









# уважаемые Дамы и Господа!



В каталоге продуктов Группы компаний ИКТ предоставлена информация, охватывающая ведущие направления деятельности компаний, основными из которых являются продажа, установка, обслуживание и ремонт мультимедийного, интерактивного, звукового оборудования. Наши клиенты могут не только приобрести, но и взять в аренду различные AV системы и оборудование. Есть возможность модернизировать существующий парк оборудования клиента в соответствии с современными требованиями к средствам визуализации. Группа компаний ИКТ является молодой и динамично развивающейся компанией. Высококвалифицированные специалисты разрабатывают под каждого клиента новые, интересные и удобные решения, позволяющие удовлетворить все его текущие задачи и потребности. Генеральный директор

Сибгатуллин Булат Ильдусович

ООО "ИКТ-Казань"

420133, г. Казань ул. Гаврилова, д.1 Тел./факс:

+7 (843) 203-96-36

ООО "ИКТ-Урал"

620041, г. Екатеринбург ул. Уральская, д. 1, офис 181

Тел./факс:

+7 (343) 286-28-10 F-mail: ural@iktrf ru















1	Мультимедиа проекторы, крепления	3
2	Интерактивные доски	4
3	Проекционные экраны	5
4	Документ - камеры	6
5	Интерактивные столы	7
6	Жидкокристаллические панели	8
7	Digital Signage	9
8	Лингафонные системы	10
9	Мобильные классы	11
10	Датчики для кабинетов физики, химии, биологии	12
11	Коммутационное оборудование	13
12	Система тестирования и голосования	14
13	Примеры инсталляций	15
14	О компании	21
15	Специалисты	22





































# Мультимедиа проекторы, крепления

**Мультимедиа-проектор** — это устройство, которое, получая видеосигнал с внешнего источника, при помощи специальных проекционных технологий воспроизводит его на большом экране. Этим внешним источником могут быть компьютер, видеокамера, документ-камера, медиаплеер, а некоторые модели современных проекторов могут считывать информацию с USB-носителей.

Наша компания может предложить мультимедиа — проекторы таких известных производителей, как: Panasonic, Epson, Casio, Nec, Optoma, Benq, Sanyo, Sony и др.

В зависимости от свойств и функций проекторов условно можно выделить несколько групп:

**Универсальные.** Они идеально подходят для учебных аудиторий и конференц-залов, их можно быстро и легко переносить с места на место. Большое, четкое изображение можно проецировать издалека, вблизи и даже под углом.







#### СТОИМОСТЬ ОТ 23 000 РУБЛЕЙ

**Короткофокусные (КФ) и ультракороткофокусные (УКФ) проекторы.** Данные проекторы могут быть установлены на близком расстоянии от экрана. Это позволяет минимизировать тени на изображении, а также избежать попадания яркого света от проектора в глаза выступающему и делает его идеальным решением для использования с обычными и интерактивными досками.







#### СТОИМОСТЬ УКФ ОТ 77 000 РУБЛЕЙ

#### СТОИМОСТЬ КФ ОТ 45 000 РУБЛЕЙ

**Инсталляционные.** Инсталляционными называются большие проекторы, встраиваемые на одно постоянное место и не предполагающие перемещения. Они отличаются мощным световым потоком (от 4500 Лм), большим количеством разъемов, гибкостью подключения и широкими возможностями по настройке цветопередачи изображения и коррекции его геометрических искажений. Они способны воспроизводить качественное изображение на огромном экране, транслировать 3D-видео и чаще всего применяются в помещениях с большой площадью: в лекционных, музейных и конференц-залах и т.п.





#### СТОИМОСТЬ ОТ 100 000 РУБЛЕЙ

Приобретая проектор, не нужно забывать о креплении, с помощью него проектор будет находиться в безопасном месте, а провода спрятаны в короб, который не портит интерьер помещения. Различные типы конструкций позволяют удобно и надежно закрепить проекторы для стационарного использования.









СТОИМОСТЬ ОТ 3 500 РУБЛЕЙ

**Интерактивная доска** представляет собой большой сенсорный экран, работающий как часть системы, в которую также входят компьютер и проектор. С помощью проектора изображение рабочего стола компьютера проецируется на поверхность интерактивной доски. В этом случае доска выступает как экран. С проецируемым на доску изображением можно работать, вносить изменения и пометки. Все изменения записываются в соответствующие файлы на компьютере, могут быть сохранены и в дальнейшем отредактированы или переписаны на съемные носители. В этом случае, электронная доска работает в качестве устройства ввода информации. Доской можно управлять как с помощью специального стилуса, так и с помощью прикосновений пальцем, это зависит от модели используемой доски. В настоящее время интерактивные доски активно используются в учебных классах школ в качестве средства компьютерной поддержки урока, в тренинг-центрах, комнатах переговоров.



