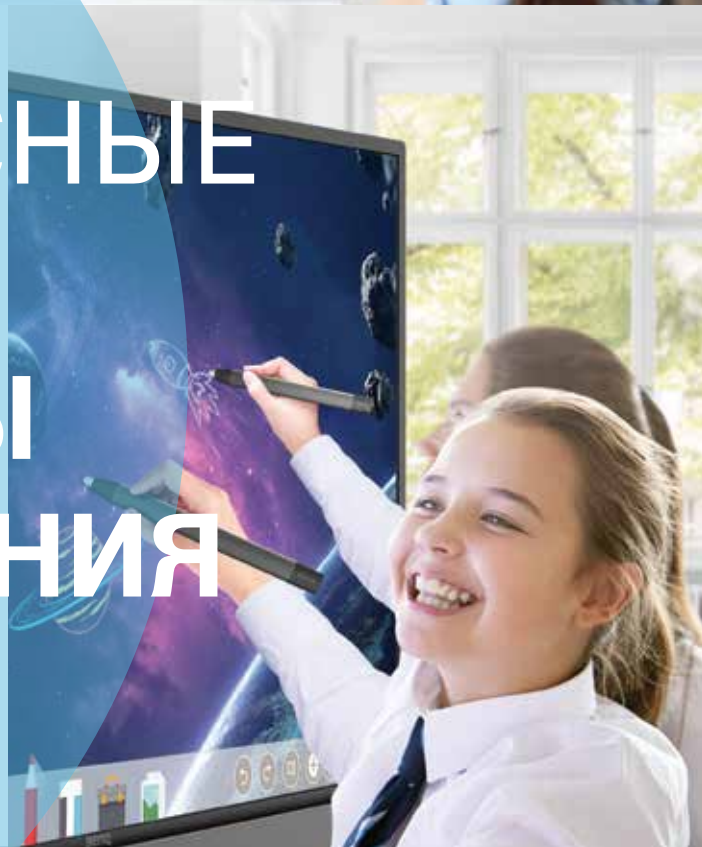


СТС CAPITAL



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ



О КОМПАНИИ

Компания **СТС CAPITAL** занимается дистрибуцией профессионального AV-оборудования и средств визуализации с 1992 года. Современный портфель брендов компании включает в себя более 50 брендов от признанных лидеров индустрии, обладающих многолетним опытом разработки и производства высококачественной техники.

К настоящему моменту ассортимент поставляемой продукции значительно расширился и это позволяет формировать комплексные решения для оснащения образовательных учреждений любого типа: от детских садов и школ до средних и высших образовательных учебных заведений, а также аудиторий государственных и коммерческих организаций.

Предлагая первоклассную аппаратуру, специалисты компании абсолютно уверены в надежности и качестве инсталляций.

Богатый ассортимент продукции и комплексные решения, формируемые на ее основе, разумная ценовая политика, собственный склад и сервисный центр, возможность поставок оборудования в любую точку России делают СТС CAPITAL идеальным партнёром для оснащения образовательных учреждений.

1992

30 лет на рынке

более
50

Более 50 брендов

15 000

15 000 наименований товаров



Работа со всеми федеральными округами России



Собственный проектный департамент





Профессиональный подбор техники



Наличие готовых решений



Собственный склад и сервисный центр



Гарантийное и постгарантийное обслуживание



Офис и два шоу-рума в центре Москвы



Аренда оборудования



- Предлагаемое мультимедийное оборудование и новейшие информационно-коммуникационные средства визуализации для образования призваны сделать процесс обучения более наглядным, информативным, интересным и эффективным.

- Представленное профессиональное оборудование для конференц-залов, учебных аудиторий, классов и актовых залов позволяет решать задачи современного технического оснащения образовательных учреждений: школ, вузов, дошкольных детских учреждений.

- Комплексные решения полностью отвечают всем требованиям образовательного сегмента и позволяют реализовывать проекты различной сложности: от школьных классов до больших конференц-площадок.



Оборудование компании СТС CAPITAL установлено во многих учебных аудиториях ВУЗов, в классах и актовых залах школ и колледжей, в детских садах и на различных конференц-площадках государственных и коммерческих организаций РФ.



Реализовано более 3 000 проектов в сфере образования



> 350 ВУЗов и колледжей



> 600 школ и детских садов



> 700 учебных аудиторий государственных и коммерческих организаций

Оборудование компании СТС CAPITAL работает во всех регионах РФ



Широкий выбор оборудования для проектов любой сложности



Разработка проектов, комплексный подбор и монтаж оборудования, сервис и аренда



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Оборудование компании CTC CAPITAL выбрали многие образовательные учреждения:

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Губкинский университет, Высшая школа экономики, Российская таможенная академия, РАНХиГС, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургский государственный университет, инновационные центры и школы «СКОЛКОВО», федеральная сеть центров образования «Точка роста», образовательные площадки компании «Яндекс», Государственная дума РФ, Администрация аппарата Президента России, а также многие другие ВУЗы, школы, колледжи и образовательные центры по всей России.



УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ
И АУДИТОРИИ



ДИСТАНЦИОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



АКТОВЫЕ И КОНЦЕРТНЫЕ
ЗАЛЫ



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ



ХОЛЛЫ



ВХОДНЫЕ ЗОНЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, АКТОВЫХ И КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ

ПРОЕКТОРЫ



- Barco
- Panasonic
- Appotronics
- ViewSonic
- Optoma
- Diello
- Sonnoc
- ROLY
- Acer
- BenQ
- Epson

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДОСКИ И ДИСПЛЕИ



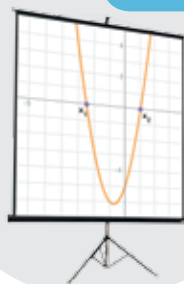
- Donview
- Diello
- ViewSonic
- BenQ
- NEC
- Sharp
- Panasonic
- Samsung

ДИСПЛЕИ, ВИДЕОСТЕНЫ И МОНИТОРЫ



- Barco
- ViewSonic
- Panasonic
- Diello
- Samsung
- NEC
- BenQ
- Sharp

ПРОЕКЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ И ШТОРЫ ЗАТЕМНЕНИЯ



- Draper
- ViewScreen

BARCO

Panasonic



APPOTRONICS®

ViewSonic®
See the difference™

Diello

Sonnoc

ROLY

Optoma

acer

benq

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Donview

NEC

SAMSUNG

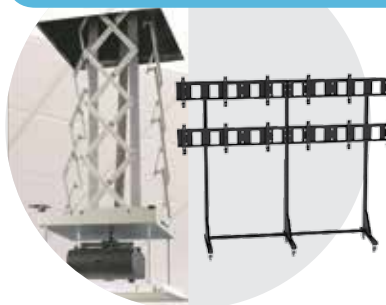
SHARP

DRAPER®
FOCUSED ON INNOVATIVE SOLUTIONS

ViewScreen

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, АКТОВЫХ И КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ

КРЕПЕЖИ, СТОЙКИ И ЛИФТЫ



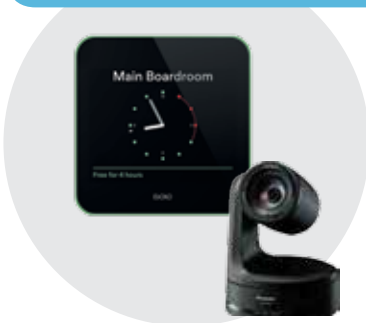
- Draper
- SMS
- Fix
- OMB
- Sanus

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ И ГИБРИДНЫХ СОВЕЩАНИЙ



- Barco
- BenQ
- Epson
- Logitech
- Panasonic

КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОНФЕРЕНЦ-СИСТЕМЫ И ВОДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



- Evoko
- Jabra
- Logitech
- Aten
- Panasonic
- Yamaha
- Kramer

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ И АКУСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Meyer Sound
- Audiocenter
- NEXT
- Yamaha
- Bose
- Acme
- ADB
- Clay Paky
- Hotion
- LiteLees
- Robert Juliat
- Bristage



СОВРЕМЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ОБРАЗОВАНИЕ В ЭПОХУ ТЕХНОЛОГИЙ

Развитие технологий окончательно и бесповоротно изменило образовательный процесс. Школу, ВУЗ или образовательный центр сложно представить без проектора или иной системы визуализации, позволяющей отображать графику, фото и видео. Однако это лишь вершина айсберга, поскольку задача донесения информации до учащихся требует комплексных решений и простирается она далеко за пределы вопросов визуализации. Активное проникновение технологий в сферу образования обусловлено тем, что учебные заведения остро нуждаются в новых, актуальных способах взаимодействия с учащимися. Им нужны такие средства донесения информации, которые полностью соответствуют современным реалиям, позволяют использовать в процессе обучения привычные гаджеты и приложения.

