

Введение

Перед созданием новой базы данных, рекомендуется сделать предварительно снимки с экрана, либо переписать на бумагу все существующие настройки ПО (Пункт меню «Файл» → «Настройки»).

После создания новой БД, имена всех существующих пользователей не будут актуальны для новой, вам следует создать новых пользователей с новыми именами, это же касается и администратора.

Запуск программы для пересоздания базы данных

1. После запуска программы, в окне ввода логина и пароля нажать кнопку «Настройки»;
2. Ввести новое название базы данных в поле **Название** (рис. 1);
3. Все остальные параметры оставить без изменения;
4. Убедиться, что галочка на пункт «Создать БД» стоит, и нажать **ОК**.

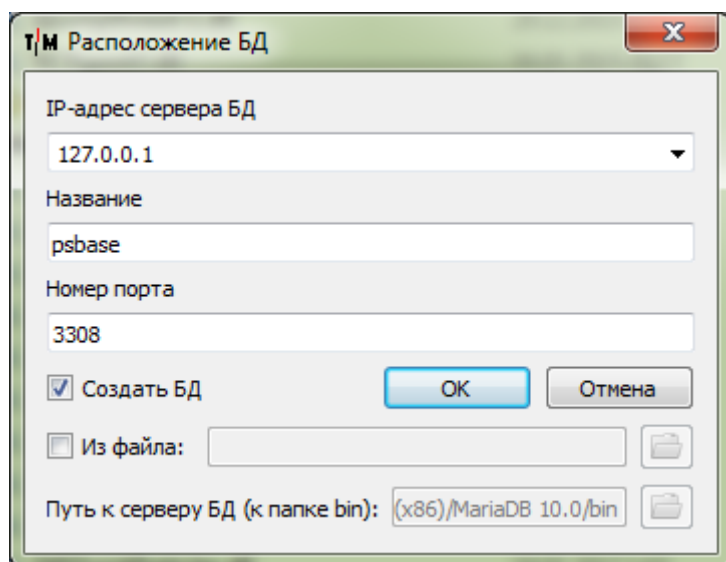


Рис. 1

После ввода информации о Базе Данных, перед ее созданием, появится окно ввода суперпользователя и его пароля. По умолчанию, **пользователь root**. **Пароль** – тот, который вы указали при установке **MariaDB (пример, 12345)**.

После создания Базы Данных, появится окно создания пользователя с ролью Администратора самой программы PlatformsStation (рис. 3). Заполните все поля и нажмите «ОК».

ТМ Создание администратора

Логин администратора (латинскими буквами)
admin

Пароль администратора
•••••

Подтверждение пароля
•••••

ФИО
Иванов И.И.

Должность (необязательно)
Оператор

ОК

Рис. 3

После заведения пользователя с ролью Администратор, программа предоставит окно для ввода логина и пароля. Введите или выберите логин администратора новой БД, введите его пароль, и нажмите «ОК». Программа запустит процесс обновления БД, после чего откроется главное окно программы.

Заведение пользователей

Перед началом работы других операторов с программой PlatformsStation, необходимо произвести добавление пользователей, которые будут работать с ПО. У них не будет доступа к редактированию важных параметров программы.

Для открытия окна списка пользователей и управления ими нажмите «Администрирование» —> «Пользователи» (рис. 4).

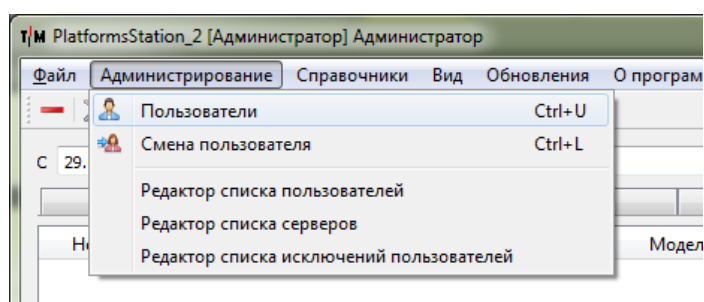


Рис. 4

После открытия списка, нажмите на кнопку с зеленым плюсом. Откроется окно добавления пользователя. Заполните все необходимые поля и нажмите «ОК» (рис. 5).

Обратите внимание, что пользователь может быть так же полностью ограничен в правах: иметь возможность только просмотра взвешиваний и печати. Для этого следует установить галочку на поле «Только чтение».

Не забудьте сообщить логин и пароль оператору, который будет работать под этим пользователем.