#### **SMART BOARD SB480**

Технология: DViT (чувствительна к касанию маркером и/или пальцем), до 2-х пользователей, Соотношение сторон: 4:3, Диагональ: 77 дюймов.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 70 000 РУБЛЕЙ



#### **Promethean ActivBoard Touch 78**

Технология:
электромагнитная
(чувствительна к касанию маркером),
до 2-х пользователей,
Соотношение сторон: 4:3,
Диагональ: 78 дюймов.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 70 000 РУБЛЕЙ



#### MimioBoard ME 78

Технология: электромагнитная (чувствительна к касанию маркером), возможно более 2 пользователей Соотношение сторон 4:3 Диагональ: 78 дюймов.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 49 900 РУБЛЕЙ



#### **SMART BOARD SB 660**

Технология: резистивная (чувствительна к касанию маркером и/или пальцем), один пользователь, Соотношение сторон: 4:3, Диагональ: 64 дюйма.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 119 000 РУБЛЕЙ



#### Promethean ActivBoard 378/387/395

Технология:
электромагнитная
(чувствительна к касанию маркером),
до 2-х пользователей,
Соотношение сторон: 4:3/16:10/16:10
Диагональ: 78/87/95 дюймов.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 90 000 РУБЛЕЙ



#### SMART BOARD X880/885

Технология: DViT
(чувствительна к касанию
маркером и/или пальцем),
до 4-х пользователей,
Соотношение сторон: 4:3/16:10,
Диагональ: 77/87 дюймов.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 174 000 РУБЛЕЙ



#### Promethean ActivBoard 578/587/595

Технология:

электромагнитная+емкостная (чувствительна к касанию маркером и/или пальцем), до 2-х пользователей, соотношение сторон: 4:3/16:10/16:10 Диагональ: 78/87/95 дюймов.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 160 000 рублей



#### Classic Solution IPBOARD Dual 78

Технология: электромагнитная (чувствительна к касанию маркером) возможно более 2 пользователей Соотношение сторон 4:3 Диагональ: 76 дюймов.





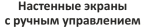
# Проекционные экраны

**Проекционный экран** — конструкция со специальной структурой, предназначенная для показа проецируемого изображения. Характеристики видимого изображения зависят не только от экрана, но и от параметров среды: внешней освещенности и мощности источника видео. Обычно проекционные экраны однородно белые (для предотвращения искажения цветов изображения), но также используют серые или черные.

Для использования проектора, необходим проекционный экран — неотъемлемая часть проекционной системы. Наша компания может предложить проекционные экраны таких известных производителей, как: Projecta, Lumien, Da-Lite, ScreenMedia.

Правильный подбор экрана — гарантия высококачественного изображения.

#### Тип экрана





Lumien Master Picture СТОИМОСТЬ ОТ 3 000 РУБЛЕЙ

Настенные экраны с электроприводом



Lumien Master Control СТОИМОСТЬ ОТ 12 500 РУБЛЕЙ

Мобильные экраны на штативе



Lumien Eco View стоимость от 5 000 рублей

#### Формат экрана

Существуют три наиболее популярных формата, применяемых в сфере бизнеса, образования и для домашнего кинотеатра:







#### Проекционное полотно

Наиболее популярные виды полотен это:

- **1. Matte White (MW)** Белая матовая поверхность обеспечивает отличное равномерное изображение с большим углом обзора, что дает широкие возможности для размещения зрителей в помещении для просмотра. Полотно имеет текстильную основу, обеспечивающую идеально ровную поверхность и соответствующее качественное изображение.
- **2. High Contrast Grey (HCG)** Матовая серая поверхность, обладая всеми характеристиками покрытия Matt White, за счет серого цвета делает изображение более контрастным. Полотно имеет текстильную основу, обеспечивающую идеально ровную поверхность и соответствующее качественное изображение.



Документ-камера — по конструкции различают потолочные и настольные документ-камеры.

Документ-камеры позволяют получить и транслировать в режиме реального времени четкие и резкие изображения практически любых объектов, в том числе и трехмерных. Изображение, полученное с помощью документ-камеры, может быть сохранено на компьютере, передано через Интернет, спроецировано на экран посредством мультимедиа-проектора.

Наша компания предлагает такие бренды, как AverVision, Qomo, Epson, WolfVision.

