



<

31 марта 2025, 07:24

+ Подписаться

Заметка на тему индикатора измерения силы тренда

Понимание силы тренда помогает трейдерам оценить устойчивость движения цены и находить оптимальные точки входа и выхода. Идея индикатора взята из комментария **Ийона Тихого** (https://smart-lab.ru/mobile/topic/1119895/#comment17905643): он предложил измерять силу тренда через относительное отклонение цены от средней. Формула проста: разница между ценой и средней, деленная на среднюю. Это позволяет оценить тренд независимо от абсолютных значений цены.

В тексте привожу открытый исходный код индикатора для того, чтобы любой человек мог проверить его в своём TradingView.

Теоретическое обоснование

Индикатор силы тренда показывает, насколько цена отклоняется от своего среднего значения. Он рассчитывается по формуле:

Сила тренда = (Цена – Средняя) / Средняя × 100

Где:

Цена – текущая цена актива (например, цена закрытия свечи).

Средняя – значение скользящей средней (например, 21-периодная экспоненциальная средняя ЕМА).

Почему деление на среднюю удобнее?

Абсолютное отклонение цены от средней меняется в зависимости от уровня цены актива. Например, отклонение в 10 рублей на акции стоимостью 100 рублей и 1000 рублей будет восприниматься по-разному. Деление на среднюю нормализует это значение, позволяя объективно сравнивать силу тренда на разных инструментах и таймфреймах.

Использование двух средних вместо цены

Вместо сравнения цены со средней можно использовать разницу между быстрой и медленной скользящей средней. Тогда формула примет вид:



УЗНАТЬ ЗДЕСЬ!

Введите текст комментария

Первый вариант индикатора (базовый)



Базовая версия индикатора измеряет силу тренда через разницу между текущей ценой и скользящей средней.

Исходный код Pine Script. RAW версия чтобы скопировать с Гитхаба без ошибок:

https://raw.githubusercontent.com/empenoso/tradingview-pine-collection/refs/heads/main/The%20Power%20of%20Trend_v1.js:

```
<code>// https://smart-lab.ru/mobile/topic/1119895/#comment17905643
// Михаил Шардин, https://shardin.name/?utm_source=tradingview
```

```
//@version=5
indicator("Сила Тренда", shorttitle="ТрендСила", overlay=false, precision=4)
// Входные параметры
length = input.int(21, title="Период средней", minval=1)
```

maType = input.string("EMA", title="Тип средней", options=["SMA", "EMA", "WMA",

ГЛАВНЫЕ ИНВЕСТ ИДЕИ!

src = input(close, title="Источник цены")

УЗНАТЬ ЗДЕСЬ

```
"SMA" => ta.sma(src, length)
        "EMA" => ta.ema(src, length)
        "WMA" => ta.wma(src, length)
        "RMA" => ta.rma(src, length)
        "DEMA" => ta.ema(ta.ema(src, length), length)
        "TEMA" => ta.ema(ta.ema(ta.ema(src, length), length), length)
        "HMA" => ta.hma(src, length)
// Расчет силы тренда
trendStrength = (src - maValue) / maValue * 100 // Умножаем на 100 для проценто
// Визуализация
plot(trendStrength, title="Сила тренда", color=color.new(color.blue, 0), linewid
// Нулевая линия
hline(0, "Нулевая линия", color=color.new(color.black, 50), linestyle=hline.styl
// Вывод значений в таблицу
var table infoTable = table.new(position.bottom right, 1, 1)
if barstate.islast
        table.cell(infoTable, 0, 0, "Сила тренда: " + str.tostring(trendStrength
                bgcolor=color.new(trendStrength > 0 ? color.green : color.red, 9
                text color=color.white)</code>
```

Этот индикатор прост в использовании и позволяет визуально оценивать силу тренда на любом активе. В следующем разделе разберем его усовершенствованную версию, которая учитывает два периода средней.

Доработанный вариант индикатора (улучшенный)





В ходе обсуждения с автором идеи были предложены улучшения базовой версии индикатора.

Исходный код Pine Script. RAW-версия кода на GitHub для копирования без ошибок: https://raw.githubusercontent.com/empenoso/tradingview-pine-collection/refs/heads/main/The%20Power%20of%20Trend_v2.js:

```
<code>// https://smart-lab.ru/mobile/topic/1119895/#comment18037622
// Михаил Шардин, https://shardin.name/?utm_source=tradingview
```

```
//@version=5
```

indicator("Усовершенствованная Сила Тренда", shorttitle="ТрендСила Pro", overlay

```
// Входные параметры
fastLength = input.int(9, title="Быстрый период", minval=1)
slowLength = input.int(21, title="Медленный период", minval=1)
maType = input.string("EMA", title="Тип средней", options=["SMA", "EMA", "WMA", showHistogram = input(true, title="Показывать гистограмму?")
showZeroLine = input(true, title="Показывать нулевую линию?")
```

// Расчет скользящих средних



```
"WMA" => ta.wma(source, length)
        "HMA" => ta.hma(source, length)
fastMA = ma(close, fastLength, maType)
slowMA = ma(close, slowLength, maType)
// Улучшенный расчет силы тренда (относительное отклонение быстрой МА от медленн
trendStrength = (fastMA - slowMA) / slowMA * 100 // В процентах
// Визуализация
plot(showHistogram ? trendStrength : na, title="Сила тренда",
        style=plot.style columns,
        color=trendStrength >= 0 ? color.new(color.green, 20) : color.new(color.
plot(trendStrength, title="Линия силы", color=color.new(color.blue, 0), linewidt
// Нулевая линия
hline(0, "Нулевая линия", color=color.new(color.black, 50), linestyle=hline.styl
// Информационная панель
var table infoTable = table.new(position.bottom right, 1, 1)
if barstate.islast
        table.cell(infoTable, 0, 0, "Сила тренда: " + str.tostring(trendStrength
                "\nFast MA: " + str.tostring(fastMA, format.volume) +
                "\nSlow MA: " + str.tostring(slowMA, format.volume),
                bgcolor=color.new(color.gray, 90),
                text color=color.black)</code>
```

Этот вариант индикатора лучше определяет моменты усиления тренда, так как учитывает сглаженные данные, а не просто колебания цены относительно одной средней.

