

TSLab Опционы

Новости, рынок, рецепты, ответы
smart-lab.ru/profile/ch5oh
blog.tslab.ru/blog/opt

30 июня 2020

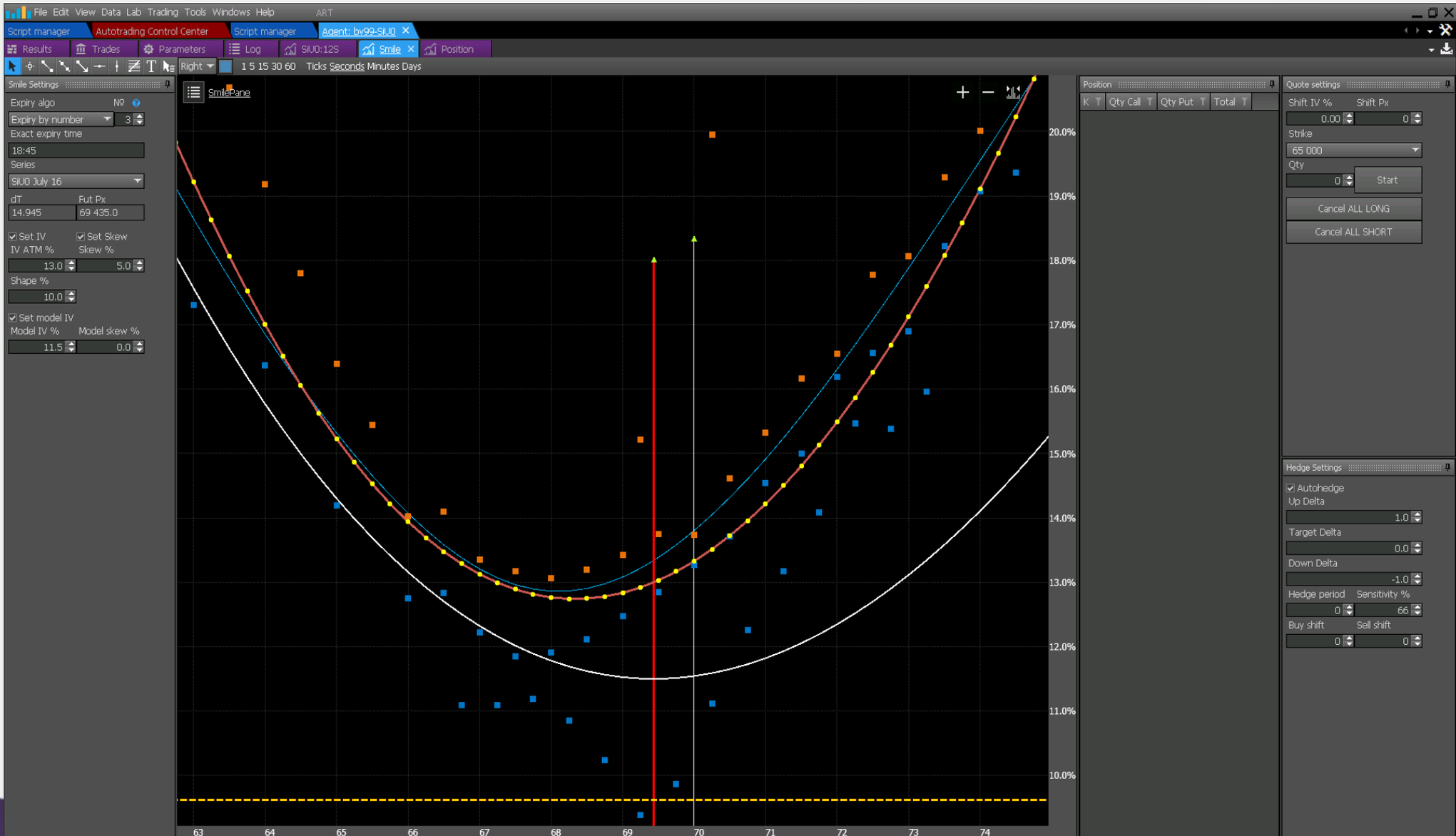
План

- **TSLab** – конструктор!
