## Руководство пользователя

# **Scalper Lite**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Кр	аткое описание	5			
2	Подготовка QUIK					
	2.1	Системные требования	6			
	2.2	Настройка таблиц	6			
3	По	дключение к QUIK	7			
4	На	стройка программы	8			
	4.1	Инструменты	8			
	4.2	Счета	13			
	4.3	Внешний вид	15			
	4.4	Горячие клавиши	17			
	4.5	Сеть				
5	Ин	терфейс программы				
	5.1	Таблица инструментов	20			
	5.2	Таблица биржевых котировок	21			
	5.3	Панель ручной торговли	22			
	5.4	Панель управления	24			
6	То	рговые операции	27			
	6.1	Торговые операции из таблицы биржевых котировок	27			
7	Ко	нтактная информация				

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Табл. 4.1 – Поля настроек инструментов	8
Табл. 4.2 – Таблица инструментов	12
Табл. 4.3 – Поля настроек торговых счетов	13
Табл. 4.4 – Поля настроек внешнего вида программы	15
Табл. 4.5 – Перечень горячих клавиш	17
Табл. 4.6 – Поля настроек соединения	18
Табл. 5.1 – Поля таблицы биржевых котировок	21
Табл. 5.2 – Элементы панели инструментов	22
Табл. 5.3 – Элементы панели управления	24
Табл. 5.4 – Элементы меню настроек программы	24
Табл. 5.5 – Элементы меню создания групповых торговых операций	25

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рис. 3.1 – Загрузка LUA коннектора в QUIK	7
Рис. 4.1 – Переход в общие настройки программы	8
Рис. 4.2 – Настройки инструментов	8
Рис. 4.3 – Заполнение таблицы инструментов	. 12
Рис. 4.4 – Параметры торговых счетов	. 13
Рис. 4.5 – Заполнение параметров торговых счетов	. 14
Рис. 4.6 – Настройки внешнего вида программы	. 15
Рис. 4.7 – Настройки горячих клавиш	. 17
Рис. 4.8 – Настройки соединения	. 18
Рис. 5.1 – Зоны окна программы	. 20
Рис. 5.2 – Флажок отображения таблицы инструментов	.21
Рис. 5.3 – Выбор колонок таблицы биржевых котировок	. 22
Рис. 5.4 – Перемещение колонки таблицы биржевых котировок	. 22
Рис. 5.5 – Элементы панели инструментов	. 22
Рис. 5.6 – Таблица состояний	. 24
Рис. 5.7 – Меню настроек программы	. 24
Рис. 5.8 – Меню создания групповых торговых операций	. 25
Рис. 6.1 – Операции создания заявок/стоп-заявок	. 27

## 1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Программа предназначена для упрощения принятия решения и выполнения операций при краткосрочной биржевой торговле. Программа обеспечивает визуализацию биржевого стакана.

Выполнение различных торговых операций можно совершать как с помощью клавиш мыши, так и с помощью горячих клавиш.

Программа работает совместно с торговым терминалом QUIK посредством взаимодействия с ним через LUA коннектор.

Основные функциональные возможности:

- Торговые операции с акциями на Фондовой секции и фьючерсами на Срочной секции Московской биржи;
- ✓ Автоматическое создание стоп-заявок;
- ✓ Отражение результата открытой позиции.

Программа выполняет торговые операции без подтверждения. Перед использованием изучите данное руководство и убедитесь в том, что вы понимаете логику работы программы. Рекомендуется первое знакомство с программой производить на учебном торговом счете.

### **2 ПОДГОТОВКА QUIK**

#### 2.1 Системные требования

Системные требования, рекомендуемые разработчиками QUIK.

Подсистема	Минимальные требования
Процессор	Pentium4, 2 GHz или более мощный
Оперативная память	Не менее 512 Mb
Операционная система	Windows Vista/7/8/8.1/10
Разрешение экрана	Не менее 1024х600 пикселей



Требуемая версия QUIK 7.19 и старше

#### 2.2 Настройка таблиц

Для получения необходимых минимальных данных о состоянии торговли инструментом в QUIK в таблицу текущих торгов должен быть добавлен торгуемый инструмент.

Открывать стаканы котировок торгуемых инструментов в QUIK не обязательно.

## **3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К QUIK**

Обмен данными между программой и торговым терминалом QUIK осуществляется через LUA коннектор. LUA коннектор представляет собой скрипт LUA, исполняемый в QUIK.

Для загрузки LUA коннектора в QUIK произведите операции (Рис. 3.1):

- Запустите QUIK;
- Перейдите в меню Сервисы / Lua скрипты;
- В появившемся окне нажмите кнопку Добавить
- В окне выбора файла перейдите в папку с установленной программой и выберите файл QluaAPI.lua;
- Нажмите кнопку Открыть 💌
- В QUIK в окне Доступные скрипты выберите QluaAPI.lua и нажмите кнопку Запустить .
- Коннектор загружен и запущен.

