



ИНТЕРАКТИВНАЯ ТРИБУНА **ClassicSmartTouch**

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 российское ПО  **FULED** собственной разработки с расширенным комплексом интеграции.

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

ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРАКТИВНОЙ ТРИБУНЫ ClassicSmartTouch



1

Интегрированное использование: встроенный компьютер, микрофонная система, акустическая система, ПО, коммутационное оборудование

2

Подключение к сети INTERNET: возможность подключения Wi-Fi, выход в Internet. Возможность объединения нескольких подиумов в единую сеть

3

Удобство работы: возможность для преподавателя вести лекцию, не отходя от рабочего места используя основной монитор как учебную доску, показывая на нём презентацию, и применяя дополнительный монитор для просмотра конспекта.

4

Экономия пространства и времени: всё необходимое оборудование установлено внутри трибуны, лекции сохранены на ПК или сменных носителях, поэтому Вам достаточно перевезти трибуну со всем содержимым в соседнюю аудиторию, и новый лекционный зал готов.

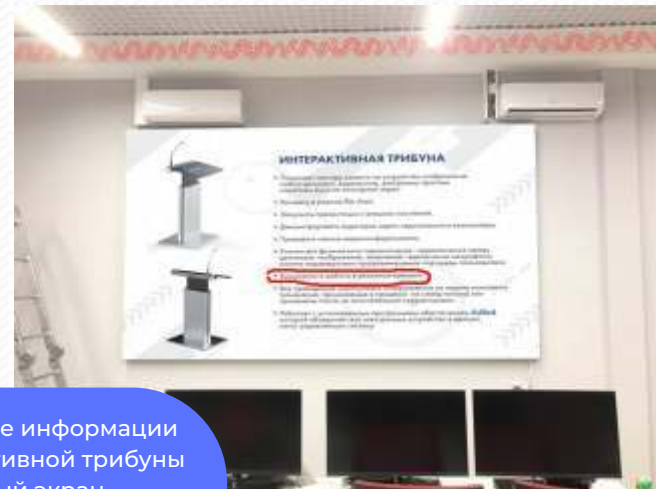
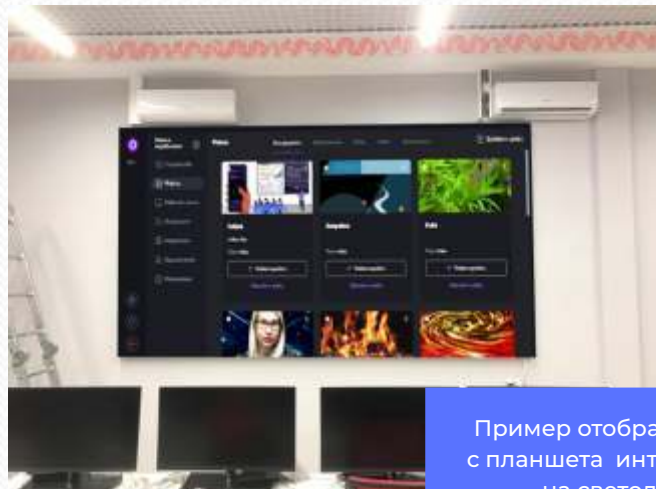
5

Возможность сохранения всего хода урока и голосового сопровождения для дальнейшего показа

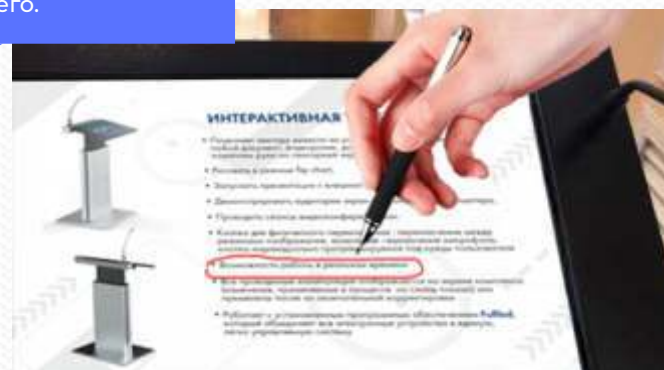
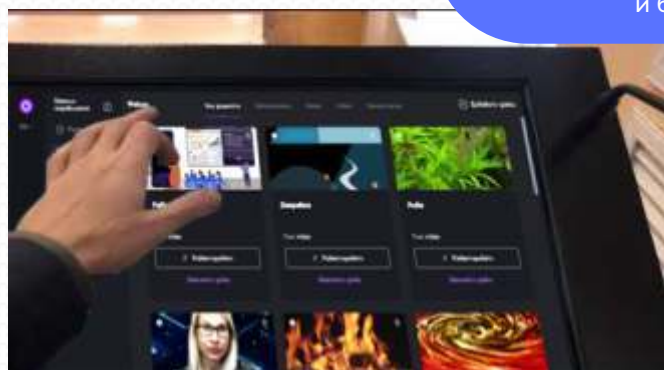
6

Управление аудиторией: управление светом, звуком. Настройка устройства в соответствии с размером аудитории, требованиями звуковой мощности, размером экрана

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНТЕРАКТИВНОЙ ТРИБУНЫ ClassicSmartTouch



Пример отображение информации с планшета интерактивной трибуны на светодиодный экран.
Работа со стилусом (выделяет объекты) и без него.



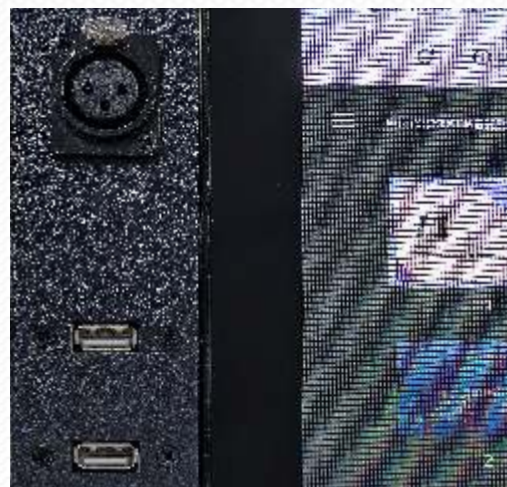
Преподаватель может вести урок, не отходя от рабочего места, используя монитор кафедры как учебную доску;

Появляется возможность вносить комментарии непосредственно в ходе изложения материала и сохранять их;

Весь ход урока и голосовое сопровождение можно сохранить в аудио/видео файл для дальнейшего многократного показа другим слушателям;

Современное программное обеспечение – упрощает взаимодействие с трибуной, делает её удобной в использовании, функциональной, позволяет проиллюстрировать даже технологически сложные процессы.

ВНЕШНИЙ ВИД ТРИБУНЫ ClassicSmartTouch



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРАКТИВНОЙ ТРИБУНЫ ClassicSmartTouch


Класс энергопотребления:	A+
Формат изображения:	9:16
Время отклика:	8 мс
Количество цветов:	16,7 млн
Яркость:	450 Кд/м ²
Рабочая температура:	0...+50

Выходы:	HDMI/VGA/DVI
Формат работы:	24/7
Поддерживаемые форматы:	MPG, MPG-1/4, AVI, MP4, TS, MKV, RMVB, MP3, WMA, JPEG, BMP и пр.
Тип управления:	сенсорный

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Трибуна S - образная ClassicSmartTouch

89 000 р.

Российское программное обеспечение
 **FULED** с расширенным комплексом
интеграции + ПК

30 000 р.



Руководитель проекта:
Герасименко Владимир Владимирович

+7 923 000 26 11