



**Optoma** | *see more. hear more.*

---

ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ВСЕХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ





## СОДЕРЖАНИЕ

|   |       |
|---|-------|
| Немного фактов о компании Optoma.....     | 3     |
| Общие преимущества проекторов Optoma..... | 4     |
| Ультрамобильные проекторы.....            | 5-6   |
| Мобильные проекторы.....                  | 7-8   |
| Короткофокусные проекторы.....            | 9-10  |
| Настольные, инсталляционные.....          | 11-12 |
| Инсталляционно-профессиональные.....      | 13-14 |
| Лазерные проекторы.....                   | 15-16 |
| Домашние развлечения.....                 | 17-20 |
| Аксессуары для проекторов.....            | 21    |



## НЕСКОЛЬКО ФАКТОВ О КОМПАНИИ ОПТОМА

- Одна из немногих компаний в мире, полностью посвятившая свой бизнес проекционному оборудованию.
- В 2008 г. компания Optoma первой в мире представила на рынок карманный проектор, получивший название Pico.
- В 2010 г. компания Optoma первой в мире разработала 3D-адаптер для проектора, благодаря которому появились проекторы с поддержкой эффекта 3D.
- Optoma входит в группу CoreTronic Group (основана в 1992 г.) - крупнейшего производителя проекторов в мире с общемировым штатом 20 000 сотрудников.
- Региональная штаб-квартира Optoma находится в Великобритании.

## ОБЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТОРОВ ОПТОМА



Проекторы с этим значком оснащаются LED лампой с ресурсом до 30 000 часов, что освобождает от необходимости замены лампы в течение всего срока службы проектора.



Лазерная технология DuraCore позволяет работать ошеломляюще долго - 30 000 часов в режиме полной мощности и до 40 000 часов в режиме ECO.



Низкая стоимость владения благодаря технологии DLP, не предусматривающей наличия фильтров, требующих очистки.



Проекторы Optoma предназначены для работы 24 часа в сутки в стандартном режиме. Идеально подходят для использования длительные периоды времени.



Пятилетняя гарантия завода-производителя на насыщенность цветов, обеспеченная технологией Digital Light Processing (DLP) от Texas Instruments.



Инновационная технология MultiColor Laser (MCL) добавляет второй красный лазер, что обеспечивает значительное улучшение цветопередачи. Соответствие стандарту Rec. 709 на 99%.



Большая часть модельного ряда Optoma поддерживает воспроизведение 3D с любого источника без дополнительных устройств. Фирменные 3D - очки поставляются отдельно.



Модели с разрешением 4K. Точная цветопередача, высокая яркость, контрастность, детализация и глубина изображения.

Предлагаем Вам ознакомиться с текущим ассортиментом проекторов Optoma и выбрать подходящую для Вас модель.

Ультракомпактные

Мобильные

Короткофокусные

Настольные  
Инсталляционные

Профессиональные

Безламповые

Домашние  
развлечения



## УЛЬТРАКОМПАКТНЫЕ LED ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ТЕХ, КТО ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ.

Ультратонкие портативные светодиодные (LED) проекторы для дома и офиса. Моментальное воспроизведение деловых презентаций, кинофильмов в формате HD, отличное решение для видеоигр.

### Ключевые преимущества:

- Технология LED позволяет отказаться от затратной процедуры по замене лампы (срок службы модуля до 30,000 часов)
- Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений, теперь Вы сможете создать изображение идеальной формы;
- Никаких проводов. Беспроводное подключение - встроенный Wi-Fi
- Простота и удобство подключения
- Подключайте игровую консоль или смартфон к проектору и наслаждайтесь видеоиграми.

