


# Технические характеристики

## Характеристики проектора

 Все характеристики могут изменяться без уведомления.

### Оптические характеристики

Разрешение  
1920 (H) x 1080 (V)

Проекционная система  
Однокристалльное цифровое  
микрзеркальное устройство (DMD)

Объектив, фокусное расстояние  
F = 2,59 - 2,87, f = 16,88 - 21,88 мм

Лампа  
Лампа 210 Вт

### Электрические характеристики

Питание  
100 – 240 В, 3,1 А, 50-60 Гц перемен.  
тока (автомат)

Энергопотребление  
315 Вт (макс.); 0,5 Вт (в режиме  
ожидания)

### Механические характеристики

Вес  
2,8 кг (6,39 фунта)

### Выходы

Выход RGB  
15-контактный D-sub (гнездо) x 1

Динамик  
(стерео) 10 Вт x 1

Аудиовыход  
Разъем аудио ПК x 1

### Управление

Управление через последовательный  
порт RS-232  
9 контактов 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 1

Вход аудиосигнала  
Аудио вход  
Аудиовыход RCA (Л/П) x 2  
Разъем аудио ПК x 1

USB порт (Мини-B x 1)

### Требования к окружающей среде

Рабочая температура  
0°C–40°C на уровне моря

Отн. влажность при эксплуатации  
10%–90% (при отсутствии  
конденсации)

Высота над уровнем моря при  
эксплуатации  
0–1499 м при температуре 0°C–35°C  
1500-3000 м при 0–30°C  
(при включенном режиме высокогорья)