

## W515

- Коррекция геометрии
- x1.8 зум, вертикальный и горизонтальный сдвиг объектива (Lens shift)
- Коррекция вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений
- 6000 лм WXGA DLP проектор

Исключительное  
качество изображения,  
высокий уровень  
яркости, абсолютная  
надёжность



## W515

Проектор W515 разработан с учётом особенностей масштабных инсталляций. Разрешение WXGA и яркость 6000 ANSI лм - кристально чёткое, яркое изображение и максимальный уровень надёжности.

Функция смещения объектива как в горизонтальной, так и вертикальной плоскостях, коррекция геометрии, широкий диапазон зуммирования - широкие возможности и дополнительная гибкость в профессиональных инсталляциях.

### Высокая контрастность

Высокая контрастность позволяет добавить больше глубины в изображение, яркие белые и насыщенные чёрные цвета. Текст отображается чётко и ясно - идеальное решение для бизнес-приложений и рынка образования.



### Полная поддержка 3D

Проекторы Optoma воспроизводят 3D контент в оригинальном качестве с практически любого 3D источника, включая 3D Blu-ray и другие новейшие консоли. Поддержка формата 144 Гц (скорость обновления информации на экране) обеспечивает ровное и гладкое изображение без эффекта мерцания.



### Встроенные динамики

Качественное воспроизведение аудиосигнала, простота подключения и настройки, сокращение затрат: нет необходимости покупать дорогостоящие внешние громкоговорители.

### Энергопотребление

Используя Eco режим, можно снизить потребление электроэнергии до 70%. Эта функция увеличивает срок службы лампы при одновременном снижении совокупной стоимости владения и затрат на эксплуатацию.

### Автоматическое выключение

В случае, если проектор оставлен включённым, но не используется, он выключается автоматически - если в течение заданного периода времени не получает сигнал извне. Эта функция помогает снизить затраты на энергопотребление.

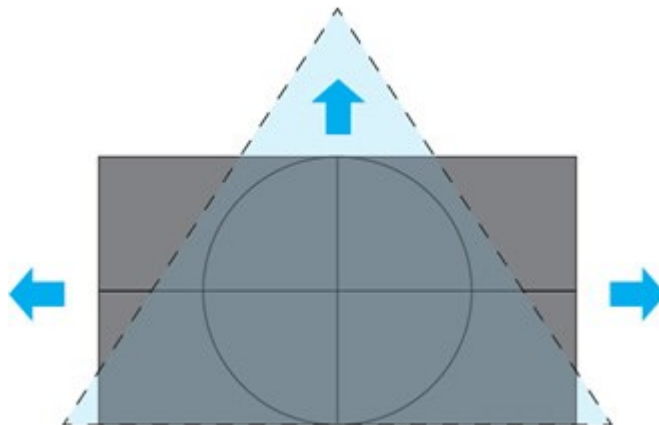
### Режим Eco AV mute

Интересная функция: при проведении презентаций в режиме Eco AV mute... отключите изображение! Отвлеките слушателей от проекционного экрана, сосредоточив их внимание на том, что Вы собираетесь сказать. Эта функция моментально снизит энергопотребление на 70% от заявленного значения, продлевая срок службы лампы.



### PureShift

Технология PureShift обеспечивает широкий спектр возможностей размещения проектора.



### Коррекция геометрии

Индивидуальная коррекция каждого угла, теперь Вы сможете создать изображение идеальной формы. W515 прекрасно подойдет для сложных инсталляций.



### Согласование яркости

Яркость проектора будет изменяться на протяжении всего срока службы. В проекторе W515 возможно корректировать мощность лампы.



## Подключение по MHL

Поддержка протокола MHL позволяет превратить ваш проектор в "умный" дисплей - для подключения смартфона или планшетного компьютера в гнездо HML потребуется только один кабель. Отличное решение для презентаций, документов, просмотра потокового видео и фотографий сразу на большом экране.



## Долгий срок службы лампы

Увеличение временного интервала между процедурами замены лампы.

## Управление

Вы можете удалённо управлять проектором с помощью дополнительных опций.

### RS232

Предусмотрен набор команд (RS232), что делает управление проектором лёгким и удобным – вне зависимости от типа интегрированной системы управления.

### Совместим с протоколом AMX

Dynamic Discovery (Динамическое обнаружение устройств), что позволяет с лёгкостью интегрировать проектор в систему управления AMX.

### LAN Control

- С помощью программного обеспечения RoomView® можно настроить интерфейс пользователя так, чтобы дистанционно управлять и отслеживать состояние устройств (до 250) в любое время с любого компьютера.
- Автоматический график включения/выключения проекторов экономит время и повышает срок службы лампы.
- Процесс управления и изменения настроек отображается в веб-браузере в специальном меню.
- Система моментальных экранных сообщений.
- Автоматические уведомления о состоянии лампы.



## Гарантия качества цветопередачи

Наслаждайтесь качеством цвета долгие годы; компания Optoma гарантирует неизменно высокое качество работы в течение пяти лет со дня покупки проектора.



## Удивительные цвета

Наивысшая эффективность цветопередачи и наилучший баланс достигается благодаря технологии обработки цветовой информации BrilliantColor™.



## Моментальный возврат в рабочее

### состояние

Функция моментального включения проектора позволит сэкономить Ваше время. Если произошло незапланированное выключение устройства, проектор может быть моментально включён снова. Нет необходимости ждать, пока закончится цикл охлаждения устройства.