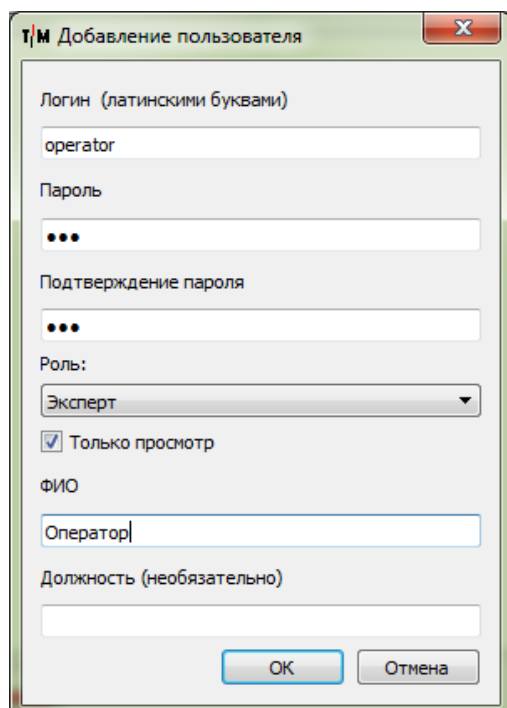


Рис. 5

Для удаления пользователя, выберете его в окне списка пользователей и нажмите на красный минус. Для редактирования – нажмите на кнопку с рисунком листка бумаги с карандашом (рис. 6).

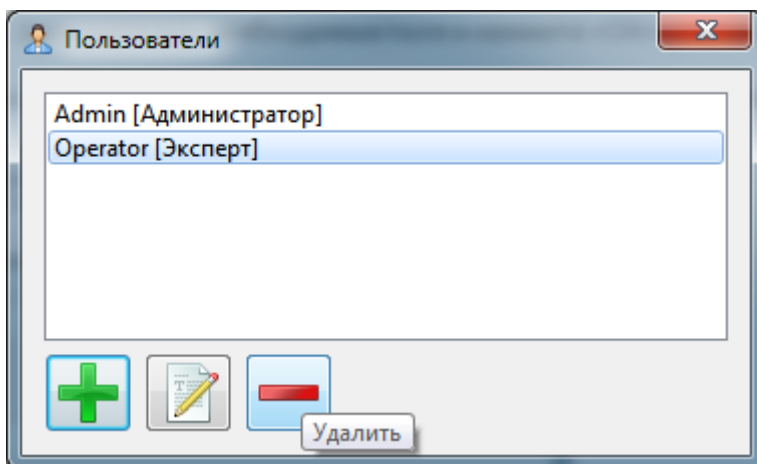


Рис. 6

Добавление исключений для пользователей с функцией «Только чтение»

В случае заведения пользователя с функцией «Только чтение», ему можно разрешить полный функционал роли «Эксперта» на определенных ПК. Для этого пройдите в меню администрирования в пункт «**Редактор списка исключений пользователей**» (рис. 7).

В открывшемся окне нажмите на кнопку со знаком плюс и добавьте нужного пользователя и имя ПК (без домена) в справочник.

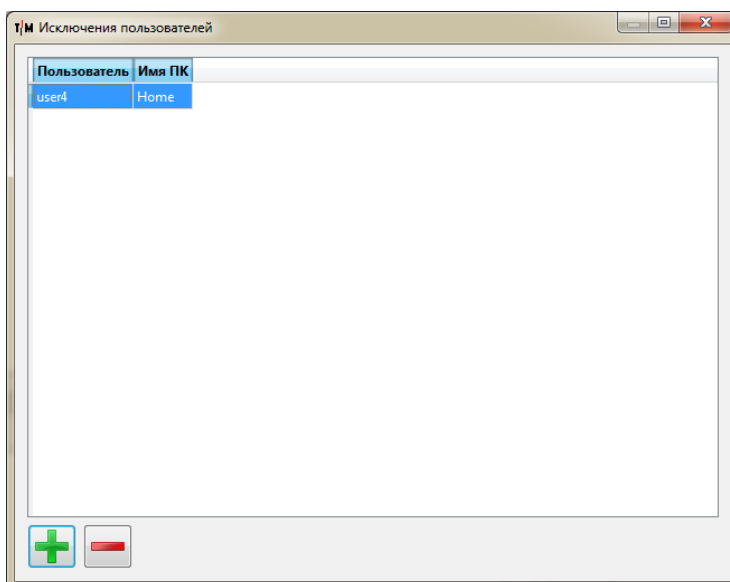


Рис. 7

Перенос настроек

После заведения пользователей, зайдите в пункт меню «**Файл**» —> «**Настройки**» и приведите все параметры в тот вид, в котором они пребывали в старой БД.

Подключение клиентов

На ПК клиентов, перед запуском программы, в окне логина и пароля, зайдите в настройки и переименуйте название БД на новое (**рис. 1**). **Не забудьте убрать галочку с пункта «Создать БД»**. После, нажмите «ОК» и зайдите в программу с новым логином и паролем, привязанным к новой БД.