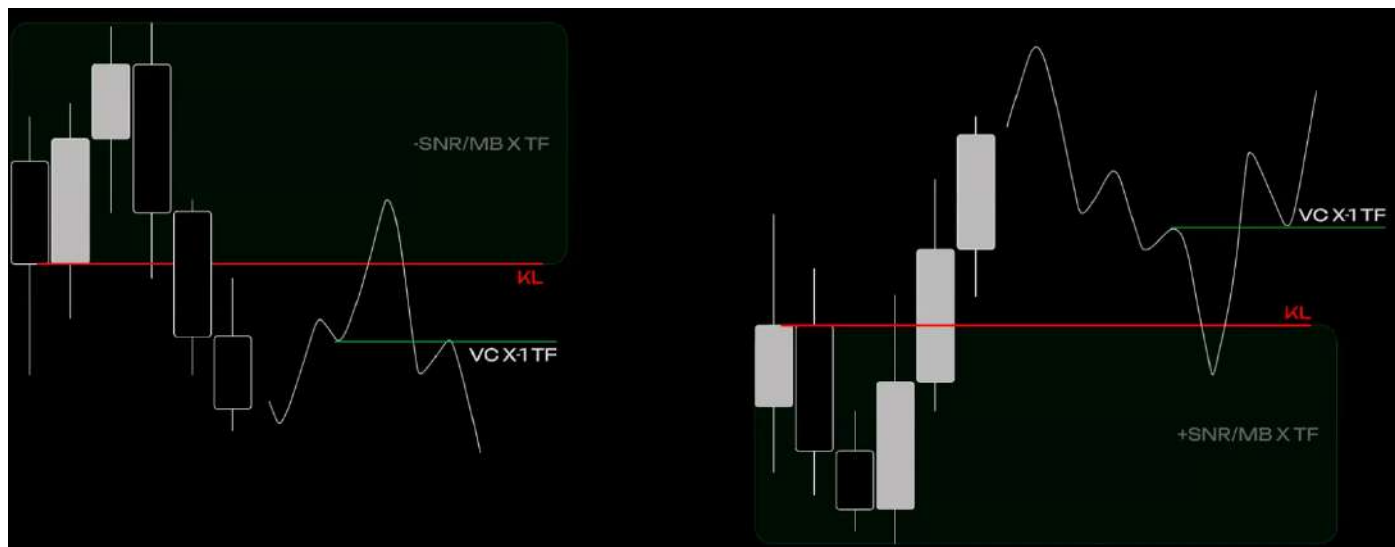


Валидация SNR (MB)

Как и в случае с RB -**SNR/MB** имеют одни **Key Level**, это уровень Support/Resistance который был пробит. Соответственно для валидации мы ожидаем теста и формирования подтверждения поступившего объема VC на TF X-1. **ВАЖНО!** роли VC для элементов SNR и MB выступают **FVG** и **MB**.



Примеры.

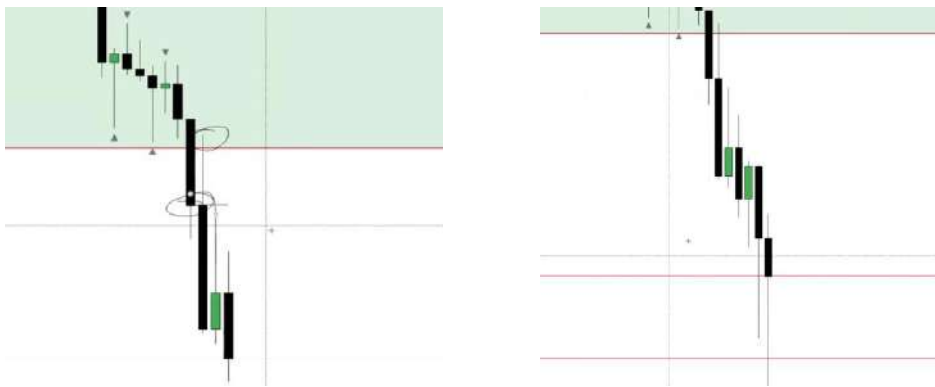
Пример 1

Цена снимает фрактал образуя Fractal Raid. В сущности можно рассматривать позицию от фрактального снятия, но представим, что эта возможность уже упущена и есть желание определить точкой А сформировавшийся SNR.