### Сферы применения:

- Выездные презентации
- Офисные помещения, небольшие конференц-залы
- Учебные аудитории малой площади
- Просмотр кинофильмов, отличное решение для видеоигр

Модель

### ML330



### ML750ST



### ML1050ST



|                     |   |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| Разрешение матрицы: | WXGA (1280 x 800)                       | Короткофокусный WXGA (1280x800)        | WXGA (1280x800)                        |
| Яркость:            | 500 ANSI лм LED                         | 800 ANSI лм LED                        | 1000 ANSI лм LED                       |
| Контрастность:      | 20 000:1                                | 20 000:1                               | 20 000:1                               |
| Вес:                | 0,46                                    | 0,42                                   | 0,42                                   |
| Срок службы лампы:  | До 20 000 ч LED                         | До 20 000 ч LED                        | До 20 000 ч LED                        |
| Размеры (ШxГxВ):    | 157 x 133 x 35 мм                       | 112,5 x 123 x 57                       | 112 x 123 x 57 мм                      |
| Встр. динамик, Вт:  | 2 Вт                                    | 1,5 Вт                                 | 1 Вт                                   |
| 3D:                 | Да                                      | Да                                     | Да                                     |
| Гарантия:           | 2 года                                  | 2 года                                 | 2 года                                 |
| Особенности:        | Встр. Андроид, версия 4.4v, встр. Wi-Fi | Встр. медиаплеер, внутр. память 1,5 Гб | Встр. медиаплеер, внутр. память 3,0 Гб |

Модель

### LV130



### LH160



### LH200



|                     |  |   |  |
|---------------------|--|---|--|
| Разрешение матрицы: | WVGA (854x480)   | 1080p Full HD (1920x1080)   | 1080p Full HD (1920x1080)  |
| Яркость:            | 300 ANSI лм LED  | 1500 ANSI лм LED  | 2000 ANSI лм LED   |
| Контрастность:      | 100 000:1  | 160 000:1   | 200 000:1  |
| Вес:                | 0,4  | 2,2   | 2,2  |
| Срок службы лампы:  | До 30 000 ч LED  | До 30 000 ч LED   | До 30 000 ч LED  |
| Размеры (ШxГxВ):    | 108 x 126 x 36 мм  | 278 x 191 x 54 мм   | 278 x 191 x 54 мм  |
| Встр. динамик, Вт:  | 1 Вт   | 4 Вт  | 4 Вт   |
| 3D:                 | Нет  | Нет   | Нет  |
| Гарантия:           | 2 года   | 2 года  | 2 года   |
| Особенности:        | Встроенный аккумулятор до 4,5 ч. (без подзарядки) легкий, всего 400г | Регулировка проекции по четырем углам, встроенная батарея (2,5 ч) | Самый яркий светодиодный проектор 1080p со встроенным аккумулятором, регулировка проекции по четырем углам |



## МОБИЛЬНЫЕ - ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АУДИТОРНЫХ И ВЫЕЗДНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ.

Недорогие, надежные проекторы - отличное решение для использования в учебных аудиториях и переговорных комнатах. Кристально чистое изображение без потери качества - даже в условиях недостаточного затемнения помещения.

### Ключевые преимущества:

- Высокая контрастность. Текст отображается четко и ясно - идеальное решение для бизнес-приложений и рынка образования
- Функция моментального включения проектора позволит сэкономить Ваше время
- Гарантия качества цветопередачи, неизменно высокое качество работы в течение пяти лет со дня покупки проектора
- Долгий срок службы лампы (до 15 000 ч)
- Полная поддержка 3D
- Встроенный динамик
- Питание по входу USB

### Сферы применения:

- Выездные презентации
- Офисные помещения, небольшие конференц-залы
- Учебные классы, аудитории





Модель

**S334e**

**X343e**

**W334e**

**DW318e**


|                     |                                   |                    |                    |                    |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Разрешение матрицы: | SVGA (800x600)                    | XGA (1024x768)     | WXGA (1280 x 800)  | WXGA (1280 x 800)  |
| Яркость:            | 3800 ANSI лм                      | 3800 ANSI лм       | 3700 ANSI лм       | 3700 ANSI лм       |
| Контрастность:      | 22 000:1                          | 22 000:1           | 22 000:1           | 20 000:1           |
| Вес:                | 3 кг                              | 3 кг               | 3 кг               | 3 кг               |
| Срок службы лампы:  | До 10 000 ч                       | До 15 000 ч        | До 15 000 ч        | До 15 000 ч        |
| Размеры (ШxГxВ):    | 316 x 244 x 108 мм                | 316 x 244 x 108 мм | 316 x 244 x 108 мм | 316 x 244 x 108 мм |
| Гарантия:           | 2 года/ 1 год или 1000 ч на лампы |                    |                    |                    |