Если не останавливать выполнение скрипта **QluaAPI.lua**, то при последующих запусках QUIK загрузку и запуск коннектора производить не понадобится – коннектор будет запускаться автоматически.

Q [UID: 130052] Информационно-торговая система QUIK (версия 7.19.0.51)	_ = ×
Система Создать окно Действия Брокер Расширения Сервисы Окна	
🗹 🖌 🐻 🖾 🗉 🗔 🗔 🖏 бо бо 👎 🏭 бо ба 🗦 🖉 Общие фильтры	
Акции Фьючерсы Валюта Графики Снятие заявок по условию	Alt+Shift+D
Экспорт/импорт данных	*
<u>И</u> зменить пароль	
<u>Q</u> PILE скрипта	
Циа скрипты	
🚯 Доступные скрипты	×
Загруженные скрипты	Добавить
Имя файла	
Q Choose LUA script	×
← → < ↑ 📙 « Program Files (x86) > Scalper Lite 🗸 ひ Поиск: Scalper Lite	
Упорядочить 👻 Создать папку 🔠	🔀 Доступные скрипты 🗙
а Этот компьютер ^ Имя ^ 2 🖌 Дата изменения Тип	Загруженные скрипты Лобавить
	Имя файла
📓 Видео 🕼 QluaAPI.lua 24.10.2017 21:36 Файл "LUA"	С:\Program Files (x86)\Scalper Lite\QluaAPI.lua
🗄 Документы	
👃 Загрузки	Выделить все
🔤 Изображения	Запитить
👌 Музыка	
Имя файла: *.lua 🗸 🗸 🗸 из селение на	Ошибки выполнения скрипта
Открыть	
Время сервера: 17:36:09; последняя полученная запись: 547794	€ <u>a</u> 91.209.122.220:15100 ● 17.11.2018

Рис. 3.1 – Загрузка LUA коннектора в QUIK

## 4 НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

Для настройки программы перейдите в Меню / Параметры (Рис. 4.1).



#### Рис. 4.1 – Переход в общие настройки программы

Настройки программы разделены на группы:

- Инструменты;
- Счета;
- Внешний вид;
- Горячие клавиши;
- Сеть.

#### 4.1 Инструменты

пструменты	Счета Вн	нешний вид	Горя	чие кла	виши Сеть			
Стоп-заявки G	iAZP —				: 🛶 🥒 🗙 I			
Срок действия	i:	До отмен	ы	$\sim$	Kon Sunaru	Kankanan	Kour	
Спрэд стоп-ло	cc:	1,00 🌲	%	$\sim$	GAZP	TQBR	100	ľ
Спрэд тейк-про	офит:	1,00 🖨	%	~	RIZ8	SPBFUT	100	
Отступ от min/	т/п.:	0,00 🜲	%	~	USD000TOD	CETS	100	
Создавать Снимать с Корректир	стоп-заяв топ-заявки овать на р	ки автоматі 1 без позиці азмер пози	ически 1и ции					
Тип стоп-заяв	ки: Стоп	-лосс		$\sim$				
Отступ стоп-ла	ec:	0,25 🌲	%	$\sim$				
Отступ тейк-пр	офит:	1,30 🖨	%	$\sim$				
Стоп-лосс в бе	зубыток -							
Стоп-лосс	Стоп-лосс в безубыток							
Порог цены:		0,30 🌲	%	$\sim$				
					1			

#### Рис. 4.2 – Настройки инструментов

Перечень настраиваемых полей описан в Табл. 4.1.

Поле	Описание				
группа «Стоп-заявки	»				
Срок действия	<ul> <li>Срок истечения действия стоп-заявки:</li> <li>До отмены (стоп-заявка действует до отмены или до исполнения);</li> <li>Сегодня (стоп-заявка действует до конца торговой сессии);</li> <li>Число дней (стоп-заявка действует число дней, заданное в открывающемся поле слева).</li> <li>Примечание. Если при создании стоп-заявок в QUIK появляется сообщение «Нет прав на постановку отложенной стоп-заявки», то возможно, вам запрещено создавать стоп-заявки со сроком До отмены. Обратитесь с этим вопросом к брокеру</li> </ul>				
Спрэд стоп-лосс	Защитный спрэд стоп-лосс порожденной исполнением сто Задается в процентах (%) или Лонг: Цена заявки (Шаг) = Стоп- Цена заявки (%) = Стоп-це Шорт: Цена заявки (Шаг) = Стоп- Цена заявки (%) = Стоп-це	для расчета цены заявки, оп-заявки типа «Стоп-лосс». в шагах цены (Шаг). цена - Спрэд * Шаг на * (1 - Спрэд) цена + Спрэд * Шаг на * (1 + Спрэд)			
	Параметр	Значение			
	Шаг цены	0,01 руб.			
	Спрэд стоп-лосс	20 шагов цены			
	Стоп-цена позиции Лонг	150,35 руб.			
	Цена заявки	150,35 - 0,01 * 20 = 150,15			
Спрэд тейк-профит	Защитный спрэд тейк-профит. Устанавливает дополнительное (опережающее) отклонение цены заявки от цены последней сделки, инициировавшей заявку. Защитный спрэд предназначен для того, чтобы установить цену создаваемой лимитированной заявки заведомо исполнимой. Алгоритм. После изменения рыночной цены в направлении противоположном позиции на <b>Отступ</b> будет создана заявка закрытия позиции с ценой равной рыночной цене +/- <b>Спрэд</b> Задается в процентах (%) или в шагах цены (Шаг).				
Отступ от min/max т/п	Отступ от мин (макс) тейк-г насколько ниже (выше) локал цены может стать цена послед	профит. Параметр указывает, пьного максимума (минимума) цней сделки.			

