

КОМПАНИЯ  
«1000 ДЮЙМОВ»



# МЫ ЗНАЕМ О ВИДЕОСТЕНАХ **ВСЕ**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
ЖК-ПАНЕЛИ

КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

МОНТАЖ



## История компании:

### 2013

- Основание компании 08 ноября 2013г.
- Запуск сайта [www.1000inch.ru](http://www.1000inch.ru)
- Первый проект: видеостена в Рязанском военном училище

### 2014

- Создан онлайн-калькулятор готовых видеостен для сайта
- Разработано собственное ПО управления видеоконтроллерами zFlex WallControl Suite. Запущено производство контроллеров видеостен под торговой маркой zFlex

### 2015

- Создан онлайн-калькулятор видеоконтроллеров zFlex
- Первые большие заказчики: Газпром КС, МГТУ им. Баумана, Ростовская АЭС

### 2016

- На инновационной площадке ВДНХ, в рамках организованной Правительством Москвы выставки «Умный город» создано 3 видеостены
- Смонтирован светодиодный экран 4x12 метров для актового зала Московского Центра Качества Образования

\*Данные на конец 2019

**9000**  
КМ

Расстояние до самого дальнего проекта на острове Сахалин

**162**  
контроллера

Установлено контроллеров zFlex с собственным ПО

**7**  
лет

Лет успешно работает наша первая видеостена

**150**  
ПРОЕКТОВ

Реализовано более 150 проектов в 44 городах России

**118**  
ВИДЕОСТЕН

Установлено более 118 видеостен, состоящих более чем из 700 ЖК-панелей

**700**  
ПАНЕЛЕЙ

### 2017-2018

Зарегистрирована торговая марка zFlex. Начата сборка ЖК-панелей под брендом zFlex. Запущен сайт [www.zFlex.ru](http://www.zFlex.ru)

Бурный рост, появление новых и постоянных заказчиков

Разработана уникальная функция управления панелями zFlex со смартфонов посредством технологии Bluetooth и приложение zFlex PanelControl Android

### 2019

- Начат выпуск профессиональной коммутации под брендом zFlex
- Крупные компании стали выбирать видеостены отечественного производства для своих диспетчерских и центров управления благодаря продуманной ценовой и продуктовой политике появились постоянные партнёры по оборудованию zFlex

# ОТ МОСКВЫ ДО САХАЛИНА

## Компания в цифрах\*

# Выбор видеостены с помощью онлайн-калькулятора

Прежде всего, для помощи в принятии решений мы создали онлайн-калькулятор готовых видеостен, в котором можно выбрать видеостену вместе с контроллером и без.

