



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!



**“МУЛЬТИТАЙМФРЕЙОВАЯ”
СРЕДНЕСРОЧНАЯ
ТОРГОВАЯ СТРАТЕГИЯ
А. БУЛАНОВА**

КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ

Какие таймфреймы используются в стратегии «MTFS»?

- A. 1H-4H-D
- B. 10m-1H-4H
- C. 1m-10m-1H
- D. W-D-4H-1H-10m

Какие аналитические инструменты используются в стратегии «MTFS» для определения коррекции?

- A. Осцилляторы и трендовые индикаторы**
- B. Графические фигуры и индикаторы объема**
- C. Трендовые индикаторы и индикаторы волатильности**
- D. Осцилляторы и индикаторы объема**

Вопрос #3

Каков размер фиксированного стоп-лосса (S/L) в стратегии «MTFS» без учета спреда?

- A. 50% ADV**
- B. 1 ADV**
- C. 0.75% ADV**
- D. 1.25 ADV**

Как выглядит баланс сил участников рынка в условиях бокового тренда в стратегии «MTFS»?

A. 0-1-0

B. 1-1-1

C. 0-3-0

D. Все вышеперечисленное верно

Вопрос #5

Что такое неудавшийся размах с точки зрения торговой стратегии «MTFS»?

- A. Дополнительное условие для разворота тренда**
- B. Дополнительное условие для окончания коррекции**
- C. Подтверждающий сигнал для открытия позиции**
- D. Все вышеперечисленное верно**

Каков размер трейлинг-стопа (T/S) в стратегии «MTFS»?

- A. 0.75 ADV**
- B. 1.25% ADV**
- C. 100% ADV**
- D. 1.50 ADV**

Для чего следует использовать Технический Профиль финансового инструмента?

- A. Для определения соотношения сил рыночных участников в рамках стратегии «MTFS»**
- B. Для определения соотношения сил рыночных участников в рамках портфеля стратегий**
- C. Для фиксации технических параметров инструмента**
- D. Все вышеперечисленное верно**

Вопрос #8

Каков размер цели #1 в стратегии «MTFS»?

- A. 0.75 ADV**
- B. 1.25% ADV**
- C. 1 ADV**
- D. 150% ADV**

Сколько типов коррекции существует согласно правилам стратегии «MTFS»?

- A. 8 типов**
- B. 4 типа**
- C. 3 типа**
- D. 5 типов**

Вопрос #10

Какой вид может иметь баланс сил по инструменту в случае коррекции?

- A. 1-0-2
- B. 2-1-0
- C. 1-2-0
- D. Все вышеперечисленное верно

Какие типы скользящих средних используются в стратегии «MTFS»?

- A. DMA + SMA
- B. WMA + VMA
- C. VMA + EMA
- D. EMA + SMA

«Медвежий парад линий» в рамках стратегии «MTFS» это графическая конфигурация скользящих средних следующего вида:

- A. $MA(4H)200 > MA(1H)200 > MA(10m)200$**
- B. $MA(10m)200 < MA(4H)200 > MA(1H)200$**
- C. $MA(4H)200 < MA(1H)200 < MA(10m)200$**
- D. $MA(1H)200 < MA(4H)200 > MA(10m)200$**

Официальный сайт



www.gmtpartner.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!