Примечательно и то, что современные комплексные решения для образования не только радикально изменили форму подачи учебного материала, но ещё и существенно повысили качество образовательного процесса. Наглядность и интерактивность существенно улучшили усваиваемость учебного материала, а возможность задействовать дистанционные решения там, где невозможно провести очное занятие, позволили сделать процесс обучения непрерывным при любых обстоятельствах и доступным для тех, кто не имеет возможности заниматься очно. Комплексные решения для образования, представленные в ассортименте СТС CAPITAL, могут использоваться для оснащения образовательных учреждений любого формата и масштаба.

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Практика показала, что повышение эффективности образовательного процесса – это лишь часть плюсов, которые дают современные технологии. Активное внедрение цифровых решений существенно упрощает и ускоряет все сопутствующие процессы, к тому же делает их более экономичными. Так, например, подготовка материалов в цифровом виде проходит быстрее, их копирование и передача занимает считанные секунды, а средства воспроизведения универсальны – всё это избавляет от необходимости создавать и тиражировать большое количество бумажных документов, наглядных пособий и макетов. Современная цифровая инфраструктура подразумевает разовое вложение средств с минимальными эксплуатационными расходами, и к тому же, всё оборудование имеет потенциал для улучшения и дополнения по мере того, как будут появляться новые инструменты для образования.



Классы и аудитории

Учебные классы, лекционные залы и потоковые аудитории в первую очередь нуждаются в качественной визуализации. Возможность показать графику, фото или видео на большом экране – это первое, но не единственное необходимое условие. Второй, не менее актуальный инструмент работы преподавателя – интерактивность. Это может быть интерактивный ЖК-дисплей или интерактивная доска, работающая в связке с ультракороткофокусным проектором. Возможность наносить надписи, делать рисунки и заметки как на классической меловой или маркерной доске может обеспечиваться различными техническими средствами, и выбрать наиболее подходящее из них возможно лишь, исходя из потребностей учебного заведения и назначения конкретной аудитории. Так, например, для большой потоковой аудитории потребуется интерактивная доска или дисплей, работающие в паре с мощным проектором, дублирующим картинку на большой экран, а в обычном классе может быть достаточно интерактивной ЖК-панели. Обязательным дополнением к системе визуализации является аудиосистема, которая также подбирается, исходя из размеров помещения и формата занятий, которые будут в нём проводиться.



Использование в учебных классах и аудиториях систем для беспроводной коммутации упрощает подключение ноутбука или компьютера преподавателя к системе визуализации, а самое главное, что она даёт возможность подключить личные ноутбуки или гаджеты обучающихся к интерактивной системе визуализации. Благодаря этому ученикам или студентам не нужно выходить к доске – нужно нажать одну кнопку, не вставая с места, и картинка с персонального устройства появится на большом экране. Это избавляет процесс обучения от неловких пауз и потери времени. К тому же, на один экран можно выводить картинки сразу с нескольких устройств, что позволяет сопоставлять результаты или совместно работать над решением одной задачи. Все эти и многие другие возможности делают урок или лекцию значительно более интересными и эффективными, поскольку большое количество обучающихся можно непосредственно вовлечь в процесс.

Весь спектр необходимого для этого оборудования предлагает компания СТС CAPITAL, а специалисты компании способны подобрать комплексное решение для оснащения учебного заведения в соответствии с техническими требованиями и бюджетом.

СОВРЕМЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Видеоконференции – явление, которое сначала захватило мир бизнеса, а затем сформировало принципиально новое по формату онлайн-образование. Во время пандемии дистанционное образование стало спасением в, казалось бы, безвыходной ситуации. Но и без этого существует не мало ситуаций, когда преподаватель и учащийся не могут находиться в одном помещении. Благодаря видеосвязи профессор ВУЗа может уехать в командировку, не прекращая курса лекций, дистанционно могут заниматься люди с ограниченными возможностями или просто проживающие в другом городе. Но для того, чтобы дистанционное образование было эффективным, необходимо использовать качественное оборудование профессионального уровня – видеокamеры, способные автоматически подстраиваться под различные условия работы и обладающие высокой четкостью, коммутационное оборудование, позволяющее транслировать учебный материал, микрофоны и аудиосистемы, защищенные от перегрузки и эхо-эффекта. И всё это оборудование должно быть интегрировано друг с другом так, чтобы пользователь не испытывал технических проблем во время работы. Комплектация таких систем – задача с которой легко справляются специалисты CTC CAPITAL, имеющие доступ к оборудованию ведущих мировых брендов.

АКТОВЫЕ И КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ

Актальный зал школы – это по сути своей multifunctional киноконцертный зал в миниатюре. В нём проводятся совершенно различные мероприятия – от официальных до развлекательных. То же самое можно сказать и о конференц-залах ВУЗов и коммерческих образовательных центров. Благодаря использованию передовых технологических решений практически любой зал можно оснастить профессиональным звуковым и световым оборудованием, а также проекционной техникой или видеостеной – в зависимости от того какие задачи являются приоритетными. Большой проекционный экран в актовом зале можно использовать и для просмотра фильмов, и в качестве цифровой декорации, а видеостена будет прекрасным решением для проведения многопользовательских видеоконференций, которые также стали неотъемлемой частью современного образовательного процесса. И проекторы, и видеостены, и высокочеткие одиночные дисплеи больших размеров доступны в ассортименте CTC CAPITAL. Современный сценический свет и звук обладает исключительной производительностью при весьма компактных размерах и разумной цене. Это даёт возможность превратить в современную концертную площадку даже небольшой школьный актовый зал и обеспечивает широчайший выбор возможностей для реализации самых смелых креативных проектов, школьных концертов, праздничных мероприятий и театральных постановок. Высокотехнологичное техническое оснащение актового зала позволяет привлекать к школьным или ВУзовским мероприятиям профессиональные музыкальные и театральные коллективы.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Цифровые технологии – это мост, который связывает вековые традиции образования с современными реалиями. Насколько этот мост будет прочным и надёжным зависит не только от того, какие решения используются для каждой конкретной задачи, но также и от того, как они взаимодействуют между собой. Поэтому при оснащении образовательных учреждений высокотехнологичным оборудованием единственно верным является комплексный подход, когда под каждый конкретный объект и конкретное техническое задание опытные специалисты подбирают соответствующие комплекты оборудования. Именно такой подход в работе практикуют специалисты CTC CAPITAL.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

Помимо учебных аудиторий и актовых залов образовательные учреждения имеют много других общественных пространств, которые также требуют интеграции в современную цифровую среду. Школьные столовые оснащаются цифровыми меню в виде больших ЖК-дисплеев. Во входных группах и в рекреационных залах устанавливаются дисплеи для отображения разного рода информации – это может быть расписание занятий, новости и сюжеты о жизни учебного заведения и т.д. А для больших пространств помимо видеостен могут использоваться мощные проекционные системы.

Такая система визуализации должна работать централизованно, а управление дисплеями и проекторами необходимо интегрировать с остальной инфраструктурой здания, в которую также входит звуковое оповещение, сигнализация, видеонаблюдение и система бронирования аудиторий. Максимальная автоматизация и централизация всей IT-инфраструктуры существенно упрощает её эксплуатацию, избавляет от массы рутинных операций и как следствие повышает экономическую эффективность. Решения для системной интеграции, превращающие набор оборудования в единую, слаженную систему – одно из направлений, которым компания CTC CAPITAL занимается не первый год и поэтому любое учебное заведение может быть оборудовано под ключ.



