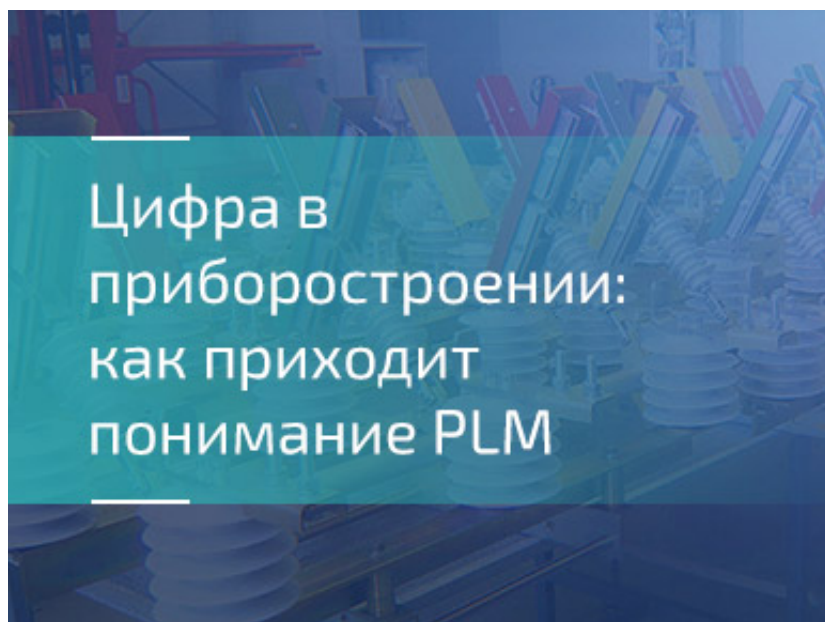

Путь цифровизации приборостроительного предприятия начался с перехода на САПР Delta Design



Предлагаем ознакомиться с [материалом](#) «**Цифра в приборостроении: как приходит понимание PLM. Опыт НПО «Прибор»**», опубликованном на сайте АСКОН, нашего партнера по консорциуму «РазВИТие».

В интервью с начальником отдела АСУП НПО «Прибор» Дмитрием Терешкиным рассматривается история импортозамещения для предприятия, которое на прямую не попадает в процесс регулирования в части перехода на отечественные продукты, но с целью сохранения заказчиков и конкурентоспособности на рынке самостоятельно внедряет передовые российские разработки.

НПО «Прибор» – это приборостроительное предприятие, разработчик и производитель систем сбора и обработки информации, аварийных накопителей, пультов и блоков управления, систем регистрации, систем мониторинга, контроля и безопасности, устройств для энергетики.

В компании, которая ранее в части инженерного ПО использовала распространенный набор продуктов Autodesk и Altium, было

принято организационное решение о плановом переходе на отечественные программные продукты и внедрении PDM-системы.

В результате анализа рынка и подбора решений, отвечающих задачам производства, были приняты решения о замене Altium на САПР Delta Design от ЭРЕМЕКС и внедрении системы управления инженерными данными и жизненным циклом изделия ЛОЦМАН:PLM от АСКОН.

Про решение АСКОН Дмитрий Терешкин отметил: «Немаловажным фактором в пользу сделанного выбора стало то, что вы [АСКОН] входите в один консорциум с ЭРЕМЕКС, разработчиком Delta Design и уже есть интеграция КОМПАС — Delta Design».

Таким образом, переход на передовую отечественную САПР Delta Design стал отправной точкой масштабной перестройки предприятия на современную цифровую платформу.

Как идет процесс? Узнайте в [статье](#).