



Почему у Анапико сроки поставки 1–2 недели?



Общество с ограниченной ответственностью “Америт”
603087, Россия, Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.16, корпус 1;
Тел: (+7-831) 831 257-78-52 (51, 54), факс: (+7-831) 257 78 53
<http://www.amerit.nnov.ru>; e-mail: amerit@c.nnov.ru

Сроки поставки являются весомым конкурентным преимуществом, компания **AnaPico** обеспечивает производство и поставку оборудования за **2 недели**, ранее стандарт отрасли был 8-12 недель. Более того, существовало мнение, что высокотехнологичное оборудование ввиду своей сложности не может производиться быстро. AnaPico может поставлять в столь сжатые сроки даже многоканальные фазово-когерентные генераторы, запатентованную технологию не имеющие аналогов в мире. Примечательно, что столь короткие сроки поставки сохранились и AnaPico и в 2020-2021 году, когда был кризис полупроводниковой промышленности и сроки поставки постоянно продлевались, это было нормой для рынка.

За каждым конкурентным преимуществом стоит или техническое решение или новый подход к менеджменту, а лучше, чтобы было и то и другое. Мы пообщались с штаб-квартирой AnaPico в городе Цюрих и узнали в чем секрет таких быстрых сроков поставки.

Скорость поставки обеспечивается за 2 недели, за счет трех компонентов, техническое и технологическое решение, менеджмент и логистика. В этой заметке мы раскроем каждый компонент отдельно.

Техническое решение

1. При разработке своей продукции AnaPico применяет модульную платформу, суть платформы сводится к тому, что для создания приборов разных классов используется унифицированные узлы и компоненты, это напоминает конструктор, который позволяет собрать из одних и тех же составных элементов совершенно разные модели.
2. Второе техническое введение, количество приборных опций невелико, производитель включил почти весь в функционал стандартную комплектацию. Поэтому под любой опциональной состав нужна одна плата.
3. Калибровка и настройка прибора полностью автоматизировано, таким образом на за счет цифровизации ускорена выдача товаров и минимизирован чело веский фактор.

За счет вышеперечисленных трёх пунктов, производитель имеет модульную универсальную платформу для многих типов приборов, которая не требуется значительных измерений при заказе прибора с опциями или без опций.

Логистика

1. Большой склад запасных частей и компонентов, благодаря такому решению производителя компонентов могут предложить лучшую цену, а Заказчику не требуется ждать поставки компонентов для производства приборов.

2. Минимальное число субподрядчиков, все субподрядчики находятся в Швейцарии, в одной юрисдикции. Что обеспечивает с одной стороны контроль качества, а с другой высокий уровень коммуникации и быструю логистику. К слову, в Швейцарии одна из самых лучших транспортных систем в мире.
3. Ввиду особенностей Швейцарии, это небольшая страна, все процессы, связанные с логистикой, таможенным оформлением не требуют больших временных затрат. Как только поступает заказ в АнаРисо через емейл, в этот же день начинается производство товара.



Штаб квартира АнаРисо в городе Цюрих

Менеджмент

1. Департамент продаж и производство находятся в одном юр.лице и даже в одном здании, поэтому департамент продаж на случай необходимости срочной отгрузки корректирует свои планы с производством, практически в реальном времени.
2. Сборка приборов находится в одном офисе с разработчиками и инженерами АнаРисо, поэтому на этапе сборки в любой момент можно получить техническую поддержку.
3. Проактивный подход менеджмента, например в период нестабильности курса рубля, сроки поставки АнаРисо были и меньше двух недель, поскольку контракты заключались в иностранной валюте, это минимизировало валютные риски.



Общество с ограниченной ответственностью “Америт”
603087, Россия, Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.16, корпус 1;
Тел: (+7-831) 831 257-78-52 (51, 54), факс: (+7-831) 257 78 53
<http://www.amerit.nnov.ru>; e-mail: amerit@c.nnov.ru