- Опционный робот **Buy Vola**

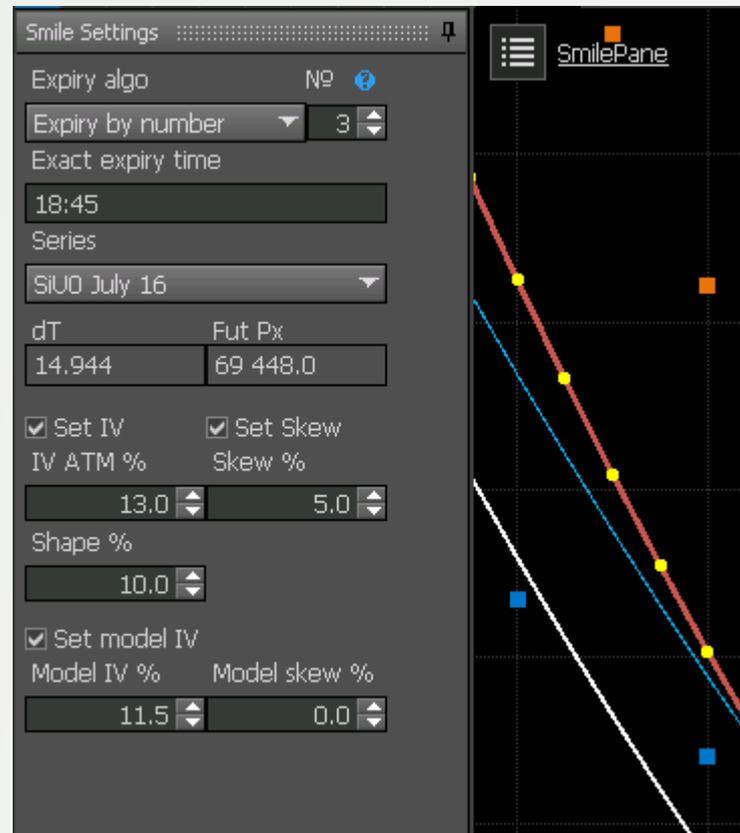
Buy Vola

- Форум “**Опционы**”
- **Примеры опционных скриптов**
- “Сладкая парочка” **Buy vola / Sell vola**

