

// TradeMode = 2H + 1H + 15M  
ПРИМЕР СТРАТЕГИИ

// timeframe 2H = true (совпадения условий Long или Short) тогда на 1H поиск подходящих условий, если 1H = true, тогда ищем условия на 15M = true StartTrading

РЕЖИМЫ ТРЕЙДИНГА

// Открытие timeframe 15 минут  
// Закрытие timeframe 1 час

– 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)

Indicators:

- MarketCipher B
- Chandle Trend
- Heiken Ashi
- BullTV

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

LONG  
OPEN

2H LONG  
подтверждает открытие ордера

проверка all time

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

проверка all time

15M LONG (текущие)  
//TradeMode 2H = 1H = 15M true,  
= открывает ордер

MarketCipher  
Проверка 1  
vwar >= + 2 и предыдущее значение vwar < текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение < текущего  
Проверка 2  
vwar >= + 2 и mfi предыдущее значение < mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение < текущего  
Проверка 3  
vwar >= + 2 и предыдущее значение vwar < текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение 10 и текущее 10  
Проверка 4  
vwar >= + 2 и mfi предыдущее значение < mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение 10 и текущее 10  
Текущая цена > цены открытия  
BullTV – light green  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

MarketCipher  
Проверка 1  
vwar >= + 3 и предыдущее значение vwar < текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение < текущего  
Проверка 2  
vwar >= + 3 и mfi предыдущее значение < mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение < текущего  
Проверка 3  
vwar >= + 3 и предыдущее значение vwar < текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение 10 и текущее 10  
Проверка 4  
vwar >= + 3 и mfi предыдущее значение < mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение 10 и текущее 10  
Текущая цена > цены открытия  
BullTV – light green  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

MarketCipher:  
VWAP >= + 3 и предыдущее значение < текущего или  
MFI предыдущее значение < текущего  
BlueWave2 < – 8 и предыдущее значение < текущего  
Crossover предыдущее значение VWAP – или 0, проверить 1 предыдущую свечу  
на наличие Crossover от текущей свечи  
Текущая цена > цены открытия  
Максимальная цена предыдущей свечи < максимальной цены текущей свечи  
Цена закрытия минус цена открытия предыдущей свечи < цены закрытия минус цены открытия текущей свечи  
TradeStart = Совпадение всех условий + 10 сек следующей свечи

true

Open order

false

ожидание

SHORT  
OPEN

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

проверка all time

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

проверка all time

15M SHORT (текущие)  
//TradeMode 2H = 1H = 15M true,  
= открывает ордер

MarketCipher  
Проверка 1  
vwar <= – 2 и предыдущее значение vwar > текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение > текущего  
Проверка 2  
vwar <= – 2 и mfi предыдущее значение > mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение > текущего  
Проверка 3  
vwar <= – 2 и предыдущее значение vwar > текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение – 10 и текущее – 10  
Проверка 4  
vwar <= – 2 и mfi предыдущее значение > mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение – 10 и текущее – 10  
Текущая цена < цены открытия  
BullTV – red  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

MarketCipher  
Проверка 1  
vwar <= – 3 и предыдущее значение vwar > текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение > текущего  
Проверка 2  
vwar <= – 3 и mfi предыдущее значение > mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение > текущего  
Проверка 3  
vwar <= – 3 и предыдущее значение vwar > текущего vwar и Chandle Trend предыдущее значение – 10 и текущее – 10  
Проверка 4  
vwar <= – 3 и mfi предыдущее значение > mfi текущего и Chandle Trend предыдущее значение – 10 и текущее – 10  
Текущая цена < цены открытия  
BullTV – red  
TradeStart = Совпадение всех условий

true

Confirmed order

false

ожидание

MarketCipher:  
VWAP <= – 3 и предыдущее значение > текущего или  
MFI предыдущее значение > текущего  
BlueWave2 > +8 и предыдущее значение > текущего  
Crossover предыдущее значение VWAP – или 0, проверить 1 предыдущую свечу  
на наличие Crossover от текущей свечи  
Текущая цена < цены открытия  
Минимальная цена предыдущей свечи > минимальной цены текущей свечи  
Цена закрытия минус цена открытия предыдущей свечи > цены закрытия минус цены открытия текущей свечи  
TradeStart = Совпадение всех условий + 10 сек следующей свечи

true

Open order

false

ожидание

LONG  
CLOSE 1H

//Market Cipher VWAP пересечение значения < 3,5  
//Цена закрытия предыдущей свечи < или = цене открытия  
//TradeClose = Совпадение всех условий + 10 сек следующей свечи

SHORT  
CLOSE 1H

//Market Cipher VWAP пересечение значения > –3,5  
//Цена закрытия предыдущей свечи > или = цене открытия  
//TradeClose = Совпадение всех условий + 10 сек следующей свечи