

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 толщиномера 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 вихретоковый 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

