



# MOCOM Solstice™ Real 18 Gain\*

\* Единственный в мире экран с коэффициентом усиления 18-23



# МОСОМ SOLSTICE™

## НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЯРКОСТЬ:

- в 18 раз ярче обычного проекционного экрана.
  - в 6 раз ярче киноэкрана.
  - в 4 раза ярче плазменного ТВ.
- (в условиях освещенности 2000 Лк, с проектором 4000 ANSI Lum)

## ЛУЧШИЙ ЭКРАН ДЛЯ 3D:

- в 6 раз лучше сохраняет поляризацию, чем 3D киноэкран.
- ярче впечатления, за счет вогнутой формы.
- компенсирует потерю яркости в 3D фильмах и очках.

## ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ:

- размер алюминиевых частиц покрытия - 5 микрон.
- воспроизводимое разрешение вплоть до UHD (7680X4320)

## БОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ:

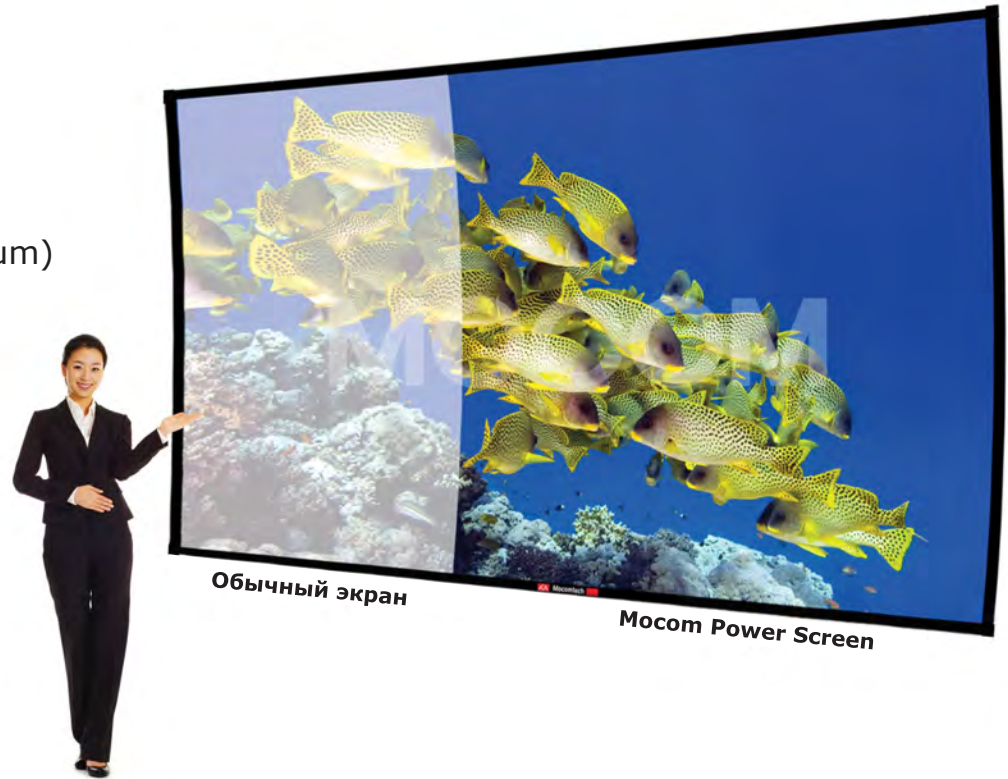
- диагональ от 62 до 200 дюймов (до 135 дюймов без шва).

## РАВНОМЕРНАЯ ЯРКОСТЬ:

- Обычные проекционные экраны с высоким коэффициентом усиления (Gain 3-4) имеют четко выраженное яркое пятно. Это отражение лампы проектора.
- Мосом Power Screen обладает показателем равномерной яркости более 80%, благодаря уникальной вогнутой форме, в сочетании с микрочастицами покрытия, работающими также как линзы.

## ТОЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТОВ:

- Мосом Power Screen отражает 100% светового спектра, и демонстрирует естественную цветовую температуру и точное воспроизведение цветов, так как его алюминиевая поверхность с кремниевым покрытием обладает превосходными оптическими свойствами.



# области применения

## кинозал



Выгодное решение для 3D залов до 40 мест:

- большой яркий экран при использовании стандартного проектора.
- 3D эффекты лучше чем в кинотеатре (при использовании поляризационных очков).
- свет от экрана направлен четко на зрителей, минимизируется отражение на стены и потолок.

## digital signage



- в сочетании со LED проектором вы можете надолго забыть о замене ламп.
- особая конструкция экрана эффективно отсекает окружающий свет. Power Screen остается контрастным даже в помещениях с высокой освещенностью.
- небольшой вес экрана облегчает монтаж.

## образование



В образовательных учреждениях к средствам отображения информации предъявляются особые требования:

- четкость и яркость картинки,
- естественная и правдивая цветопередача,
- уверенное восприятие информации с самых дальних рядов аудитории,
- возможность использовать при включенном общем освещении
- возможность воспроизведения 3D

## корпоративный сектор



- яркость MOCOM Solstice позволяет проводить презентации при обычном освещении.
- слушатели могут делать записи, докладчик может видеть реакцию аудитории.
- возможность проводить эффектные презентации с использованием 3D контента.

## ВЫСТАВКИ



- большой размер и яркость экрана = выше отдача от выставки.
- яркое выставочное освещение минимально влияет на качество картинки.
- некоторые модели Moscom (HS, HSW) имеют разборную конструкцию с натяжным полотном, что значительно облегчает их транспортировку.

## а также

- компьютерные игры
- виртуальные обучающие симуляторы
- современные музейные экспозиции
- спорт-бары, рестораны, клубы
- ТВ студии
- концертные залы

**ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН БОЛЬШОЙ И ЯРКИЙ ВИДЕОЭКРАН, СТОИТ ПОДУМАТЬ О SOLSTICE.**



## технические характеристики

Форма: вогнутая, на жесткой основе.  
 Пропорции: 4:3 / 16:9  
 Диагональ: 62"-200"  
 Материал: алюминий с микрочастицами,  
 оптическое покрытие  
 Рамка: Silicon/вельвет, черная  
 Коэффициент усиления: 20  
 Угол обзора: 90°  
 Разрешение: до UHDTV (7680X4320)  
 3D ready: сохраняет поляризацию  
 Крепление: стойка / кронштейн

Мocom Solstice

Стандартный проекционный экран



## Награды и сертификаты:



Mocomtech Co., Ltd.



[www.mocomtech.ru](http://www.mocomtech.ru)