## Не надо ждать и заказывать расчет у менеджера

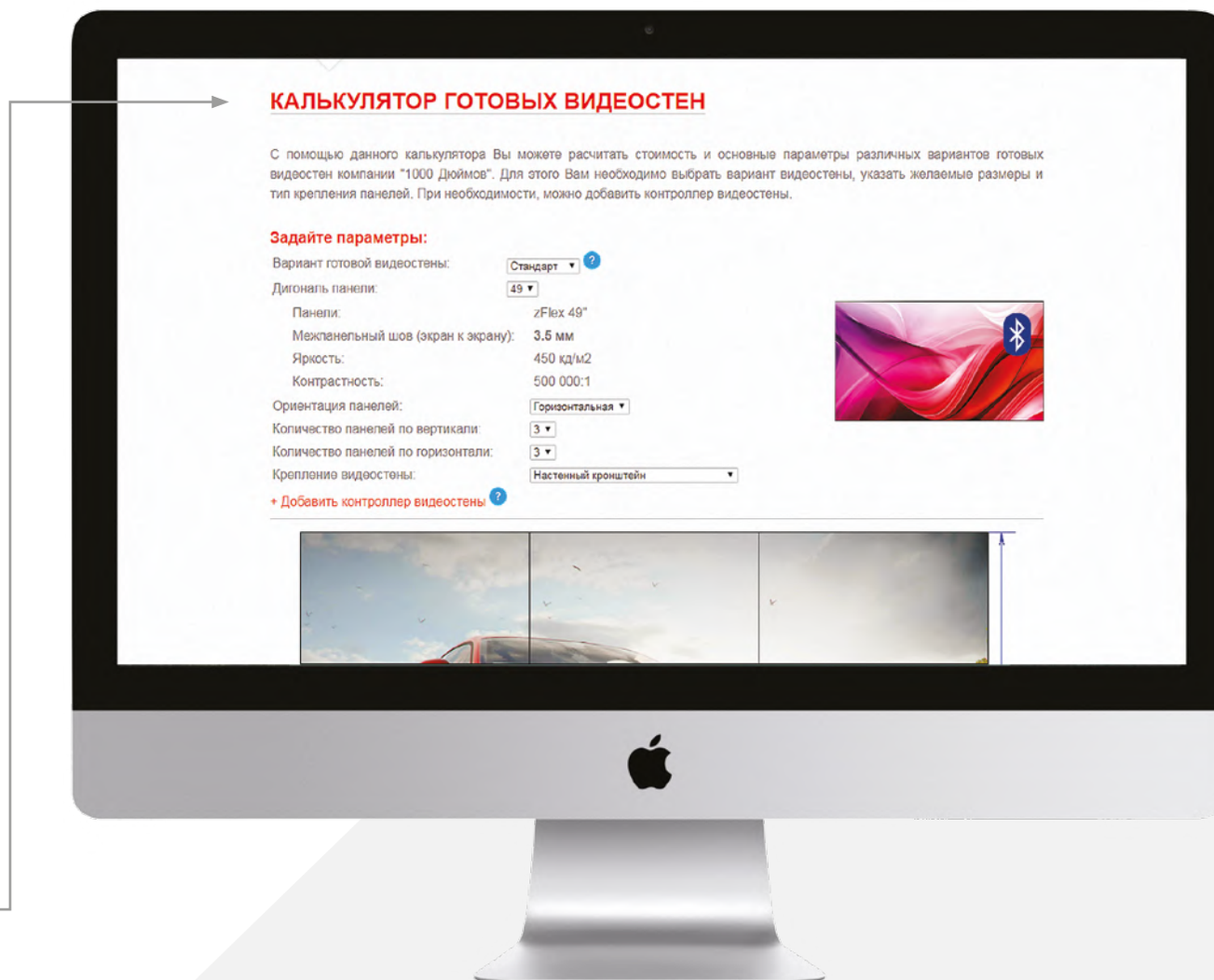
Просто задайте нужные параметры и сразу получите цену вашего варианта попробуйте разные комплектации и сохраняйте ссылки на ваши расчеты.

- ✓ Ссылка является постоянной, она настроена на выбранную уже однажды комбинацию.
- ✓ Вы можете задавать сколько угодно вариантов комплектации, а потом сравнивать цены.
- ✓ Итоговая стоимость указана в рублях по курсу ЦБ и если курс валют изменится, то на следующий день, загрузив постоянную ссылку вашего варианта, вы можете получить уже актуальную цену на эту комбинацию оборудования.

[www.1000inch.ru/calc](http://www.1000inch.ru/calc)

При подборе комплекта видеостен сталкиваешься с массой вопросов:

- Какие панели выбрать? Нужен ли контроллер?
- Какой тип монтажа использовать?...



# Выбор ЖК-панели для видеостен



## Внимание! Ознакомьтесь с последствиями использования бытовых телевизоров при создании видеостен.

Выбирая оборудование важно понимать в каких условиях оно будет работать. Обратите внимание на режим эксплуатации, оцените, как долго в течении суток будет работать видеостена. Чем светлее помещение, тем ярче требуются панели. Величина межпанельного шва складывается из ширины двух

рамок поставленных в стык. Учитывайте, что межпанельные швы различимы только на определенном расстоянии, указанном в таблице. Обратите внимание на уникальную для российского рынка опцию, которая дает возможность настраивать видеостену посредством технологии Bluetooth используя наше бесплатное мобильное приложение.