Поле	Описание
	Алгоритм. После исполнения тейк-профит заявка на закрытие позиции будет создана, когда рыночная цена изменится от своего максимального (минимального) значения с момента исполнения тейк-профит на <b>Отступ</b> в направлении противоположно позиции. Задается в процентах (%) или в шагах цены (Шаг).
группа «Автоматиче	ские стоп-заявки»
Создавать стоп- заявки автоматически	Признак создания автоматических стоп-заявок. Примечание. При создании автоматических стоп-заявок
	также используются параметры группы «Стоп-заявки»
Снимать стоп- заявки без позиции	Признак отмены всех активных стоп-заявок, если размер позиции равен 0. Примечание. Опция работает вне зависимости от признака «Создавать стоп-заявки автоматически»
Корректировать на размер позиции	Признак выравнивания количества лотов стоп-заявки с размером позиции. Примечание. Опция работает вне зависимости от признака «Создавать стоп-заявки автоматически»
Тип стоп-заявки	<ul> <li>Тип стоп-заявки:</li> <li>Стоп-лосс;</li> <li>Тейк-профит;</li> <li>Стоп-лосс и тейк-профит;</li> <li>Стоп-лосс со связанной заявкой.</li> </ul> Подробное описание типов стоп-заявки изложено в руководстве пользователя QUIK в Разделе 5. Торговые операции клиента -> Условные (стоп-) заявки
Отступ стоп-лосс	Отступ стоп-цены от цены позиции. Задается в процентах (%) или в шагах цены (Шаг). Лонг: Стоп-цена (Шаг) = Цена позиции - Отступ * Шаг Стоп-цена (%) = Цена позиции * (1 - Отступ) Шорт: Стоп-цена (Шаг) = Цена позиции + Отступ * Шаг Стоп-цена (%) = Цена позиции * (1 + Отступ)
Отступ тейк- профит	Отступ тейк-цены от цены позиции. Задается в процентах (%) или в шагах цены (Шаг).

Поле	Описание
	Лонг: Тейк-цена (Шаг) = Цена позиции + Отступ * Шаг Тейк -цена (%) = Цена позиции * (1 + Отступ) Шорт: Тейк -цена (Шаг) = Цена позиции - Отступ * Шаг Тейк -цена (%) = Цена позиции * (1 - Отступ)
группа «Стоп-лосс в	безубыток»
Стоп-лосс в безубыток	Признак изменения стоп-цены стоп-заявки в соответствии с алгоритмом стоп-лосс в безубыток.
	Алгоритм. Изменение рыночной цены от цены позиции в направление открытой позиции на размер «Порога цены» приводит к изменению стоп-цены, как «Цена позиции» +/- «Смещение стоп-цены».
	Лонг (Шаг): если рыночная цена ≥ цена позиции + Порог цены * Шаг, то
	Стоп-цена = Цена позиции + Смещение стоп-цены * Шаг
	Лонг (%): если рыночная цена ≥ цена позиции * (1 + Порог цены), то
	Стоп-цена = Цена позиции (1 + Смещение стоп-цены)
	Шорт (Шаг): <b>если рыночная цена ≤ цена позиции - Порог</b> <b>цены * Шаг, то</b>
	Стоп-цена = Цена позиции - Смещение стоп-цены * Шаг Шорт (%): если рыночная цена ≤ цена позиции * (1 - Порог цены), то
<b>D</b> en ee	
порог цены	ля изменения стоп-цены. Задается в процентах (%) или в шагах цены (Шаг).
Смещение стоп- цены	Отступ стоп-цены от цены позиции после изменения рыночной цены от цены позиции на «Порог цены»

#### Внимание.

- 1. Параметры группы «Стоп-заявки» используются как в автоматических стопзаявках, так и в стоп-заявках, создаваемых вручную из таблицы котировок.
- 2. Автоматические стоп-заявки создаются по каждому инструменту с отмеченным признаком «Создавать стоп-заявки автоматически».

Для торговли с помощью программы инструмент должен быть добавлен в таблицу инструментов, описание которой приведено в Табл. 4.2.

