

ПРИМЕР СТРАТЕГИИ

```
// timeframe 6H = true (совпадения условий Long или Short) тогда на 1H поиск подходящих условий, если 1H = true
// тогда ищем условия сценария трейдов на 15M = true StartTrading
```

РЕЖИМЫ ТРЕЙДИНГА

```
// *Сценарий когда нет условий (TradeMode 1), вкл сценарий (TradeMode 2)
//Поиск всегда начинается со сценария (TradeMode 1) – главный режим

// *Открытие и закрытие торгов только по timeframe 15 минут
// TradeMode 1 режим = 6H + 1H + 15M
// TradeMode 2 режим = 2H + 1H + 15M
```

– Все режимы открываются только при отсутствии открытой позиции, если ордер открыт, то новый не открывается.

– При разрыве связи с биржей, повторяет соединение и продолжает работу с ордером.

Функции работы с биржей (ручной ввод)

```
//Выбор торговой пары
//Установка размер % стоимости ордера от депозита
//Установка кредитного плеча
//Установка Stop loss (при срабатывании уходит в режим ожидания)
```

Функции работы с биржей (по умолчанию)

```
//Деривативы (futures)
//Изолированная маржа
//Открытие ордеров по маркет цене
//Закрытие ордеров – по маркет цене
//Почередный поиск условий входа по выбранным торговым парам
```

Indicators:

– MarketCipher B  
– Chandle Trend

LONG  
OPEN

TradeMode 1  
LONG OPEN

6H LONG  
подтверждает  
открытие ордера

VWAP > +3.5

true

Confirmed order

false

ожидание

TradeMode 2  
LONG OPEN

2H LONG  
подтверждает открытие ордера,  
когда нет условий по TradeMode 1

VWAP >= +3.5  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

TradeMode 1  
LONG OPEN

1H LONG  
//TradeMode 1 если 6H = 1H true,  
= подтверждает открытие ордера  
//TradeMode 2 если 2H = 1H true,  
= подтверждает открытие ордера

VWAP >= +3.5  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

проверка all time

проверка all time

проверка all time

проверка all time

проверка all time

15M LONG  
//TradeMode 1 если 6H = 1H = 15M true,  
= открывает ордер

//TradeMode 2 если 2H = 1H = 15M true,  
= открывает ордер

MarketCipher:  
Crossover предыдущее значение VWAP – или 0 и текущее значение VWAP > +3.5,  
bw2 от –150 до +30  
Открыть трейд на следующей свече +10 сек после завершения предыдущей свечи

Chandle Trend:  
15M > 5  
1H > 0

TradeStart = Совпадение всех условий

true

Open order

false

ожидание

TradeMode 2  
Запретить открытие трейда  
в случае если, VWAP изменился на 2  
в отрицательное значение

SHORT  
OPEN

TradeMode 1  
SHORT OPEN  
подтверждает  
открытие ордера

6H SHORT

VWAP < -3.5

true

Confirmed order

false

ожидание

TradeMode 2  
SHORT OPEN

2H SHORT  
подтверждает открытие ордера,  
когда нет условий по TradeMode 1

VWAP <= -3.5  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

TradeMode 1  
SHORT OPEN

1H SHORT  
//TradeMode 1 если 6H = 1H true,  
= подтверждает открытие ордера  
//TradeMode 2 если 2H = 1H true,  
= подтверждает открытие ордера

VWAP <= -3.5  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

проверка all time

проверка all time

проверка all time

проверка all time

проверка all time

15M SHORT  
//TradeMode 1 если 6H = 1H = 15M true,  
= открывает ордер

//TradeMode 2 если 2H = 1H = 15M true,  
= открывает ордер

MarketCipher:  
Crossover предыдущее значение VWAP + или 0 и текущее значение VWAP < -3.5,  
bw2 от 150 до -30  
Открыть трейд на следующей свече через +10 сек после завершения предыдущей свечи

Chandle Trend:  
15M < -5  
1H < 0

TradeStart = Совпадение всех условий

true

Open order

false

ожидание

TradeMode 2  
Запретить открытие трейда  
в случае если, VWAP изменился на 2  
в отрицательное значение

LONG  
CLOSE 15M

//Закрыть трейд по индикатору Market Cipher VWAP, когда было пересечение значения <= 5 или отрицательное значение отметки VWAP  
//Закрыть трейд +10 секунд после завершения предыдущей свечи, VWAP < на 30% от максимального значения предыдущей свечи

SHORT  
CLOSE 15M

//Закрыть трейд по индикатору Market Cipher VWAP, когда было пересечение значения <= -5 или положительное значение отметки VWAP  
//Закрыть трейд +10 секунд после завершения предыдущей свечи, VWAP > на -30% от максимального значения предыдущей свечи