Шторы
затемнения
Draper



Потолочный
крепеж Fix
для проектора



Акустические
системы
NEXT



Беспроводная
система
для презентаций
Barco ClickShare



Проектор
Sonnoc
SNP-AS355LX

Sonnoc

Акустические
системы
NEXT

NEXT
proaudio

Проекционный
экран
Draper Baronet

DRAPER
FOCUSSED ON INNOVATIVE SOLUTIONS

Визуализация в классе и аудитории

Первоочередная задача любого образовательного процесса, будь то разовая лекция или обучение в школе — это визуализация информации. Для оснащения классов, малых учебных и больших аудиторий могут использоваться проекторы, проекционные экраны и дисплеи. Выбор средства визуализации зависит от размера помещения и условий освещенности.

Системы визуализации любого типа прекрасно работают в сочетании с устройствами для беспроводного подключения пользователей, которыми можно оснастить класс или учебную аудиторию вуза. Это повышает качество взаимодействия учащихся с преподавателем на новый уровень, поскольку все участники процесса получают возможность работать с одним общим экраном, используя собственные компьютеры или мобильные гаджеты.

Для отображения расписания занятий и меню столовой также могут использоваться цифровые средства визуализации.



Компания **Donview** была основана в 1993 году и на сегодняшний день является одним из лидирующих поставщиков как интерактивного оборудования, так и комплексных визуальных решений.

Основная сфера деятельности – разработка и производство интерактивных досок, сенсорных панелей, дисплеев, документ-камер, а также ПО для управления визуализациями и периферии.

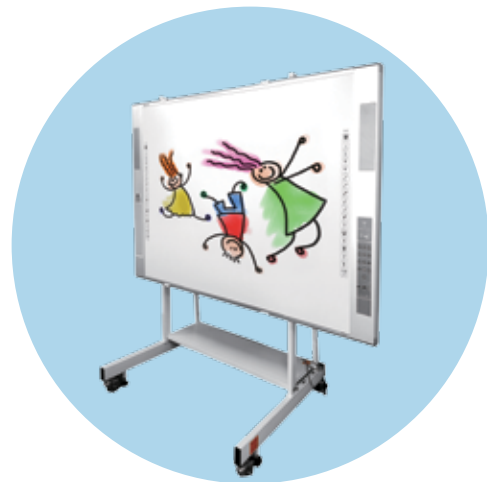
В настоящий момент интерактивные решения Donview используются уже более чем в 300 000 школах и учреждениях по всему миру.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДОСКИ



СЕРИЯ H03

- **ИК-технология**
- **Диагонали:**
75"/82"/86"/90"/93"/96"/100"/109"/120"/129"/145"
- **18 клавиш** для быстрого доступа к функциям
- Мультикас - **10 одновременных касаний**
- **Интуитивно понятный интерфейс**
- **Ультратонкая** алюминиевая **рамка**
- **Распознавание** рукописного текста и фигур
- Влаго- и пылезащищенная конструкция
- ОС: Windows XP/7/8/10; Linux; Chrome OS; Mac OS
- **ПО Donview** (широкий функционал и дополнительные возможности)
- **Низкое потребление энергии** (эко-режим)



СЕРИЯ ZH03 «ВСЕ В ОДНОМ»

- **ИК-технология**
- **Диагонали:**
75"/82"/86"/90"/93"/96"/100"/109"/120"/129"/145"
- **18 клавиш** для быстрого доступа к функциям
- Мультикас - **10 одновременных касаний**
- **Интуитивно понятный интерфейс**
- **Ультратонкая** алюминиевая **рамка**
- **Распознавание** рукописного текста и фигур
- Влаго- и пылезащищенная конструкция
- ОС: Windows XP/7/8/10; Linux; Chrome OS; Mac OS
- **ПО Donview** (широкий функционал и дополнительные возможности)
- **Низкое потребление энергии** (эко-режим)



Donview



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



СЕРИЯ L05

- ИК-технология
- Диагонали: 65"/75"/86"
- ПО: Windows / Android OS
- Мультикас: 20 одновременных касаний
- Яркость: 400 кд/м²
- Контрастность: 4000:1
- Разрешение: 4K Ultra HD
- Срок службы: > 100 000 часов
- Совместимость с Windows, Android, Mac, Chrome OS
- Закаленное антибликовое стекло
- Интуитивно понятный интерфейс
- "Горячие" клавиши с обеих сторон дисплея
- Встроенный OPS компьютер (опция)
- Быстрое и удобное переключение между ОС
- Низкое энергопотребление (эко-режим)



СЕРИЯ L06

- ИК-технология
- Диагонали: 65"/75"/86"
- ПО: Windows / Android OS
- Функция зеркалирования с других устройств
- Яркость: 400 кд/м²
- Разрешение: 4K
- Контрастность: 4000:1
- Мультикас: 20 одновременных касаний
- Встроенная видеочамера (опция)
- Точность сенсора – 1 мм
- OPS компьютер
- Матрица оптической склейки

Diello

Компания **Diello** специализируется на разработке и производстве современной проекционной техники. Diello выпускает проекторы на базе двух основных технологий визуализации: DLP и LCD. Применяя новейшие технологии и внедряя собственные инновации, специалисты компании Diello производят проекторы, отличающиеся высокой надёжностью и соответствующие высоким международным стандартам качества.

Основной ассортимент видеопрокторов Diello составляют классические портативные и ультракороткофокусные модели с разрешением от XGA до WUXGA, обладающие средней и высокой яркостью. В качестве источников света используются как лампы, так и высокотехнологичные лазеры.

Сфера применения проекторов Diello разнообразна и охватывает учебные классы и аудитории образовательных учреждений, пространства музейно-выставочных инсталляций и конференц-залов.



- Технология 3LCD
- Лазерный и ламповый источник света
- Портативные, короткофокусные и инсталляционные модели
- Яркость: 3000 – 5 500 lm
- Разрешение: XGA, WXGA, WUXGA
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых и средних классах

- › **Оптимальное соотношение яркости и габаритов**
- › **Работа в режиме 24/7**
- › **Возможность установки под любым углом (лазерные модели)**
- › **Работа в многопроекторных системах**
- › **Точная цветопередача и четкость изображения**

Sonnoc

Компания **Sonnoc** — разработчик и производитель высококачественного проекционного оборудования. Бренд был основан в 2013 году как дочерняя компания Donview – крупнейшего производителя интерактивных решений. Компания Sonnoc одна из первых начала применять лазерные источники света, а появление фирменных проекторов стало настоящей «лазерной революцией» в индустрии. Высокая яркость, насыщенные цвета, длительный срок службы, низкое энергопотребление и практичная, не требующая обслуживания конструкция, обеспечили проекторам Sonnoc особую популярность.

В настоящее время проекторы Sonnoc широко применяются в сфере образования и других сферах бизнеса, доказав свою эффективность.



- 3LCD и DLP технологии
- Портативные и короткофокусные модели
- Яркость: 3500 – 6500 lm
- Разрешение: XGA, WXGA, WUXGA, FULL HD
- Лазерный и ламповый источник света
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых и средних классах

- › **Большая проекция с рекордно малой дистанции**
- › **Возможность беспроводного подключения**
- › **Настраиваемый приветственный экран**
- › **Функция сшивки нескольких проекций**
- › **Большой выбор режимов приветствия**
- › **Автовоспроизведение с USB**
- › **Широкие возможности управления**

ROLY

Компания **ROLY** является разработчиком и производителем высококлассных средств визуализации мирового уровня. Компания ROLY имеет собственное производство LCD-матриц и является разработчиком уникальных светофильтров, обеспечивающих расширенный цветовой охват и высокую точность цветопередачи.

ROLY специализируется исключительно на производстве высококлассных проекторов. Передовые оптические технологии, мощные лазерные источники света и многолетний опыт работы в индустрии визуализации позволяет компании ROLY выпускать на рынок 3LCD проекторы нового поколения.



- 3LCD технология
- Портативные, короткофокусные и инсталляционные модели
- Яркость: 3500 – 10 000 lm
- Лазерный источник света
- Разрешение: XGA, WXGA, WUXGA
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых, средних и больших классах и залах

- › Работа в режиме 24/7 без потери качества
- › Возможность установки под любым углом
- › Пылезащищенный корпус
- › Защита паролем и замком
- › Режим отображения DICOM файлов
- › Режим презентации для лучшего отображения таблиц и графиков
- › Проекция с небольшого расстояния
- › Высокая четкость презентаций и фото
- › Автоповорот изображения

ВИДЕОПРОЕКТОРЫ



Компания **Viewsonic** является одним из ведущих мировых брендов в области разработки и производства передовых решений в сфере отображения информации. Проекторы ViewSonic являются идеальным решением для учебных заведений, которым требуется проецировать большие, высококачественные изображения с близкого расстояния. Проекторы оснащены одним из лучших в классе программным обеспечением, а также облаком myViewBoard Ecosystem для Digital WhiteBoards.