Модель

**EH334**

**X400**

**W400**

**WU334**


|                     |                                   |                     |                     |                    |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Разрешение матрицы: | 1080p 1920 x 1080                 | XGA (1024 x 768)    | WXGA (1280 x 800)   | WUXGA (1920x1200)  |
| Яркость:            | 3600 ANSI лм                      | 4000 ANSI лм        | 4000 ANSI лм        | 3600 ANSI лм       |
| Контрастность:      | 20 000:1                          | 22 000:1            | 22 000:1            | 20 000:1           |
| Вес:                | 2.91 кг                           | 2.41 кг             | 2.41 кг             | 2.91 кг            |
| Срок службы лампы:  | До 15 000 ч                       | До 10 000 ч         | До 10 000 ч         | До 15 000 ч        |
| Размеры (ШxГxВ):    | 316 x 244 x 108 мм                | 298 x 230 x 96.5 мм | 298 x 230 x 96.5 мм | 316 x 244 x 108 мм |
| Гарантия:           | 2 года/ 1 год или 1000 ч на лампы |                     |                     |                    |



## КОРОТКОФОКУСНЫЕ – СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ.

Это самые удобные в использовании проекторы. Выдающимся преимуществом является возможность установки в непосредственной близости от экрана, на расстоянии от 0,5м.

### Ключевые преимущества:

- Невероятная чёткость графики и кристально чистый текст
- Встроенный динамик, технология Full 3D и возможность беспроводного подключения (опция) к ПК
- Новое поколение лазерных проекторов от Optoma с технологией DuraCore (модели ZH400UST), нет необходимости в замене лампы и фильтра
- Множество вариантов инсталляции: портретный режим (ZH400UST) удалённое управление проектором с помощью дополнительных опций

### Сфера применения:

- Офисное помещение, конференц-зал
- Учебный класс, лекционная аудитория
- Банкетный зал, зал торжеств, зал заседаний

Модель

**X308STe/W308STe**

**EH200ST**

**4K550ST**

new



Разрешение матрицы :

XGA (1024x768) / WXGA (1280x800)

FullHD 1080p (1920x1080)

UHD (3840x2160)

Яркость:

3500/3600 ANSI лм

3000 ANSI лм

4500 ANSI лм

Контрастность:

22 000:1

20 000:1

10 000:1

Ресурс лампы:

До 15 000 ч

До 5000 ч

До 5000 ч

Размеры (ШxГxВ):

316 x 244 x 108 мм

315 x 224 x 114 мм

392 x 281 x 129 мм

Проекционное отношение:

0,617:1

049:1

0,782:1

Гарантия:

2 года/6 мес. или 1000 ч на лампу

Модель

**X320UST / W320UST**

**ZW300USTe/ZW300USTie**

**ZH400UST / ZH400USTi**


Разрешение матрицы :

XGA (1024x768) / WXGA (1280x800)

WXGA (1280x800)

1080p 1920 x 1080

Яркость:

4000 ANSI лм

3500 ANSI лм

4000 ANSI лм

Контрастность:

20 000:1

100 000:1

100 000:1

Ресурс лампы:

До 4000 ч / до 6500 ч

До 20 000 ч

20 000 ч / лазер

Размеры (ШxГxВ):

385 x 310 x 99 мм

382 x 310 x 124 мм

382 x 310 x 124 мм

Проекционное отношение:

0,33:1

0.27:1

0,25:1

Гарантия:

3 г проектор/12 мес либо 1000 ч на лампу



## НАСТОЛЬНЫЕ, ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ - ОТЛИЧНО ВПИШУТСЯ В ИНТЕРЬЕР И РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Многофункциональные проекторы, отличаются высокой яркостью, разнообразием возможностей подключения и высокой четкостью изображения, включая качество Full HD.







