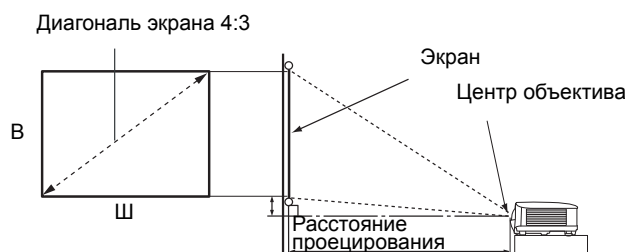


# Выбор размера проецируемого изображения

Размер проецируемого изображения зависит от расстояния между объективом проектора и экраном, настройки масштаба (при наличии) и видеоформата.

## Размеры проецируемого изображения

### MX825STH



- Соотношение сторон экрана составляет 4:3, проецируемого изображения — 4:3

Размер экрана				Расстояние до экрана (мм)	Самое низкое/ высокое положения линзы (мм)
Диагональ		В (мм)	Ш (мм)		
Дюймы	мм				
60	1524	914	1219	744	137
70	1778	1067	1422	868	160
80	2032	1219	1626	992	183
90	2286	1372	1829	1116	206
100	2540	1524	2032	1240	229
110	2794	1676	2235	1363	251
120	3048	1829	2438	1487	274

Например, при 120-дюймовом экране рекомендуемое расстояние проецирования составляет 1487 мм.

- Например, если полученное расстояние проецирования составляет 1000 мм, наиболее близким значением в столбце "**Расстояние до экрана (мм)**" является 992 мм. В той же строке указано, что требуется размер экрана 80 дюймов (приблизительно 2,0 м).



Все измерения являются приблизительными и могут отличаться от фактических размеров. В случае стационарной установки проектора компания BenQ рекомендует до его окончательного монтажа физически измерить размер проецируемого изображения и расстояние проецирования, используя непосредственно сам проектор на месте монтажа, чтобы внести поправку на оптические характеристики проектора. Это позволит определить точное положение проектора, являющееся оптимальным для выбранного места установки.

# Технические характеристики

## Характеристики проектора



Все характеристики могут быть изменены без уведомления.

### Оптические характеристики

Разрешение

1024 x 768 XGA (MX825STH)

1280 x 800 WXGA (MW826STH)

Система дисплея

Однокристалльное цифровое микрозеркальное устройство (DMD)

Объектив

F = 2,6, f = 6,9 мм

Лампа

Лампа 200 Вт

### Электрические характеристики

Питание

100–240 В, 3,2 А, 50–60 Гц перемен. тока (автомат)

Энергопотребление

280 Вт (макс.); < 0,5 Вт (в режиме ожидания)

< 2 Вт (когда включена функция Сеть в настройках режима ожидания)

### Механические характеристики

Масса

2,6 кг (5,7 фунта)

### Выходы

Выход RGB

15-контактный D-sub (гнездо) x 1

Динамик

10 Вт x 1

Выход аудио сигнала

Аудиоразъем ПК x 1

### Управление

USB

Источник питания тип-A 5 В/1,5 А

(Опция для сенсорного блока PointWrite)

Управление через последовательный порт RS-232

9 контактов x 1

Управление LAN

RJ45 x 1

ИК-приемник x 2

### Входы

Вход компьютера

Вход RGB

15-контактный D-sub (гнездо) x 2

Вход видеосигнала

S-VIDEO

4-контактный разъем Mini DIN x 1

VIDEO

Разъем RCA x 1

Вход сигнала SD/HDTV

Аналоговый: компонентный (через вход RGB)

Цифровой – HDMI x 2

Вход аудиосигнала

Аудиовход

Аудиоразъем RCA (Л/П) x 1

Аудиоразъем ПК x 2

USB-порт (мини-B x 1)

### Требования к окружающей среде

Рабочая температура

0–40 °C на уровне моря

Относительная влажность при эксплуатации

10–90 % (при отсутствии конденсации)

Высота над уровнем моря при эксплуатации

0–1499 м при температуре 0–35 °C

1500–3000 м при температуре 0–30 °C

(при включенном режиме высокогорья)

Температура хранения

-20–60 °C на уровне моря

Влажность хранения

Отн. влаж. 10–90 % (при отсутствии конденсации)

Высота хранения

30 °C при 0–12 200 м выше уровня моря

### Транспортировка

Рекомендуется использовать оригинальную или эквивалентную упаковку.

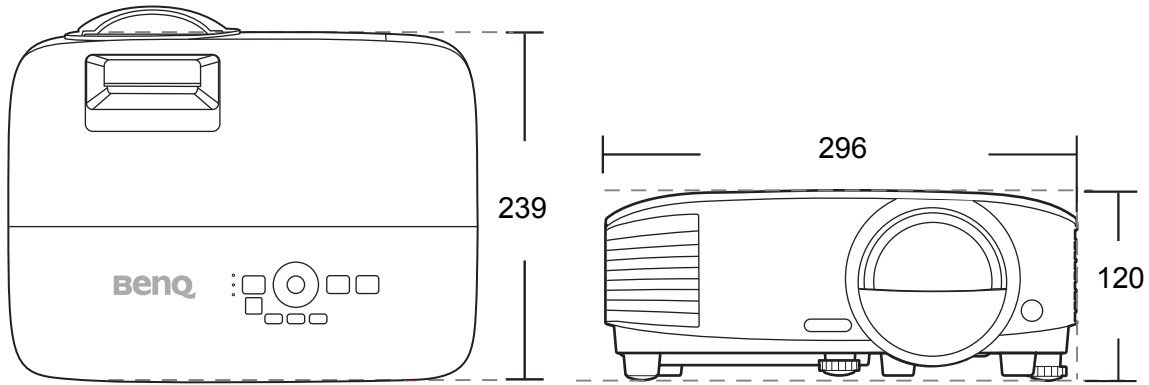
### Ремонт

Перейдите по указанному ниже сайту в интернете и выберите страну для поиска сервисного центра.

<http://www.benq.com/welcome>

## Габаритные размеры

296 мм (Ш) x 120 мм (В) x 239 мм (Г)



Единицы измерения: мм