Во время посещения сайта вы соглашаетесь с использованием файлов <u>cookie</u>

Хорошо





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:

Введите текст комментария



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("ЕМА", title="Тип средней", options=["SMA", "ЕМА", "WMA", src = input(close, title="Источник цены")
```

```
"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:
```

showHistogram = input(true, title="Показывать гистограмму?") showZeroLine = input(true, title="Показывать нулевую линию?")

```
conection/refs/Heads/Hally File %20FOWER %
```

// Расчет скользящих средних

```
"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. OTKELTHE FEEDING

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.



#### 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.

— Показать 3 ответа

5 B+



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.

5 B +1 9



Shara



## Ещё 1 комментарий

Напишите комментарий...

ОТПРАВИТЬ

## Читайте на SMART-LAB



# Затишье перед Аляской. И немного про фондовых гуру и легкие деньги

• В границах РФ попусту политические темы упоминать незачем. Тем более, если знаешь свое место и пишешь про фондовый...



07:17



## Стройка в ЁЛОЧКЕ началась

Коллеги, стройка в ЁЛОЧКЕ началась. Первый спальный корпус, на 7 юнитов, 6 стандартных, один — большой. Помимо этого,...