Если вам нужен ещё и контроллер, то вы его можете добавить в свой выбор и получать в калькуляторе уже общую стоимость комплекта панели + контроллер.



Калькулятор осуществляет подбор по следующим параметрам:

Готовые видеостены	8 вариантов
Количество панелей по горизонтали	от 1 до 9
Количество панелей по вертикали	от 1 до 5
Диагональ панелей	5 размеров
Ориентация панелей	Горизонтальная/вертикальная
По типу крепления	Настенный/напольный/распорный

В таблице приведены примеры основных вариантов предлагаемых нами комплектаций.

Комплект	Режим работы	Яркость (кд/м <sup>2</sup> )	Межпанельный шов (мм)	Видимость межпанельного шва*, м	Разрешение видеостены при использовании без контроллера	Производитель панелей	Диагональ панели						Управление посредством Bluetooth	
							42	43	48	49	55	65		
Эконом	16/7	350	25	85,6	1920x1080 px (Full HD)	Philips		✓	✓		✓	✓		
Лайт	24/7	500	13	44,5	1920x1080 px (Full HD)	Philips	✓			✓	✓			
Стандарт	24/7	500	3,5	12	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	zFlex				✓	✓			✓
Люкс	24/7	500	3,5	12	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	Philips				✓	✓			
Стандарт+	24/7	500	1,8	6,2	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	zFlex				✓	✓			✓
Люкс+	24/7	500	1,8	6,2	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	Philips					✓			
Премиум	24/7	700	3,5	12	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	Philips					✓			
VIP	24/7	700	1,8	6,2	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	Philips					✓			
Ultra	24/7	500	0,9	3	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	zFlex					✓			✓
Ultra +	24/7	700	0,9	3	3840x2160 px (Ultra HD 4k)	zFlex					✓			✓

\* Указано предельное расстояние от видеостены при котором межпанельный шов уже не различим. По данным исследования компании «1000 Дюймов».

# Выбор контроллера

## В каких случаях нужен контроллер?

Использование контроллера рекомендовано в следующих случаях:

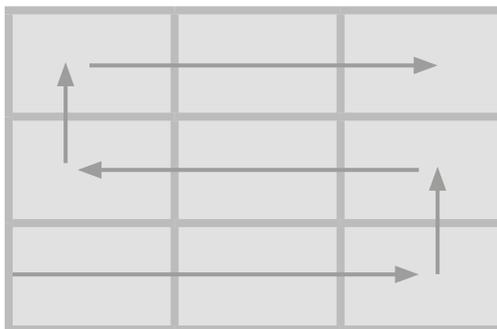
- ✓ Для работы диспетчерских пунктов и ситуационных центров, там, где важно различить мелкие детали: лицо человека, номер автомобиля.
- ✓ Когда требуется максимально высокое разрешение для отображения картографической информации с высокой детализацией, подробных схем производственных процессов, где важны тонкие линии, риски, цифры, точки и т.п.

- ✓ Когда необходимо отображать информацию с разнородных видеоисточников, гибко и оперативно управляя её отображением на видеостене.
- ✓ Также рекомендуется их применение в больших многофункциональных конференц-залах.

## Видеостена без контроллера

Если видеостена используется для отображения сигнала с одного источника и высокое разрешение изображения не требуется, то вполне можно обойтись без контроллера. Стандартные применения таких видеостен это небольшие переговорные комнаты и конференц-залы. Панели соединяются в цепочку видео-кабелями и настраиваются особым способом.

