

OLYMPUS



Your Vision, Our Future

**НЕМНОГО ИСТОРИИ
КОМПАНИИ**

OLYMPUS

Основные моменты истории



Takeshi Yamashita

Основателем компании является
Takeshi Yamashita (Такеши Ямашито)

12 октября 1919 год - год основания компании
Takachiho Seisakusho (Такачихо Сейсакушо)

1919 Asahi – первый микроскоп компании

1921 Регистрация торговой марки Olympus

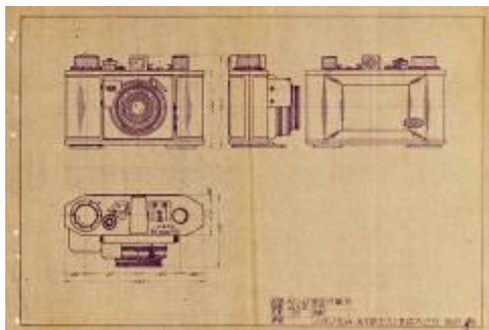


Микроскопы и второй вид продукции –
медицинские термометры, продавались под маркой
ТОКИВА

Основные моменты истории

1936 Компания Olympus начинает производство объективов Zuiko и выходит на рынок фототехники с камерой Semi-Olympus I

1948 Выпуск первой 35-мм японской камеры Olympus 35



Основные моменты истории

1949 Компания переименована в Olympus Optical

1950 Представлена первая камера для гастроскопических исследований.

1955 Olympus представляет широкоугольную камеру Olympus Wide

1958 Представлена камера Olympus Ace с центральным затвором с возможностью замены объективов



Основные моменты истории



1959 Olympus внедряет концепцию создания камеры такой же простой, как карандаш. На рынке появляется камера Olympus Pen

1963 Компания начинает работу в Европе, основав Olympus Optical Co. (Europe) GmbH в Гамбурге, Германия

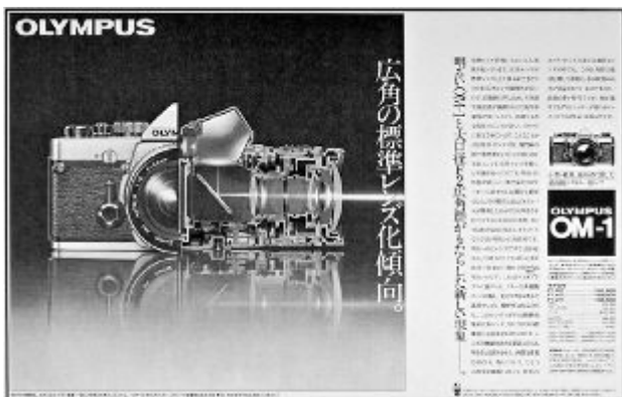
1969 Появление первого в мире кассетного диктофона Zuiko Pearlrecorder



Основные моменты истории

1972 Выпуск первой компактной SLR камеры OM-1

1981 Выход камеры с автофокусом C-AF



Основные моменты истории

1991 Компания Olympus выводит на рынок новую серию mju, за первый год продаж продано более миллиона камер

1996 CAMEDIA, цифровая система



Основные моменты истории

2003 Представлена первая всепогодная камера Olympus E-1, рождение E-System
Первая цифровая SLR-система на основе стандарта 4/3



Стандарт 4/3



Стандарт 4/3 (**Four Thirds System**) — это стандарт крепления объективов для цифровых зеркальных фотокамер.

Разработан компаниями Olympus и Kodak и представлен на Выставке Фотокина-2002 в Кёльне.

Патент на изобретение стандарта: U.S. Patent 6.910.814

Компании, работающие в стандарте 4/3:

Olympus, Fujifilm, Kodak, Leica, Panasonic, Sanyo, Sigma



Технические характеристики:

Тип крепления: трёхлепестковый байонет

Размер сенсора: 18×13,5 мм (22,5 мм диагональ)

Рабочая часть сенсора: 17,3×13 мм (21,6 мм диагональ)

Соотношение сторон: 4:3

Кроп фактор: 2.0

Основные моменты истории

2008 Презентация стандарта micro 4/3

2009 Анонсирование первой камеры стандарта micro 4/3
Olympus E-P1



**MICRO
FOURTHIRDS**



Основные моменты истории

2012 Вывод на рынок серии OM-D и первой камеры этой серии Olympus E-M5



**MICRO
FOURTHIRDS**

Основные моменты истории

Olympus сегодня это современная транснациональная корпорация. Самые крупные представительства Olympus сегодня находятся в США, Японии и Европе.

Европейская штаб-квартира Olympus основана в 1963г.

Сегодня в компании работает около 34000чел.



Сферы деятельности компании Olympus

- Товары народного потребления (фотокамеры, диктофоны, бинокли)
- Медицинское оборудование (микроскопия, анализ крови, анализ ДНК)



OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Спасибо за внимание!!!