**Описание параметров**

* Блок **CREATING YOUR INDICATOR FILE**
  + ***CREATE INDICATOR FILE*** - вкл/выкл опции создания файла-исходника;
  + ***Set indicator file name*** - поле для названия создаваемого файла-исходника индикатора;
  + ***Set author name*** - поле для имени автора создаваемого файла-исходника;
  + ***Set the color of the arrow "UP" by default, Set the color of the arrow "DOWN" by default*** - установка цвета стрелок в создаваемом индикаторе;
  + ***Bind indicator file to...*** - выбор типа привязки создаваемого индикатора
    - **do not require** - не использовать
    - **to account number and time** - привязка по номеру счета и триал по времени
    - **to account number** - только по номеру счета
    - **on time** - только триал по времени;
  + ***Account number to bind*** - номер счета для привязки (если использ. привязка);
  + ***Date to bind*** - дата окончания триала (если использ. привязка);
* Блоки **Custom indicator 1, Custom indicator 2, Custom indicator 3**
  + ***On/Off*** - вкл/выкл использование стороннего индикатора;
  + ***Indicator name*** - название файла стороннего индикатора;
  + ***Arrow buffer "UP", Arrow buffer "DOWN"*** - номера буферов стороннего индикатора;
* Блок **ADX**
  + ***On/Off ADX*** - вкл/выкл использование индикатора ADX (Average Directional Movement Index);
  + ***Period***- период используемого индикатора;
  + ***Level***- сигнальный уровень для используемого индикатора;
  + ***Applied price*** - тип цены для используемого индикатора;
* Блоки **CCI\_1,2 и RSI\_1,2** (параметры одинаковые)
  + ***On/Off*** - вкл/выкл использование индикатора;
  + ***Signal type*** - тип условия для сигнала
    - **between levels** - линия индикатора между сигнальных уровней
    - **beyond levels** - линия индикатора вне канала сигнальных уровней
    - **crossing levels in** - сигнал в момент пересечения сигнального уровня внутрь канала
    - **crossing levels out** - сигнал в момент пересечения сигнального уровня из канала;
  + ***Reverse*** - вкл/выкл реверс, чтобы менять направление сигнала для выставленных условий;
  + ***Period*** - период используемого индикатора;
  + ***Levels*** - сигнальные уровни используемого индикатора;
  + ***Applied price*** - тип цены для используемого индикатора;
* Блоки **DeMarker\_1,2,3 и WPR\_1,2,3** идентичны по параметрам блокам CCI и RSI, за отсутствием параметра Applied price;
* Блок **Stochastic** идентичен по параметрам блокам CCI и RSI, с включением других своих стандартных параметров и доп. параметра Behind the level
  + ***Behind the level*** - выбор условия пересечения сигнального уровня
    - **two lines** - пересекают обе линии одновременно
    - **any line** - пересекает любая одна линия;
* Блоки **BolingerBands\_1,2 и Envelopes** идентичен по параметрам блокам CCI и RSI, за отсутствием параметра Levels и с включением других своих стандартных параметров;
* **Minimum candle body to shadow ratio % (if 0, then do not use)** - минимальный размер тела сигнальной свечи относительно теней, в % (если 0, то не использ.);
* **Signal depending on the direction of the candle** - вкл/выкл фильтр по направлению свечи, т.е. сигнал ВВЕРХ будет только если сигнальная свеча медвежья, сигнал ВНИЗ - только если сигнальная свеча бычья;
* **The minimum number of candles skip between signals** - количество свечей пропуска от совпадения условий до отображения сигнальной стрелки;
* Блок **Time filters**
  + ***At the hours listed below*** - разрешить/запретить сигналы в прописанные ниже часы суток
    - **enable signal** - разрешить
    - **disable signal** - запретить;
  + ***Hours of the day, for the filter (if empty, the filter is off.)*** - часы суток для применения фильтра, через запятую (например 4,10,11,12,17). Если оставить параметр пустым, то фильтр не применяется;
  + ***The list of minutes to open the signal bar (if empty, the filter is off.)*** - перечень разрешенных минут времени открытия сигнальной свечи (например для таймфрейма М5 следующим образом - 5,10,35,55). Если оставить параметр пустым, то фильтр не применяется;
* Блок **Statistics for binary options**
  + ***On/Off statistics counting*** - вкл/выкл подсчет статистики для бинарных опционов;
  + ***After how many minutes to update the statistics*** - количество минут, через которое статистика будет пересчитываться;
  + ***Number of bars of history for counting signals*** - количество свечей истории, на которой будет посчитана статистика;
  + ***Expiration bars number*** - количество свечей экспирации;
* **Arrow distance from bars (pips)** - расстояние отображения стрелки от свечи (в пипсах);
* **On/Off sound alert** - вкл/выкл звуковой алерт;
* **On/Off E-mail alert** - вкл/выкл алерт на E-mail;
* **On/Off alert on mobile terminal** - вкл/выкл алерт на мобильный терминал;
* **Send an alert during the formation of the bar** - отправлять алерт во время формирования свечи....
  + **once, when the signal first appears** - единожды, при первом появлении сигнала
  + **with each signal** - при каждом появлении сигнала.