



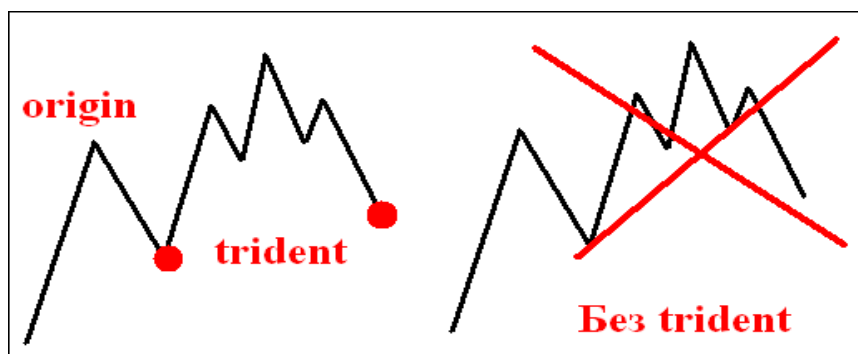
Уважаемые коллеги, в данном аналитическом руководстве в достаточно подробной форме объясняется то, как использовать аналитическую информацию из ежедневных обзоров, которые выполняются Алмазовым Алексеем Александровичем. Убедительная просьба, в случае непонимания каких-либо моментов сообщить об этом на email: info@almazov.pro

Также, если Вы хотите наиболее полно понять суть и методы фрактального анализа, а также понять принципы работы технических инструментов, Вашему вниманию предлагаются обучающие курсы «[От теории до практики один шаг](#)» и «[Корреляция рынков – ключ к краткосрочной торговле](#)». Данные пособия были созданы для тех, кто хочет на самостоятельной основе разработать свою торговую стратегию, а также узнать ключевые моменты работы с ценой, которые являются уникальной методикой анализа, разработанной Алмазовым Алексеем Александровичем.

Что такое начальные условия цикла?

Аналитическое суждение ситуации по тому или иному инструменту, исходит из понятия начальных условий цикла. Начальные условия, это такой графический паттерн, который является начальной точкой для развития тенденции, цикла.

Под начальными условиями при формировании восходящего либо нисходящего цикла понимается образование структуры Origin совместно с волной Trident, либо без таковой, от минимума/максимума нисходящей/восходящей волны (см. изобр. 1). Изменение в начальных условиях ведет к деформации и перестановки элементов во всей модели в целом.



