



ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПЕРЕКАТНОЙ КОМПЛЕКС ALL-IN-ONE LedSmartTouch

Технологии будущего затронули практически
все сферы нашей жизни.

А без чего не было бы этих технологий?


Правильно!

Без идей, знаний и грамотной подачи.

Акцентируем внимание на последнем.





Led-technology более десяти лет занимается производством светодиодного оборудования. За эти годы наша компания выпустила тысячи светодиодных экранов, осветительных приборов, табло и другой светодиодной техники, в большую часть которой было интегрировано ПО собственной разработки от наших партнёров  **FULED**.

Наша компания имеет огромный опыт в проектировании и установке стандартного оборудования, но и для необычных проектов нам тоже есть что предложить.

Мы разрабатываем своевременные и бюджетные интерактивные решения для образования, подходящие для любой образовательной среды.



Техническое оснащение учебной аудитории изменилось с появлением мультимедийных систем - современный лекционный зал трудно представить без мультимедийной системы и интерактивных технологий, которые способствуют вовлечению студентов в образовательный процесс.

Использование современного мультимедийного оборудования в лекционном процессе способствует:

- **ПОВЫШЕНИЮ ИНТЕРЕСА СТУДЕНТОВ К ЗАНЯТИЮ**
- **УЛУЧШЕНИЮ УСВОЕНИЯ ЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**
- **ЭФФЕКТИВНОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ И СТУДЕНТОВ**
- **ПОВЫШЕНИЮ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ**

Комплекс представляет собой систему из:



