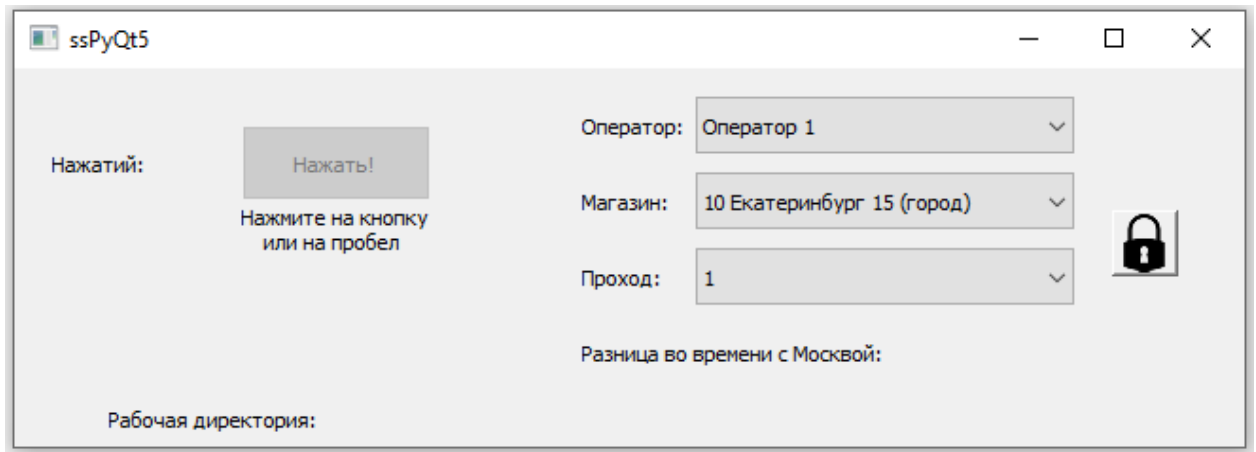


ScreenShotsPyQt5

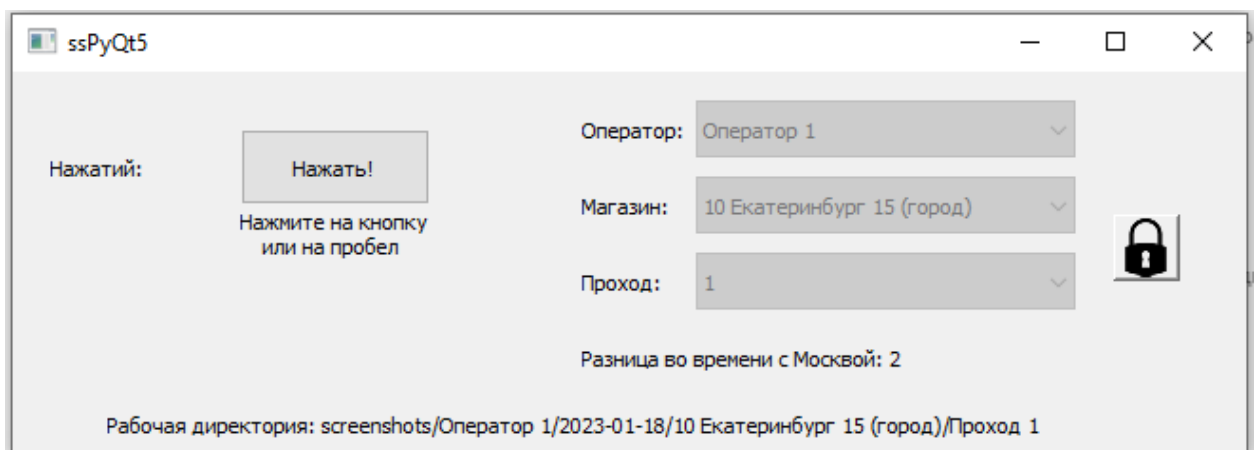
1. Работа с приложением

Главное окно приложения выглядит следующим образом:



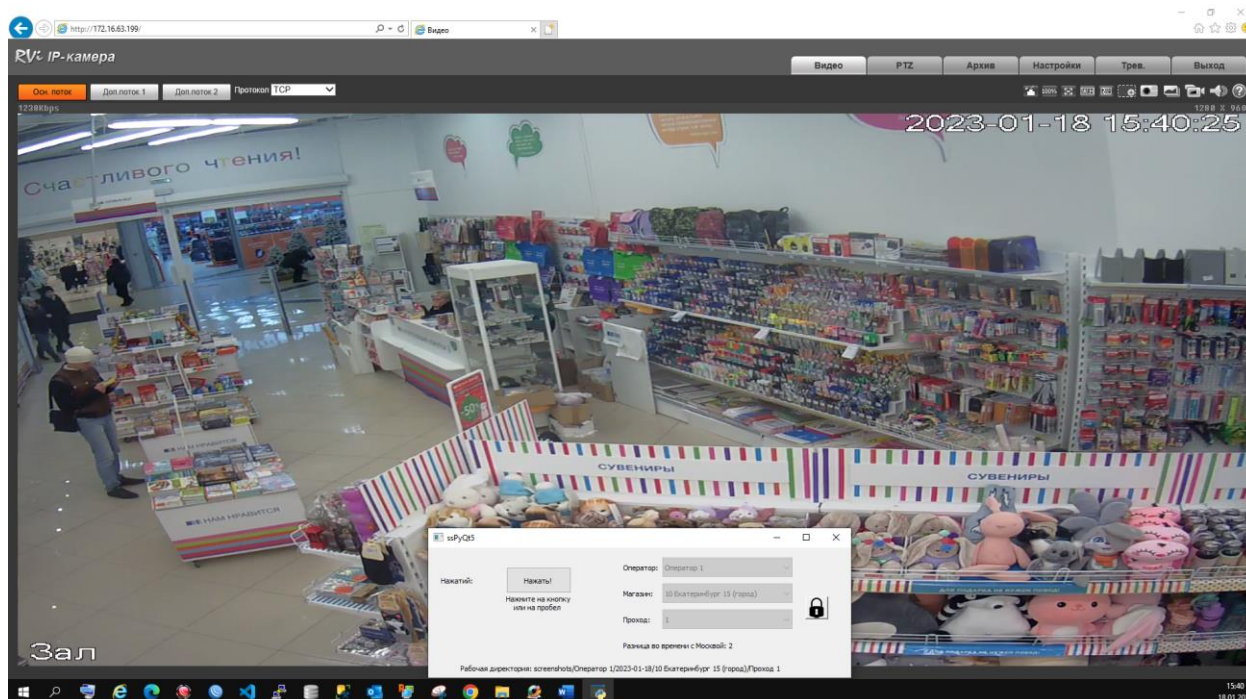
Для начала работы оператор выбирает свой номер в параметре «Оператор», это значение зависит от номера ПК, участвующего в подсчете и не меняется на протяжении проведения подсчетов. Далее оператор выбирает необходимые значения параметров «Магазин» и «Проход», нажимает на кнопку «Lock» (замок справа). Параметр «Разница во времени с Москвой» выставляется автоматически.

После нажатия окно примет следующий вид:



Это означает, что приложение готово к сохранению скриншотов. Для создания скриншотов необходимо нажать на кнопку «Нажать!» слева. Первый раз на кнопку необходимо нажать с помощью мыши, далее можно нажимать пробел на клавиатуре.

Для удобства работы рекомендуется расположить окно приложения и окно браузера с камерой подобным образом:



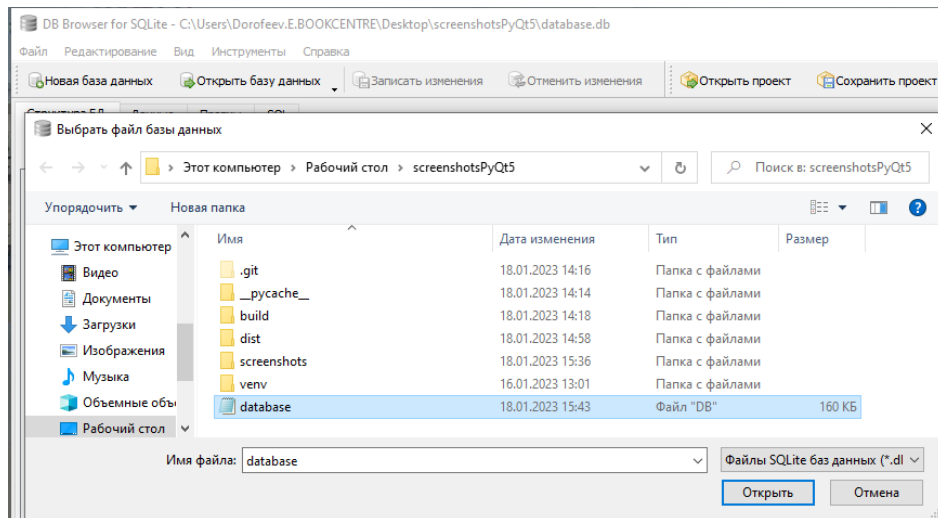
При завершении подсчетов для конкретного магазина оператор должен нажать на кнопку «Lock», чтобы окно приняло первоначальный вид, выбрать необходимые параметры для дальнейшей работы и нажать «Lock» ещё раз, чтобы начать процесс подсчета.