### Ключевые преимущества:

- Простота в управлении, отсутствие дополнительных затрат на оборудование и коммутацию
- Полная совместимость с системами Crestron Roomview, Telnet, Extron IP Link, AMX dynamic device discovery и протоколом PJ-Link
- абсолютный контроль по сети.
- Коррекция геометрии - 4 угла, сдвиг по вертикали и горизонтали (EH515ST)
- Четкая детализация вплоть до мельчайших деталей
- Питание по входу USB

### Сфера применения:

- Офисное помещение, конференц-зал
- Учебный класс, лекционная аудитория
- Банкетный зал, зал торжеств, зал заседаний
- Сложные инсталляции (EH515ST)



| Модель              | <b>EH470</b>  | <b>W515</b>  | <b>EH512</b>   |
|---------------------|---|--|--|
|                     |    |    |   |
| Разрешение матрицы: | Full HD 1080p (1920x1080)   | WXGA (1280 x 800)  | 1080p Full HD (1920x1080)  |
| Яркость:            | 5000 ANSI лм  | 6000 ANSI лм   | 5000 ANSI лм   |
| Контрастность:      | 20 000:1  | 10 000:1   | 15 000:1   |
| Ресурс лампы:       | До 4500 ч   | До 5000 ч  | До 7000 ч  |
| Размеры (ШxГxВ):    | 345 x 216 x 109 мм  | 424 x 344 x 160 мм   | 369 x 295 x 132 мм   |
| Подключения:        | 1 x HDMI 1.4a 3D поддержка,<br>1 x HDMI 1.4a 3D поддержка + MHL,<br>1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x аудио 3,5мм,<br>1 x USB считыватель                      | 2 x HDMI (1.4a 3D ) + MHL, DisplayPort,<br>2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит,<br>3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовыход<br>3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A),<br>USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Сync                          | 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x HDMI 1.4a<br>3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite<br>video, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A reader/wireless,<br>1 x Audio 3.5mm, 1 x 3D sync, 1 x 12V trigger,<br>1 x USB-A power 1.5A, 1 x RS232, 1 x RJ45 |
| Гарантия:           | 2 года / 1 год или 1000 ч на лампу  | 3 года/12 мес или 1000 ч на лампу  | 3 года/12 мес или 1000 ч на лампу  |
| Модель              | <b>X402 / W402</b>  | <b>EH515ST</b>   | <b>EH505e</b> СМЕННАЯ ОПТИКА   |
|                     |    |    |   |
| Разрешение матрицы: | XGA (1024 x 768) / WXGA (1280 x 800)  | FullHD 1080p (1920x1080)   | WUXGA (1920x1200)  |
| Яркость:            | 4200 / 4500 ANSI лм   | 5000 ANSI лм   | 5000 ANSI лм   |
| Контрастность:      | 20 000:1  | 10 000:1   | 2 000:1  |
| Ресурс лампы:       | До 7000 ч/до 6500 ч   | До 5000 ч  | До 4000 ч  |
| Размеры (ШxГxВ):    | 314.6 x 223.6 x 101.7 мм  | 424 x 344 x 160 мм   | 430 x 340 x 183 мм   |
| Подключения:        | HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45 | 1 x HDBaseT(RJ-45) 2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A), USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Сync, проводной | 1 x DVI-D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x HDMI, 1 x Component, 1 x BNC, 1 x Composite video, 1 x S-Video, 1 x DisplayPort, 1 x Audio RCA L&R, 1 x Audio 3.5mm  |
| Гарантия:           |   | 3 года на проектор, 12 мес. или 1000 ч на лампу  |  |



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ – СПРАВЯТСЯ С САМЫМИ СЕРЬЕЗНЫМИ ЗАДАЧАМИ.

Мощные, надежные проекторы, выдерживающие большие нагрузки и способные работать 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

### Ключевые преимущества:

- Превосходное качество изображения;
- Множество вариантов установки;
- Полная поддержка Crestron, Extron, AMX, PJ-Link и Telnet LAN
- Коррекция вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений
- Коррекция геометрии и широкий диапазон зуммирования

### Сфера применения:

- Масштабные инсталляции
- Зрительные, концертные залы и стадионы

| Модель              | <b>X515/W515</b>  | <b>E515</b>  | <b>4K550</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">new</span> |
|---------------------|---|--|--|
|                     |  |  |       |
| Разрешение матрицы: | XGA (1024 x 768) / WXGA (1280 x 800)  | FullHD 1080p (1920x1080)   | UHD (3840x2160)  |
| Яркость:            | 6500/6000 ANSI лм   | 5500 ANSI лм   | 5000 ANSI лм   |
| Контрастность:      | 10 000:1  | 10 000:1   | 10 000:1   |
| Ресурс лампы:       | До 4000 ч/до 5000 ч   | До 4000 ч  | 5000 ч   |
| Масса, кг:          | 5.9 кг  | 5.9 кг   | 5,8 кг   |
| Размеры (ШxГxВ):    | 424 x 344 x 160   | 424 x 344 x 160 мм   | 392 x 281 x 129 мм   |
| Особенности:        | В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link                   | 3 сменных объектива (не входят в комплект) LAN, Crestron, RoomView®, PJ-Link       | Разрешение 4K UHD с HDR10, 15% вертикальный сдвиг объектива, 1.6 x зум.                  |