Продукция ViewSonic всегда высоко оценивается авторитетными изданиями и экспертами всего мира. К настоящему моменту компания получила более 2000 наград во всем мире, и каждая из них является признанием качества производимой продукции со стороны независимых экспертов, которые присваивают различным моделям ViewSonic статус рекомендованного, лучшего на рынке продукта.



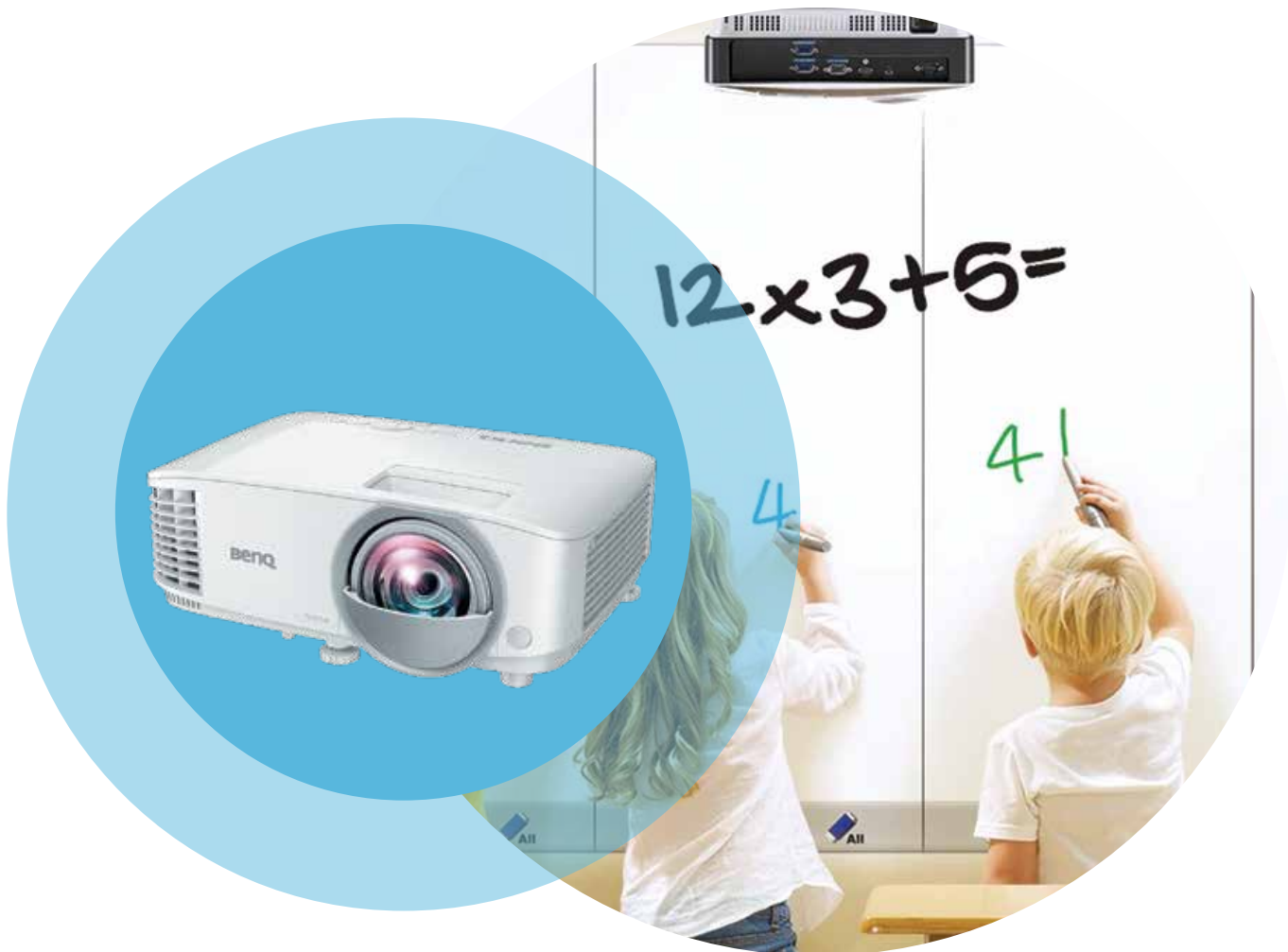
- Технология DLP
- Ламповый и лазерный источник света
- Портативные и короткофокусные модели
- Яркость: 3300 – 3700 lm
- Разрешение: XGA, WXGA
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых и средних классах и залах

- › **Возможность установки под любым углом (лазерные модели)**
- › **Эксклюзивная технология VIEWSONIC SUPERCOLOR™**
- › **Реалистичные и точные цвета при ярком свете и в темноте**
- › **Проекция больших, высококачественных изображений с близкого расстояния**
- › **Использование беспроводных адаптеров и компьютерных накопителей**



Компания **BenQ** – мировой производитель современных цифровых решений и устройств визуализации. BenQ имеет обширные производственные ресурсы, богатый опыт в разработке дизайна, дисплейных технологиях, мобильных решениях и создании сетевых устройств. Широкая линейка видеопроекторов позволяет выбрать модель, идеально подходящую для установки в любой аудитории или конференц-зале.

Благодаря современным технологиям проекторы BenQ обеспечивают великолепную четкость изображения при любом освещении.



- Технология DLP
- Ламповый и лазерный источник света
- Портативные, короткофокусные и инсталляционные модели
- Яркость: 3 500 – 10 000 lm
- Разрешение: VGA, SVGA, XGA, WXGA, WUXGA
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых, средних и больших классах и залах

- › **Интерактивные занятия на любой поверхности**
- › **Отличная читаемость текста благодаря высокой контрастности**
- › **Технология мультитач и рисование на нескольких экранах**
- › **Совместимость с системами управления CRESTRON, AMX, PJ-LINK**
- › **Оптимизация инвестиций в учебный процесс**



Компания **Acer** специализируется на оказании IT-услуг и более 45 лет создает инновационные решения, в том числе для сферы образования. На данный момент Acer является одной из 5 крупнейших мировых компаний по производству ПК.

Среди продуктов Acer: ПК, дисплеи, серверы, портативные устройства и проекторы. Модельный ряд проекторов Acer включает в себя: портативные, короткофокусные, профессиональные и универсальные модели. Широкий ассортимент позволяет выбрать наиболее подходящий вариант, максимально удовлетворяющий поставленным целям и задачам с необходимым набором функций и возможностей по оптимальной цене.



- Технология DLP
- Ламповый и лазерный источник света
- Портативные, короткофокусные и инсталляционные модели
- Яркость: 3 500 – 5 500 lm
- Разрешение: VGA, SVGA, XGA, WXGA, WUXGA, FULL HD
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых и средних классах и залах

- › Технологии **ACER LUMISENSE™**, **COLORBOOST3D™** и **COLOR SAFE II** обеспечивают реалистичную цветопередачу
- › Благодаря технологии **ACER BLUELIGHTSHIELD™** снижается нагрузка на глаза учащихся
- › Высокая четкость и яркость изображения даже в хорошо освещенных помещениях среднего размера
- › Энергоэффективные модели разработаны для оказания меньшего вреда на окружающую среду (на 50% состоящие из переработанного пластика)



Компания **Optoma** – мировой лидер в разработке и производстве проекторов для профессиональных AV инсталляций, в том числе для образовательных учреждений. Широкий модельный ряд проекторов, удостоенных многих наград, отвечает многопрофильным запросам современного рынка. Проекторы для образования Optoma – это непревзойдённый уровень качества: кристально чёткое, контрастное изображение, великолепная цветовая гамма, новейшие чипы DLP® от Texas Instruments и многолетний опыт в области инженерно-технических разработок.