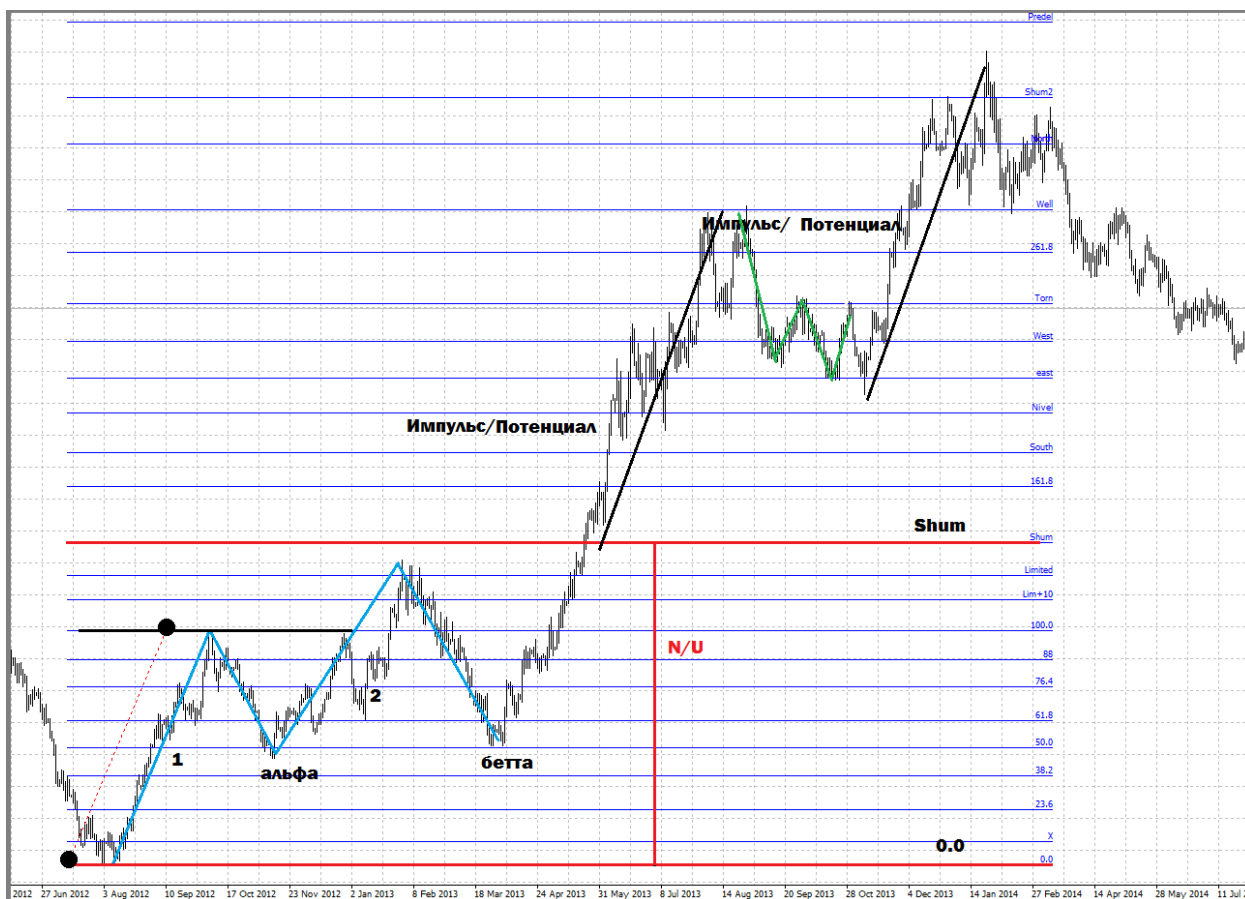
Изобр. 1

Начальные условия

Начальные условия служат индикатором состояния модели. По ним мы можем на первом этапе развития цикла определить такие важные черты, как:

- **Размерность модели**
- **Волатильность (скорость развития модели)**
- **Зашумленность временного ряда**
- **Предположить тип модели**
- **Определить ключевые уровни при формировании модели**
- **Рассчитать угол наклона при построении модели**

Основным же назначением начальных условий, является то, что они служат опорной точкой для наложения на них шкалы Фибоначчи:



Изобр. 2

На примере изображения 2 мы разберем основные понятия, которые выстраиваются в результате определения начальных условий (Н/У). Для начала отметим то, что шкала уровней Фибоначчи накладывается на первую стадию начальных условий (1). Данная стадия идентифицируется различными методами, однако основным ее признаком является перекрытие потенциала предыдущего движения, в данном случае это нисходящее движение. Основание шкалы накладывается на минимум первой стадии и образует горизонтальную нулевую линию, то есть основание цикла (нижняя черная точка). Верхняя точка шкалы накладывается на максимум

(вершину) первой стадии и образует уровень 100.0 шкалы Фибоначчи (верхняя черная точка). Таким образом, мы получили корректировочный диапазон для образования первой стадии начальных условий.

Важно отметить, что наиболее значимым уровнем поддержки в первой зоне Н/У является корректировочный уровень 38.2. В случае прохода ценой данного значения мы ожидаем формирование потенциала для противоположного движения, то есть считается, что цена начинает перекрывать потенциала начальных условий для восходящего цикла.

Ключевым же уровнем сопротивления, является 100.0, проход ценой которого, говорит о формировании выраженных начальных условий, в данном случае ключевым уровнем хода цены является уровень – limited шкалы Фибоначчи. Значения всех уровней для терминала МТ4, размещено в таблице №1 данного руководства.

Диапазон 0.0 – Shum шкалы Фибоначчи образует зону начальных условий, на изобр.1 выделена красными горизонтальными линиями. Основной особенностью данной зоны является то, что пока цена находится в пределах этого диапазона, возможна отмена начальных условий и развитие противоположного движения. То есть в пределах данных ключевых уровней, мы ожидаем формирование потенциала для будущей тенденции.

В аналитических обзорах, на стадии формирования начальных условий, первая и вторая стадии, обозначаются **голубой линией**, как указано на изобр.2. **Зеленой линией** обозначаются потенциальные начальные условия для противоположного движения, которые формируются в корректировочной зоне основного цикла, также указаны на изобр.2.

После того, как цена покинула зону начальных условий, то есть произошел пробой уровня Shum, мы ожидаем развитие направленного движения, также оно носит название – **импульсивное движение**. Импульсивное движение, содержит в себе основной потенциал торговой сделки и ее область, также идентифицируется соотношением уровней в шкале Фибоначчи. Основными целевыми уровнями являются: 161.8, south, east, 261.8, north и predel. Движение к этим целям зависит от характеристики начальных условий цикла, глубины коррекции и параметров корреляции, которые определяются с помощью индикатора synergy.

Познакомьтесь с основным рядом моделей, которые формируются в результате образования начальных условий, вы можете, используя **программу Фрактан**. Данную программу можно скачать на сайте www.almazov.pro в разделе «Обучение».

Где нужно выставлять stop loss?