Поле	Описание					
🕆 Добавить	Добавление нового инструмента в таблицу инструментов					
🔎 Редактировать	Редактирование параметров инструмента, выбранного в таблице					
× Удалить	Удаление инструмента из таблицы					
🛃 Импорт из QUIK	Автоматическое обновление таблицы инструментов. В таблицу попадают все инструменты, по которым открыты стаканы котировок в QUIK					
Переместить вверх	Перемещение инструмента в таблице на одну позицию вверх					
Переместить вниз	Перемещение инструмента в таблице на одну позицию вниз					
Таблица инструмент	ОВ					
Код бумаги	Идентификатор инструмента в торговой системе					
Код класса	Код класса инструмента в торговой системе					
Крупная заявка	Количество лотов, определяющих крупную заявку (объем) в таблице биржевых котировок					
Стоп-заявка	Признак автоматического создания стоп-заявок					

Габл. 4	1.2 – '	Таблица	инстру	ументов
---------	---------	---------	--------	---------

i 🏪 🥖 🗙	<u></u>					
Код бумаги	Код класса	Круп	C			
GAZP	TQBR 🚽	100				
RIZ8	SPBFUT	100				
USD000TOD	CETS	100				
Таблица текущих	торгов		_		-	1
	Код бумаги	Код класса	Откр.	Цена послед	Спрос	Пр
Сбербанк [Акции	1 SBER	TQBR	205,40	209,45	209,10	2
ГАЗПРОМ ао [А	GAZP	TQBR 🔶	136,59	138,35	138,32	1
ЛУКОЙЛ [Акции	LKOH	TQBR	4 295,0	4 337,5	4 336,5	4
ГМКНорНик [Акı	GMKN	TQBR	10 278	10 377	10 367	1
Сбербанк-п [Акц	u SBERP	TQBR	175,02	179,54	179,36	1
Роснефть [Акции	ROSN	TQBR	394,25	393,90	393,20	3
Магнит ао [Акци	MGNT	TQBR	4 295	4 296	4 291	
Аэрофлот [Акци	V AFLT	TQBR	121,60	122,90	122,85	1
Мечел ао [Акции	1 MTLR	TQBR	95,60	98,10	98,10	

Рис. 4.3 – Заполнение таблицы инструментов

#### 4.2 Счета

Инструменты Счета Внешний вид Горячие клавиши	и Сеть			
Фондовый рынок				
Код клиента:	12345 ~			
Торговый счет:	L01+00000F00 ~			
Вид лимита (T+):	2			
Размер позиции в таблице лимитов по бумагам транслируется в штуках				
Срочный рынок				
Торговый счет:	SPBFUT00000 V			

#### Рис. 4.4 – Параметры торговых счетов

Перечень настраиваемых полей описан в Табл. 4.3.

#### Табл. 4.3 – Поля настроек торговых счетов

Поле	Описание				
группа «Фондовый рынок»					
Код клиента	Идентификатор клиента в системе QUIK на площадке торговли ценными бумагами (Фондовая секция)				
Торговый счет	Счет депо, на котором учитываются средства клиента на площадке торговли ценными бумагам (Фондовая секция)				
Вид лимита (T+)	Срок расчета по обязательствам. Как правило, на Фондовой секции для акций установлен срок Т2, но брокеры могут изменять его по своему усмотрению. Для уточнения вида лимита свяжитесь со своим брокером				
Размер позиции в таблице лимитов по бумагам транслируется в штуках	Признак трансляции данных о размере позиции в таблице «Позиции по инструментам» (старое «Лимиты по бумагам») в штуках. Необходимо устанавливать в соответствии с настройками таблицы «Позиции по инструментам». Если данные отражаются в лотах, то флажок должен быть снят				
группа «Срочный рынок»					
Торговый счет	Счет депо, на котором учитываются средства клиента на площадке торговли производными инструментами (Срочная секция)				

выодзальки		×		
Инструмент ГАЗПРОМ ао 🔫	Торговый Счет L01+00000F00 SPBFUT00000	-		
Покупка	Продажа			
Цена 152,68	Кол-во (лот 10) <b>0</b>			
Рыночная	max: 0			
Код Клиента 12345 -	Поручение			
Да	<u>О</u> тмена	>>		
<u>Д</u> а	<u>О</u> тмена	>>		
Да Инструменты Счета	<u>О</u> тмена Внешний вид Горячие кла	авиши Сеть		
Да Инструменты Счета Фондовый рынок Код клиента:	<u>О</u> тмена Внешний вид Горячие кла	>>> авиши Сеть 12345	~	1
Да Инструменты Счета Фондовый рынок Код клиента: Торговый счет:	<u>Отмена</u> Внешний вид Горячие кла	авиши Сеть 12345 L01+000	~ 00F00 ◀ ~	
Да Инструменты Счета Фондовый рынок Код клиента: Торговый счет: Вид лимита (T+):	<u>О</u> тмена Внешний вид Горячие кла	авиши Сеть       12345       L01+000       2		
Да Инструменты Счета Фондовый рынок Код клиента: Торговый счет: Вид лимита (Т+): ✓ Размер позиции в	<u>Отмена</u> Внешний вид Горячие кла таблице лимитов по бумаг	авиши Сеть 12345 L01+000 2	ООFOO ← ✓	
Да Инструменты Счета Фондовый рынок Код клиента: Торговый счет: Вид лимита (Т+): ☑ Размер позиции в Срочный рынок	<u>Отмена</u> Внешний вид Горячие кла таблице лимитов по бумаг	<ul> <li>&gt;&gt;</li> <li>авиши Сеть</li> <li>12345</li> <li>L01+000</li> <li>2</li> <li>там транслируется</li> </ul>	 00F00	

