



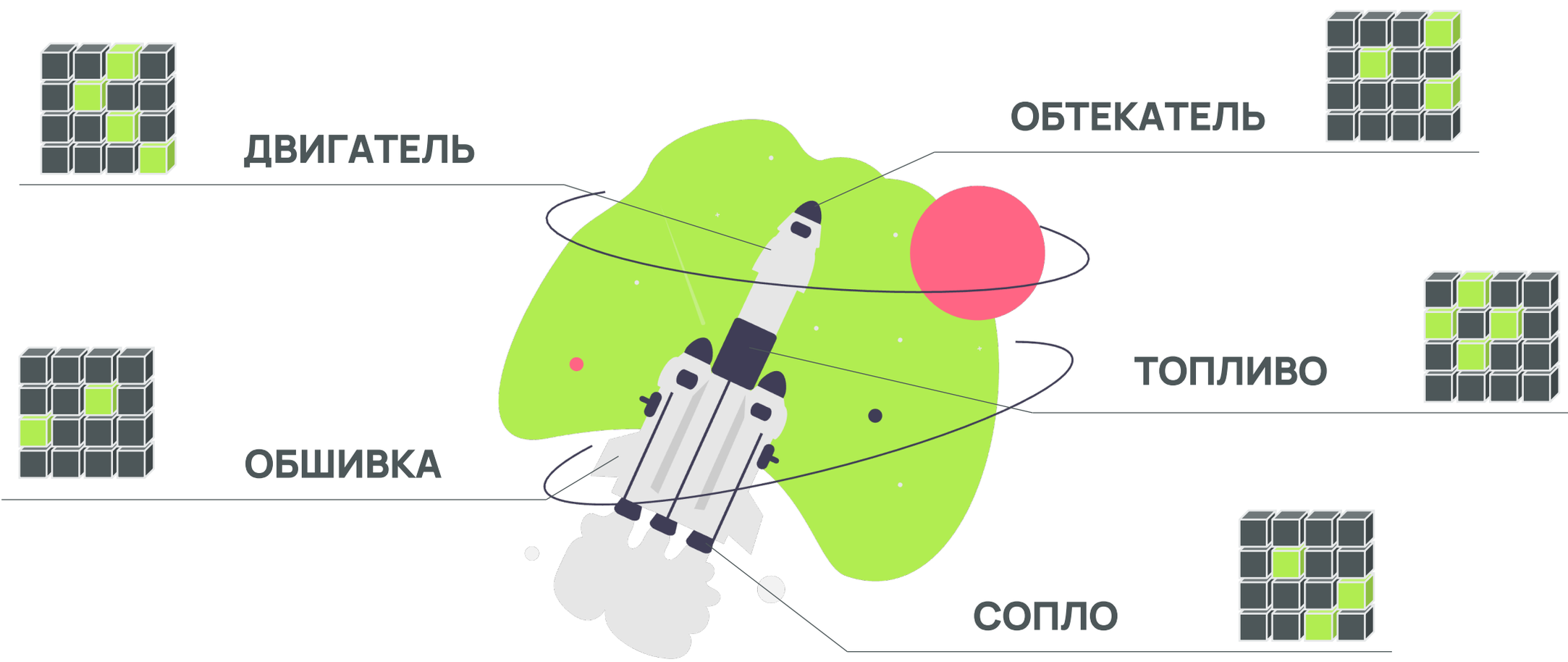
ФОРМАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
РАЗРАБОТОК СТАРТАПОВ

ФЕВРАЛЬ 2024 ГОДА



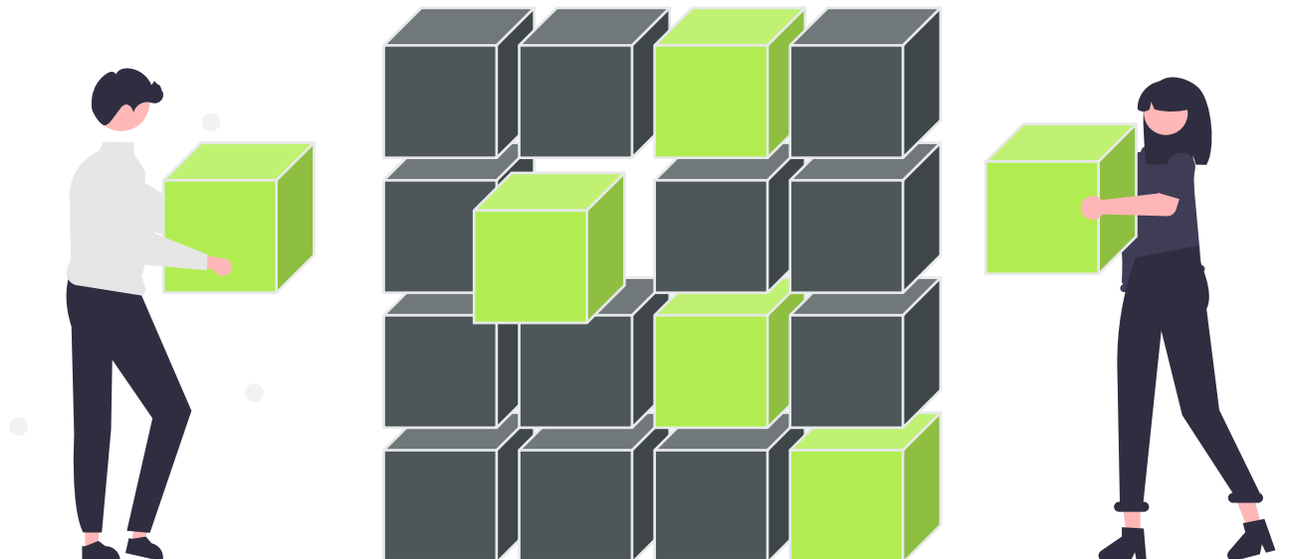
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПРОДУКТ – СОВОКУПНОСТЬ МНОЖЕСТВА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ФОРМАТЫ РАБОТЫ С IP