#### Потолочные документ-камеры



СТОИМОСТЬ ОТ 200 000 РУБЛЕЙ

#### Настольные документ-камеры с цифровым увеличением



СТОИМОСТЬ ОТ 19 000 РУБЛЕЙ

#### Настольные документ-камеры с оптическим увеличением



СТОИМОСТЬ ОТ 34 000 РУБЛЕЙ





**Интерактивный стол** — это интерактивная поверхность, управляемая касаниями. Он имеет яркую и большую поверхность с высоким разрешением. Интерактивный стол удобен в эксплуатации, для экономии пространства все оборудование скрыто внутри стола. Для того, чтобы запустить стол, необходимо просто подключить его к источнику питания. Благодаря системе multitouch, интерактивный стол поддерживает одновременную работу за ним нескольких независимых пользователей.



Многопользовательские сенсорные столы, позволяющие эффективно вовлекать учеников в процесс обучения, разработаны специально для начальной школы и дошкольного обучения. С их помощью легко сочетать учебу с игрой, развивая навыки совместного решения задач, которые пригодятся детям в старших классах школы. Простой интерфейс позволяет ученикам заниматься без помощи учителя, а педагогам - легко разрабатывать новые задания.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 329 000 РУБЛЕЙ



**Жидкокристаллические панели** условно можно разделить на две категории: профессиональные и бытовые. Одним из важнейших отличий профессиональных ЖК панелей от бытовых является режим работы. Функционирование профессиональной ЖК панели возможно 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. При подборе профессиональных жидкокристаллических панелей наша компания опирается на такие бренды, как Sharp, Nec, Samsung, Mitsubishi, LG, Panasonic, Philips.

Различают несколько видов профессиональных жидкокристаллических панелей, которые выполняют различные задачи:

#### Сенсорные жидкокристаллические панели







Используются для создания различных информационных киосков, терминалов быстрого обслуживания и т.д.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 85 000 РУБЛЕЙ

#### Информационные жидкокристаллические панели







Могут использоваться в качестве информационных мониторов, в рекламных целях, для создания систем оповещения.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 28 000 РУБЛЕЙ

#### Жидкокристаллические панели с тонкой рамкой для построения видеостен







Видеостена — это несколько жидкокристаллических панелей, совмещённых между собой для получения большего по размеру изображения.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 150 000 РУБЛЕЙ



**Digital Signage** — это технология представления информации с электронных дисплеев, установленных в общественных местах. Полноценная система распределенных дисплеев, это технология для профессионального планирования, создания, компоновки, вещания, онлайн корректировки, комбинирования с real-time потоками и показа в реальном времени видео, графики и текста на мониторах.



**Медиаплеер SpinetiX HMP 300 (350)** поддерживают векторную SVG-графику, что является их неоспоримым преимуществом. Кроме того, впервые медиаплееры SpinetiX выпускаются со встроенной памятью в 16 Гб. По сравнению с другими моделями медиаплееров SpinetiX, HMP350 более гибок в настройке.

- · Суперлёгкая установка Plag&Play
- Возможность произвольного расположения элементов на экране
- · Богатая библиотека полезных виджетов для повышения полезности контента
- Управление контентом с любого устройства через веб-интерфес
- · Готовые шаблоны для экранов любых размеров и разрешений
- · Удобное расписание показов
- · Контроль плеера в режиме реального времени из любой точки мира

#### СТОИМОСТЬ ОТ 88 000/125 000РУБЛЕЙ `

#### Коммерческий телевизор со встроенным медиаплеером

Благодаря встроенному медиаплееру и процессору, снижается совокупная стоимость владения, упрощается установка и обслуживание телевизора. Встроенный медиаплеер проигрывает практически любой контент, такой как изображения, кино, видеоклипы.

Функция позволяет не прерывать трансляцию контента даже во время потери сигнала из сети.



#### СТОИМОСТЬ ОТ 43 000 РУБЛЕЙ

Решения позволяют дистанционно управлять контентом, редактировать его и программировать расписания трансляций.



**Лингафонный кабинет** — специальная аудитория (класс), оборудованная комплексом звукотехнической, проекционной аппаратуры, позволяющей аудиовизуальным методом создавать оптимальные условия для самостоятельной работы учащихся (студентов) по овладению навыками устной неродной речи, культурой речи родного языка, профессионально-исполнительскими навыками по специальности в театральных учебных заведениях. Данная система также может использоваться на базе компьютерного класса и способствовать подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА.

#### Лингафонный кабинет Диалог Nibelung











**Лингафонный кабинет Диалог Nibelung** прост в использовании и не требует дополнительных знаний преподавателей и обучающихся.

Работа в лингафонном кабинете — это интерактивность и наглядность, которая превращает обучение в увлекательную, интересную игру.