DVI  
1920 x 1080 px  
HDMI, Display Port  
3840 x 2160 px



Видеостена без контроллера готова. Остаётся только подать на первую панель входной сигнал, а панели сами разберутся, какой панели, какую часть картинку отображать. Однако, это решение имеет как плюсы, так и минусы. О построении видеостены без контроллера советуем почитать [специальную статью](#).

- ✓ Для полного понимания потребуется ли вам контроллер следует обратиться к специалисту. При комплектации видеостен компания «1000 дюймов» давно и успешно использует контроллер собственной разработки zFlex на платформе Intel Core.



Для выбора контроллера отдельно мы также рекомендуем обратиться к калькулятору контроллера: [www.1000inch.ru/controller](http://www.1000inch.ru/controller)

Калькулятор осуществляет подбор по следующим параметрам:

Тип корпуса	Настольный / серверный 4U
Количество видео-выходов	от 4 до 16
Количество видео-входов Full HD	от 0 до 24
Количество видео-входов Ultra HD 4K	от 0 до 6

# Выбор крепления видеостены

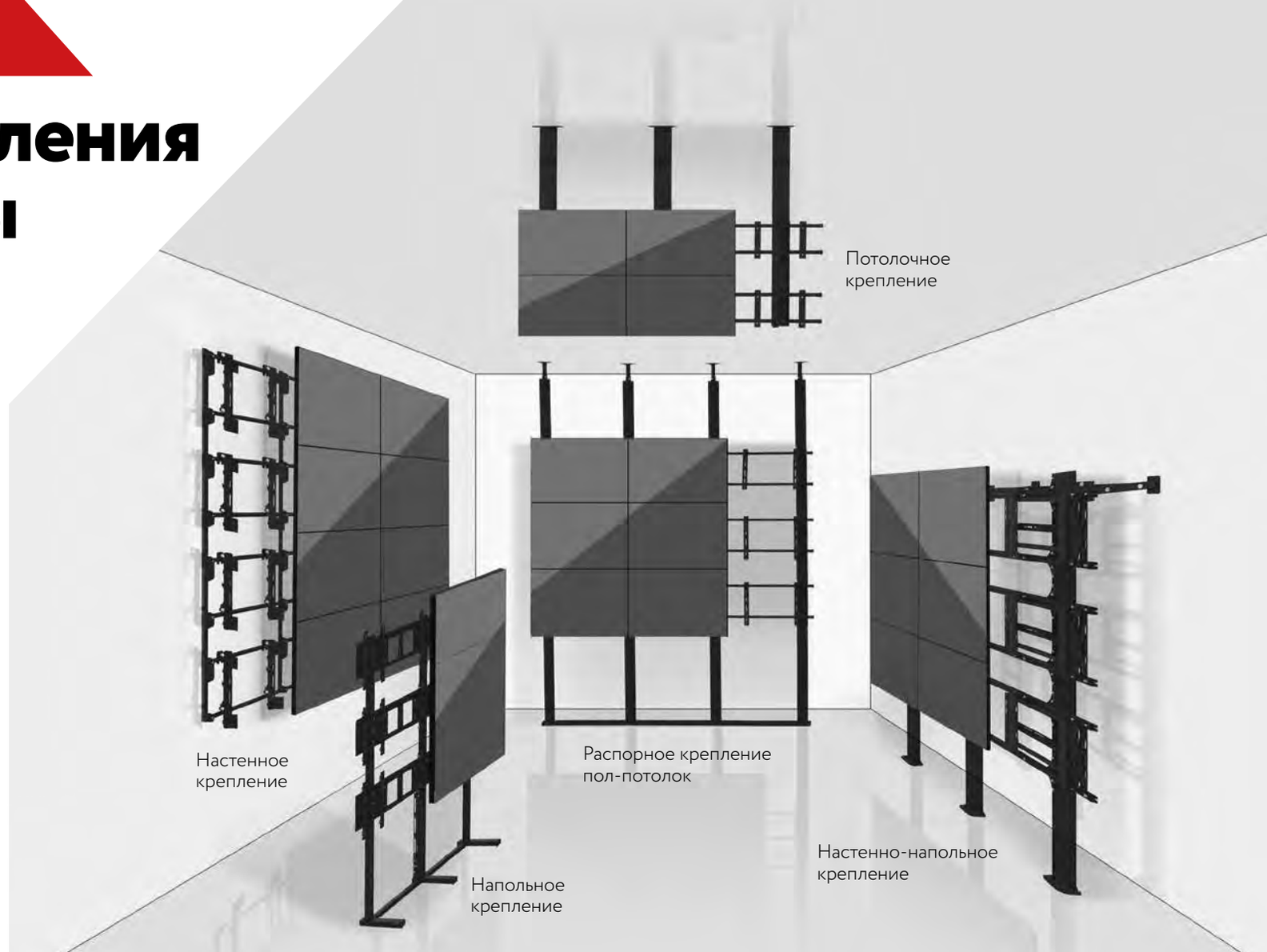
**При выборе способа крепления видеостены обычно исходят из особенностей стены и планировки**