Рис. 4.5 – Заполнение параметров торговых счетов

#### 4.3 Внешний вид

Инструменты Счета Внешний вид Горячие клави	иши Сеть		
Вид окна котировок	Цвета		
	Покупка: 1234.56 📰 🔏		
Высота строки: 16 🖨 Шрифт: 11 🖨	Спред: 1234.56 Д		
Поверх всех окон	🗹 Сетка:		
<ul> <li>Покупку показывать сверху</li> <li>Строки с нулевым объемом</li> </ul>	оказывать сверху кулевым объемом		
🗹 Свои заявки видны всегда	1234.56 📰 🗾 🖪		
Панель инструментов	Выделение крупной заявки:		
✓       Поле «Цена»         ✓       Поле «Количество»         ✓       Поле «Поты»         ✓       Поле «Орэд»         ✓       Поле «Спрэд»         ✓       В         Купить       ✓         Положение панели инструментов:       Снизу         ✓       Отображать обозначения полей	Кр. покупка: 1234.56 Д		

#### Рис. 4.6 – Настройки внешнего вида программы

Перечень настраиваемых полей описан в Табл. 4.4.

#### Табл. 4.4 – Поля настроек внешнего вида программы

Поле	Описание			
группа «Вид окна котировок»				
S ↓     S ↓	Выбор между видом таблицы биржевых котировок			
Высота строки	Размер высоты строки таблицы биржевых котировок			
Шрифт	Размер шрифта таблицы биржевых котировок			
□ Поверх всех окон	Отображение программы поверх всех других окон			
Покупку показывать сверху	В таблице биржевых котировок покупки отображаются вверху			
Строки с нулевым объемом	В таблице биржевых котировок отображаются котировки с нулевым объемом			
Свои заявки видны всегда	В таблице биржевых котировок свои заявки отображаются всегда			
группа «Цвета»				
Покупка	Параметры цвета и шрифта ячеек котировок на покупку таблицы биржевых котировок			

Поле	Описание
Продажа	Параметры цвета и шрифта ячеек котировок на продажу таблицы биржевых котировок
Спред	Параметры цвета и шрифта ячеек таблицы биржевых котировок между лучшими котировками на покупку и продажу, когда средняя цена позиции находится между лучшими котировками на покупку и продажу
🗹 Сетка	Настройки цвета сетки таблицы биржевых котировок
Средняя цена позиции	Параметры цвета и шрифта ячейки котировок средней цены позиции таблицы биржевых котировок
Выделение крупной заявки	Параметры цвета и шрифта ячеек котировок, чей объем в лотах не менее заданного размера крупной заявки (см. Табл. 4.2, поле «Крупная заявка»)
Кр. покупка	Параметры цвета и шрифта ячеек котировок крупных заявок на покупку
Кр. продажа	Параметры цвета и шрифта ячеек котировок крупных заявок на продажу
группа «Панель инст	грументов»
🗹 поле/ элемент	Выбор отображения и порядка полей и элементов на панели инструментов. Выбор инструмента производится установкой флажка у советующего поля, сортировка осуществляется кнопками и и
Положение панели инструментов	Привязка панели инструментов к границам окна. Возможные варианты: • Снизу; • Сверху; • Слева; • Справа
Отображать обозначения полей	Признак отображения наименований полей в панели инструментов

#### 4.4 Горячие клавиши

Инструменты Счета Внешний вид Горячие клавиши Сеть			
Действие	Горячая клавиша		
Купить по рынку	Up		
Продать по рынку	Down		
Встать на покупку перед крупной	Control+Left		
Покупать лучшим	Left		
Встать на продажу перед крупной	Control+Right		
Продавать лучшим	Right		
Закрыть по рынку	Space		
Реверс	Control+R		
Снять всё	Control+End		
Снять все заявки Control+Del			
Снять все стоп-заявки Control+Ins			
Следующий инструмент	PgUp		
Предыдущий инструмент	PgDn		
Купить по рынку Цр	Изменить		

#### Рис. 4.7 – Настройки горячих клавиш

Перечень настраиваемых горячих клавиш описан в Табл. 4.5.