Стоп лоссы могут быть расставлены согласно трем параметрам работы с ценой:

1. **Краткосрочный стоп**
2. **Работа по циклу**
3. **Относительно объема торговой позиции**

Первый тип стоп лосса невозможно указывать в аналитическом обзоре, так как в данном случае трейдер должен ориентироваться на локальные сигналы индикаторов, а также касания ценой близких значений шкалы Фибоначчи. В виду того, что аналитический обзор публикуется в начале дня, нет возможности указать на точное время или момент исполнения того или иного ключевого

сигнала. В данном случае трейдер самостоятельно принимает решение о закрытии позиции, исходя из текущей ситуации. Для определения таких локальных сигналов рационально использовать индикатор корреляции *sinergy*, с помощью которого, можно получать нелинейные сигналы о состоянии текущего временного ряда.

Второй тип стоп лосса, то есть работа по циклу, устанавливается по крайним значениям шкалы Фибоначчи, пробой которых, приводит к отмене развития структуры цикла, то есть текущий последовательности цены. Крайние значения шкалы, были найдены с помощью вероятностно-параметрической статистики (ВПС) и всегда указываются в аналитике красной жирной линией:



Изобр. 3

На данном изображении указан уровень 23.6 в качестве основной поддержки для первой стадии формирования начальных условий. Статистически, этот уровень имеет сильный вес для восходящего движения и его проход ценой увеличивает вероятность смещения ситуации в пользу нисходящего движения. Важно отметить то, что по мере развития структуры цены в сторону прогнозируемого движения, стоп определяется, исходя из диапазона, в котором находится цена. Например, когда цена достигнет уровня 161.8, стоп лосс размещается на уровне Limited шкалы Фибоначчи. Такое размещение ордера для отмены сделки не является хаотическим и субъективным поведением трейдера, а имеет статистическую, вымеренную модель поведения цены в областях шкалы.

Зеленой линией на изобр.3 указан ключевой уровень, пробой которого ценой, означает переход в зону потенциала и развития основной направленности структуры. Такие уровни получили

название стартовых и также имеют свою статистическую модель для определения значимости их в общей структуре цикла.

Для использования аналитического внутри дневного отчета вам достаточно понимать то, что красная линия является общим стопом для отмены модели в целом, а зеленая указывает на зону начала развития структуры или отдельной стадии цикла.

Третий тип стоп лосса устанавливается, исходя из размера открытой позиции, то есть ее объема и регулируется самим трейдером. В данном случае такой стоп не может быть указан в общем аналитическом обзоре, поскольку размер позиции у каждого трейдера свой. Однако, сама система того, как рассчитывается объем позиции и какова должна быть стратегия для работы с ордерами, в подробной форме описывается в курсе «**Корреляция рынков – ключ к краткосрочной торговле**».

Как ориентироваться в направлениях?



Первое, что важно понять это то, что цена за день может осуществить движение, как вверх, так и вниз, что абсолютно нормально, так как ценовые значения формируются в определенных диапазонах цикла. То, что в аналитике указывается несколько стрелок еще не означает того, что сам аналитик крутит рулетку и только Вам выбирать в какую сторону сегодня пойдет цена. В данном случае сплошная черная стрелка указывает наиболее вероятное движение по циклу, то есть траекторию основной тенденции в случае пробоя какого-либо из стартовых уровней. Проще говоря, это и есть **основное направление на текущий день**. То есть тем, кому нужно конкретное направление, могут ориентироваться только на данную стрелку. Пунктирная черная стрелка указывает движение в ДОПУСТИМОМ диапазоне развития структуры цикла. Допустимый диапазон, это такой коридор значений при движении в который, цена сохраняет последовательность основной тенденции. Приблизительно, это можно назвать корректировочным

движением, однако в данном случае мы ориентируемся на четкие диапазоны, которые всегда известны заранее, поскольку они определяются из стартовой области цикла, а именно из его начальных условий. Также, таким диапазоном может быть не только область коррекции, но и импульсивная область цикла, то есть в данном случае, пунктирная стрелка указывает на последующее продолжение основной тенденции.

И наконец, красная стрелка указывает на тот случай, если цена отменит основную тенденцию, что не исключено и должно быть предусмотрено, как стоп кран в поезде. Как правило, отмена цикла не подразумевает открытие позиции в противоположном направлении, так как зачастую может еще не оказаться сформированных начальных условий для определения потенциала вашей сделки. В данном случае ориентиром является корректировочный предельный уровень до которого, ожидаем оформления потенциальных начальных условий. В большинстве случаев, при составлении аналитики, уровень отмены развития тенденции указывается красной горизонтальной линией, тем самым он заменяет пунктирную стрелку, а сама стрелка указывает на высокую вероятность разворота из корректировочного диапазона.