Если стена капитальная, то можно смело производить настенное крепление. В случае, если опора ненадежная, то приходится уже использовать напольный монтаж. Часто бывает, что стена совсем слабая или жалко ее портить из-за дорогой и красивой отделки (например мрамора), тогда оборудование следует размещать только на распорной конструкции между полом и потолком.

Планировка помещения также сильно влияет на выбор типа монтажа.

**У каждого типа крепления есть свои преимущества и недостатки**

Конечно, мобильные стеллажи являются самыми неприхотливыми, они меньше всего зависят от планировки, зато видеостены с потолочным типом установки экономят площадь, ведь внизу они совсем не занимают места. А вот преимущество распорного монтажа состоит в том, что видеостеной можно разделить помещение на зоны, то есть панели будут служить в качестве перегородки.



## Типы крепления панелей

Наиболее распространенным является **откидной тип крепления** панелей, он позволяет обслуживать панели без демонтажа.

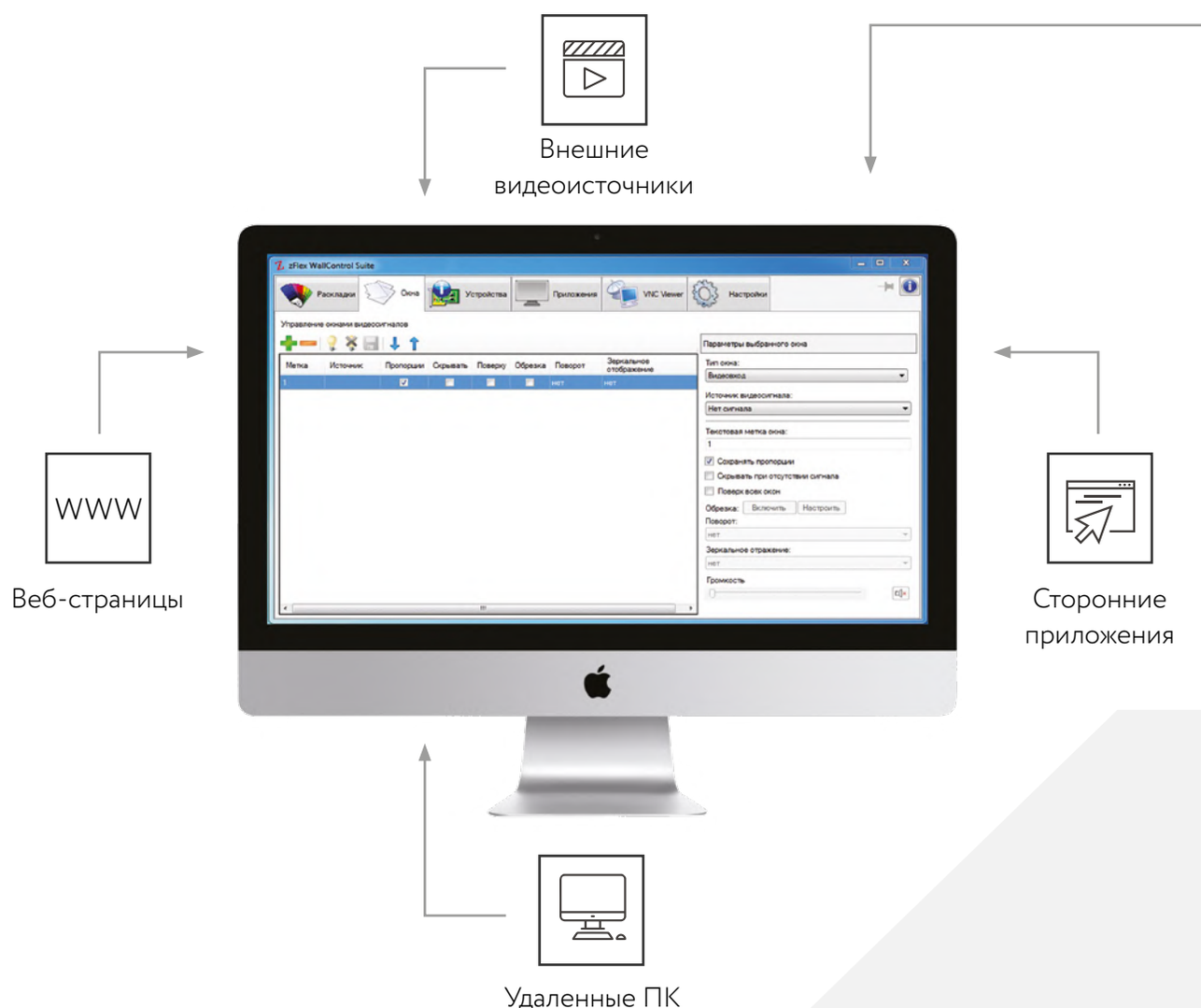


Реже встречается **крепление с полным выдвижением** панелей. Данный тип крепления целесообразно использовать при планировке больших видеостен, так как предоставляет оперативный и полный доступ к задней стенке любой панели.



# Программное обеспечение контроллера видеостены zFlex

**zFlex**  
Video wall systems



## Интерфейс администратора видеостены

Оптимально подходит для широкого круга коммерческих, производственных и государственных предприятий. Простой интерфейс и подробная инструкция позволят разобраться в управлении видеостеной даже неопытному сотруднику.