## Питание по входу USB

Разъём USB, расположенный на коммутационной панели проектора, предназначен для питания адаптеров HDMI, таких как Google Chromecast или приёмник беспроводной HDMI системы Optoma WHD200.

## Стекование

Изображение в два раза ярче без значительного увеличения стоимости. Полное наложение изображений нескольких проекторов применяется для получения высокого уровня яркости (освещённости). Благодаря стекованию, Вы с лёгкостью сможете добиться любого уровня яркости.

## Проводной пульт ДУ

В соответствии с требованиями современного рынка профессиональных инсталляций представлена новая функция: проводной пульт управления.

## W515 Specification

|  |  |
|--|--|
| Технология дисплея                     | Чип 0.65" WXGA технология DLP® от Texas Instruments  |
| Разрешение матрицы                     | WXGA (1280 x 800)  |
| Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright) | 6000 ANSI лм   |
| Контрастность                          | 10,000:1   |
| Lamp Life <sup>2</sup> Eco             | 5000 (hrs)   |
| Проекционное отношение                 | 1.26~2.268:1, Offset: 105%~125%  |
| Зум                                    | 1.8x ручной  |
| Оптический сдвиг изображения           | 105%~125% В 0~10% Г  |
| Разъемы                                | 2 x HDMI (1.4a 3D) + 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-Sync   |
| Аудио (Вт)                             | 20   |
| Коррекция трапецеидальных искажений    | Горизонтальная +30°, вертикальная ±30°   |
| Вес (кг)                               | 5.9  |
| Размеры (ШxГxВ) (мм)                   | 424 x 344 x 160  |
| Формат                                 | 16:10, совместим с 16:9/4:3  |
| Сдвиг объектива (offset)               | 105%   |
| Размер экрана                          | 24.7"~302.7" диагональ 16:10   |
| Проекционное расстояние                | 1.3 м to 8.2 м   |
| Объектив                               | F/2.3~3.39; f=17.63~31.36 мм, 1.8x ручной зум  |
| Равномерность светового потока         | 80%  |
| Совместимость с компьютером            | UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA   |
| Совместимость с видео                  | PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p   |
| Поддержка 3D                           | Работа в формате 3D возможна при наличии 3D-совместимого контента: стандартные приложения, включая образовательные 3D-модули, специализированные программы для дизайна и моделирования и проч. Поддержка 3D TB, Blu-ray 3D™, игровые консоли 3D Sony® PS3 и Microsoft® Xbox 360 согласно стандарту HDMI v1.4a. |
| 3D совместимость                       | Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60<br>Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60<br>Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60  |
| Горизонтальная развертка               | 15.375~91.146 кГц  |
| Вертикальная развертка                 | 24~ 85 Гц (120 Гц для 3D)  |
| Качество цветопередачи                 | 1.07 млрд  |
| Уровень шума (в режиме ECO)            | 28   |
| Питание                                | 100-240 В, 50-60 Гц  |
| Потребляемая мощность                  | 425 Вт Bright режим, 340 Вт Eco режим, <0.5 Вт Standby   |
| Тип лампы                              | 365 Вт   |
| Безопасность                           | Замок Kensington, доступ в меню настроек защищен паролем   |
| Стандартные аксессуары                 | Сумка, кабель VGA, сетевой шнур, пульт ДУ, (источники питания в комплекте x 2), карта быстрого запуска, руководство пользователя на CD   |
| Дополнительные аксессуары              | DLP® Link™ 3D очки, кронштейн  |
| Беспроводное подключение (опция)       | Нет  |
| 360° Operation                         | Not supported  |
| Portrait Mode                          | Not supported  |
| Гарантия, лет                          | 1  |
| RoHS                                   | Соответствует  |
| Особенности                            | В/Г сдвиг объектива (Lens Shift), PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link   |
| Warranty                               | 3 года   |



**Optoma Europe Ltd.**

42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire, UK. WD18 8QZ

**[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)**

Все права защищены © 2013, Optoma Europe Ltd. ThemeScene® - зарегистрированный товарный знак компании Optoma Europe Ltd. Логотипы DLP®, BrilliantColor™ и DLP являются собственностью компании Texas Instruments. SRS является торговой маркой SRS Labs, Inc. Технология WOW technology используется по лицензии SRS Labs, Inc. Crestron®, Crestron и RoomView® logo являются зарегистрированными товарными знаками компании Crestron Electronics, Inc. Какие-либо упоминания названий продуктов и технологий приведены исключительно в целях идентификации, в соответствии со стандартными правилами работы с зарегистрированными торговыми марками, и могут быть собственностью их владельцев. \*Уровень яркости и срок службы лампы зависят, прежде всего, от выбранного режима работы, особенностей внешней среды и условий эксплуатации.

Уровень яркости проекционной лампы будет со временем уменьшаться. Стандартный срок службы лампы измеряется методом тестирования. Все изображения предоставлены исключительно в ознакомительных целях. Внешний вид товаров может иметь незначительные отличия. В некоторых случаях на переднюю панель устройств нанесён цифровой логотип Optoma. Компания Optoma оставляет за собой право изменить или заменить продукт и/или его графическое представление без предварительного уведомления. Некоторые изображения могут быть смоделированы.

24/06/2016 10:48