- Технология DLP
- Ламповый и лазерный источник света
- Портативные, короткофокусные и инсталляционные модели
- Яркость: 3 500 – 5 500 lm
- Разрешение: VGA, SVGA, XGA, WXGA, WUXGA
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых и средних классах и залах

- › **Интерактивные ультракороткофокусные модели для образования**
- › **Интерактивная технология touchbeam с возможностью управления кончиками пальцев**
- › **Поддержка 3D практически с любого источника, включая 3D BLU-RAY и другие новейшие консоли**
- › **Большие проекции с минимального расстояния**
- › **Работа в режиме 24/7**

Panasonic

Компания **Panasonic** разрабатывает проекционное оборудование уже более 40 лет и удерживает абсолютное лидерство в сегменте аппаратов со световым потоком более 5000 лм. Новейшие проекционные технологии позволяют проекторам Panasonic решать разноплановые задачи. В образовательном процессе не редко важна тихая работа проектора. Аппараты полностью соответствуют этому требованию, являясь абсолютным лидером по минимальному уровню шума, который в моделях со световым потоком 8000 лм составляет не более 30 дБ, а в моделях со световым потоком 3000 лм – не более 49 дБ.

Видеопроекторы Panasonic отличаются высокими показателями яркости, надежности и экономичности. В линейке Panasonic около 100 моделей, в число которых входят профессиональные ультракороткофокусные и портативные модели для оснащения любых классов, лекционных и потоковых аудиторий и конференц-залов.



- Технология DLP и LCD
- Ламповый и лазерный источник света
- Портативные, короткофокусные и инсталляционные модели
- Яркость: 3 100 – 50 000 lm
- Разрешение: XGA, WXGA, WUXGA, 4K
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в малых, средних, больших классах и актовых залах

- › **Функция беспроводного проецирования медиафайлов**
- › **Сниженная периодичность обслуживания**
- › **Практически бесшумная работа**
- › **Функция простой настройки геометрии**
- › **Корректная проекция на вогнутые и выпуклые поверхности**
- › **Высокая надежность работы с низкими эксплуатационными затратами**
- › **Режим «цветной» и «черной» доски**
- › **Интерактивные возможности**

Бельгийская компания **BARCO** с 1934 года занимается разработкой и производством профессионального оборудования для визуализации. Проекционные решения Barco отличаются высоким качеством работы, простотой эксплуатации, долговечностью и низкой стоимостью владения.

Проекторы Barco серии G обеспечивают максимальный размер изображения практически в любом месте актового зала или сцены без ограничения по углам. Проекторы Barco отлично справляются с проекцией не только на экраны, но также на вогнутые или выпуклые поверхности. Лазерный источник света с длительным сроком службы обеспечивает превосходное качество изображения, а также минимизирует расходы на обслуживание.



- Технология DLP
- Лазерный источник света
- Яркость: 7 000 – 40 000 lm
- Разрешение: WUXGA
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в средних, больших классах и актовых залах

- › Низкая стоимость владения
- › Компактная конструкция и элегантный дизайн
- › Гибкость установки – поворот на 360° и портретный режим
- › Настольная и потолочная инсталляция
- › Простая интеграция в современную рабочую среду
- › Низкий уровень шума
- › Долгий срок эксплуатации (20 000 часов)
- › Высококачественные мультимедийные презентации
- › Проецирование на любые поверхности



Appotronics – это уникальные технологии и широкий модельный ряд проекторов, первоклассная команда R&D и более двух тысяч патентов. Компания Appotronics разработала собственную революционную технологию ALPD®, на базе которой производятся различные серии проекторов, в том числе проекторы для больших актов залов и инсталляций, а также для образовательных целей. Высокая нативная контрастность, длительный срок службы и рекордная экономичность достигаются благодаря уникальному сочетанию в одной конструкции сильных сторон двух типовых источников света: лазерно-фосфорного и RGB-колеса.

Основной ассортимент проекторов Appotronics включает в себя инсталляционные модели мощностью от 4 500 до 26 000 Лм и разрешением от Full HD до 4K, а также мощные ультракороткофокусные проекторы, позволяющие получать большие и яркие изображения с минимальной дистанции.

Компании Appotronics предлагает проекторы с безупречным качеством цветопередачи и исключительной надежностью, а продуманная конструкция и разумное ценообразование делает продукцию компании оптимальным решением для оборудования больших актов и концертных залов.



- Технология DLP и 3LCD
- Лазерный источник света
- Яркость: 4 500 – 26 000 lm
- Разрешение: WUXGA, HD, 4K
- Ресурс: более 20 000 ч (laser)
- Проекция в средних, больших, актов и концертных залах

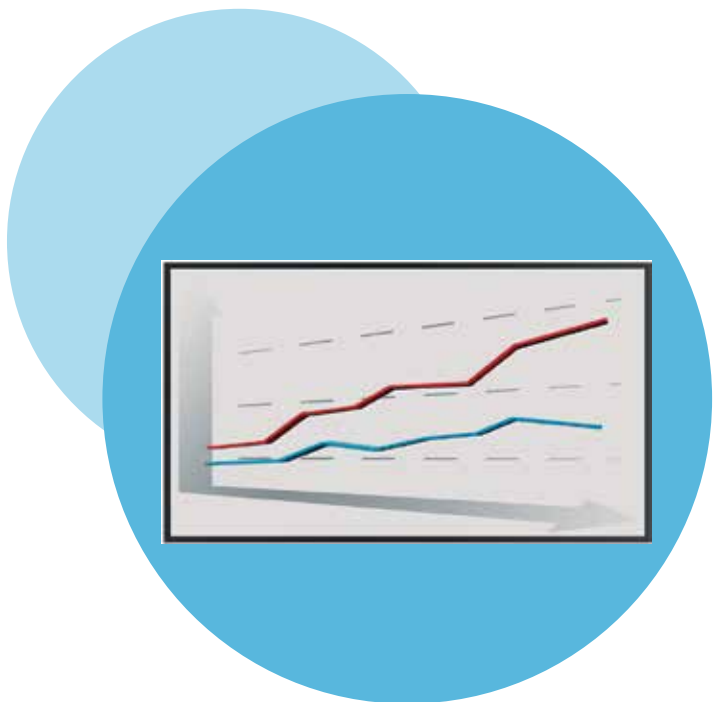
- › **Ультракороткофокусные инсталляционные проекторы – изображение на экран диагональю 100" с расстояния 19 см**
- › **Возможность установки на 360°**
- › **Свыше 2200 патентов по всему миру**
- › **Уникальная технология ALPD® – превосходная комбинация преимуществ лазера и фосфора**
- › **Длительный срок службы благодаря высокой эффективности фосфора**
- › **Низкая стоимость владения**
- › **Широкая продуктовая линейка**
- › **Проекция высочайшего уровня**



Компания **Diello** специализируется на разработке и производстве дисплейных решений и современной проекционной техники. Профессиональные дисплеи и видеостены Diello отличаются высокими показателями яркости, надежности и безупречным качеством изображения. Компания Diello предлагает дисплейные решения для различных сфер бизнеса, в число которых входит образовательный сектор.

Дисплейные решения будут уместны для инсталляции в актовом зале, классах, в буфетах, библиотеках или входных группах для отображения визуальной информации о занятиях, расписаниях и анонсах мероприятий.

Применяя новейшие технологии и внедряя собственные инновации, специалисты компании Diello производят информационные дисплеи и видеостены, отличающиеся высокой надёжностью и соответствующие высоким международным стандартам качества.



ДИСПЛЕИ

- Диагонали: 43"/55"/65"/75"/86"/98"
- Технология: DLED
- Разрешение: 3840 x 2160
- Яркость: 350 – 500 кд/м²
- Контрастность: 1200:1

ДИСПЛЕИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

- Диагонали: 46"/49"/55"
- Технология: DLED
- Разрешение: 1920 x 1080
- Яркость: 500 – 700 кд/м²
- Контрастность: 1200:1



- › **Информативная визуализация в высоком разрешении**
- › **Отличная видимость изображения под любым углом к экрану**
- › **Макимально качественный динамический контент**
- › **Непрерывный режим работы 24/7**
- › **Высокая точность передачи оттенков и максимальная реалистичность изображения**

VESTEL

Vestel – всемирно известная турецкая компания-производитель профессиональных дисплеев, видеостен и интерактивных панелей. Компания Vestel использует передовые технологические ресурсы компании, а также опыт более 900 инженеров-НИОКР, каждый из которых привержен философии Vestel, ориентированной на инновации.

