

# Котировки

Когда вы откроете торговую платформу, то увидите окно с графиком: он наглядно показывает, как изменяется цена актива. Вот она увеличивается, а вот уменьшается. Формируется эта линия из **котировок**, т.е. тех цен, по которым сейчас продают и покупают **валюту, сырье или акции** на финансовом рынке.

Изменение котировок происходит из-за совершения непрерывных сделок по конкретному активу. В итоге, цена формируется на основе **спроса и предложения.**

У каждой валюты, сырья или акции есть своя общепринятая аббревиатура. Так, EUR – это euro, USD – United States Dollar и т.д.

Котировки валют – это, по сути, **дробь.** Давайте убедимся в этом на основе самой популярной пары – **евро-доллар.**

(в нашем примере это евро), называется **базовой**. Валюта, стоящая на втором месте (в нашем примере – доллар) это **валюта котировки**. Она и определяет стоимость первой. Например, если цена пары EUR/USD составляет **ОДИН-НОЛЬ-ШЕСТЬ**, значит, сейчас на рынке дают **ОДИН канадский доллар ШЕСТЬ ЦЕНТОВ** за один доллар США. Особо отмечу, что все расчеты, так или иначе, завязаны именно на американской валюте.

**Прямая котировка** показывает, сколько в одном долларе США содержится единиц другой валюты. Т.е. базовым считается именно доллар. К примеру, если он стоит 68 рублей 70 копеек, то это будет выглядеть так:  
**USD/RUB 68 и 7.**

**Обратная котировка** показывает уже, сколько американских **долларов** содержится в единице определенной валюты.

Самая известная пара с **обратной котировкой** – та самая евро/доллар. В примере, который мы рассматривали, ее котировкой была **ОДИН-НОЛЬ-ШЕСТЬ**. Если через минуту за евро предложат уже **ОДИН-НОЛЬ-СЕМЬ** доллара, мы увидим, как график пойдет вверх. Если цена снизится до **ОДИН-НОЛЬ-ПЯТЬ**, график пойдет вниз.

Третий вид валютной котировки – **кросс-курс**. Это пары, в которых не участвует доллар США **напрямую**, но, при этом, имеет определенное влияние на движение графика. Цена этих пар появляется следующим образом: *(на экране)*

...либо делением пар с долларом друг на друга... ..

...либо умножением.....

**Дам вам небольшое задание:** откройте платформу OLYMP TRADE и найдите в списке активов все три типа котировок.



Мы уже выяснили, что в течение дня, котировки непрерывно попадают в торговую платформу. Каждое новое значение цены оставляет в окне графика точку, а в целом все они складываются в ломаную линию. Собственно, это и есть тот самый **линейный график**. Зона под ним закрашивается цветом, поэтому его иногда еще называют "Зонным". Именно такое название вы найдете в мобильном приложении OLYMP TRADE.

мин, 1 час и 1 день: это те временные периоды, которые доступны на нашей платформе. К слову, в окне «Технического анализа» можно увидеть исторические данные за последнюю неделю. Если же вы прямо на платформе нажмете на кнопку "10 мин", то увидите изменения графика за последние 10 минут. Нажмете на "1 час" – увидите часть графика за последний час, а "1 день" покажет котировки за последние сутки.

линейный график лучше всего подходит для общего просмотра ситуации на рынке, торговли по тренду и совершения сделок на новостях: например, для стратегии Бинарный Гамбит.

А теперь давайте сравним ломаную линию с цветными прямоугольниками – японскими свечами. Возьмем для примера период в 5 минут.

Линейный график в течение этого времени будет двигаться слева направо. А вот японская свеча за тот же период будет изменяться вверх-вниз. Т.е. она будет становиться то больше, то меньше, и как только 5 минут истекнут, сформируется прямоугольник определенного цвета: зеленого или красного.

Если цена в течение этого периода повышалась, то свеча окрасится в зеленый цвет и будет называться «**бычей**», по аналогии с быком, который, будто рогами, поднимает цену вверх.

Если свеча понижалась, то окрасится в красный, и будет носить название **«медвежьей»**. Так трейдеры говорят о тренде на понижение: будто медведь опускает график лапой.

Штрихи, которых вы видите вверху и внизу свечи называются **тенями**. Они доходят до тех котировок, до которых графику удавалось добираться (и опускаться) за то же самое время в 5 минут. Самая высокая точка называется **High**, а самая низкая – **Low**.

Границы прямоугольника очерчивают тело **свечи** и показывают уровень, с которого цена начала торговаться в начале пяти минут, и тот уровень, которого ей удалось достичь, когда это время истекло. **У вас наверняка возник вопрос:** а почему мы выбрали период именно в 5 минут. На самом деле, все сказанное верно для любого из периодов, доступных на платформе: 15 секунд, 1 минута, 5 минут и 15 минут. **К примеру,** если вы выберете тайм-фрейм в "15 сек", то каждая завершенная свеча на графике будет показывать, как изменялась цена каждые 15 секунд.

Индикаторов разработано, в первую очередь, именно для графика в виде японских свечей. И теперь, когда вы знаете больше, будете использовать торговые стратегии наиболее эффективно!