

ЧТО ИЗ СЕБЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ КАРТОЧКА МОДЕЛИ?

Карточка модели содержит следующую информацию:

Название — Название модели, присваивается разработчиком.

Описание модели — Описание модели, заполняется разработчиком. Включает в себя:

- Цель применения и задачи, которые решает модель;
- Эффект, который получит пользователь;
- Особенности применения;
- Отличия в платной и бесплатной версии модели;
- Другую информацию.

Технические характеристики — описание технических характеристик модели:

- Системные требования к оборудованию и требования к ПО для запуска модели;
- Язык программирования, используемые библиотеки;
- Какие форматы файлов обрабатывает модель;
- Точность модели (в том числе на бенчмарках);
- Емкость модели (слои или размер модели);
- Другие характеристики.

Отрасль — для какой отрасли применима модель (например, «*Медицина*»).

Технология — на какой технологии построено использование модели (например, «*Оптимизационные задачи*» или «*Статистические задачи*»).

Эффект — какой эффект получает конечный пользователь (например, «*Повышение конверсии пользователей*», «*Сокращение брака*»).

Инструкция для запуска — скачиваемый файл, предоставленный разработчиком. Следуя инструкции, клиент запускает модель на своем оборудовании и на своих данных.

Пример формата данных — скачиваемый файл, предоставленный разработчиком. Это файл или архив с файлами с примерами данных, на которых работает модель.

Условия использования — скачиваемый файл, предоставленный разработчиком. Содержит условия, на которых распространяется модель.

Кнопка «Скачать демо» — по нажатию загружается архив файлов с демоверсией модели.

Кнопка «Купить модель» — по нажатию пользователю показываются инструкции по приобретению полной версии модели.