Светодиодный экран



Беспроводная конференц-система



ClassicSmartTouch

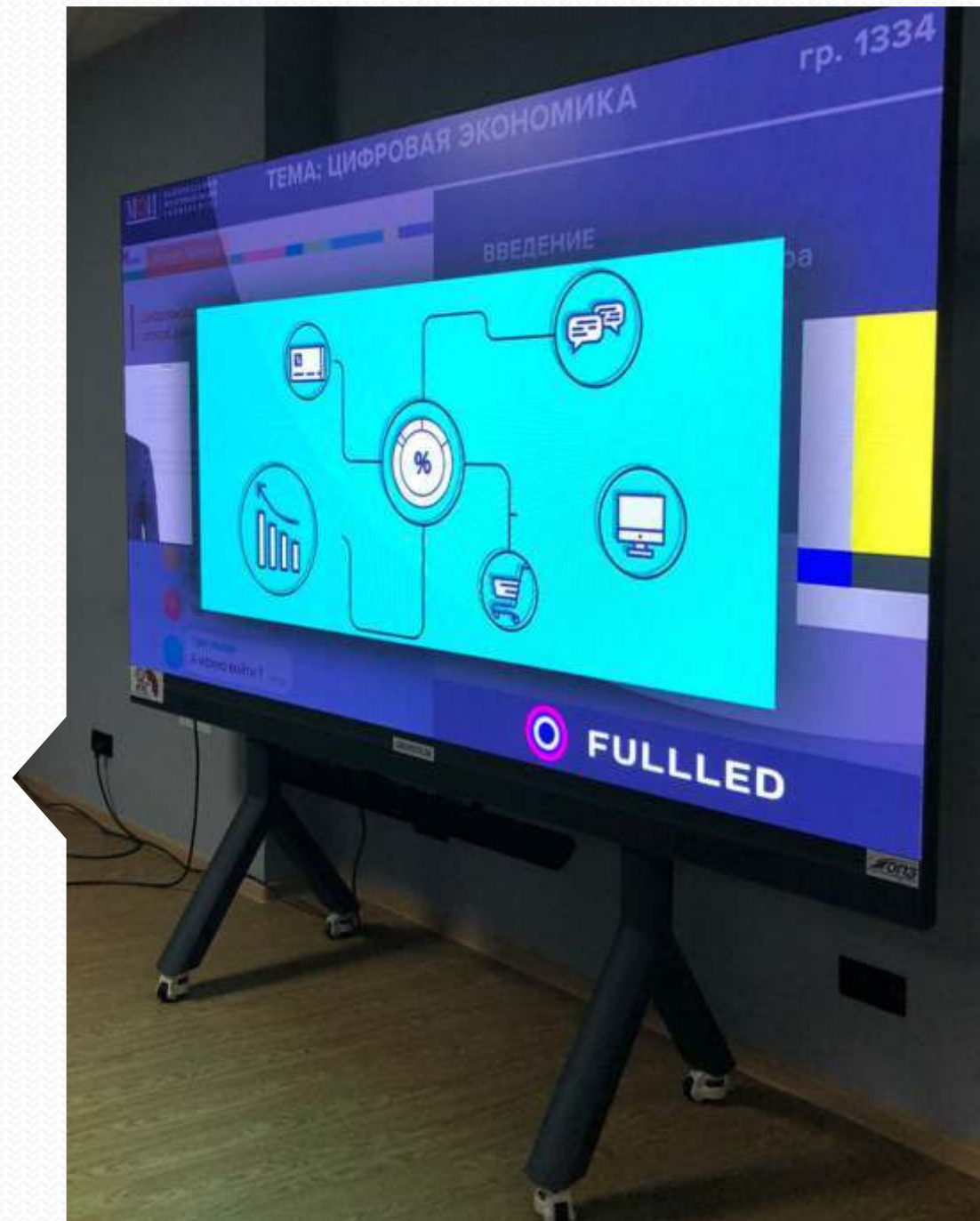
Интерактивная трибуна

BookSmartTouch



Система беспроводных микрофонов

Проводная конференц-система и система голосования



СВЕТОДИОДНЫЙ ЭКРАН LedSmartTouch



- Позволяет повысить качество образования за счет сопровождения лекций наглядными примерами, графиками, схемами
- Подавать информацию в форме готового конспекта
- Меньше объяснять вербально за счет упора на визуальную составляющую лекции
- Визуализировать в аудитории процессы, которые невозможно продемонстрировать в текущих условиях
- Светодиодные экраны могут создавать захватывающие среды для совместного использования для удобной передачи информации и способствующие общению
- Учебные фильмы, видеоролики, тексты, таблицы и схемы можно транслировать не только поочередно, но и одновременно
- Вовлекать учащихся в процесс обучения, делая его более доступным и понятным
- Вести лекции дистанционно при необходимости регулировать освещение во время демонстрации
- Мгновенная передача документов, презентаций, изображений всем участникам мероприятия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДНОГО ЭКРАНА LedSmartTouch:

Шаг пикселя (мм):	1.86	Общее кол-во пикселей:	1065024
Разрешение экрана :	1376 x 774	Покрытие корпуса:	Краска полиэф. порошковая
Частота верт. развертки (Гц):	1940...3840	Материал корпуса:	металл
Количество цветов:	16 777 216	Поддерживаемые форматы видео:	Mp4, AVI, MKV, RTSP
Яркость:	24 бит	Высота / ширина / толщина экрана (мм):	1440 / 2560 / 90
Мощность свечения:	1200	Вес экрана (кг):	66,36
Режим работы:	24/7		
Конфигурация пикселя:	SMD 1R1G1B		
Размер одного модуля (мм):	320x160		

БЕСПРОВОДНАЯ КОНФЕРЕНЦ-СИСТЕМА

**+ дополнительные
элементы**
(приобретаются отдельно)



Современные системы звукоусиления и высококачественные акустические колонки обеспечивают хорошую слышимость в любой точке зала. Речь лектора громко и без искажений слышна в любом ряду самой большой аудитории. Качественный звук для учащихся также важен, как и качественная трансляция изображения. Чтобы обеспечить комфорт оратору, при выборе проводной или беспроводной системы нами учитывается ряд параметров:

- Возможность усиливать при помощи микрофонов речь лектора, не заставляя спикера повышать голос
- Размер и архитектурные особенности аудитории, требования к акустике помещения
- Рассчитываются количество, топография и мощность потолочных или настенных колонок, а также их количество. Это позволяет сформировать равномерное звуковое поле, добиться высокого уровня разборчивости речи и первоклассного воспроизведения звуковых файлов в любой точке аудитории



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТРИБУНЫ

**+ дополнительные
элементы**
(приобретаются отдельно)



ClassicSmartTouch



BookSmartTouch

- Позволяет лектору вывести на устройство отображения любой документ, видеоролик, диаграмму простым нажатием руки на сенсорный экран
- Запускать презентации с внешних носителей,
- Демонстрировать аудитории экран персонального компьютера,
- Проводить сеансы видеоконференцсвязи.
- Кнопки для физического переключения: переключение между режимами изображения, включение –выключение микрофона, кнопка индивидуально программируемая под нужды пользователя
- Возможность работы в реальном времени
- Все проводимые манипуляции отображаются на экране комплекса (изменения, применяемые в процессе на слайд показа) или применены после их окончательной корректировки
- Работает с установленным программным обеспечением **Fullled**, который объединяет все электронные устройства в единую, легко управляемую систему

Система беспроводных микрофонов / Проводная конференц-система и система голосования

**+ дополнительные
элементы**
(приобретаются отдельно)



- Беспроводные микрофоны не сковывают движения, благодаря отсутствию кабелей для передачи сигнала вы не привязаны к стойке или акустическому оборудованию, вмонтированному в стол.
- Вы можете свободно перемещаться, делать записи, пить кофе, просматривать документы, не прерывая трансляции.
- Центральный контроллер это «сердце» конференц-системы. К нему подключаются пульты делегатов и председателей. Настройки параметров заседания задаются в меню.
- Можно также подключить к ноутбуку и через программное обеспечение настроить параметры заседания.
- Встроенные функции дискуссии, голосования и синхронного перевода.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Экран (шаг пикселя P 1.86) + звук + сенсор Программное обеспечение в подарок	1 180 000 р.
Экран (шаг пикселя P 1.86) + звук Программное обеспечение в подарок	1 080 000 р.
Экран (шаг пикселя P 1.86) + компьютер управления	980 000 р.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Трибуна ClassicSmartTouch Программное обеспечение в подарок	120 000 р.
Трибуна BookSmatrTouch Программное обеспечение в подарок	180 000 р.
Петлички (2 шт.) Камеры (2 шт.)	35 000 р. 200 000 р.



Руководитель проекта:
Герасименко Владимир Владимирович

+7 923 000 26 11