#### Табл. 4.5 – Перечень горячих клавиш

Поле	Описание
Купить по рынку	Создание заявки на покупку с признаком «Рыночная» на Фондовой секции или с лимитной ценой на Срочной секции
Продать по рынку	Создание заявки на продажу с признаком «Рыночная» на Фондовой секции или с лимитной ценой на Срочной секции
Встать на покупку перед крупной	Создание лимитной заявки на покупку по цене на один шаг больше лучшей цены покупки (bid) заданной крупной заявки (объема). Объем крупной заявки задается для каждого инструмента отдельно в таблице инструментов в поле «Крупная заявка» на вкладке «Инструменты» окна «Параметры» (п.4.1)
Покупать лучшим	Создание заявки на покупку с ценой большей цены лучшей покупки на один шаг цены
Встать на продажу перед крупной	Создание лимитной заявки на продажу по цене на один шаг меньше лучшей цены продажи (offer) заданной крупной заявки (объема). Объем крупной заявки задается для каждого инструмента отдельно в таблице инструментов в поле «Крупная заявка» на вкладке «Инструменты» окна «Параметры» (п.4.1)

Поле	Описание
Продавать лучшим	Создание заявки на продажу с ценой меньшей цены лучшей продажи на один шаг цены
Закрыть по рынку	Отмена всех активных заявок и стоп-заявок и создание заявки закрытия всех открытых позиций с признаком «Рыночная» на Фондовой секции или с лимитной ценой на Срочной секции
Реверс	Отмена всех активных заявок и стоп-заявок и создание заявки с признаком «Рыночная» на Фондовой секции или с лимитной ценой на Срочной секции с операцией противоположной направлению открытой позиции и количеством лотов равным удвоенному размеру открытой позиции
Снять все	Отмена всех активных заявок и стоп-заявок
Снять все заявки	Отмена всех активных заявок
Снять все стоп- заявки	Отмена всех активных стоп-заявок
Следующий инструмент	Переключение на следующий инструмент из списка (см. Табл. 4.2)
Предыдущий инструмент	Переключение на предыдущий инструмент из списка (см. Табл. 4.2)

Для изменения назначенной клавиши выберите в таблице необходимую операцию и нажмите кнопку Изменить. В поле ввода комбинации клавиш нажмите необходимую комбинацию клавиш.

#### 4.5 Сеть

Инструменты Счета	Внешний вид Горячие клавиши Сеть
Параметры соедине	ния с QUIK
Номер порта:	5000 🗢
Проверка обновлени	ий
🗹 При запуске про	верять наличие новой версии
Настройка прокси	
🗌 Использовать дл	ля соединения следующие настройки прокси:
НТТР Прокси:	Порт: 8080 🚖
Идентификация пол	ьзователя
Использовать и,	дентификацию по имени и паролю
Имя:	Пароль:

#### Рис. 4.8 – Настройки соединения

Перечень настраиваемых полей описан в Табл. 4.6.

Табл. 4.6 – Поля настроек соединения

Поле	Описание			
группа «Параметры соединения с QUIK»				
Номер порта	Натуральное число, в диапазоне от 0 до 65535 (для протокола TCP). Используется для запуска нескольких копий программы на одном компьютере. Внимание. Одна копия программы может быть подключена только к одной копии QUIK. Для запуска нескольких копий программы и нескольких QUIK в каждой копии программы необходимо задавать свой номер порта. Загружать в QUIK скрипт QluaAPI необходимо из папки соответствующей копии программы.			
группа «Проверка об	о́новлений»			
При запуске проверять наличие новой версии	Автоматическая проверка обновлений программы при запуске программы			
группа «Настройка п	рокси»			
Использовать для соединения настройки прокси	Соединение с сервером QUIК через прокси сервер			
НТТР Прокси	IP адрес прокси сервера			
Порт	Порт прокси сервера			
группа «Идентификация пользователя»				
Использовать идентификацию по имени и паролю	Соединение через прокси сервер с авторизацией			
Имя	Логин подключения к прокси серверу			
Пароль	Пароль подключения к прокси серверу			

## 5 ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

Главное окно программы поделено на зоны (Рис. 5.1):

- 1. Таблица инструментов;
- 2. Таблица биржевых котировок;
- 3. Панель ручной торговли;
- 4. Панель управления.

🛒 RIMO 0		—		Ă
Инструме	Цена	Объем	Свой	Z
GAZP	117970	31		
RIM0	117960	16		
CHMF	117940	14		
SiM0	117930	7		
	117920	2		
	117900	27		
	117890	29		
	117880	4		
	117870	2		
	117860	7		
	117850	37		
	117820	10		
	117790	12		
	117770	2		
	117740	2		
	117720	2		
	117710	2		
	117700	2		
	117690	63		
	117680	11		
	117670	7		
	117650	24		
	117640	27		
	117620	26		
	117610	6		
	117600	2		
B P 118700 🕂 Q 10 🕂 S 🦓 🗶				
🖲 🖲 Меню 👻 Операции 👻 🕘 :				

Рис. 5.1 – Зоны окна программы

#### 5.1 Таблица инструментов

Таблица содержит список инструментов, заданных для торговли на вкладке «Инструменты» окна «Параметры». Отображение котировок в таблице биржевых котировок и торговых параметров в панели ручной торговли зависит от отмеченного инструмента. Дополнительно переключаться между инструментами можно с помощью горячих клавиш (п.4.4) или через Меню / Инструмент.