ПЛАТФОРМА IP-CORE

сложнофункциональные IP-блоки, передаваемые на производство в виде законченной инженерно-технической схемы, оптимизированной под производственный процесс и типоразмеры на микросхеме / плате



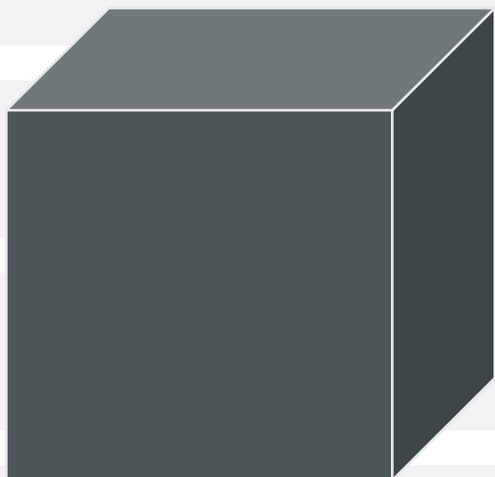
БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ

- гарантия Платформы по защите конструкторской документации;
- низкий порог входа в разработку IP-блоков для стартапов;
- повышение качества IP-блоков за счет высокой конкуренции среди поставщиков;
- увеличение скорости обновления IP-блоков

ПРЕИМУЩЕСТВА СОВМЕСТИМОСТИ IP-БЛОКОВ

МОНО-РАЗРАБОТКА

ПЛАТФОРМЕННАЯ РАЗРАБОТКА



ДОРОГАЯ ПОДГОТОВКА
К РАЗРАБОТКЕ



ДОРОГАЯ РАЗРАБОТКА



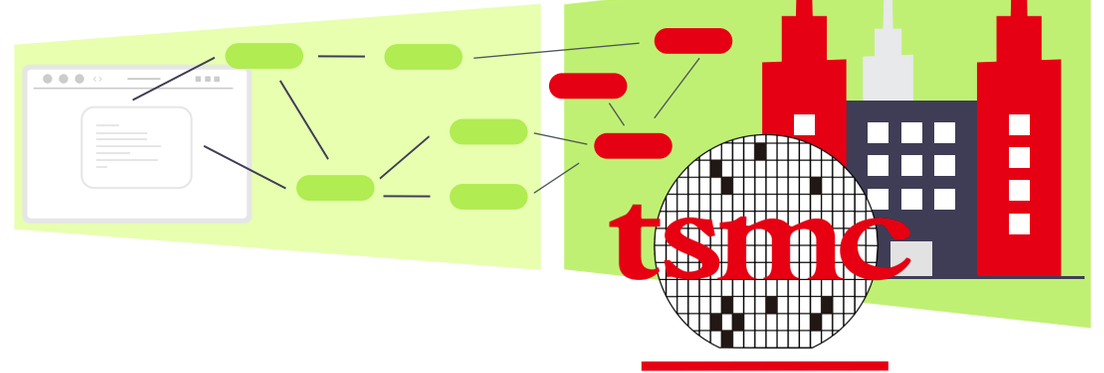
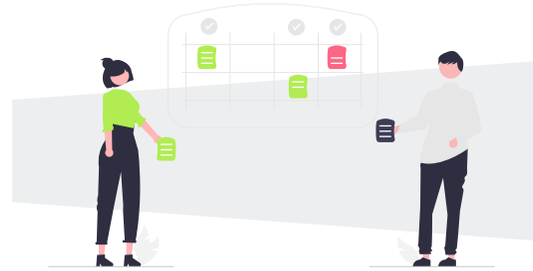
ШИРОКАЯ ЭКОСИСТЕМА
РАЗРАБОТЧИКОВ
КОМПОНЕНТОВ



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
ОБНОВЛЕНИЯ КОНЕЧНОГО
РЕШЕНИЯ



ЭВОЛЮЦИЯ ВАРИАНТОВ РАБОТЫ С IP



4

- Использование традиционных текстовых описаний патентов;
- Малое количество подрядчиков и высокий порог входа в рынок;
- Трудозатратный процесс поиска лучших разработок
- Разработка стандарта описания разработок;
- *Заказчики:* описание по стандарту востребованных характеристик;
- *Разработчики:* описание по стандарту разработок и компетенций;
- Формирование среды для встречи заказчиков и разработчиков
- Формирование открытых технических стандартов;
- Разработка софта, позволяющего быстро проверять разработки на соответствие стандартам;
- Защита комплексного описания технического решения
- Комплексная среда разработки модулей по типу IP-Core;
- Реализация потенциала TSMC (тайваньская компания, занимающаяся изучением и производством полупроводниковых изделий)