

**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

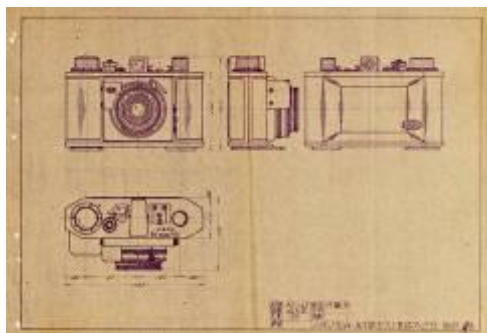


Микроскопы и второй вид продукции –  
медицинские термометры, продавались под маркой  
ТОКИВА

## 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.

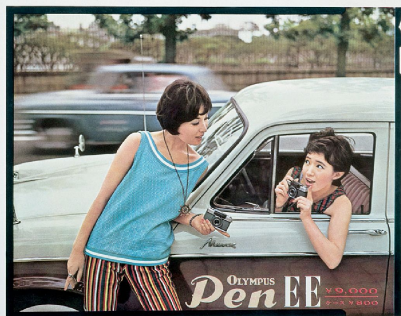
**1955** Olympus представляет широкоугольную камеру Olympus Wide

**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

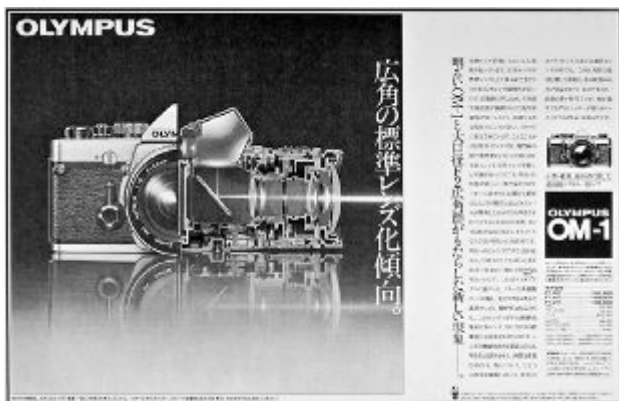
**1969** Появление первого в мире кассетного диктофона Zuiko Pearlrecorder



## 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!!!**