Как использовать индикатор в TradingView

Пошаговая инструкция:

1. Открытие TradingView

Перейдите на сайт TradingView и войдите в свою учетную запись. Если у вас нет аккаунта, зарегистрируйтесь – это бесплатно.

2 OTKALITHO FROMIKA



Скопируйте код индикатора из данной статьи и вставьте его в редактор.

Нажмите «Сохранить» и затем «Добавить на график».

4. Настройка параметров индикатора

После добавления индикатора на график нажмите на его название в списке индикаторов.

Откроется окно параметров, где можно изменить периоды средних (например, EMA 21 или SMA 50).

При необходимости настройте цветовую гамму и отображение гистограммы.

5. Интерпретация данных

Если значение индикатора положительное, тренд считается восходящим, если отрицательное – нисходящим.

Чем выше абсолютное значение индикатора, тем сильнее тренд.

Можно использовать сигналы пересечения нулевой линии для определения смены направления тренда.

Выводы

Базовый и усовершенствованный варианты индикатора помогают оценить силу тренда.

Интерпретация:

- Положительное значение восходящий тренд.
- Отрицательное значение нисходящий тренд.
- Чем больше абсолютное значение, тем сильнее тренд.

Дальнейшие улучшения:

- Добавить фильтрацию сигналов, например, через ATR.
- Ввести зону неопределенности для избежания ложных сигналов.
- Добавить параметры, учитывающие волатильность или объем.

Автор: Михаил Шардин



▼I Telegram «Умный Дом Инвестора»

31 марта 2025 г.

трейдинг торговые роботы

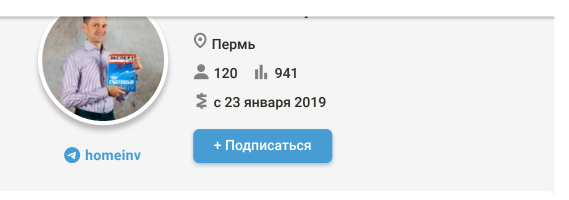
343

☆ 5

<u>12</u>







12 КОММЕНТАРИЕВ

Сначала старые >



amberfoxman 31 марта 2025, 08:42

идея. не факт что сильно улучшит, но точно даст пищу для размышления

- * отклонение от среднего имеет некоторое распределение
- * когда значение отклонения слишком большое или слишком маленькое повышается вероятность того, что следующий день будет в сторону приближения к среднему
- * в первом приближении распределение можно считать нормальным и отклонения измерять в сигмах





SergeyJu 31 марта 2025, 09:48

LN(price/EMA(price))

По мне, так это вариант осциллятора. Можно, если поднапрячь зрение, увидеть не силу тренда, а зоны перепроданности и перекупленности.

Впрочем, все простое придумано до нас. И основная часть сложного тоже.





Replikant_mih 31 марта 2025, 12:10

SergeyJu, Это всё условно. Зона перепроданности, перекупленности, по сути это какое-то время идущий тренд на меньшем интервале.





SergeyJu

31 марта 2025, 12:53

Replikant_mih, все условно и это условно.



УЗНАТЬ ЗДЕСЬ!

SergeyJu, Hy просто люди сами себе часто шоры выставляют всякими ярлыками, мутными классификациями и подобным).





Riskplayer

31 марта 2025, 10:56

Как вариант. В свое время Кауфман предложил индикатор ER (Efficiency Ratio), которое по сути измеряет силу тренда и используется в его адаптивной средней.





Shara

31 марта 2025, 12:17

У меня почему то индикатор появился не полностью, только нижняя часть.

Без объемов. В чем может быть причина?

Или нужно отдельно индикатор Обьема ставить на график.





Михаил Шардин

31 марта 2025, 14:05

Shara, попробуйте другой таймфрейм выбрать





svgr

31 марта 2025, 12:47

Как этим практически пользоваться, чтобы извлекать прибыль? В статье не хватает такого раздела.



УЗНАТЬ ЗДЕСЬ

Обычно это 2-4% отклонения. Причём для каждого инструмента диапазон свой.

Эффект от подхода — около половины отданных при этом сумм комиссий. То есть, если при случайном входе вы статистически проигрываете комиссию, то тут станете проигрывать полкомиссии.





Михаил Шардин 31 марта 2025, 14:06

svgr, это как раз самый интересный вопрос и его в заметке нет.





svgr

31 марта 2025, 15:50

Михаил Шардин, ну, вот я и описал, что примерно будет по итогам тестов в лучшем случае. На плохих инструментах и этого не будет.

Проверял такое в 2015-2018.

Потом додумал как дальше улучшить результативность и всё же в плюсы систематически выйти.





