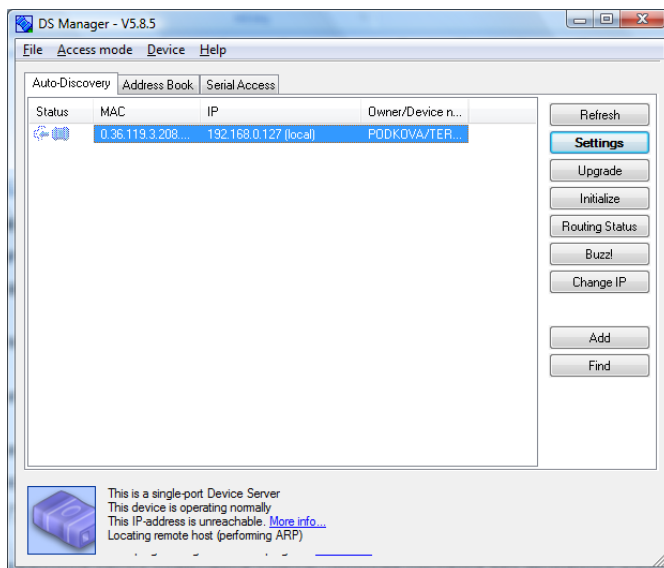
Все внешние устройства турникеты, информационные терминалы работают по протоколу TCP/IP. Они выступают в качестве клиента по отношению к серверу.



Как следствие, перед началом использования их необходимо настроить. Каждому устройству необходимо назначить уникальный IP адрес и указать IP адрес сервера.

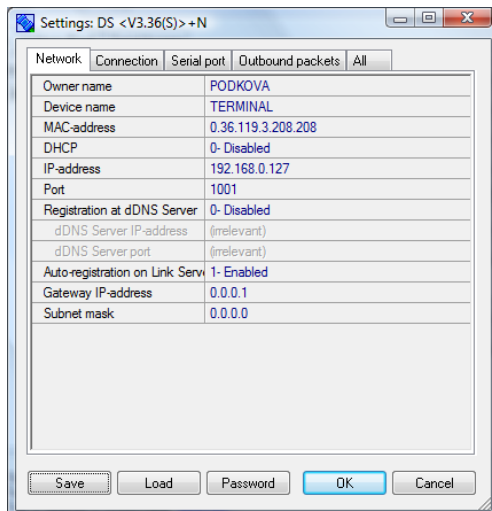
## Настройка устройств

1. Запустите утилиту Tibbo Manager. В списке устройств будут отображены все доступные устройства.

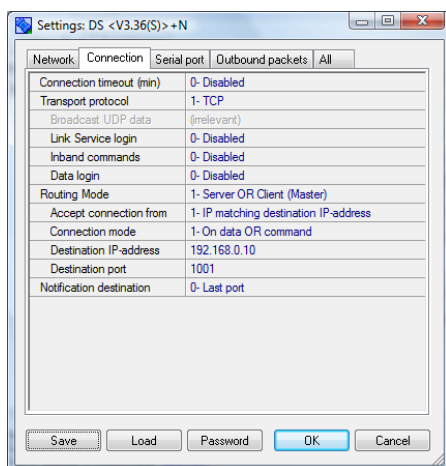


2. Выберите нужный и нажмите “Setting”

3. На первой вкладке укажите IP адрес устройства (IP address)



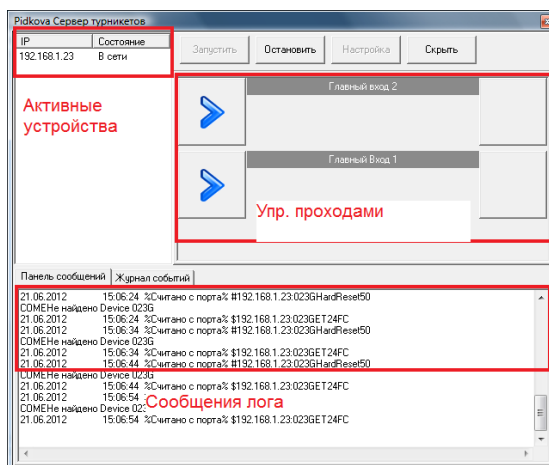
4. На второй вкладке укажите IP адрес сервера (Destination IP address)



5. Нажмите кнопку ОК, чтобы изменения вступили в силу и выключите – включите устройство.

## Pidkova Сервер

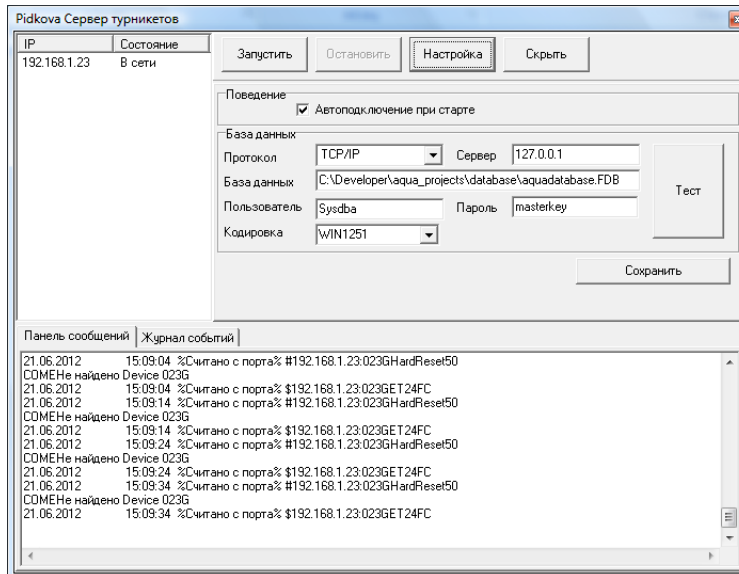
Сервер турникетов работает как приложение и обслуживает подключенные устройства





## Настройка

Серверу турникетов необходимо указать параметры подключения к базе данных.



**Протокол** - Необходимо указать сетевой протокол из выпадающего списка. Если сервер баз данных и программа находятся на одном компьютере, то протокол может быть Local.

**Сервер** - Имя компьютера, на котором находится сервер баз данных (или IP адрес) и сама база данных. Если сервер баз данных и программа находятся на одном компьютере, то данный параметр может быть localhost или 127.0.0.1.

**База данных** - Каталог и имя файла базы данных, к которой необходимо подключиться. Следует указать физический каталог на сервере. Открывать доступ пользователям для этого каталога средствами ОС нет необходимости. По умолчанию база данных размещена в «каталог установки \Database\

- Для X-Gate - xgateata.fdb
- Для Ski-Gate skidata.fdb
- Для Fitness fitnessdata.FDB

**Роль** - Роль, с привилегиями которой пользователь подключается к базе данных. Сервер баз данных поддерживает групповую политику безопасности, согласно которой пользователи могут быть объединены в группы с одинаковыми правами.

**Кодировка** - Определяет порядок сортировки символьных данных. По умолчанию это Win1251.

**Дополнительно** - Можно указать дополнительные параметры при подключении к базе данных.

**Имя и пароль** - Параметры пользователя по умолчанию при подключении к базе данных. Если эти параметры опустить, то при первом вызове любой из форм будет выведено приглашение для ввода имени и пароля. По умолчанию имя пользователя **SYSDBA** пароль **masterkey**



## Журнал

Все системные сообщения записываются в файл PidSrv.log, который автоматически пересоздается каждые два дня.