Группа компаний Vestel, состоящая из 28 компаний, является многопрофильным производителем, который работает в области электроники, бытовой техники, мобильных технологий, светодиодного освещения. Компания производит отдельностоящие и встраиваемые дисплеи и видеостены, обладающие возможностью работы 16/7 и 24/7.



- Диагонали: 55"/65"/75"/86"
- Инфракрасная технология
- Разрешение: 3840 x 2160 4K UHD
- Яркость: 400 кд/м²
- Мультикас: 20 одновременных касаний
- Предустановленный ANDROID (AOSP)

- › **Интерактивные функции**
- › **Широкий угол обзора**
- › **Беспроводная передача изображений с любых устройств (MIRACAST)**
- › **Распознавание ладони для удаления записей с дисплея**
- › **Трансляция контента с 4 одновременно подключенных устройств**

Дистанционное обучение и гибридные лекции

Важную роль в современном образовании играют системы видео-конференц-связи, дающие возможность проводить дистанционное обучение. Необходимые для этого PTZ-камеры, микрофоны, аудиосистемы могут быть реализованы в виде комплектов, которыми дополнительно оснащаются интерактивные дисплеи, либо в проект изначально можно заложить мультифункциональные дисплеи с интегрированной функцией видео-конференц-связи.

Важная потребность преподавателя – возможность взаимодействовать с отображаемой информацией, делать заметки и надписи прямо поверх изображения, использовать экран как альтернативу обычной меловой или маркерной доске. Всё это и многое другое позволяют делать интерактивные доски, работающие в связке с ультракороткофокусными проекторами, а также интерактивными ЖК-дисплеями.

PTZ-камера
Panasonic

Panasonic

Дисплеи 65"
Diello

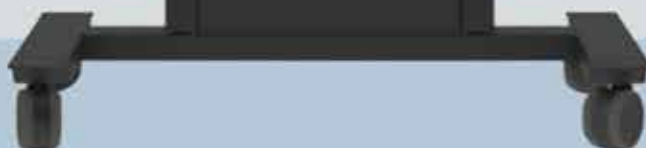
Diello



Мобильная стойка
SMS Func Mobile
Video Conference



SMART MEDIA
SOLUTIONS



Акустические системы
NEXT

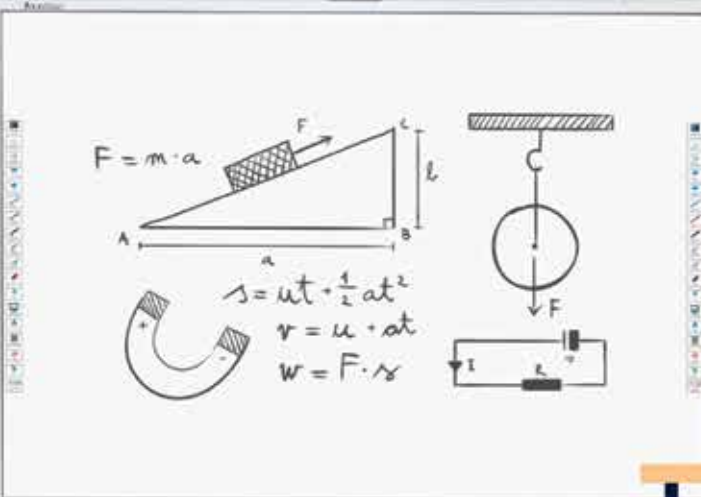
NEXT
proaudio

Стойка
для интерактивной
доски SMS Func Short
Throw Mobile Motorized

 SMART MEDIA
SOLUTIONS

Интерактивная
доска
Donview

Donview



Беспроводная
система
для презентаций
Barco
ClickShare

BARCO



Американская компания **Draper**, основанная в 1902 году, является крупнейшим мировым производителем проекционных экранов и штор затемнения. Ручные и моторизованные экраны Draper идеально подходят для оснащения любых аудиторий, конференц-залов и классов благодаря бесшумной работе, надежной конструкции и эргономичному дизайну. Некоторые модели экранов могут быть полностью спрятаны в потолочной нише, когда экран не используется. Возможна потолочная, настенная или напольная установка.

Шторы затемнения – необходимая деталь декора при оснащении актовых залов и аудиторий, спортивных залов и библиотек. Они выполняют не только эстетическую роль, но и функциональную – защищают помещение от солнечного света, когда это необходимо.

ПРОЕКЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ



- Потолочные, настенные, напольные экраны
- Прочная и надежная конструкция
- Простая инсталляция
- Большое разнообразие экранных полотен
- Свыше 850 типоразмеров экранов
- Многообразие отделок
- Идеально ровная поверхность полотна
- Для любых классов и аудиторий
- Ручные и моторизованные модели



ШТОРЫ ЗАТЕМНЕНИЯ

- Широкий спектр моделей
- Моторизованная или механическая регулировка
- Огромный ассортимент моделей (материалов, цветов, фактур)
- Различные варианты установки
- Полная непроницаемость или частичная фильтрация света
- Функциональность и эстетичность
- Управление яркостью и затемнением
- Для любых помещений и интерьеров



Проекционные экраны **ViewScreen** появились на российском рынке в 2012 году и успели приобрести популярность благодаря исключительному качеству и надежности. Экраны ViewScreen – практичное решение для различных задач. Они идеально сочетают в себе практичность, современный дизайн, качество и долговечность. Широкий модельный ряд позволяет выбрать экран, который идеально впишется в любую аудиторию, актовый или конференц-зал. Модельный ряд экранов включает в себя проекционные мобильные экраны, ручные, моторизированные и экраны на раме. Вся продукция, выпускаемая на фабрике, проходит строгий контроль качества. Проекционные экраны ViewScreen имеют стандарты UL, ULC и CE и все необходимые сертификаты соответствия.



- Эргономичная конструкция
- Различные типы экранов (ручные, моторизированные, мобильные и экраны на раме)
- Свыше 250 типоразмеров
- Диагональ экранов: от 67" до 500"
- Форматы экранов: 1:1, 4:3, 16:9, 16:10
- Достойное соотношение цены и качества
- Простой уход и долговечность
- Удобство управления и эксплуатации

- › Экраны для классов, аудиторий, конференц-залов
- › Точная цветопередача и превосходная четкость
- › Ровная поверхность полотна
- › Белое полотно MW с широкими углами обзора
- › Удобство управления и эксплуатации
- › Простая и быстрая установка

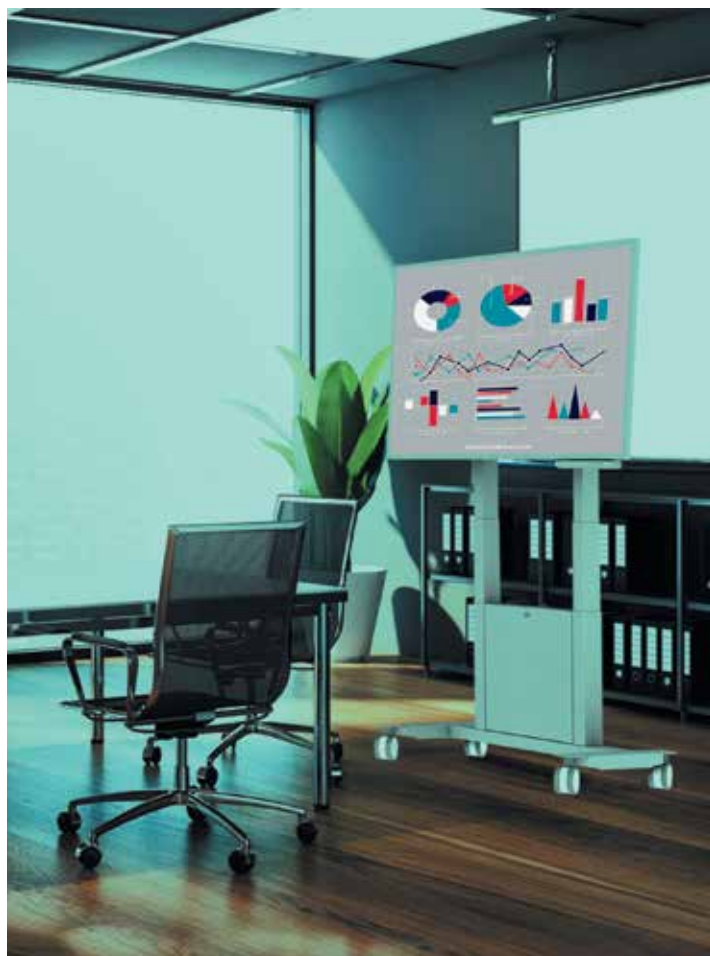
КРЕПЕЖИ И СТОЙКИ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ И ДИСПЛЕЕВ



Шведская компания **Smart Media Solutions (SMS)**, основанная в 1970 году, является крупнейшим производителем крепежей для видеопроекторов, дисплеев и интерактивных досок. Также SMS производит напольные стойки и защитные корпуса для плазменных панелей, модульные и мультиэкранные системы.

