

## Инструкция по использованию индикатора ULTRA TREND.

### Определение направления тренда:

Направление тренда определяется в зависимости от расположения линий индикатора.

Тренд восходящий – голубая линия выше красной линии.

Тренд нисходящий – красная линия выше голубой линии.

### Пример:



### Определение силы тренда:

Сила тренда определяется в зависимости от текущего значения индикатора.

Сила тренда максимальная – значение индикатора принимает свои максимальные значения.

Сила тренда минимальна – значение индикатора принимает свои минимальные значения.

**Пример:**



**Определение поддержек, сопротивлений:  
(один из способов нахождения сопротивлений и поддержек)**

Определение поддержки - поддержки строятся по историческим данным, по образованным низинам (впадинам) голубой линии.

Определение сопротивления - сопротивления строятся по историческим данным, по образованным низинам (впадинам) красной линии.

**Пример:**



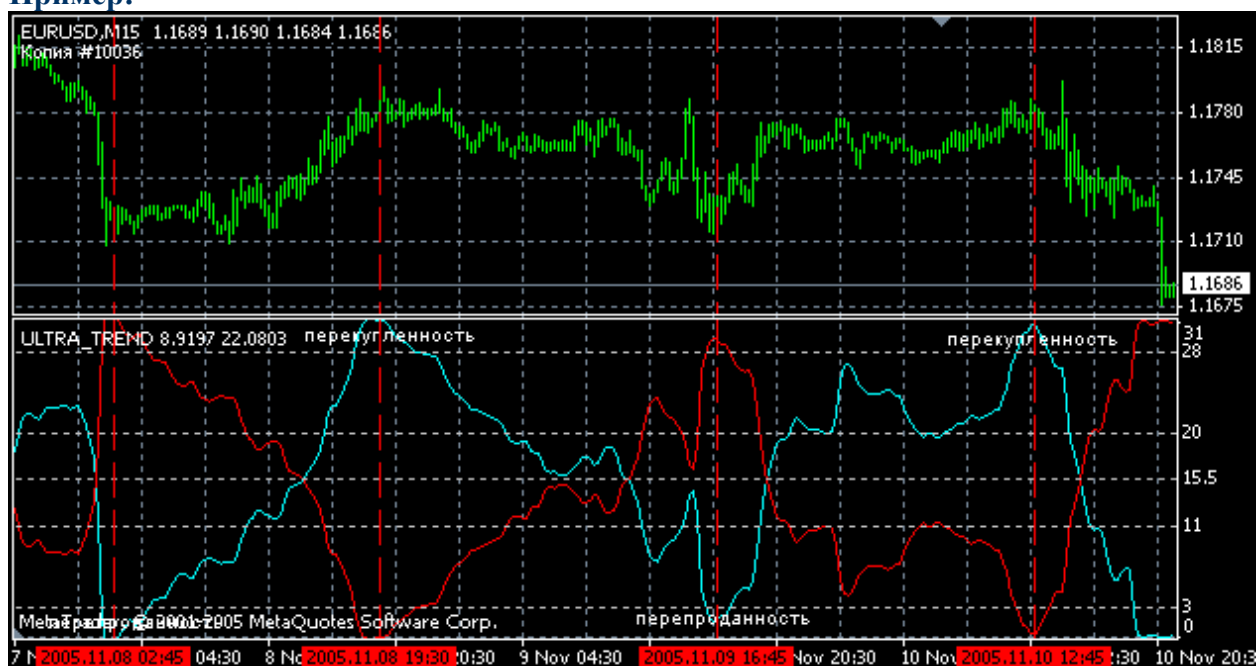
## Использование ULTRA\_TREND в качестве стохастического индикатора: (определение уровней перекупленности, перепроданности)

В данном руководстве под стохастическим методом понимается определение уровней перекупленности и перепроданности.

Перекупленность – индикатор принимает свое максимальное значение (основная линия голубая)

Перепроданность – индикатор принимает свое минимальное значение (основная линия голубая)

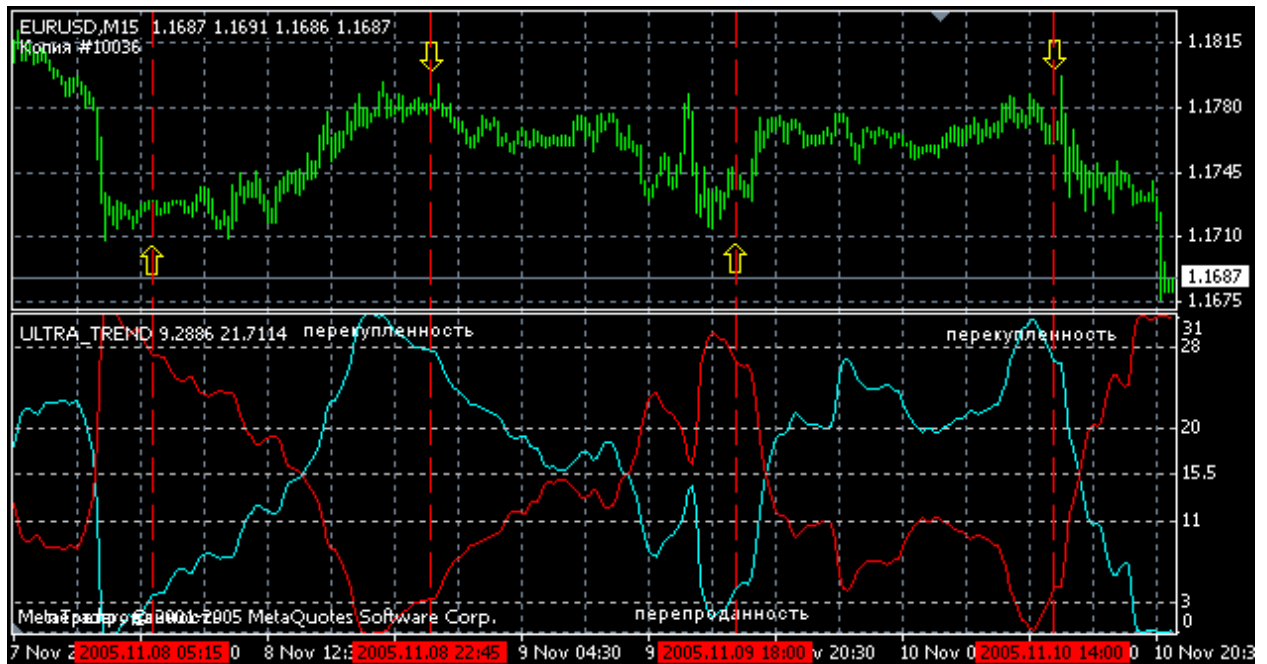
### Пример:



## Использование ULTRA\_TREND в качестве стохастического индикатора: (пример использования данного преимущества)

Сигнал к продаже – выход голубой линии ниже уровня 28 сверху вниз.

Сигнал к покупке – выход голубой линии выше уровня 3 снизу вверх.

**Пример:****Волны Элиота:**

Находятся согласно теории Элиота, но при анализе используется не ценовой график а значения ULTRA\_TRAND.

**Значения Фибоначчи:**

Находятся согласно теории Фибоначчи, но при анализе используется не ценовой график а значения ULTRA\_TRAND.

## Пример: построение уровней Фибоначчи



### Рекомендуемые параметры:

Рекомендуемые значения индикатора установлены в индикаторе по умолчанию.

### Сглаживание значений индикатора:

Для сглаживания значений индикатора (линий) используется параметр **Smooth**.

Рекомендуемое значение – не больше 5.