Я помогу вам настроить эту базу данных в DB Browser for SQLite. Однако, я вижу, что текущий SQL-скрипт написан для MySQL (использует AUTO\_INCREMENT и другие MySQL-специфичные синтаксисы). Для SQLite нам нужно немного модифицировать скрипт.

Я создам новую версию скрипта, адаптированную для SQLite:

CREATE TABLE users

(

    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

    fullname TEXT NOT NULL,

    login TEXT NOT NULL UNIQUE,

    password TEXT NOT NULL,

    phone TEXT NOT NULL,

    email TEXT NOT NULL

);

CREATE TABLE orders

(

    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

    user\_login TEXT NOT NULL,

    datetime TEXT NOT NULL,

    weight REAL NOT NULL,

    type TEXT NOT NULL,

    address\_from TEXT NOT NULL,

    address\_to TEXT NOT NULL,

    status TEXT NOT NULL DEFAULT 'Новая',

    FOREIGN KEY (user\_login) REFERENCES users(login)

);

Теперь я объясню, как использовать эту базу данных в DB Browser for SQLite:

1. Сначала скачайте и установите DB Browser for SQLite, если вы еще этого не сделали. Его можно скачать с официального сайта: https://sqlitebrowser.org/
2. После установки:

* Запустите DB Browser for SQLite
* Нажмите "Создать новую базу данных" (Create New Database)
* Выберите место для сохранения файла базы данных (например, database.db)
* Нажмите "Сохранить"

1. После создания базы данных:

* Перейдите на вкладку "SQL" (Execute SQL)
* Скопируйте весь SQL-код из файла database
* Вставьте его в окно SQL
* Нажмите кнопку "Выполнить" (Play button) или F5

1. После выполнения скрипта:

* Перейдите на вкладку "Структура базы данных" (Database Structure)
* Вы увидите созданные таблицы users и orders
* Можете просматривать и редактировать данные через вкладку "Просмотр данных" (Browse Data)

Основные изменения, которые я внес в скрипт для совместимости с SQLite:

* Заменил INT AUTO\_INCREMENT на INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
* Заменил VARCHAR на TEXT
* Заменил DATETIME на TEXT (SQLite не имеет специального типа для даты/времени)
* Заменил DECIMAL на REAL

Теперь база данных готова к использованию в DB Browser for SQLite. Вы можете добавлять, просматривать и редактировать данные через удобный графический интерфейс программы.