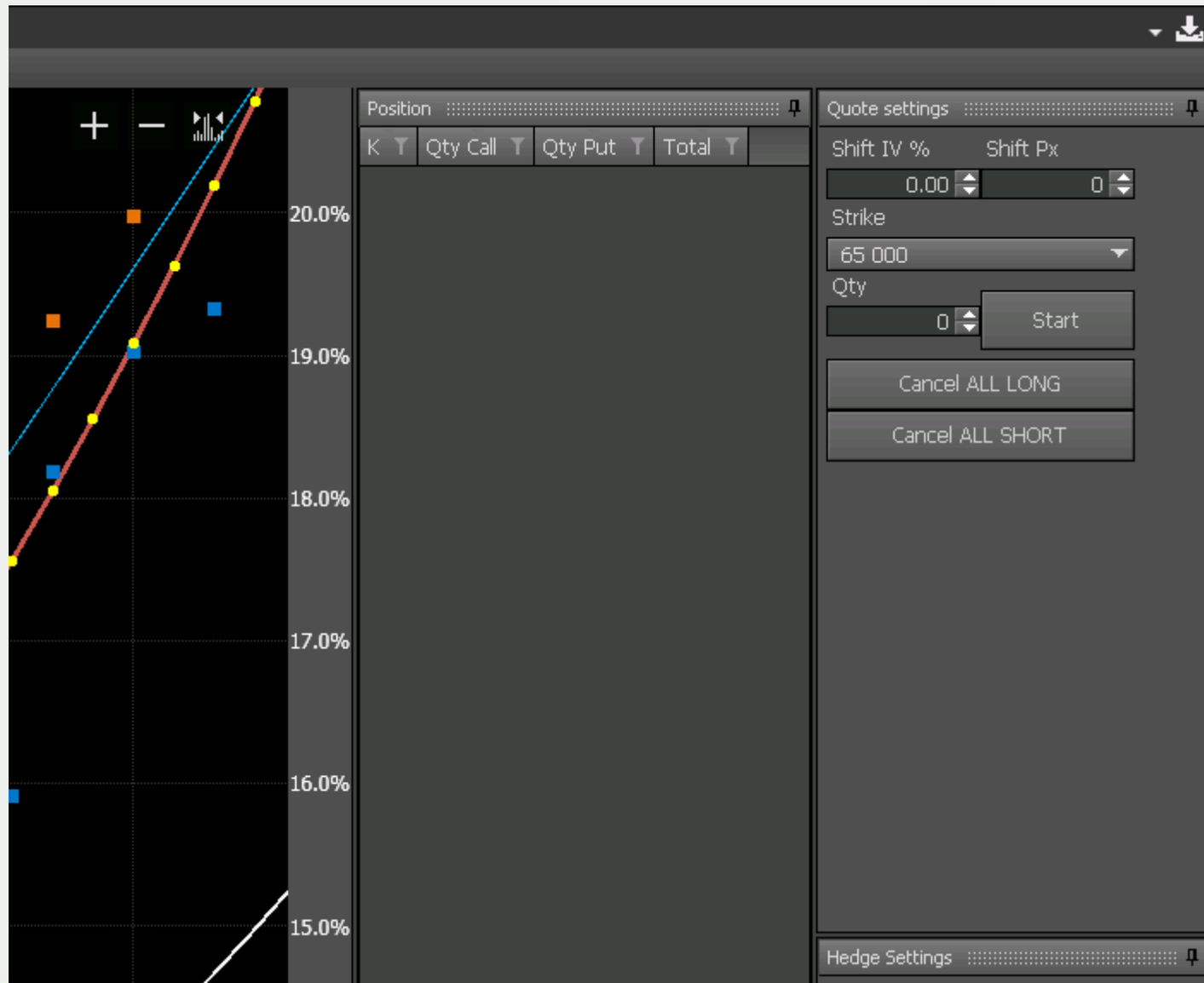
Общий вид - Улыбка



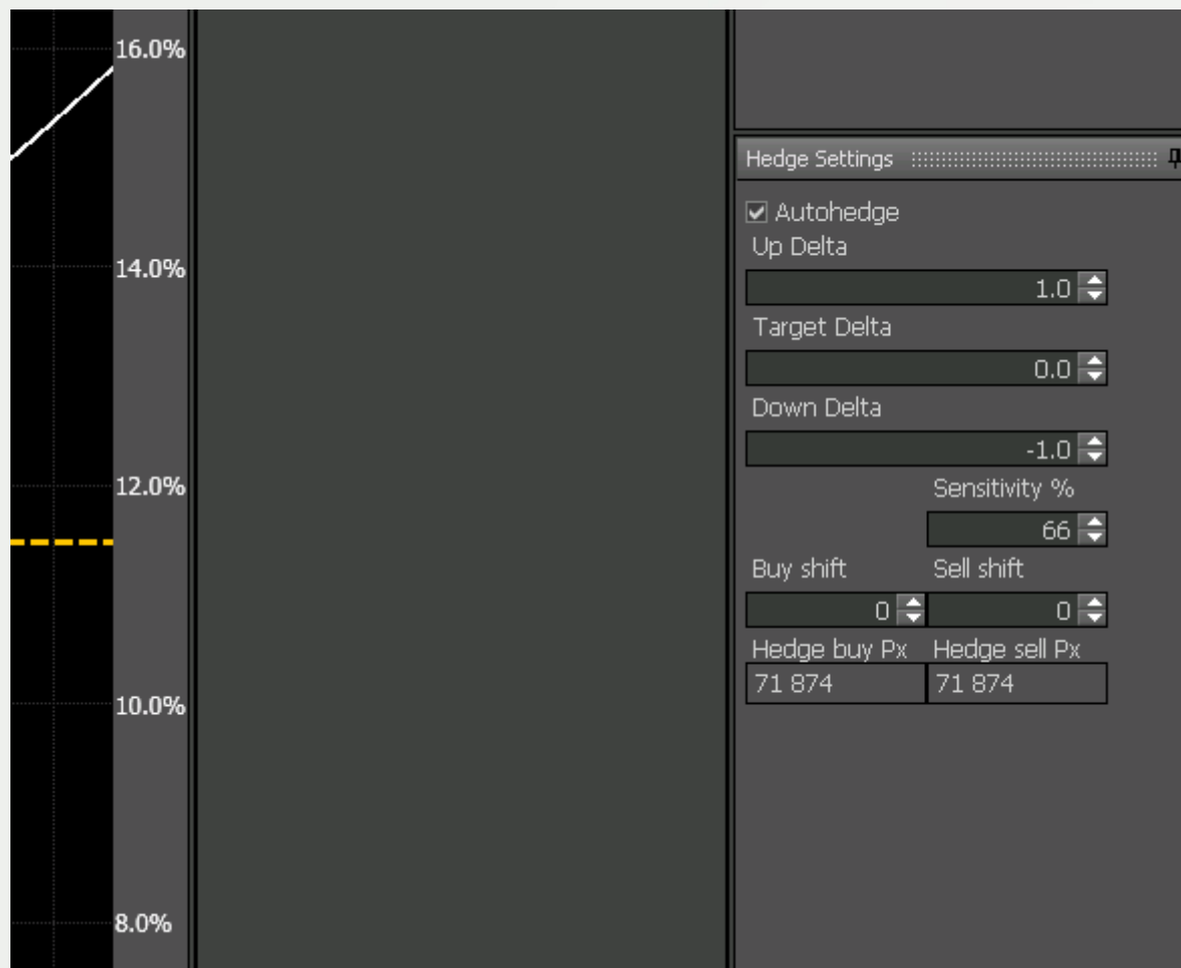
Улыбка - Настройки



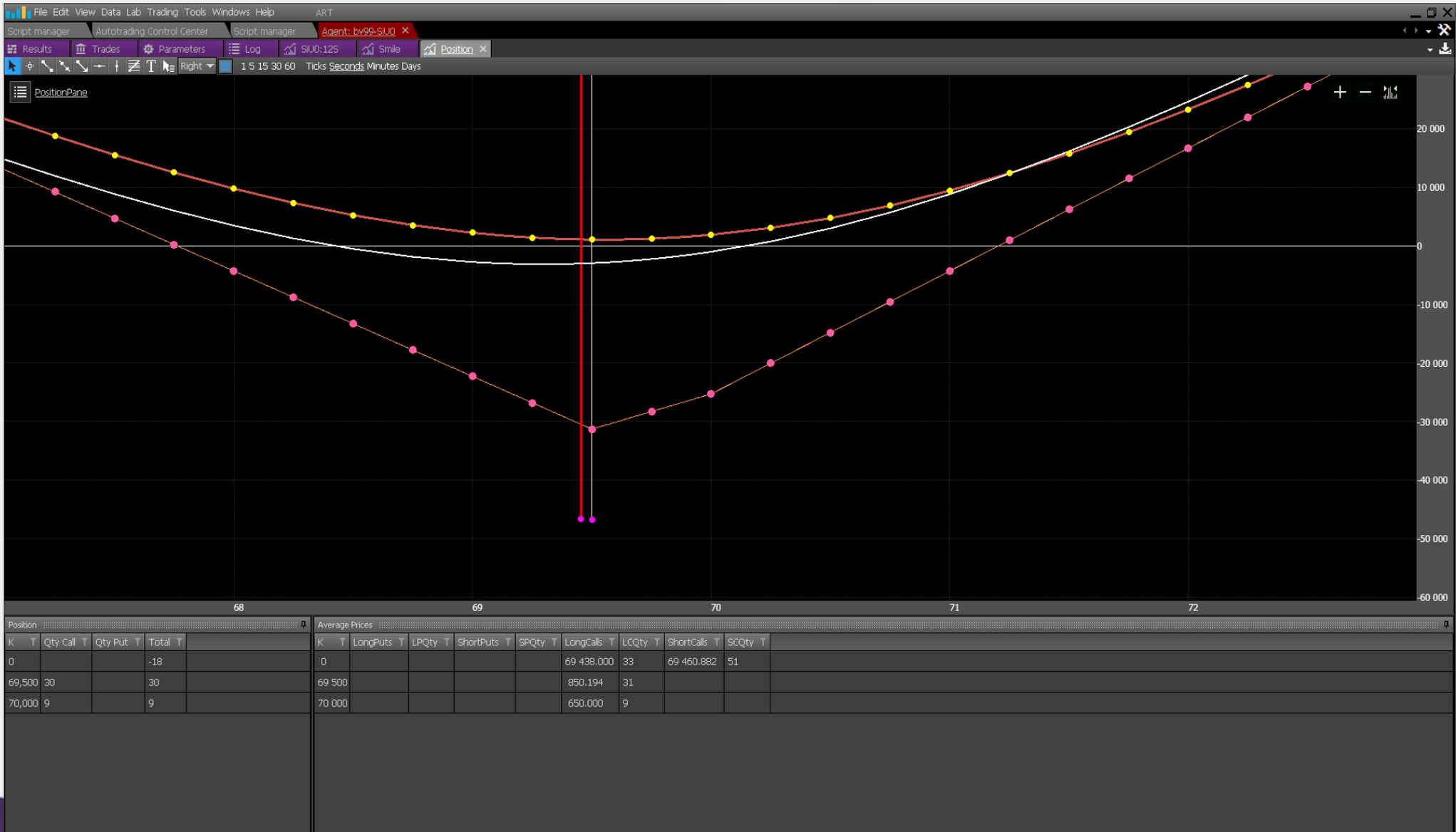
Улыбка – Настройки котирования



Улыбка – Настройки хеджера



Общий вид - Позиции



Общий вид - Управление



Панель управления роботом

The screenshot displays a trading robot control interface. On the left, a candlestick chart shows price movement with a yellow arrow pointing down and another pointing up. The chart includes time and price data: 0:09:00.524; SiU0; -82; 69 464 and 0:27:24.425; SiU0; 34; 