## Функциональные возможности:

- ✓ Управление контроллером локально с помощью беспроводной мыши и клавиатуры (в комплекте).
- ✓ Сохранение сценариев расположения окон и быстрое переключение между ними с помощью мыши и клавиатуры.
- ✓ Свободное позиционирование окон входных сигналов в любом месте видеостены с помощью мыши и клавиатуры. Свободное изменение размеров окон, выравнивание окон по сетке. Накладывание текстовых меток. Автоматическое удаление с экрана окон не активных сигналов.
- ✓ Настройка обрезки, поворота и зеркального отображение входных сигналов.
- ✓ Установка совместимых Windows-приложений непосредственно на контроллер с отображением выводимой информации на видеостену с использованием полного разрешения видеостены. Управление запуском и расположением на видеостене окон сторонних приложений.

# Мобильное приложение zFlex PanelControl



Для удобной  
настройки и  
управления

ЖК-панелями zFlex мы разработали приложение zFlex PanelControl

Приложение оптимально подходит для работы с видеостеной без контроллера.

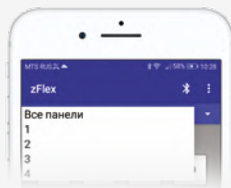
- ➔ Загрузите приложение бесплатно на смартфон из Google Play и настраивайте панели по Bluetooth.
- ➔ Простая навигация позволяет управлять панелями, а также настраивать конфигурацию видеостены.
- ➔ Покупатели видеостен с панелями zFlex получают подробную инструкцию пользователя.

