# Работа с зоной SNR



Это один из наиболее используемых элементов Price Action Данный элемент может выступать в качестве:

- РОІ используется как зона интереса для дальнейшего получения подтверждения объёма.
- ENTRY используется как зона для открытия позиции.
- Volume Confirmation Выступает зоной подтверждения объёма, на TF X/TF X-1 после взаимодействия с ликвидностью на TF X и в дальнейшем может выступать нашей новой зоной POI или ENTRY.

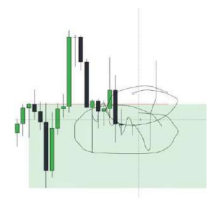
#### Формирование элемента SNR

Для формирования элемента SNR нужен определённый уровень Support или Resistance. В дальнейшем этот уровень должен быть пробит. Данный уровень отмечается по горизонтали вот первой свечи уровня Support или Resistance и до свечи пробития данного уровня. По вертикали данный элемент выделяется от уровня Support или Resistance и до минимальной точки линии графика отправленного уровнем на взаимодействие с ликвидностью.





Далее, элемент может выступать в качестве POI — зоны интереса, в которой ожидается тест области с формированием подтверждения поступившего объёма. Либо же как вариант работа через IDM. На TF X-1 видим фрактальную точку, от которой можно входить в позицию.

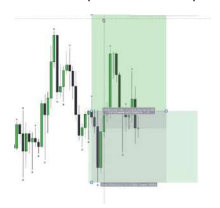






То есть после формирования элемента SNR который поработал с ликвидностью можно открывать позицию после теста области от ключевого уровня, если соотношение риска к прибыли соответствует торговой стратегии. Это сильно упрощает вход в торговую позицию без лишний осложнение в виде IDM или триггеров.

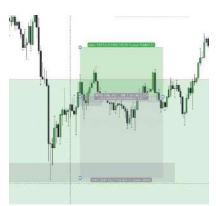
Другой метод, если соотношение риска к прибыли не соответствуют торговой стратегии, то мы делаем смещение на ТF X-1 и обращаем внимание на фрактальные точки как IDM. Открываем позицию от IDM со стопом за минимальный уровень элемента SNR. Этим улучшается соотношение риска к прибыли, но появляется риск быть не забранным в позицию.

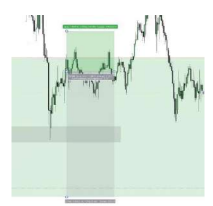




И ещё один метод работы через триггеры: для этого ищем в зоне SNR фрактальные точки или элементы FVG, которые могут выступать в виде триггера. Смещаемся на TF X-2 по отношению к элементу SNR, для подтверждения объёма триггера. В данном случае был сформирован элемент FVG. Позицию открывать можно от него с локальным стопом за минимальную манипуляцию или глобальным стопом за отмену всей идеи.







#### Варианты подтверждения объёма с помощью SNR

После взаимодействия цены с неэффективностью на TF X, на TF X-1 формируется элемент SNR как VC. Данный элемент подтверждает поступление объёма после взаимодействия цены с ликвидностью на TF X. В дальнейшем данный элемент можно использовать как POI с очередным подтверждением VC или использовать элемент как точку входа в позицию.







Шортовый вариант: цена актива формирует зону интереса в виде снятия фрактала. Помня логику подтверждения: точка интереса на TF X, подтверждение объёма на TF X-1, смещаемся на таймфрейм ниже

для поиска этого VC. На этом таймфрейме видим, что сформировался элемент SNR как подтверждение объёма. Дополнительно к данной стратегии подтверждения мы можем испльзовать подтверждение и на TF X.



## Для чего нужно смещение на TF X-1

Наглядный пример того, зачем нужно смещение на TF X-1 для подтверждения как раз в этом примере. На TF X подтверждение получено в среду 28.05 03:00. При смещении на TF X-1 видим формирование VC гораздо раньще 27.05 17:00. Таким образом вход в позицию будет раньше и соотношение риска к прибыли больше.



Данное смещение не единственная возможность войти в позицию раньше, бывают случаи при который подтверждение VC быстрее происходит на TF X.

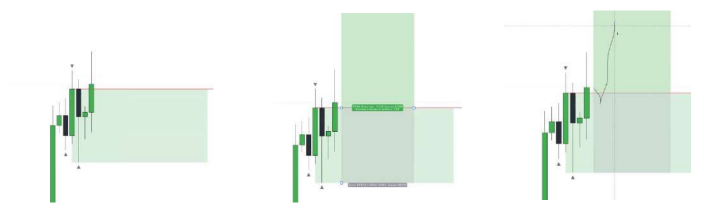
### Закрепление вариантов входа в позицию от SNR

За основу возьмём неэффективность на TF X с которой взаимодействовала цена и сформировала VC в виде SNR на TF X-1.

**Способ 1**, самый простой — открытие позиции маркетом при закрытии свечи, пробившей ключевой уровень SNR. Делается это кнопкой купить или продать. Стоп ставится за отмену всей идеи. В данном случае не интересует, будет ли тест позиции или не будет, как глубоко будет погружение тоже не важно. Отмена идеи находится за стопом, остальное будет отрабатываться. Это самый уверенный способ оказаться в позиции.



**Способ 2**, от ключевого уровня (соотношение риска к прибыли не устраивает при входе маркетом). Данный случай требует теста ценой ключевого уровня SNR и здесь есть риски того, что цена уйдёт вверх не тестируя ключевую зону. Соотношение риска к прибыли будет лучше, чем в случае 1.



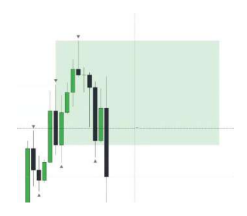
**Способ 3**, Inducement. На текущем таймфрейме нет элементов которые можно использовать в виде IDM, поэтому смещаемся на TF X-1 и проверяем там. На данном таймфрейме найдена фрактальная точка, которую можно использовать как IDM. Ставим позицию пока от неё. Через некоторое время формируется новый фрактал и можно перенести вход в позицию к нему. Плюсы данного способа — более лучший RR по сравнению с предыдущими способами и минут в том, что вход в позицию усложняеся ещё больше. Верояность снятие IDM фрактала ниже.



**Способ 4**, работа через Trigger. На TF X-1 находим фрактальную точку, которая может выступать в роли триггера. Далее ожидаем взаимодействие с триггером на TF X-2 и можем открывать позицию с локальным стопом за последней манипуляцией или глобальным стопом за отмену всей идеи. Плюсом локального стопа является улучшеный RR, но риск снятия позиции по стопу более велик.



Способ 5, некое уточнение IDM. Иногда на текущем по отношению к SNR таймфрейме или на текущем -1 формируюстя элементы FVG внутри целевого SNR. В этом случае позицию можно открывать от этих элементов FVG со стопом за отмену всей идеи. Опять же есть вероятность что цена не заберёт в позицию от таких элементов FVG.





Как видим, во всех случаях кроме Trigger стоп позиции устанавливается на максимум, взаимодействовавший с ликвидностью. Только триггер даёт возможность установки локального стопа.