69 438. Below the chart is a vertical scale with percentage markers: 13.0%, 12.0%, 10.0%, 9.5%, 19.2%, 0.0%, -3.5%, -20.0%, and -31.8%.

The central 'Position' table shows the following data:

K	Qty Call	Qty Put	Total
0			-48
69,500	91		91
70,000	9		9

The right side of the interface is the 'Control Desk', which includes the following settings:

- Expiry algo: №
- Expiry by number: 3
- Series: SiU0 July 16
- Block trading
- Use virt pos
- Fut Px: 69 439.0, dT: 14.915
- Delta: 0.21, Profit: 1 926.9
- Current Risk: 100, Central K: 69 500.0
- Shift strike: 0, Main strikes step: 500.0
- Drop virt po button
- Max risk: 100
- Entry Level %: -51.00
- Option Type: Call, Qty: 1
- Entry Shift: 0, Exit Shift: 0

Резюме

- **TSLab** – конструктор!
- **Buy Vola** – заготовка для реализации **Ваших** торговых идей: как и когда эффективней делать дельта хедж? При каких условиях покупать опционы?
- **Sell Vola** – всё тоже самое, только на продажу. Но продавать можно и руками (**почти** в любой момент).

Вопросы?

- forum.tslab.ru/ubb
- support.tslab.ru
- blog.tslab.ru/blog/opt
- Канал YouTube: “**TSLab Опционы**”
- Smart-Lab: пользователь **ch5oh**