Благодаря тому, что SMS постоянно фокусирует внимание на надежности, функциональности и дизайне, на сегодняшний день компания стала одним из ведущих в мире производителей высококачественных крепежей и стоек. Все изделия SMS обладают уникальной функциональностью и высоким скандинавским качеством.

Простой монтаж, гибкость в использовании, надежность и функциональность крепежей SMS позволяют создать эстетичную инсталляцию, отвечающую всем современным техническим требованиям.



- Высокое скандинавское качество
- Надежность, функциональность, эргономичный дизайн
- Наклонные и поворотные механизмы обеспечивают наилучший угол обзора для студентов
- Широкий ассортимент крепежей и стоек для дисплеев любых диагоналей и разных моделей проекторов
- Точная регулировка крепежей по высоте и глубине

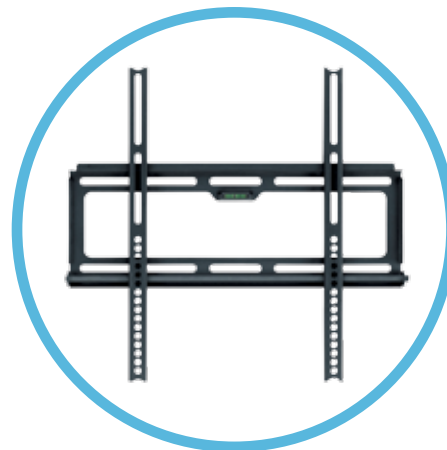
- › Аккуратный и эстетичный вид инсталляции
- › Постинсталляционная регулировка без использования инструментов
- › Потолочные, настенные и напольные модели - идеально вписываются в интерьер учебного заведения
- › Долговечность конструкции и безопасность

КРЕПЕЖИ И СТОЙКИ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ И ДИСПЛЕЕВ



FIX – это более 180 моделей крепежей, подвесов и стоек для дисплеев, проекторов и аудиоаппаратуры. Продукция FIX проходит тщательное тестирование по стандартам качества и безопасности GS/TUV и UL, и отличается высокой надежностью.

Крепежи FIX идеально подойдут для инсталляций в образовательной среде. Современный и ненавязчивый дизайн моделей позволяет гармонично вписать их любую аудиторию, класс или актовый зал образовательного учреждения.



- Уникальное сочетание цены, качества и современных технологий
- Долговечность и надежность
- Простота и удобство инсталляции
- Безопасная конструкция
- Современный дизайн
- Широкий модельный ряд (более 180 моделей)

- › **Эргономичные инсталляции**
- › **Потолочные, настенные и напольные модели**
- › **Соответствие стандартам качества и безопасности**
- › **Идеально подходят для образовательных учреждений**
- › **Современный дизайн**

Видеостена 2x2
Diello

Diello



Проекционный
экран Draper
Focal Point

DRAPER
FOCUSED ON INNOVATIVE SOLUTIONS

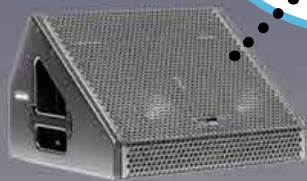
Линейный
массив
Meyer Sound

**Meyer
Sound**
THINKING SOUND



Сценические
мониторы
Meyer Sound

**Meyer
Sound**
THINKING SOUND



Конференции и мероприятия

Актовые и конференц-залы дополнительно оснащаются световым и звуковым оборудованием, что придаёт им функцию концертного зала, позволяет проводить различные мероприятия и даже устраивать кинопоказы.

Оснащать целое здание учебного заведения под ключ помогает богатый выбор аксессуаров и дополнительных IT-решений. Для каждого дисплея или проектора можно без труда подобрать подходящие крепления или напольные стойки. Электронные системы бронирования позволяют существенно упростить процесс их ежедневного использования. Для обеспечения безопасности предлагаются системы видеонаблюдения. Автоматизировать все процессы, связанные с эксплуатацией современного высокотехнологичного оборудования, помогут профессиональные решения для коммутации и управления.

Светодиодные
прожекторы
ADB

ADB STAGELIGHT
AN OSRAM BUSINESS



Видеостена 2x2
Diello

Diello

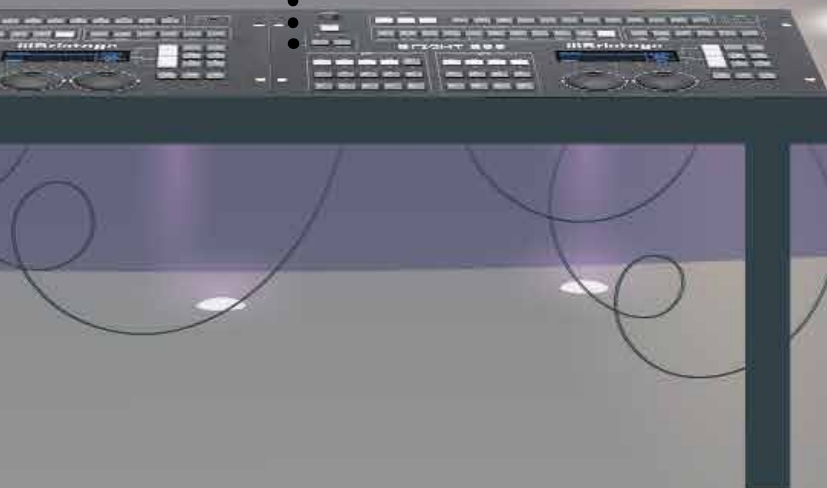


Светодиодные
прожекторы
Clay Paky

CLAYPAKY
AN OSRAM BUSINESS

Пульт
управления
световыми
приборами
Brisrage

Bristage



ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Любое образовательное учреждение невозможно представить без звукового оборудования, которое применяется для музыкального сопровождения или звукового оповещения мероприятий, лекций, больших школьных или вузовских конференций, информирования и передачи важных сообщений для студенческого и преподавательского состава учебного заведения. Комплексное оснащение (акустические системы, пульта управления, усилители мощности, источники звука, коммутационное оборудование и т.п.) обеспечивает системное и бесперебойное взаимодействие всего задействованного оборудования и комфортное восприятие звука слушателями в соответствии с поставленными задачами.



NEXT



AUDIOCENTER



MEYER SOUND



- Звуковое оборудование от ведущих мировых производителей – NEXT, AUDIOCENTER, MEYER SOUND
- Комплексный подход к созданию звуковых систем
- Широкий модельный ряд
- Звуковое оборудования для решения любых задач
- Высокое качество звучания и надежность
- Многолетний опыт разработки и производства

- › **Оборудование актовых залов, больших потоковых аудиторий, конференц-залов и уличных мероприятий**
- › **Комплексное звуковое оповещение учебного заведения, классов, аудиторий или уличных мероприятий**
- › **Для проведения культурно-массовых событий и для оповещения в чрезвычайно важных ситуациях**

СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Студенческая и школьная жизнь насыщена различными мероприятиями как научными, так и культурно-массовыми. Как правило, такие мероприятия как семинары, конференции и концерты проходят в больших аудиториях, актовых и конференц-залах или на открытых площадках. Помимо проекционных экранов, видеопроекторного оборудования, акустических систем, видеостен и дисплеев, современные школьные залы оснащаются профессиональным световым оборудованием и пультами управления.

Освещение мероприятий создает не только определенное настроение торжественных мероприятий, но также бывает необходимо, чтобы сфокусировать внимание зрителей и слушателей на докладчике или предмете выступления. Световое профессиональное оборудование от ведущих мировых производителей – удобные и практичные решения с точки зрения эргономики, оптики и механики, их можно использовать практически в любых ситуациях – как в помещении, так и на открытом воздухе.



