# ТЗ на 1 информационный текст для сайта <http://rulikolesa.ru>

1. **Блок первый. Общее.**

Название статьи: Технические характеристики Рено Дастер.

Описание статьи: Общее описание модели, указание технических характеристик модельного ряда Рено Дастер.

Объём статьи: 6 000 символов с учётом значимых пробелов (проверка числа символов на Адвего).

1. **Блок второй. Структура текста.**
   1. Введение. Рассказать о том, когда вышла модель. Насколько она пользуется популярность в странах СНГ.
   2. Преимущества и недостатки модели.
   3. Технические характеристики и цены в рублях каждой модели в текстовом виде (не в виде таблицы). Для того, чтобы получить уникальный текст, используйте повествовательный тон описания характеристик для каждой модели.
      1. 1.6 4х4
      2. 2.0 4х4
      3. 1.5 дизель
   4. Заключение. Стоит ли покупать Рено Дастер.

*a, b, c, d – второй уровень подзаголовков, i, ii, iii, iv – 3 уровень.*

1. **Блок третий. Требования.**

* Использование ключевых фраз из следующего блока. Минимум, 1 раз в тексте. Если ключевая фраза несозвучна, разрешается менять слова местами и склонять.
* Обязательное наличие 2х маркированных список;
* Логическая иерархия заголовков второго и третьего уровня в тексте;
* Обязательное наличие абзацев текста для «блоков внимания» (1-2 предложения, которые выделяются по тексту);
* Уникальность от 90% по content-watch;
* Академическая тошнота от 6 до 9, по каждому слову до 3%. Проверяется сервисом Семантический анализ текста на сайте <https://advego.ru/text/seo/>.

1. **Блок четвёртый. Ключевые слова:**
   1. технические характеристики рено дастер
   2. технические характеристики рено дастер 2.0 4х4 цена
   3. технические характеристики рено дастер 1.6 4х4
   4. технические характеристики рено дастер 2016 года
   5. технические характеристики рено дастер 1.5 дизель
2. **Блок пятый. Источники информации:**
   1. <http://duster.ru/tth.html> - технические характеристики.
   2. <http://krossovery.info/test-drajv-renault-duster-2016/> - обзор и тест-драйв новой Рено Дастер.