Диалог Nibelung предназначен как для индивидуальных, так и для групповых занятий.

Работа в лингафонном кабинете — это современный взгляд на традиционный процесс обучения.

Функции лингафонного кабинета:

- Многократное прослушивание фонограммы без ухудшения качества звука благодаря высококачественной цифровой записи.
- Диалог Nibelung автоматически сохраняет видео, звук, закладки, текст и процесс проверки знаний в одном файле проекта.
- Поддержка основных аудио- и видеостандартов.
- Несколько вариантов записи и воспроизведения учебных материалов по дорожкам преподавателя и студента (последовательно или параллельно).
- Установка меток для быстрого перехода к фрагментам.
- Визуальное отображение фонограмм с возможностью изменения масштаба.
- Синхронная установка уровней громкости у преподавателя и студентов.
- Замедление или ускорение воспроизведения аудио- и видеофайлов без искажения оригинального качества.

СТОИМОСТЬ ОТ 640 000 РУБЛЕЙ



**Мобильный класс** представляет собой решение для создания мобильного учебного класса с использованием беспроводных технологий. Класс предназначен для проведения уроков непосредственно в предметном кабинете, а также для использования в школах, не оборудованных компьютерными классами.



#### Мобильный класс ИКТ 1

Мобильный класс представляет собой защищенную тележкусейф, ноутбук преподавателя, ноутбуки или планшеты учащихся, точку беспроводного доступа к локальной сети и специализированное программное обеспечение для коллективной работы.

- 1. Комплектность и мультимедийность.
- 2. Простота и удобство освоения и использования.
- 3. Мультиплатформенность.
- 4. Надежность.
- 5. Планшетные компьютеры.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 350 000 РУБЛЕЙ



#### Мобильный класс ИКТ 2

Главным преимуществом класса является возможность быстрого создания мобильной учебной среды с организацией индивидуальной и коллективной работы в классе.

Программное обеспечение для организации совместной работы, входящее в состав мобильного класса, позволяет организовать коллективную работу в классе с реализацией обратной связи с детьми.

#### Учитель может:

- · подключаться к компьютеру любого учащегося в режиме просмотра экрана, а также в режиме полного управления (клавиатура, мышь).
- · демонстрировать экран своего компьютера на компьютеры одного или всех учащихся, а также на интерактивную доску, проводить тестирование по различным предметам (в том числе с использованием собственных разработок) с получением отчетов по всему классу и по каждому учащемуся в отдельности,
- · передавать ученикам файлы со своего компьютера и осуществлять сбор информации (текстовой, табличной, аудио, видео) из заданных каталогов ученических компьютеров,
- · удаленно настраивать, перезагружать и выключать ПК учеников,
- · автономно работать с продуктом для подготовки учебных материалов (учебные планы, тесты, записи), в том числе на домашнем компьютере.

Идеальным дополнением к классу станет специальное программное обеспечение для любых школьных предметов для различных возрастных ступеней учеников. Мы можем предложить вам ПО и лабораторные комплексы, прошедшие апробацию в российских школах, исходя из ваших задач и потребностей.

СТОИМОСТЬ ОТ 504 000 РУБЛЕЙ



# Датчики для кабинетов физики, химии, биологии

**Датчики для кабинетов физики, химии и биологии** — это оборудование, которое превращает учебный кабинет в полноценную рабочую среду с уникальными методическими решениями и эргономикой, основанными на последних достижениях электроники и информационных технологий. Оно безопасно для здоровья учащихся, сертифицировано и имеет санитарно-эпидемиологические заключения. Базовый комплект обеспечивает выполнение всех лабораторных работ, выполняемых по программе базового курса средней школы. Рекомендуемые эксперименты соответствуют программам ГИА и ЕГЭ.

#### Виды цифровых лабораторий: PHEWE, Pasco, Carnelson, 3D принтеры PITSCO, Робототехника, NTL

- Цифровая лаборатория по Физике (базовая) от 20 тысяч рублей!
- Цифровая лаборатория по Физике (профильная) от 30 тысяч рублей!
- Цифровая лаборатория по Химии (базовая) от 20 тысяч рублей!
- Цифровая лаборатория по Химии (профильная) от 30 тысяч рублей!
- Цифровая лаборатория по Биологии (базовая) от 15 тысяч рублей!
- Цифровая лаборатория по Биологии (профильная) от 25 тысяч рублей!
- Цифровая лаборатория Начальная школа от 10 тысяч рублей!