Как дальше работать с этим элементом? По сути можно открыть позицию сразу от ключевого уровня SNR, так как внутри элемента есть сформировавшийся элемент FVG, это достаточно агрессивный сценарий. Главный вопрос тут в таргетах, если таргет довольно близко, то соотношение RR может быть не приемлемый, поэтому вариант 2. После того, как элемент был сформирован и пробившая ключевой уровень свеча уже закрылась, нужно дождаться теста (картинка 2). Для этого смещаемся на TF X-1 и ждём теста ключевого уровня. Произошёл тест уровня на TF X-1 (картинка 3).



Проверяем, есть ли уровень Support который отправлял цену на тест ключевого уровня SNR. Такого уровня нет, цена протестировала ключевой уровень, и вторая сразу же продолжила нисходящее движение (картинка 1). Уровня не сформировалось, поэтому элемент MB уже не сможет сформироваться. Далее можем ждать формирования FVG либо более глубокого погружения цены в элемент SNR и формирования нового подтверждения. В нашем случае цена актива ушла вниз, пробив оба таргета не дав возможности войти в шортовую позицию.



Таргеты были достигнуты, но мы знаем, что **действие SNR не отменяется до полного его пробития**, поэтому возможен возврат цены в зону элемента SNR с более глубоким погружением. Смещаемся обратно на TF X отслеживаем движение цены. Цена вернулась в зону SNR с более глубоким погружением в элемент. Смещаемся на TF X-1 для поиска VC. Проверяем наличие уровня отправившего цену на взаимодействие с SNR. Данный уровень находится довольно далеко от самого элемента SNR, поэтому большого значения иметь не будет ввиду его размера. На текущий момент есть формирование элемента FVG как подтверждение объёма.



Можно ли открывать позицию от этого уровня? Да, вполне возможно открывать позицию от данного FVG. Стоп можно размещать локальный до максимальной точки погружения (за последнюю манипуляцию). Либо глобально за отмену всей истории (за весь SNR). Стоп за весь SNR – более безопасная тактика, так как цена актива может тестировать и взаимодействовать с SNR много раз.



Далее видим, что актив формирует ещё один FVG. Актив не обязуется тестировать более глубокий элемент FVG, а продолжать движение после взаимодействия с ближайшим элементом FVG. Цена взаимодействует с ближайшим FVG. В случае продолжения роста цены в сторону SNR и локальным стопом на уровне последней манипуляции мы сможем дождаться ещё одного подтверждения объёма после нового взаимодействия с SNR. Если установлен глобальный стоп, то по его пробитию актуальность SNR заканчивается и нужно будет искать новые элементы.



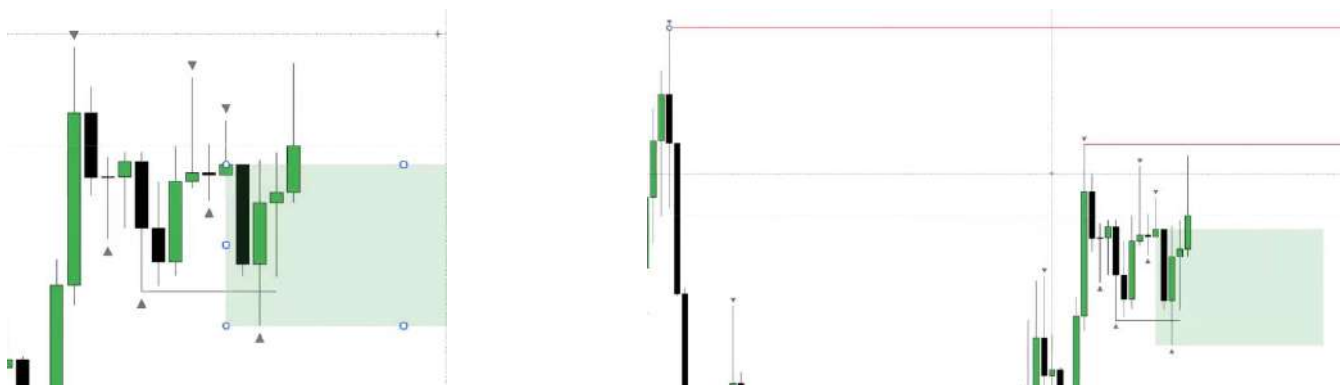
Представим, что позиция была открыта согласно картинке ниже. Происходит повторное взаимодействие с ближайшим FVG с пробитием уровня FF. После долгой проторговки актив закрыл позицию по тейку.