Таблицу можно скрыть, убрав флажок у строки «Таблица» в Меню / Инструмент / Таблица (Рис. 5.2).



Рис. 5.2 – Флажок отображения таблицы инструментов

#### 5.2 Таблица биржевых котировок

В зависимости от выбранного внешнего вида (п.4.3) таблица биржевых котировок содержит колонки, описанные в Табл. 5.1.

Поле	Описание
Цена	Котировка в валюте биржи
Покупка	Количество лотов в заявках на покупку по данной Цене
Продажа	Количество лотов в заявках на продажу по данной Цене
Объем	Количество лотов в заявках по данной Цене
Сумма лучшей покупки	Сумма лучших Покупок нарастающим итогом
Сумма лучшей продажи	Сумма лучших Продаж нарастающим итогом
Сумма лучших	Сумма Объемов нарастающим итогом
Своя покупка	Количество своих лотов на покупку по данной цене
Своя продажа	Количество своих лотов на продажу по данной цене
Свой	Количество своих лотов по данной цене
Стоп-заявки	Количество лотов своих стоп-заявок по данной цене

#### Табл. 5.1 – Поля таблицы биржевых котировок

Для отображения/скрытия колонок таблицы нажмите правой клавишей мыши на одной из колонок и в открывшемся контекстном меню отметьте флажками необходимые колонки (Рис. 5.3).



Рис. 5.3 – Выбор колонок таблицы биржевых котировок

Для изменения порядка колонок, удерживая нажатой левую клавишу мыши на одной из колонок, переместите колонку в необходимое место (Рис. 5.4).

😻 GAZ	–		×
Объем	Цена	Свой	Стоп
11	140,58	·	
1	139,98		
293	139,21		

#### Рис. 5.4 – Перемещение колонки таблицы биржевых котировок

Для смены отображения котировок на покупку и продажу местами произведите двойной клик левой клавишей мыши по заголовку колонки «Цена».

#### 5.3 Панель ручной торговли

Панель инструментов содержит данные о торговле инструментом и элементы создания торговых операций (Рис. 5.5).



Рис. 5.5 – Элементы панели инструментов

Элементы панели инструментов перечислены в Табл. 5.2.

#### Табл. 5.2 – Элементы панели инструментов

Элемент	Описание
P 138 +	Цена создаваемой лимитной заявки с точностью шага цены
Q 1 🛊	Количество лотов создаваемой заявки/стоп-заявки
L 0	<ul> <li>Размер открытой позиции в лотах:</li> <li>Зеленый цвет: открыта длинная позиция;</li> <li>Красный цвет: открыта короткая позиция</li> </ul>
R	<ul><li>Результат открытой позиции в пунктах:</li><li>Зеленый цвет: позиция прибыльная;</li></ul>

Элемент	Описание
	• Красный цвет: позиция убыточная. Результат равен разности рыночной цены (цена последней сделки из таблицы текущих торгов QUIK) и средней цены позиции
S 0,04	Разницы между лучшими ценами на продажу и покупку в пунктах
В	Создание лимитной заявки на покупку с заданными ценой (P) и количество лотов (Q)
S	Создание лимитной заявки на продажу с заданными ценой (P) и количество лотов (Q)
FB	Создание заявки на покупку с заданным количеством лотов (Q) и ценой равной:
	цена лучшей крупной заявки на покупку + шаг цены
	Примечание. Если крупной заявки в таблице нет, то заявка создана не будет
FS	Создание заявки на продажу с заданным количеством лотов (Q) и ценой равной:
	Цена лучшей крупной заявки на продажу – Шаг цены
	Примечание. Если крупной заявки в таблице нет, то заявка создана не будет
<i>\$</i> 3	Реверс позиции. Отмена всех активных заявок и стоп-заявок и создание заявки с признаком «Рыночная» на Фондовой секции или с лимитной ценой на Срочной секции с операцией противоположной направлению открытой позиции и количеством лотов равным удвоенному размеру открытой позиции
×	Отмена всех активных заявок и стоп-заявок и создание заявки закрытия всех открытых позиций с признаком «Рыночная» на Фондовой секции или с лимитной ценой на Срочной секции
<b>©</b>	Отмена всех активных заявок по инструменту
	Отмена всех активных стоп-заявки по инструменту
At	Отмена всех активных заявок и стоп-заявок по инструменту
۲	Переход в окно настроек таблицы котировок

#### 5.4 Панель управления

В панели управления отображается индикация соединения с QUIK, доступ к настройкам программы и создание групповых торговых операций (Рис. 5.6).