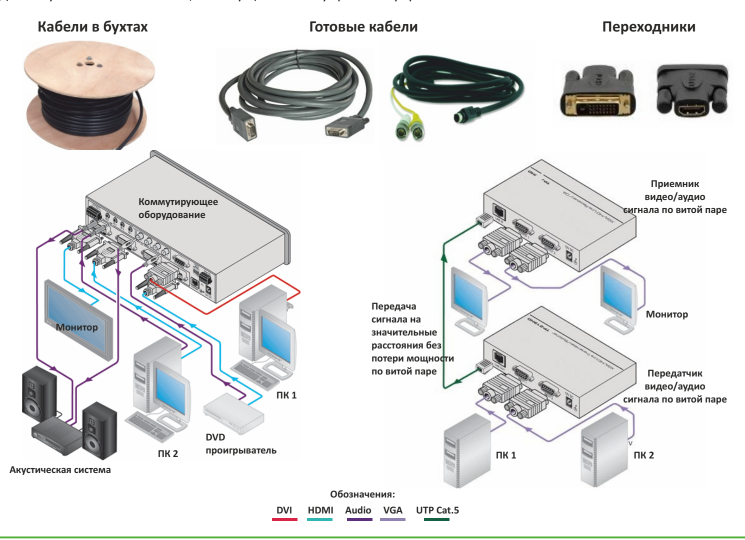
Датчики соединяются по USB с компьютером. Данные, полученные с датчиков, сохраняются на компьютере!





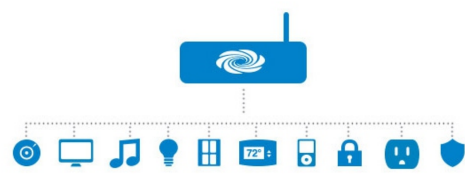


Коммутационное оборудование — это тот сегмент аудиовизуального комплекса, который обычно остается "за кадром", однако именно коммутационное оборудование позволяет не только расширить функции аудиовизуальных комплексов, но и существенно упростить управление ими.



## Система управления

Основной целью систем управления является автоматизация, управление аудио-видео системами, освещением, шторами, жалюзи, микроклиматом, системами безопасности. Системы позволяют управлять устройствами с единой панели управления, удаленно и по расписанию событий. Также возможно управление и мониторинг аудио-видео оборудованием с помощью планшета или телефона на базе IOS, Android.





Уже более восьми лет мы работаем с такими лидерами рынка профессионального коммутационного оборудования как Kramer, Gefen, TLS, Extron, ATEN, Crestron.

**Система тестирования и голосования.** Использование различных режимов позволяет применять пульты опроса и тестирование в учебном процессе, при подготовке к ЕГЭ и ГИА, при проведении различных мероприятий: игр, конкурсов и викторин. Пульты также могут использоваться в тренинг - центрах, комнатах переговоров.



#### Система тестирования Promethean ActiVote

Использование быстрой и удобной радиосвязи на дальности до 75 м. Совместимость с интерактивными досками разных производителей.

Максимальное количество 1000 шт.

Минимальный комплект: 24 пульта и ресивер.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 67 500 РУБЛЕЙ



#### Система тестирования SMART Response LE

Количество пультов опроса в системе: до 60. Дальность до 30 м. Минимальный комплект: 12 пультов управления, программное обеспечение.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 51 800 РУБЛЕЙ



# Система тестирования Promethean ActivExpression Cyrillic

Использование быстрой и удобной радиосвязи на дальности до 100 м. Совместимость с интерактивными досками разных производителей.

Максимальное количество 1000 шт.

Минимальный комплект: 5 пультов и ресивер.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 25 500 РУБЛЕЙ



#### Система тестирования SMART Response PE

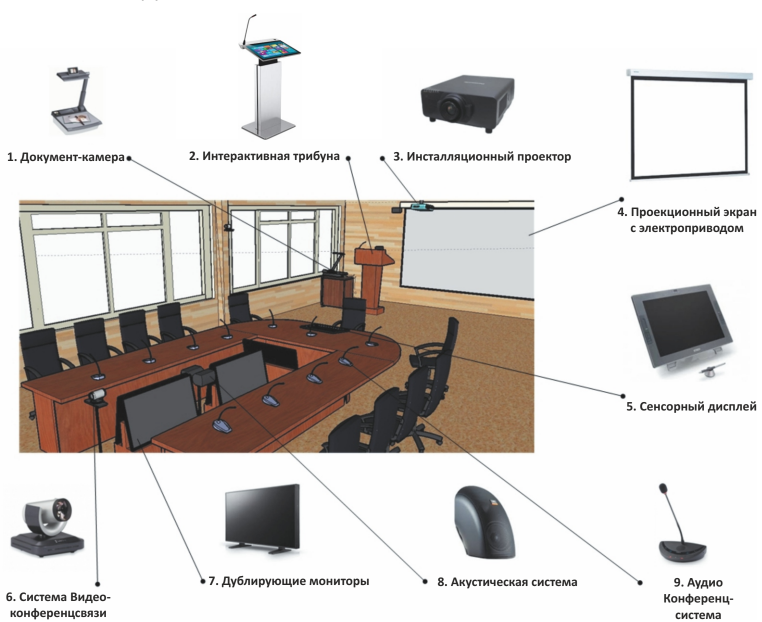
Количество пультов опроса в системе: до 60. Дальность до 30 м. Минимальный комплект: ресивер, 12 пультов управления.