2. Сбор данных

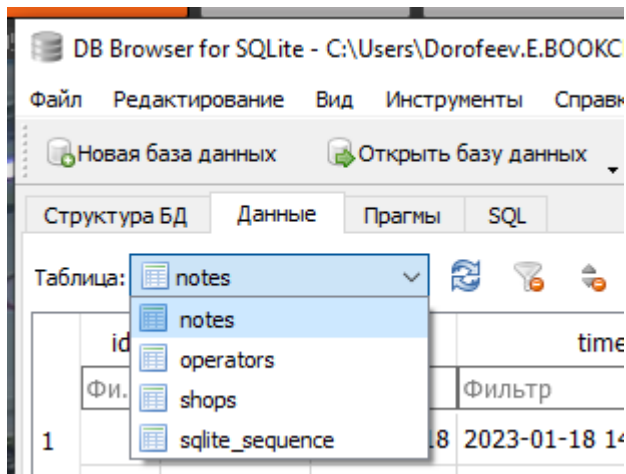
В текущем варианте приложение использует децентрализованную БД, т.е. на каждом ПК, участвующем в подсчёте, хранится своя БД. Для составления единого отчёта, например, в Excel необходимо экспортировать значения таблицы «Notes» каждой БД, затем объединить их в отдельном документе. Также необходимо собрать в одном месте папки \screenshots\Оператор «№ оператора».

Экспортировать данные можно при помощи программы DB Browser for SQLite следующим образом:

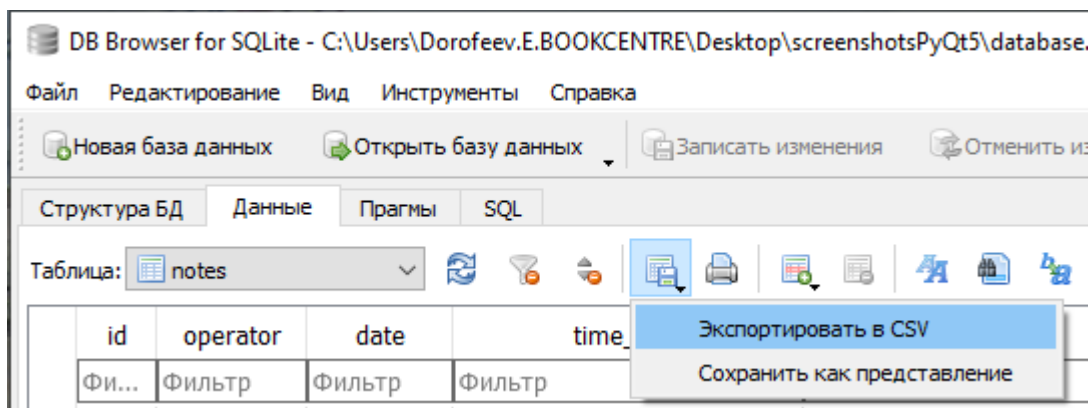
- Открыть файл БД с помощью кнопки «Открыть базу данных»;



- Перейти в «Данные», выбрать таблицу «Notes»;



- Экспортировать данные в CSV.



Данные представлены в следующем виде:

id	operator	date	time_msk	time_local	shop_name	passage	ss_path
1	Оператор 1	18.01.2023	18.01.2023 14:14	18.01.2023 16:14 10	Екатеринбург 15 (город)	1	1\screenshots\Онепатор 1\2023-01-18\10 Екатеринбург 15 (город)\Проход 1\2023-01-18 16.14.14.736019.jpg
2	Оператор 1	18.01.2023	18.01.2023 14:14	18.01.2023 16:14 10	Екатеринбург 15 (город)	1	1\screenshots\Онепатор 1\2023-01-18\10 Екатеринбург 15 (город)\Проход 1\2023-01-18 16.14.15.590980.jpg
3	Оператор 1	18.01.2023	18.01.2023 14:14	18.01.2023 16:14 10	Екатеринбург 15 (город)	1	1\screenshots\Онепатор 1\2023-01-18\10 Екатеринбург 15 (город)\Проход 1\2023-01-18 16.14.16.836154.jpg
4	Оператор 1	18.01.2023	18.01.2023 14:14	18.01.2023 16:14 10	Екатеринбург 15 (город)	1	1\screenshots\Онепатор 1\2023-01-18\10 Екатеринбург 15 (город)\Проход 1\2023-01-18 16.14.17.017018.jpg
5	Оператор 1	18.01.2023	18.01.2023 14:14	18.01.2023 16:14 10	Екатеринбург 15 (город)	1	1\screenshots\Онепатор 1\2023-01-18\10 Екатеринбург 15 (город)\Проход 1\2023-01-18 16.14.17.200401.jpg
6	Оператор 1	18.01.2023	18.01.2023 14:14	18.01.2023 16:14 10	Екатеринбург 15 (город)	1	1\screenshots\Онепатор 1\2023-01-18\10 Екатеринбург 15 (город)\Проход 1\2023-01-18 16.14.17.385914.jpg

Получить доступ к конкретному скриншоту можно по адресу в ячейке ss_path. Также данные можно сортировать, опираясь на прочие параметры.