Приложение zFlex имеет русский интерфейс, изначально разработано в России, и не имеет аналогов.

## Управление панелями

Легкое управление всеми панелями видеостены вместе и каждой панелью в отдельности.

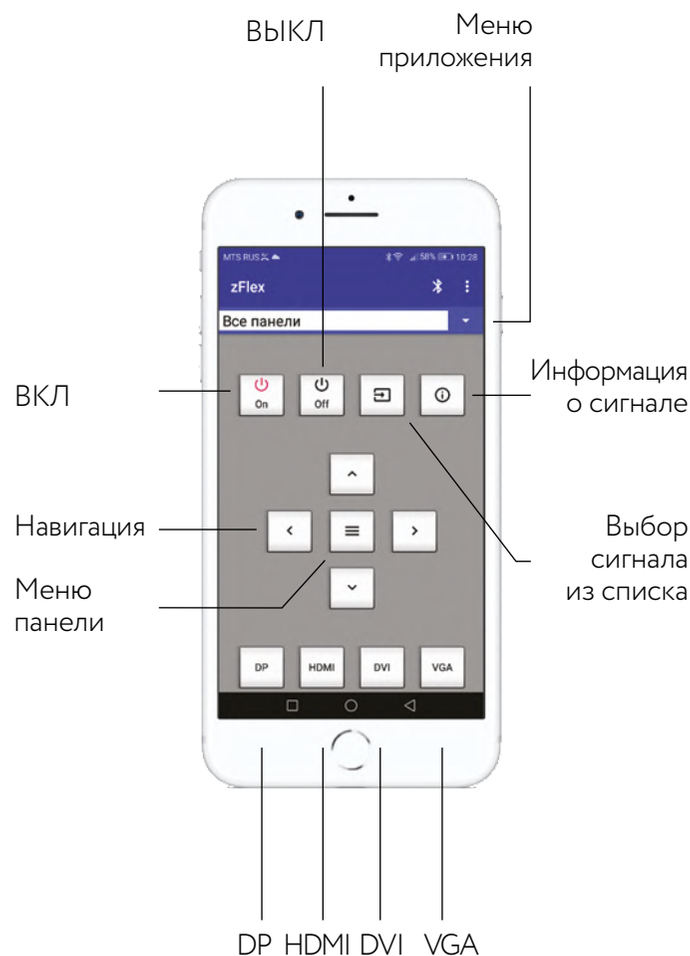
Просто выберите в меню какой частью стены вы хотите управлять.



## Управление источником сигнала

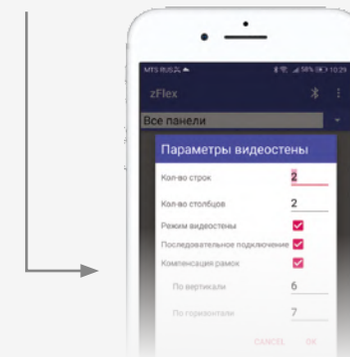
Быстрый выбор источника сигнала для панели.

- Для вывода на экран сигнала с конкретного разъема достаточно просто нажать кнопку этого разъема.



## Выбор конфигурации видеостены

Простая настройка конфигурации видеостены. Задайте параметры (количество строк и столбцов), настройте режимы разделения изображения между панелями.



## Удобная настройка ID панелей

Приложение позволяет настроить ID для каждой панели на собранной видеостене.