#### СТОИМОСТЬ ОТ 51 800 РУБЛЕЙ



## КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

от 400 000 рублей



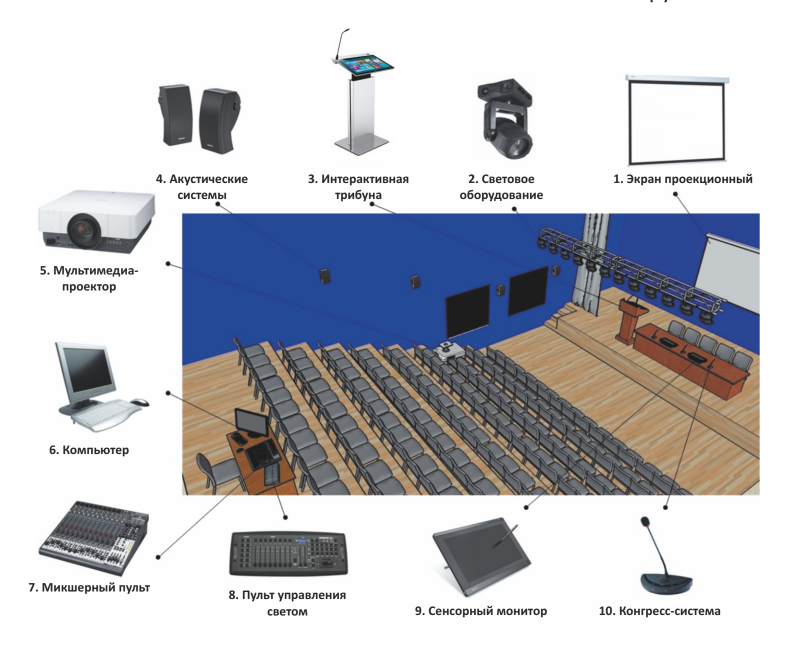
- 1. Документ-камера (стр. 6);
- 2. Интерактивная трибуна;
- 3. Инсталляционный проектор (стр. 3);
- 4. Проекционный экран с электроприводом (стр. 5);
- 5. Сенсорный дисплей;

- 6. Система Видеоконференцсвязи;
- 7. Дублирующие мониторы (стр. 8);
- 8. Акустическая система;
- 9. Аудио конференц-система.



# АКТОВЫЙ ЗАЛ

от 400 000 рублей



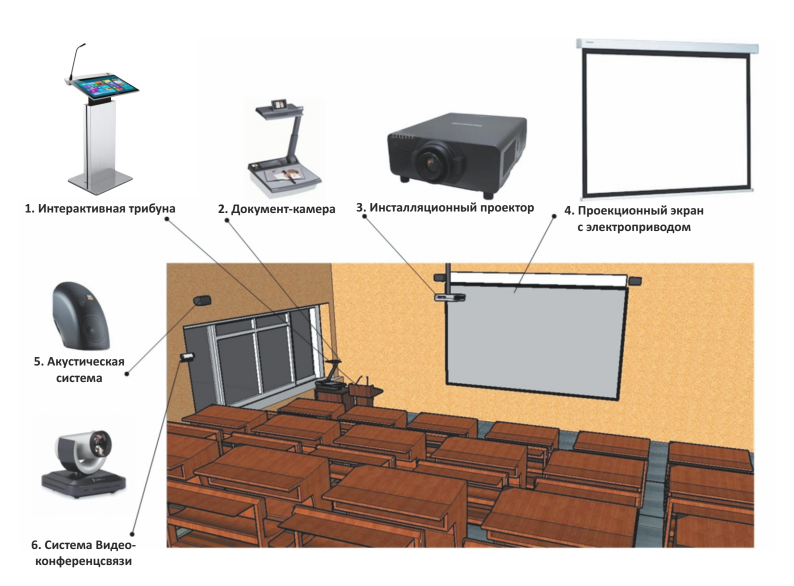
- 1. Экран проекционный (стр. 5);
- 2. Световое оборудование;
- 3. Интерактивная трибуна;
- 4. Акустические системы;
- 5. Мультимедиа-проектор;

- 6. Компьютер;
- 7. Микшерный пульт;
- 8. Пульт управления светом;
- 9. Сенсорный монитор;
- 10. Конгресс-система.