Гарантия: 3 года на проектор, 12 мес. или 1000 ч на лампу

| Модель              | <b>E615</b>   | <b>WU615T</b>   | <b>ZU500TST</b>   |
|---------------------|---|---|---|
|                     |      |   |        |
| Разрешение матрицы: | FullHD 1080p (1920x1080)  | WUXGA (1920x1200)   | WUXGA (1920x1200)   |
| Яркость:            | 6200 ANSI лм  | 6500 ANSI лм  | 5500 ANSI лм  |
| Контрастность:      | 10 000:1  | 10 000:1  | 300 000:1   |
| Ресурс лампы:       | До 3000 ч   | До 12 000 ч   | До 20 000 ч   |
| Масса, кг:          | 6.4 кг  | 6,4 кг  | 11 кг   |
| Размеры (ШxГxВ):    | 424 x 344 x 160 мм  | 424 x 344 x 160 мм  | 405 x 387 x 159 мм  |
| Особенности:        | Вертикальный и горизонтальный сдвиг объектива, регулировка проекции по четырем углам. | Вертикальный и горизонтальный сдвиг объектива, регулировка проекции по четырем углам, гибкость установки – 1,8 кратный зум. | Проводной пульт с подсветкой PRO AV, Универсальная ориентация, включая проекцию на 360 °. |

Гарантия: 3 г проектор/12 мес либо 1000 ч на лампу

Профессиональные





## БЕЗЛАМПОВЫЕ ПРОЕКТОРЫ С ЛАЗЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ DURACORE

Безламповые проекторы с лазерной технологией DURACORE позволяют работать ошеломляюще долго – 30 000 часов в режиме полной мощности и до 40 000 часов в режиме ECO.

### Ключевые преимущества:

- Экономия на замене лампы
- Множество вариантов инсталляции
- Пыленепроницаемые, а значит, надежные
- Компактные и тихие
- Рассчитаны на непрерывную работу в режиме 24/7
- Встроенный процессор сшивки и коррекции геометрии изображения (ZU1050)

### Сфера применения:

- Коммерческие/корпоративные объекты
- Образование
- Digital Signage
- Сшивки
- Культурные объекты, мероприятия
- Прокат





Модель

**ZU660e** **new**

**ZU750** **new**


Разрешение матрицы:

WUXGA (1920x1200)

WUXGA (1920x1200)

Яркость:

6500 ANSI лм

7500 ANSI лм

Контрастность:

100 000:1

2 000 000:1

Ресурс лампы:

До 20 000 ч

До 20 000 ч

Масса, кг:

17 кг

17.2 кг

Размеры (ШxГxВ):

484 x 509 x 181 мм

484 x 509 x 185

Особенности:

Гибкость установки - 7х вариантов линз, включая сверхкороткий и купольный объектив. Пыленепроницаем.

Гибкость установки - 7х вариантов линз, включая сверхкороткий и купольный объектив.

Гарантия:

3г/1г или 1000 ч на лампу

Модель

**ZU850**

**ZU1050**


Разрешение матрицы:

WUXGA 1920 x 1200

WUXGA (1920x1200)

Яркость:

8200 ANSI лм

9500 ANSI лм

Контрастность:

2 000 000:1

2 000 000:1

Ресурс лампы:

До 20 000 ч

До 20 000 ч

Масса, кг:

23 кг

23.4 кг

Размеры (ШxГxВ):

484 x 509 x 185 (без объектива)

484 x 509 x 181

Особенности:

Сменная оптика, моторизованный сдвиг объектива, Crestron RoomView®, PJ-Link, поворот оси проецирования на 360°

7 сменных объективов, включая купольные и ультракороткие, поддержка HDBaseT, Crestron RoomView, PJ-Link, одновременный сигнал через порты HDMI и DVI, поворот оси на 360

Гарантия:

3г/1г или 1000 ч на лампу



## ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ – 3D-КИНОЗАЛ ПРЯМО У ВАС ДОМА!

Домашние проекторы Optoma созданы специально для получения изображения исключительного качества, будь то кинофильм или видеоигра. Домашний 3D-кинотеатр с экраном шириной несколько метров – это реальность с проектором Optoma!

