

# УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЙ ПРОЕКТОР W330UST



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.optoma.nt-rt.ru](http://www.optoma.nt-rt.ru) || [omq@nt-rt.ru](mailto:omq@nt-rt.ru)

# W330UST

Ультра-короткофокусный проектор



- Яркий WXGA проектор - 3600 ANSI Люмен
- Ультра-короткофокусный объектив - изображение размером 100" всего с одного полуметра
- Исключительный контроль - Crestron, Extron, AMX, PJ-Link и Telnet LAN
- Легкость подключения - 2 входа HDMI и встроенный динамик 16Вт

Ультра-короткофокусный проектор



## Specifications

|   |   |
|---|---|
| <b>Дисплей/Изображение</b>                          |   |
| Технология отображения                              | DLP   |
| Разрешение  | WXGA (1280x800)   |
| Яркость   | 3 600лмн  |
| Контрастность                                       | 20 000:1  |
| Соотношение сторон                                  | 16:10   |
| Соотношение сторон - согласованное                  | 4:3,16:9  |
| Коррекция трапецидальных искажений - горизонтальная | +/-4°   |
| Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная   | +/-4°   |
| Горизонтальная развертка                            | 15.375 ~ 91.147кГц  |
| Вертикальная развертка                              | 24 ~ 85(120 for 3D)Гц   |
| Равномерность светового потока                      | 80%   |
| Размер экрана                                       | 2.16m ~ 2.92m (85" ~ 115") диагональ(Диагональ)   |
| <b>Характеристики лампы</b>                         |   |
| Источник света                                      | Лампа   |
| Тип лампы, Вт                                       | 240   |
| Срок службы лампы (часы)                            | 4000 (Яркость), 12000 (Dynamic), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)  |
| <b>Оптические характеристики</b>                    |   |
| Проекционное отношение                              | 0.27:1  |
| Проекционное расстояние (м)                         | 0.49m - 0.66m   |
| Тип зума  | Фиксированный   |
| Фокусное расстояние (мм)                            | 3.72  |
| Сдвиг объектива (offset)                            | 118%  |
| <b>Совместимость</b>                                |   |
| Подключения   | <b>Входы</b> 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D + MHL, 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D , 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Композитное видео, 1 x Аудио 3.5мм, 2 x USB-A считыватель/беспроводное подключение<br><b>Выходы</b> 1 x VGA, 1 x Аудио 3.5мм<br><b>Контроль</b> 1 x RS232, 1 x RJ45  |
| <b>Общее</b>  |   |
| Уровень шума (обычный)                              | 26дБ  |
| Уровень шума (макс.)                                | 28дБ  |
| Совместимость с компьютером                         | FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac  |
| 2D совместимость                                    | NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)   |
| 3D совместимость                                    | Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60  |
| 3D  | Full 3D   |
| Безопасность  | Security bar, Kensington Lock, Интерфейс защищен паролем  |
| Меню / языки дисплея                                | 25 языки: Арабский, Чешский, Датский, Голландский, Английский, Персидский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Индонезийский, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Румынский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский, Шведский, Китайский (традиционный), Турецкий, Вьетнамский |
| Условия эксплуатации                                | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m  |
| Пульт управления                                    | Пульт ДУ с функцией мыши и лазерной указкой   |
| Динамики  | 1   |
| Вт на динамик                                       | 16Вт  |
| В комплекте   | Кабель питания<br>Пульт ДУ<br>2 батарейки типа AAA<br>Руководство пользователя  |
| Optional wireless models                            | HDiCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200, WUSB  |
| <b>Сетевое взаимодействие</b>                       |   |
| LAN контроль  | Да  |
| LAN дисплей   | Да  |
| LAN - беспроводная сеть                             | Yes - optional  |
| <b>Питание</b>                                      |   |
| Питание   | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz   |
| Потребляемая мощность (standby)                     | 0.5W  |
| Потребляемая мощность (min)                         | 200W  |
| Потребляемая мощность                               | 275W  |





Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.optoma.nt-rt.ru](http://www.optoma.nt-rt.ru) || [omq@nt-rt.ru](mailto:omq@nt-rt.ru)