

# Объектив широкоугольный EIKI AH-EC21020 Zoom

EIKI AH-EC21020 — это широкоугольный зум-объектив, совместимый со следующими моделями проекторов EIKI: EK-850LU / EK-1100LU.



## Характеристики объектива EIKI AH-EC21020:

- широкоугольный зум-объектив
- Коэффициент масштабирования: 2.3 x
- F-значение: 1.70~2.00
- Фокусное расстояние (FL): 0.86~1.96 дюйма
- Диапазон проекционного соотношения: 1.30 ~ 3.02:1
- Проекционное расстояние: 4.53~107.09 ft (1,4~32,6 м.)

Правильное размещение видеопроектора перед проекционным экраном – основная задача инсталлятора аудиовизуальной системы для получения качественного изображения. Перед установкой проектора в помещении инсталлятору необходимо определить наиболее подходящее место для проектора с учетом размера экрана, размера самой комнаты и проекционного расстояния объектива выбранного проектора.

Проекционное отношение – одна из самых важных характеристик проектора. Проекционное отношение означает расстояние между объективом проектора и экраном. Обычно указывается в виде отношения. Проекционное число может сказать вам, как далеко вам нужно разместить проектор от предполагаемого экрана:

- **Проекционное отношение = расстояние от экрана / ширина экрана.**
- **Проекционное отношение X ширина экрана = расстояние от экрана до проектора**

Диапазон проекционного соотношения - минимальное и максимальное расстояние, на котором вы можете разместить проектор.

**Оптимальный размер экрана** найти так же просто, как определить проекционное соотношение и расстояние:

- **Расстояние / Проекционное отношение = Ширина.**

После измерения расстояния между экраном и проектором разделите его на проекционное соотношение. Это обеспечит вам оптимальную ширину экрана, которую вы должны приобрести.