### Ключевые преимущества:

- Четкое, детальное, реалистичное и яркое изображение невероятного качества
- Простота установки - возможность подключения нескольких цифровых устройств и отличный звук встроенных динамиков
- Воспроизведение 3D контента в оригинальном качестве с практически любого 3D источника, включая 3D Blu-ray и другие новейшие консоли.



| Модель              | HD27e                              | HD29                                   | HD39                                   |
|---------------------|------------------------------------|--|--|
| Разрешение матрицы: | 1080p Full HD (1920x1080)          | 1080p 1920 x 1080                      | 1080p 1920 x 1080                      |
| Яркость:            | 3400 ANSI лм                       | 3200 ANSI лм                           | 3500 ANSI лм                           |
| Контрастность:      | 25 000:1                           | 30 000:1, встроенная технология Darbee | 32 000:1, встроенная технология Darbee |
| Ресурс лампы:       | 316 x 244 x 108 мм                 | 298 x 230 x 96.5 мм                    | 314 x 224 x 114 мм                     |
| Размеры (ШxГxВ):    | До 12 000                          | До 8000 ч                              | До 15 000 ч                            |
| Встр. динамик :     | 10 Вт                              | 10 Вт                                  | 10 Вт                                  |
| Гарантия:           | 2 года / 1 год или 1000 ч на лампу |  |  |

Беспроводное подключение (опция):

да

| Модель              | GT1080 Darbee                          | HD31UST/HD35UST                    | HZ45UST                   |
|---------------------|--|------------------------------------|---------------------------|
| Разрешение матрицы: | 1080p 1920 x 1080                      | 1080p Full HD (1920x1080)          | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Яркость:            | 3000 ANSI лм                           | 3400/3600 ANSI лм                  | 4200 ANSI лм              |
| Контрастность :     | 28 000:1, встроенная технология Darbee | 28 000:1/30 000:1                  | 3 000 000:1               |
| Ресурс лампы:       | 315 x 224 x 114 мм                     | 343 x 383 x 112 мм                 | 382 x 310 x 124 мм        |
| Размеры (ШxГxВ):    | До 8000 ч                              | До 15 000 ч                        | 20 000 ч                  |
| Встр. динамик:      | 16 Вт                                  | 16 Вт                              | 10 ВТ                     |
| Гарантия:           | 2 года/ 1 год или 1000 ч на лампу      | 2 года/ 12 мес или 1000 ч на лампу | 3 года                    |

Беспроводное подключение (опция):

да



## ПОГРУЗИТЕСЬ В МИР ULTRA HD. НЕЗАБЫВАЕМЫЙ ОПЫТ ПРОСМОТРА ФИЛЬМОВ В ФОРМАТЕ 4K У ВАС ДОМА.

Насладитесь насыщенными цветами, высокой яркостью и контрастностью, потрясающей детализацией и глубиной изображения с проекторами 4K ULTRA HD.

### Ключевые преимущества:

- Невероятный реализм в каждой
- Ultra HD 4K и HDR-совместимость
- Точная цветопередача
- Простота и удобство подключения
- Множество вариантов инсталляции
- Вертикальный сдвиг объектива (lens shift).