# МЕДИА-ЛЕКТОРИЙ

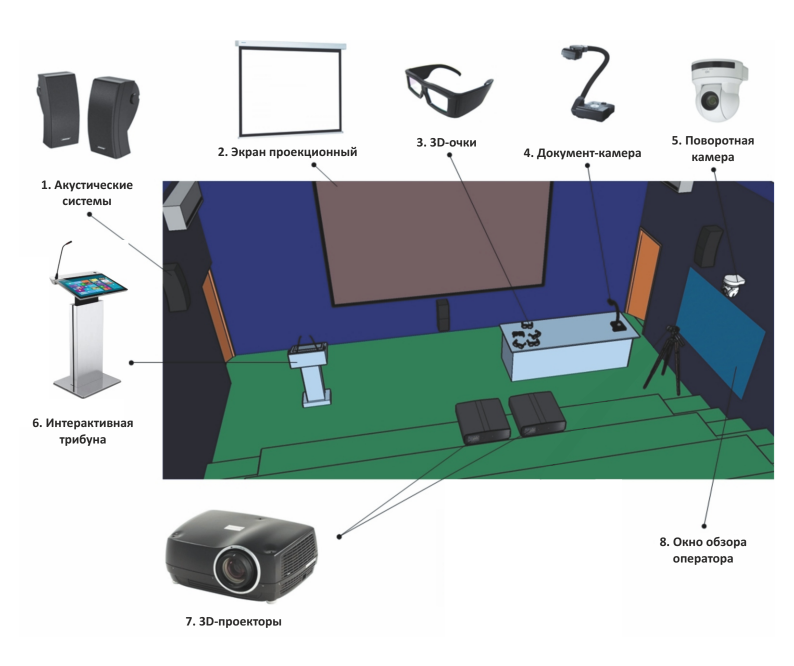
от 200 000 рублей



- 1. Интерактивная трибуна;
- 2. Документ-камера (стр. 6);
- 3. Инсталляционный проектор (стр. 3);
- 4. Проекционный экран с электроприводом (стр. 5);
- 5. Акустическая система;
- 6. Система Видеоконференцсвязи.



# **3D СТУДИЯ** от 2 000 000 рублей



- 1. Акустические системы;
- 2. Экран проекционный (стр. 5);
- **3.** 3D-очки;
- 4. Документ-камера (стр. 6);
- 5. Поворотная камера;

- 6. Интерактивная трибуна;
- **7.** 3D-проекторы (стр. 3);
- 8. Окно обзора оператора.



# УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ

от 100 000 рублей



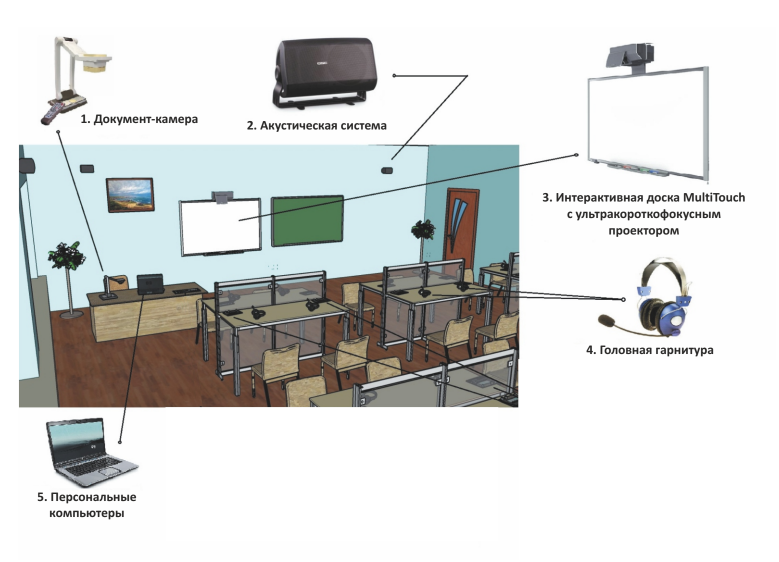
- 1. Документ-камера (стр.6);
- **2.** Ноутбук учителя (стр.11);
- 3. Интерактивная доска с проектором (стр.7,4);
- 4. Учебно-методические пособия (стр.12);
- 5. Многофункциональное устройство;

- 6. Цифровой микроскоп (стр.12);
- **7.** Нетбук (стр.11);
- 8. Цифровые датчики (стр.12);
- 9. Пульты опроса и тестирования (стр.14).