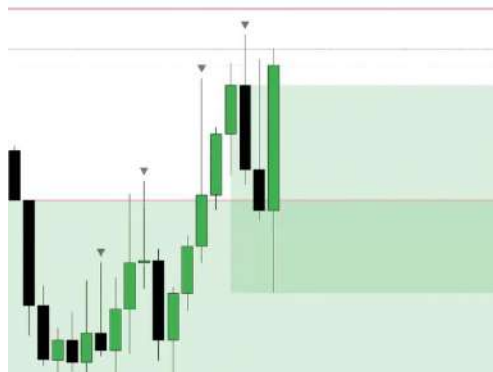
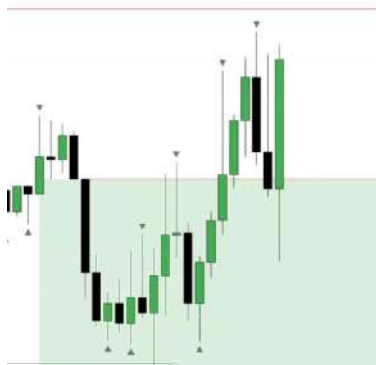
В этом примере подтверждение поступившего объёма сформировалось после второго погружения цены в элемент SNR.

Пример 2

Цена актива создаёт уровень сопротивления и отправляет цену на снятие фрактала после чего формируется SNR на TF X (рис. 1). Вероятно, хотим открывать лонг позицию к выделенным фракталам от выделенного SNR (рис. 2). То есть мы отметили точку «А» и точку «В» в торговой стратегии. Что нужно для определения входа в позицию?



Для этого смещаемся на TF X-1 и ждём тест. Тест происходит и после теста происходит выход цены за пределы зоны SNR и формирует элемент MB. **Заметка:** во время презентации был задан вопрос, почему выделенный блок определили как MB, хотя по чарту на TF X-1 явно видны 2 элемента FVG с которыми взаимодействовала цена, отправленная от ключевого уровня. Объяснением было то, что валидация SNR может производиться только элементами FVG и MB. В данном же случае мы валидируем блок SNR который был сформирован на TF X, который является старшим, по отношению к FT X-1, на котором сформировались FVG. По сути, мы валидируем блок с более старшего таймфрейма и как бы не видим какие элементы формируются в нём на младшем таймфрейме.



Можем открывать позицию от ключевого уровня элемента VC со стопом за последней манипуляцией. Цена тестирует зону MB и уходит в дальнейший рост.

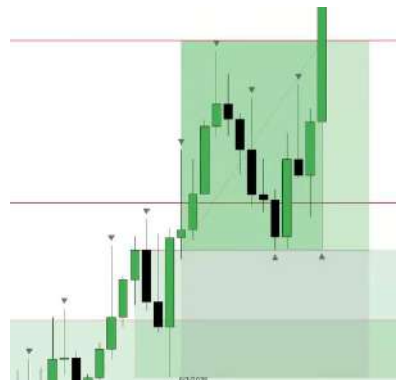


Схема подтверждения элементов наиболее проторгованного объёма.

X TF POI-> X TF VC

	<i>SNR</i>	<i>RB</i>	<i>MB</i>
<i>SNR</i>	✗	✗	✓
<i>MB</i>	✗	✗	✓
<i>RB</i>	✗	✗	✓
<i>FVG</i>	✓	✓	✗
<i>Fractal</i>	✓	✓	✗

X TF POI-> X-1 TF VC

	<i>SNR</i>	<i>RB</i>	<i>MB</i>
<i>SNR</i>	✗	✗	✓
<i>MB</i>	✗	✗	✓
<i>RB</i>	✗	✗	✓
<i>FVG</i>	✓	✓	✗
<i>Fractal</i>	✓	✓	✗