Модель

**UHL55** new



**UHD40**



**UHD51**



|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
| Разрешение матрицы: | UHD (3840x2160)   | UHD (3840x2160)   | UHD (3840x2160)   |
| Яркость:            | 2000 ANSI лм  | 2400 ANSI лм  | 2400 ANSI лм  |
| Контрастность:      | 250 000:1   | 500 000:1   | 500 000:1   |
| Ресурс лампы:       | До 30 000 ч   | 15 000 ч  | 15 000 ч  |
| Размеры (ШxГxВ):    | 220 x 220 x 135 мм  | 392 x 281 x 118 мм  | 392 x 281 x 118 мм  |
| Динамик:            | 8 Вт  | 5 Вт  | 5 Вт  |
| Масса, кг:          | 3,8 кг  | 5,22 кг   | 5,22 кг   |
| Подключения:        | 2xHDMI 2.0, 1xAudio 3.5mm, 1xS/PDIF, 1xUSB-A wireless Alexa, 1xUSB-A reader, 1xRJ45 | HDMI 2.0, HDMI, VGA (RGB/YPbPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio Out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB service, 12V trigger | HDMI 2.0, HDMI, VGA (RGB/YPbPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio Out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB service, 12V trigger |
| Гарантия:           | 2 г   | 2 г   | 2 г   |

Модель

**UHD60**



**UHZ65**



**UHD65**



|                     |   |                 |                    |
|---------------------|---|-----------------|--------------------|
| Разрешение матрицы: | 4K UHD (3840x2160)  | UHD (3840x2160) | 4K UHD (3840x2160) |
| Яркость:            | 3000 ANSI лм  | 3000 ANSI лм    | 2200 ANSI лм       |
| Контрастность:      | 1 000 000:1   | 2 000 000:1     | 1 200 000:1        |
| Ресурс лампы:       | До 15 000 ч   | 20 000 ч        | До 15 000 ч        |
| Размеры (ШxГxВ):    | 498 x 331 x 141 мм  | 498 x 331 x 141 | 498 x 331 x 141 мм |
| Динамик:            | 2x4 Вт  | 4 Вт            | 2x4 Вт             |
| Масса, кг:          | 7.8 кг  | 9,5 кг          | 7.8 кг             |
| Подключения:        | HDMI 2.0, HDMI, VGA (RGB/YPbPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio Out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB service, 12V trigger |                 |                    |
| Гарантия:           | 2 г   | 3 г             | 3 г                |

ДОМАШНИЙ КИНОЗАЛ

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ ОТ OPTOMA

### Устройства беспроводной передачи сигнала от источника к проектору

Позволяют передавать сигнал на проектор без использования кабеля. В зависимости от модели, передают как видео, так и звук.

#### Optoma Mini Wi-Fi Dongle

Компактное устройство, предназначенное для беспроводной передачи данных с мобильного устройства (ноутбук, планшет, смартфон) на проектор Optoma (избр. модели). Передает изображение до 20м. Удобное решение для презентаций, совещаний, быстрого обмена информацией.



#### Optoma HDCast Pro

Позволяет выводить мультимедийный контент на большой экран без использования беспроводного соединения. Мощный HDCast Pro позволяет передавать видео и музыку, а также обмениваться фотографиями и документами в формате Full HD 1080p с мобильного устройства или ноутбука на проектор. Совместимость с технологиями AirPlay®, Miracast™ и DLNA™.



#### Optoma WHD 200

Передает полноценный видеосигнал вплоть до 1080p (в том числе 3D) с полноценным звуком на расстоянии 20 метров! Мгновенное распознавание сигнала с Blu-ray™, проигрывателя, ресивера Freeview, игровой консоли, ноутбука и AV-усилителя. Хорошо подходит для трансляции видео, спортивных событий.



### Optoma QuickCast Bundle

Идеальное решение для презентаций! С QuickCast Вы сможете включить и настроить презентацию быстрее и эффективнее, чем когда-либо прежде. Контент может быть мгновенно перенесен с любого устройства по HDMI. Идеальные, яркие презентации без дополнительного программного обеспечения и без стресса – идеальное решение для презентаций одним нажатием кнопки. Вы можете добавлять до 245 участников. Поддержка стерео аудио и видео 1080p



### 3D-очки

Все 3D-очки Optoma работают по технологии DLP Link™ с питанием от встроенной аккумуляторной батареи.

#### Optoma ZD302

Работают до 40ч без подзарядки. Функция автоотключения. Быстрая синхронизация с проектором. Современные, легкие, яркие и стильные!



#### Optoma ZF2300

Длительный заряд батареи – до 60ч работы. Функция автоотключения. Быстрая синхронизация с проектором. ZF2300 гарантируют вам комфорт и качественное трехмерное изображение