# ЛИНГАФОННЫЙ КАБИНЕТ

от 640 000 рублей



- 1. Документ-камера(стр. 6);
- 2. Акустическая система;
- **3.** Интерактивная доска MultiTouch с ультракороткофокусным проектором (стр. 4);
- 4. Головная гарнитура (стр. 10);
- 5. Персональные компьютеры;

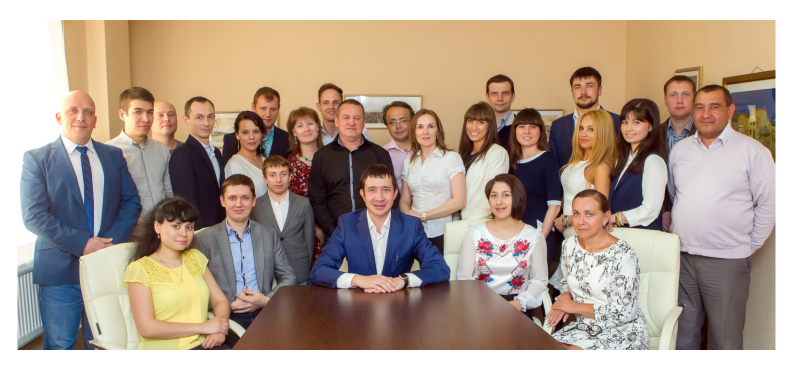
Группа компаний ИКТ является одним из крупнейших системных интеграторов в области образования в Поволжье. Зоной покрытия компании являются Республика Татарстан, Республика Марий Эл, Чувашская Республика, Республика Мордовия, Кировская, Ульяновская и Нижегородская области. Основным направлением работы компании является продажа, аренда, установка, обслуживание и ремонт мультимедийного, интерактивного, звукового оборудования.

В Группе компаний ИКТ широко развита проектная деятельность, под каждого клиента разрабатываются новые интересные и удобные решения, позволяющие удовлетворить все его текущие задачи и потребности. Переделывается и модернизируется существующий парк оборудования клиента в соответствии с современными требованиями к средствам визуализации.

За время работы в компании сложилась сплоченная команда профессионалов высочайшего уровня, которая способна решать любые задачи. В Казани постоянно поддерживается и пополняется большой склад и арендный парк.

Клиентами Группы компаний ИКТ являются такие крупные структуры и организации, как:

- Министерство образования и науки Республики Татарстан;
- · Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан;
- · Департамент образования Кировской области;
- ·Дирекция универсиады;
- -ГИБДД МВД РТ;
- · Казанский (Приволжский) Федеральный Университет;
- · Казанский Государственный Медицинский Университет;
- · Инновационные школы и средне-специальные учебные заведения Татарстана и близлежащих регионов;
- · Министерство информатизации и связи РТ;
- · Управление образования г. Димитровграда Ульяновской области;
- · Чувашский Государственный Университет,
- Финансовое Управление го г. Химки Московской области.



Мы всегда рады новым, сложным проектам и «невыполнимым задачам»!



# МЫ РАДЫ ПРЕДСТАВИТЬ КОМАНДУ ПРОФЕССИОНАЛОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.

## СПЕЦИАЛИСТЫ ОТДЕЛА ПРОДАЖ



Вохминцев
Евгений Иванович
Менеджер по продажам
E-mail: evgeniy.v@ict16.ru



**Апакова Аделя Радиковна**Менеджер проектов *E-mail: adelya.a@ict16.ru* 



Парфенов Сергей Вячеславович, Менеджер проектов E-mail: sergey.p@ict16.ru

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



Гайфиев Альберт Ливинович ведущий инженер E-mail: albert.g@ict16.ru



**Чинилкин Александр Владимирович**главный инженер проектов *E-mail: aleksandr.c@ict16.ru* 

# СПЕЦИАЛИСТ ТЕНДЕРНОГО ОТДЕЛА

**Назырова Ирина Вячеславовна** *E-mail: irina.n@ict16.ru* 



# **ООО "ИКТ-Казань"**420133, г. Казань ул. Гаврилова, д. 1 Тел./факс: +7 (843) 203-96-36 E-mail: kazan@ict16.ru



**ООО "ИКТ-Урал"** 620041, г. Екатеринбург ул. Уральская, д. 1, офис 181 Тел./факс: +7 (343) 286-28-10 E-mail: ural@iktrf.ru