

История создания наиболее значимых промышленных решений Olympus

## Ключевые даты

В 1919 г. компания Olympus выпускает свой первый микроскоп для медико-биологических исследований. 10 лет спустя, компания начинает применять свои технологии в промышленных целях. Остальное – уже история!

**1929**

Компания пробует себя в новой сфере: производственный контроль качества с использованием металлографического микроскопа MC

**1955**

Первый метрологический микроскоп — микроинтерферометр MI

**1968**

Пользуясь своими технологическими разработками в области медицины, Olympus выпускает первые промышленные эндоскопы (серии IFS)

**1973**

Выход модели 5221, первого в мире серийного ультразвукового толщинометра с несколькими режимами измерения и калибровкой скорости звука

**1984**

Выпуск EPOCH® 2002 — первого в мире портативного цифрового дефектоскопа

**1988**

Компания выпускает первый в мире толщиномер со встроенным регистратором данных — 22DL

**1994**

Выходит в свет компактный и портативный дефектоскоп EPOCH III с расширенными возможностями регистрации данных и управления файлами



Компания выпускает свой первый лазерный микроскоп — OLS1000

**2001**

Выпуск первого портативного РФ-анализатора XT



Выход в свет популярной серии видеоэндоскопов IPLEX™



**2003**

Компания выпускает первый портативный дефектоскоп на фазированных решетках — OmniScan®

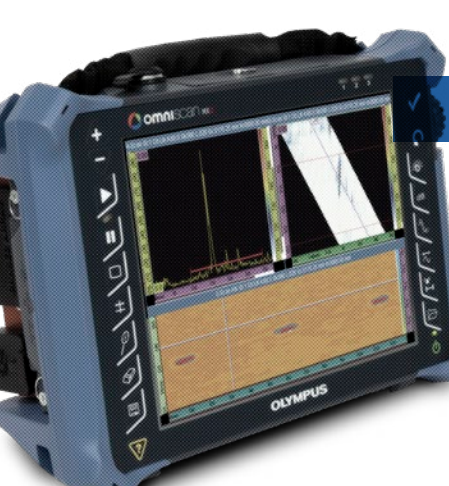


**2008**

Появляются первые компактные переносные «полевые» РФ-спектрометры BTX® и TERRA®

**2010**

Начало выпуска EPOCH 600 — портативного, функционального и противоударного дефектоскопа



**2011**

Выходит в свет один из самых популярных и продаваемых продуктов Olympus — OmniScan MX2, портативный дефектоскоп на фазированных решетках

**2012**

Начало выпуска цифровых микроскопов серии DSX

**2014**

Компания выпускает вихревоковый дефектоскоп NORTEC® 600

**2016**

Выпуск первого портативного РФ-анализатора, отвечающего требованиям IP64/65 — Vanta™



HD RVI™ становится реальностью с новым видеоэндоскопом IPLEX NX

**2017**

Выпуск самого компактного портативного ультразвукового дефектоскопа — EPOCH 6LT



Внедрение облачных технологий (Olympus Scientific Cloud™) — Возможность совместной работы в любой точке мира