Важно отметить то, что сами стрелки не рисуются в приблизительной манере, их траектория описывает наиболее вероятное движение цены в указанном диапазоне. И если Вы видите то, что линия стрелки не касается ключевого уровня, то это значит то, что подразумевается нестабильное движение к данной цели и возможно то, что цена ее не достигнет и развернется несколько ранее по указанной траектории. Имейте в виду этот момент, что каждая траектория стрелки четко контролируется при ее изображении в аналитическом обзоре.

Также, в каждом аналитическом обзоре есть пометка, которую здесь указать будет не лишним:

Внимание! Использование для анализа одних только изображений, может привести к неверной интерпретации текущей ситуации. Также обращаю Ваше внимание на то, что если ключевой уровень был пробит ценой, но цена не закрылась за ним, существует высокая вероятность ложного пробоя.

Важно отметить еще и то, что сам пробой не является моментом абсолютного принятия решения о том будет ли ситуация развиваться в верном направлении или же произойдет отмена цикла. Очень часто, прежде чем совершить движение по циклу, цена находится некоторое время возле стартового уровня и ее допустимая область движения определяется, исходя из диапазонов значений шкалы Фибоначчи. Этот и многие другие нюансы работы со структурой цены Вы можете изучить в разработанных специально для этих целей обучающих курсов, название которых, были указаны в начале данного руководства.

Где мне взять значения шкалы Фибоначчи?

В данной таблице Вы найдете все необходимые значения, которые применяются на текущий момент для составления аналитического обзора:

| Название уровня | Значение | Значение в МТ |
|-----------------|----------|---------------|
| Основание цикла | 0.0 | 0.0 |
| X | 10.0 | 0.1 |
| 23.6 | 23.60 | 0.236 |
| 38.2 | 38.2 | 0.382 |
| 50.0 | 50.0 | 0.5 |
| 61.8 | 61.8 | 0.618 |
| 76.4 | 76.4 | 0.764 |
| 88.0 | 88.0 | 0.88 |
| 100.0 | 100.0 | 1 |
| lim+10 | 113.6 | 1.136 |
| limited | 123.6 | 1.236 |
| shum | 138.0 | 1.38 |
| 161.8 | 161.8 | 1.618 |
| south | 176.4 | 1.764 |
| nivel | 193.0 | 1.93 |
| east | 208.0 | 2.08 |
| west | 223.6 | 2.236 |
| torn | 240.0 | 2.4 |
| 261.8 | 261.8 | 2.618 |
| well | 280.0 | 2.8 |
| north | 308.0 | 3.08 |
| shum2 | 328.0 | 3.28 |
| predel | 360.0 | 3.6 |
| shum3 | 380.0 | 3.8 |
| 423.6 | 423.6 | 4.236 |

Таблица №1

Комментарий к таблице: первое, что сразу хочется отметить это то, что названия ключевым уровням вы можете придумать свои, если есть в этом какая-либо необходимость, однако помните, что при появлении какого-либо вопроса, вам нужно будет описать его понятным языком. Фиолетовым цветом, в данной таблице, выделены стартовые значения для каждой области. В корректировочной области я не стал выделять уровень 76.4 в качестве стартового, так как он является промежуточным между корректировочной областью начальных условий и уровнем 100.0. И используется в качестве стартового значения только при определенных обстоятельствах формирования области начальных условий. Зеленым цветом отмечены основные пределы в

цикле, однако, это не крайние значения областей цикла. Крайними являются области отмеченные красным цветом, сюда входят, как дивергентные уровни, так и уровни 23.6, limited. Эти значения я тоже отметил красным цветом, так как для развития структуры, а именно в определенных моментах, они являются решающими для принятия решения. Серым цветом отмечены уровни образующие шумовой диапазон. Окончательно уровень X принял значение 10.0. В корректировочной зоне, как вы можете заметить, выделен только уровень 61.8 в качестве предела этой зоны, но даже он не является совсем пределом в том понимании, как мы рассматриваем это на примере остальных стадий цикла. В целом, корректировочная зона требует отдельного описания того, как нужно понимать нахождение цены в той или иной области в коррекции. Более того, все эти уровни присутствуют на каждой стадии цикла, и выполняют одну и ту же роль, что и в зоне начальных условий. Поэтому лучше мы их оставим черно белыми, как нечто универсальное для всей модели. В колонке «**Значения для МТ**» указан формат значений, который необходимо вводить непосредственно в инструмент «шкала Фибоначчи».

Необходимо понимать то, что в рамках данного руководства нет возможности описать все моменты работы с ценой, однако мы надеемся, что эта информация поможет вам наиболее верно понимать те рекомендации, которые публикуются в ежедневных отчетах Алмазова Алексея Александровича.

На сайте www.almazov.pro читайте аналитические руководства:

Как использовать ключевые сигналы индикатора *sinergy*

Как использовать среднесрочный и дополнительный анализ

Как начать работу на Фондовом рынке

Информация подготовлена аналитическим отделом портала www.almazov.pro Распространение данной информации не ограничено.

2014 г.