ACME



CLAYPAKY



HOTION



LITELEES



ROBERT JULIAT



BRISTAGE



- Световое оборудование от ведущих мировых производителей – ACME, CLAYPAKY, HOTION, LITELEES, ROBERT JULIAT, BRISTAGE
- Широкий модельный ряд
- Световое оборудования для решения любых задач
- Многолетний опыт разработки и производства
- Высокие стандарты качества
- Надежность и безопасность

- › Световое оборудование для актовых и конференц-залов, уличных культурно-массовых мероприятий (тематические выступления, торжества, концерты)
- › Пульта управления световым оборудованием в ходе различных презентаций и выступлений
- › Для создания праздничной атмосферы на праздниках и развлекательных мероприятиях

БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ



Panasonic



Беспроводные презентационные системы позволяют выводить контент на общий дисплей или проектор нажатием одной кнопки без сложных коммутаций, настроек и ПО. Любой участник доклада или конференции может со своего устройства (ноутбука, планшета или смартфона) продемонстрировать на общем экране презентации, чертежи, видео, графику в высоком разрешении 4K. Такие решения позволяют упростить подключение участников обсуждения на совещании, докладчиков на конференции, преподавателей и учащихся в учебных аудиториях.

Беспроводные системы от ведущих производителей (BARCO, BENQ, PANASONIC, KRAMER) позволяют показывать контент в мультиэкранном режиме от 4 девайсов одновременно. В учебных заведениях или на конференциях с большим количеством участников возможно подключение до 32 устройств. Беспроводные системы для презентаций поддерживают работу и с интерактивными устройствами. Все заметки, сделанные на интерактивном дисплее или доске, транслируются на устройстве преподавателя и студента.



› Подключение преподавателей и учащихся в учебных аудиториях на общих докладах, семинарах и лекциях

› Использования беспроводных систем презентаций с камерами для очного и дистанционного обучения

› Простое взаимодействие при гибридных конференциях

› Интерактивные функции беспроводных систем для презентаций (совместимость с интерактивными досками, дисплеями и проекторами)



BARCO



BENQ



PANASONIC



KRAMER



- Беспроводные системы для презентаций от ведущих мировых производителей – BARCO, BENQ, PANASONIC, KRAMER
- Простое подключение без проводов, ПО и настроек
- Запускается по нажатию кнопки
- Мгновенный вывод презентаций на экран
- Отображение контента сразу нескольких участников собрания
- Кроссплатформенность (IOS, ANDROID, MAC, WINDOWS, LINUX)
- Отображает любые форматы: PDF, POWERPOINT, MS OFFICE, фото или видео при абсолютной синхронизации звука
- Встроенный WI-FI

Panasonic

Высококачественные вещательные PTZ-видеокамеры стали незаменимыми инструментами в образовательной среде, которые позволяют организовывать живые прямые трансляции и видеоконференции, а также помогают преподавателям проводить полноценное дистанционное обучение.

Широкий набор возможностей и характеристик камер с поддержкой панорамирования, наклона и зума позволяет проводить профильные мероприятия и видеоконференции с другими образовательными учреждениями, удаленными лекторами и студентами, повышая уровень дистанционного обучения и делая образовательный процесс гибче и мобильнее. Камеры Panasonic разрабатывались с прицелом на высокое качество изображения, простоту внедрения, надежность и совместимость с большим спектром оборудования (дисплеями, интерактивными досками, проекторами, беспроводными системами для презентаций и др.).

PTZ-камеры Panasonic в сочетании с другим оборудованием позволяют сделать процесс обучения эффективным и полноценным, обеспечивая обратную связь между всеми участниками учебного процесса, независимо от формы обучения.



- Поддержка протоколов NDI и NDIHX, что позволяет передавать видео с разрешением 4K со скоростью до 250 мбит/с
- Широкий угол обзора и большой оптический зум
- Высокое разрешение и разнообразие портов
- Простота интеграции в приложения VR и AR
- Безопасная и стабильная передача видео через Интернет с помощью SRT-протокола (шифрование данных от посторонних)
- Множество вариантов управления

- › **Организация видео-конференц-связи с системой автотрекинга в аудиториях и конференц-залах**
- › **Прямая и дистанционная трансляция лекций с возможностью стримминга на разные онлайн-платформы**
- › **Бесшовная интеграция в VR-среду и возможность дистанционного управления множеством камер**

ПРИМЕРЫ ИНСТАЛЛЯЦИЙ

Модернизация проекционного оборудования в учебных аудиториях Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова

Главной задачей проекта для Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова стала модернизация проекционного оборудования в крупных и небольших аудиториях. В аудиториях были установлены новые проекторы BenQ LU9245 и LH890UST, а также проекционные экраны, которые в своем симбиозе обеспечивают качественное и детализированное изображение при дневном свете, что немало важно для образовательного процесса.



День Студента. Королёв, Дворец культуры

Праздник для студентов Финансово-технологической академии (ФТА). Для видеоинсталляции на сцене ДК были установлены: экран Draper Stage Screen 413" (514x915) и проектор Barco HDX-W18 (17 500 lm). Просветное полотно экрана StageScreen позволило разместить видеопроектор за экраном.



Инсталляция в конференц-зале «Four Seasons»

В центре Москвы, в конференц-зале одного из самых престижных отелей «Four Seasons» состоялась большая конференция. Видеопроекцию на данном мероприятии осуществлял самый яркий в мире мультимедийный видеопроектор BARCO HDQ-2K40 (рекордный световой поток – 40 000 ANSI lm) с разрешением 2K (2048 x 1080).



Оснащение зрительного зала дома культуры на 400 мест

Задача состояла в необходимости озвучивания всего пространства зрительного зала – и партера, и балкона, при этом акустические системы могли быть размещены только на сцене. Звукоусилительный комплект подбирался, исходя из параметров зрительного зала, который имеет партер на 300 мест и балкон на 100 мест. Инженерами был выбран комплект линейного массива Audiocenter, состоящий из 6 кабинетов линейного массива T45-DSP и 2 сабвуферов T115S-DSP. Данный комплект на 100% справился с поставленной задачей и получил прекрасные отзывы как от зрителей, так и от выступающих артистов.



ПРИМЕРЫ ИНСТАЛЛЯЦИЙ



Интерактивный класс в школе

Оборудование интерактивного класса в Казанской школе №39 с помощью инсталляции инфракрасной интерактивной доски DonView DB-82 IND-H03 с диагональю 82", короткофокусного проектора Sompoc SNP-AS355LX и телескопического крепежа FIX P800-1400 в серебряном цвете.



Музыкально-хоровая школа «Радость»

Отчетный концерт в большом зале музыкально-хоровой школы «Радость». В качестве оборудования использовался проекционный экран Draper Truss-Style Cinefold 250" и видеопроектор. Видеопроекция на большом экране сыграла важную роль в проведении мероприятия.

Проект для Детской школы искусств был реализован в городе Сибай, Республика Башкортостан

Проектор EPSON EB-Z10005U был установлен в актовом зале для показа качественного изображения на большом экране. Проектор с задачей справился и теперь является неотъемлемым участником школьных занятий, мероприятий и концертов.



Уникальное высокотехнологичное оборудование для сферы образования, предлагаемое компанией STC CAPITAL, предоставляет максимум возможностей для реализации как типовых, так и полностью оригинальных проектов любого масштаба. Высокое качество, надежность, интерактивность, производительность и функциональность предлагаемых решений дают уверенность в том, что любой проект будет реализован наилучшим образом, а оборудование будет работать безотказно, соответствуя поставленным задачам.

Многолетний опыт и комплексный подход позволяют превратить набор оборудования в единую, слаженную систему, а максимальная автоматизация и централизация всей IT-инфраструктуры существенно упростит её эксплуатацию, избавит от массы рутинных операций и существенно повысят качество образовательного процесса.

СТС CAPITAL

INFO@STSCAPITAL.RU ■ STSCAPITAL.RU

111024, Москва, шоссе Энтузиастов, 11А, корп. 1, офис 2

Отдел продаж: (495) 363-48-88

Аренда: (495) 363-48-85 ■ **Сервис:** (495) 150-11-92