**Шаблон для составления технического задания**

1. Название для советника (индикатора, скрипта).

2. Для какого терминала нужен советник (МТ4, МТ5 или укажите название терминала).

3. Настройки индикаторов, если они используются. Настройки будут вынесены в опции для возможности оптимизации и конфигурации, но на время отладки необходимы настройки по умолчанию, с которыми можно проверить логику торговли. Лучше сохранить шаблон с графика и прислать файл шаблона в формате tpl.

4. Правила на открытие позиций. Логические правила, при которых открывается позиция на покупку и продажу. Пишите подробнее логические правила отдельно на покупку и отдельно на продажу. Лучше сопроводить правила входа скриншотами или видео.

5. Как рассчитывается объем сделки. Где устанавливается стоплосс и тейкпрофит? Опишите какие варианты расчета объема вам нужны и желательно формулы для расчета. Распишите правила установки стоплосс и тейк профит.

6. Должна ли выставлять одна заявка или их может быть несколько. Опишите условия, при которых возможно открытие дополнительных сделок к ранее открытым.

7. Нужно ли входить при открытой позиции (если да, есть ли лимит на количество позиций), или ждать закрытие.

8. Правила на выход, требуется ли сопровождение, частичное закрытие и дополните описанием нужных функций. Чем более точное ваше описание нужных функций, тем меньше вопросов возникнет у программиста, и он правильно их реализует.

9. Требуется ли оповещение (звуковое, alert, email, push). Опишите условия, на которые будут отправляться уведомления. Напишите текстовые шаблоны и примеры уведомлений. Например, шаблон: [Символ] ([ТФ]) [Название сигнала], Пример сигнала: EURUSD (M30) Сигнал RSI на покупку.

10. Требуются ли для работы графические элементы на графике (кнопки, линии, вспомогательная информация – информационная панель).  
Если требуется информационная панель на экране графика, то нужны наброски примерного вида или прототипирование UX/UI – интерфейса. Можно выполнить от руки и прислать фото или нарисовать, например в приложении Figma.

12. Дополнительная информация. Скриншоты или видео для лучшего понимания задачи. Нюансы. Вопросы.

13. Если у вас есть мессенджер, то укажите как с вами связаться. Предпочтительнее Telegram.

Отправьте заполненный шаблон нам на почту [**dken@ya.ru**](mailto:dken@ya.ru)

<https://trading-shop.ru/napisat-sovetnika-ili-torgovogo-robota-dlya-mt4-ili-mt5/>