

ИНТЕРАКТИВ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОРАЖАЮТ СВОИМ МАСШТАБОМ

Интерактивные сенсорные киоски, сенсорные столы, проекционное оборудование, интерактивные встраиваемые панели



УМНЫЙ ГОРОД НА ВДНХ

Для реализации проекта были использованы программные комплексы:

[ИНТЕРАКТИВНЫЕ КИОСКИ](#)

[ДЛЯ ДЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ](#)

[ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА](#)

[ДЛЯ МЕРОПРИЯТИЙ](#)

[ДЛЯ РИТЕЙЛА](#)

[ДЛЯ БАНКОВ](#)

ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТОВ

Экспозиция ИТ-центра, в которой представлено более 50 экспонатов, познакомит посетителей с возможностями использования информационных технологий во всех отраслях городского хозяйства — от школьного образования до обеспечения безопасности.

Силами нашей команды было выполнено комплексное оснащение павильона интерактивным оборудованием. Интерактивные столы, сенсорные киоски и проекционное оборудование демонстрировали посетителям самые современные и передовые технологии в области автоматизации и информатизации пространства.

Программное обеспечение направленное на автоматизацию и автоматизацию пространства поражает своим многообразием и уникальностью.

Основной функционал:

- возможность получить сертификат более чем 10 IT специальностей;
- детские развивающие игры;
- виртуальная реальность;
- системы "Умный дом";
- навигация для туристов и горожан;
- системы безопасности и вызова помощи;
- записи на прием к врачу через систему ЕМИАС;
- первый пункт публичного доступа к городской системе видеонаблюдения: посетители могут подключиться к одной из 146 тысяч городских камер и в режиме реального времени понаблюдать за жизнью Москвы;
- можно узнать, как устроить свой досуг в столице и совершить виртуальную прогулку на велосипеде по городскому парку;
- дополненная реальность;
- 3D туры. Интерактивные столы, сенсорные киоски и проекционное оборудование. Все устройства были произведены по индивидуальному заказу и в соответствии с концепцией и корпоративным стилем павильона.

Комплектация интерактивных столов:

- дисплей Full HD;
- технология сенсорного ввода-инфракрасная 10 касаний;
- мощные компьютеры с продвинутыми видеокартами;
- мощный компьютер;
- считыватель QR кода;
- источник бесперебойного питания (ИБП).

Комплектация интерактивных киосков:

- дисплей Full HD;
- технология сенсорного ввода-инфракрасная 10 касаний;
- мощные компьютеры с продвинутыми видеокартами;
- мощный компьютер;
- считыватель QR кода;
- источник бесперебойного питания (ИБП).

Комплектация проекционного оборудования:

- огромная область отображения изображения;
- короткофокусные проекторы;
- мощные компьютеры с продвинутыми видеокартами;
- технология сенсорного - инфракрасные камеры и пленки на 10 касаний.

Комплектация встраиваемых интерактивных панелей:

- дисплей Full HD;
- технология сенсорного ввода-инфракрасная 10 касаний;
- мощные компьютеры с продвинутыми видеокартами;
- мощный компьютер;
- считыватель QR кода;
- источник бесперебойного питания (ИБП).

Галерея