🖲 🖯 Меню 👻	Операции 🗸	
------------	------------	--

#### Рис. 5.6 – Таблица состояний

Элементы панели управления перечислены в Табл. 5.3.

#### Табл. 5.3 – Элементы панели управления

Поле	Описание
••	Индикация соединения программы с QUIK через LUA коннектор (первый индикатор) и соединения с сервером QUIK (второй индикатор).
	<ul> <li>– наличие установленного соединения</li> </ul>
	– установка соединения
	😑 – отсутствие соединения
	Торговые операции доступны при наличии обоих установленных соединений
Меню	Контекстное меню настроек программы
Операции	Контекстное меню создания торговых операций

Контекстное меню настроек программы представлено на Рис. 5.7 и содержит элементы, перечисленные в Табл. 5.4.



Рис. 5.7 – Меню настроек программы

Табл. 5.4 – Элементы м	иеню настроек	программы
------------------------	---------------	-----------

Элемент	Описание
🕖 О программе	Краткая информация о программе
🕑 Справка	Открытие руководства пользователя
👛 Инструмент	Выбор инструмента для торговли из списка.

Элемент	Описание	
	<ul> <li>О программе</li> <li>Справка</li> <li>Инструмент</li> <li>✓ Таблица</li> <li>Боличество строк</li> <li>GAZP</li> <li>Горячие клавищи</li> <li>ВІМО</li> </ul>	
	<ul> <li>              Параметры</li></ul>	таблицу
Количество строк	Выбор предустановленного количества строк биржевых котировок	таблицы
Горячие клавиши	Переход в настройки горячих клавиш	
🎯 Параметры	Переход в основные параметры программы	
🞯 Выход	Выход из программы	

Контекстное меню создания групповых торговых операций на Рис. 5.8 и содержит элементы, перечисленные в Табл. 5.5.

×	Закрыть все
<b>\$</b> 3	Реверс
ଢ	Снять все заявки
-	Снять все стоп-заявки
A	Снять все

#### Рис. 5.8 – Меню создания групповых торговых операций

#### Табл. 5.5 – Элементы меню создания групповых торговых операций

Элемент	Описание
× Закрыть все	Закрытие всех открытых позиций по инструменту
💔 Реверс	Реверс позиции. Отмена всех активных заявок и стоп-заявок и создание заявки с признаком «Рыночная» на Фондовой секции или с лимитной ценой на Срочной секции с операцией противоположной направлению открытой позиции и количеством лотов равным удвоенному размеру открытой позиции
CHЯТЬ ВСС Заявки	Отмена всех активных заявок по инструменту

Элемент	Описание
Снять все стоп- заявки	Отмена всех активных стоп-заявок по инструменту
Снять все	Отмена всех активных заявок и стоп-заявок по инструменту

## 6 ТОРГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

#### 6.1 Торговые операции из таблицы биржевых котировок

Программа поддерживает создание торговых операций нажатием клавиш мыши на ячейках таблицы биржевых котировок. Параметры создаваемых торговых операций описаны на Рис. 6.1.



Рис. 6.1 – Операции создания заявок/стоп-заявок

Для вида с разделением объемов на покупку и продажу операции аналогичные:

- В колонке Цена создаются заявки с операцией противоположной котировке;
- В колонках Своя покупка, Своя продажа создаются заявки на покупку/продажу соответственно;
- В колонке Стоп-заявки создаются стоп-заявки.

Правила создания стоп-заявок по типам:

- Стоп-лимит (один клик левой клавишей мыши)
  - о В области покупки создается стоп-лимит на продажу;
  - о В области продажи создается стоп-лимит на покупку.
- Тейк-профит (удерживая клавишу Alt, один клик левой клавишей мыши)
  - В области покупки создается тейк-профит на покупку;
  - В области продажи создается тейк-профит на продажу.
- Тейк-профит и стоп-лимит (при открытой позиции, удерживая клавиши Shift, клик левой клавишей мыши в одной области, затем второй клик в другой области)
  - При открытой длинной позиции (Лонг) в области покупки создается стоплимит на продажу, в области продажи – тейк-профит на продажу;
  - При открытой короткой позиции (Шорт) в области продажи создается стоп-лимит на покупку, в области покупки – тейк-профит на покупку.

Количество лотов в создаваемой стоп-заявке равно количеству, задаваемому в поле лотов заявки строки состояния программы.

Параметры расчета цен стоп-заявок едины для всех инструментов и задаются в основных настройках (п.4.1).

Зажатие клавиши **Ctrl** приводит к остановке изменения цен в таблице котировок. Объемы при этом продолжают изменяться. Это позволяет создавать заявку по желаемой цене.

## 7 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарим Вас за использование продукта с сайта mycreditcard.ru.

По всем вопросам Вы можете обращаться к нам, отправив письмо на адрес infodesk@mycreditcard.ru

Логин в Skype mycreditcard.ru

Официальный сайт www.mycreditcard.ru