1 DP	2 DP
3 HDMI	4 DP

# Об опасности использования бытовых телевизоров в комплекте видеостены

Бытовые телевизоры		Профессиональные ЖК-панели
<ul style="list-style-type: none"><li>Бытовые телевизоры не рассчитаны на работу более 8 часов в сутки.</li><li>При непрерывной работе тв-экран быстро "садится", "выгорает"</li></ul>	<b>Снижение яркости</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Профессиональные ЖК-панели специально предназначены для работы в режиме 24/7, имеют защиту от выгорания и также запас яркости для дальнейшего ее увеличения</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>При длительной демонстрации статического изображения оно "прогорает" (отпечатывается) на экране и остается на нем навсегда.</li></ul>	<b>Прогорание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Профессиональные панели имеют специальные алгоритмы борьбы с данным эффектом, что позволяет годами использовать их для демонстрации статического контента без каких-либо последствий</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>При эксплуатации в портретном режиме у обычных телевизоров наблюдается искажение изображения в нижней части панели под действием силы тяжести.</li></ul>	<b>Дефект гравитации кристаллов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Профессиональные панели могут работать в горизонтальном и вертикальном положении без дефекта гравитации кристаллов в матрице и искажения изображения</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Пластиковый корпус</li><li>Слабая система охлаждения</li><li>Работа в жарких условиях</li><li>Установка вплотную к стене</li><li>Работа в составе видеостены</li><li>Малые вентиляционные отверстия легко забиваются пылью</li></ul>	<b>Склонность к перегреву</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Прочный металлический корпус не горит и улучшает охлаждение</li><li>Специальная усиленная система охлаждения</li><li>Защита от пыли</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Нет сетевых возможностей управления</li><li>При управлении массивом телевизоров с инфракрасного пульта ДУ, в зависимости от направленности пульта, часть телевизоров может "поймать" команду, а часть нет.</li></ul>	<b>Неудобное управление</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Профессиональные панели поддерживают управление по специальным сетевым или последовательным интерфейсам, это позволяет оператору управлять удаленно, используя специальное ПО и осуществлять мониторинг состояния и температурный режим панели.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Бытовые телевизоры не имеют функцию блокировки кнопок управления, что может привести к случайному или злонамеренному изменению настроек</li></ul>	<b>Блокировка кнопок управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>В интерфейсе управления профессиональными панелями есть функция блокировки кнопок, либо панель вообще не имеет кнопок.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>У телевизоров есть функция защиты, которая автоматически выключает прибор, если в течении 4 часов пользователь не нажимает кнопок на пульте.</li><li>У большинства моделей отключить эту функцию невозможно, что неминуемо приводит к отключению.</li></ul>	<b>Неконтролируемое отключения всей системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Профессиональные панели спроектированы для работы круглосуточно без остановки (режим 24/7), поэтому у них в принципе не предусмотрено возможности самопроизвольно отключаться.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Условия гарантии на бытовые телевизоры запрещают их профессиональное использование</li><li>Телевизор, установленный в торговом зале, в диспетчерской или в конференц зале лишается гарантии производителя.</li></ul>	<b>Гарантия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Профессиональные панели от компании "1000 дюймов" имеют расширенную трех-летнюю гарантию, учитывая круглосуточный режим их эксплуатации.</li></ul>

1000"

КОМПАНИЯ  
«1000 ДЮЙМОВ»



# РЕФЕРЕНЦ ОБЪЕКТЫ

Умные диспетчерские и  
центры управления

Безопасный  
город

Видеостены для совещаний и  
общественных мероприятий

Умный город



# УМНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ

В отличие от обычной «умная» диспетчерская оснащена системой интеллектуальной поддержки принятия решений. Рассчитывая режим работы сети, диспетчерская система дает предложения по оптимизации ее работы.

Это позволяет сотруднику в максимально короткий срок организовать подключения так, чтобы обеспечить потребителей надежным электроснабжением даже при наличии физических повреждений распределительных сетей.

Умная диспетчерская «Тюменьэнерго» в режиме онлайн круглосуточно мониторит работу более 2 500 подстанций юга области. Во многом благодаря введению подобных наработок в сочетании с профилактическими работами «в поле» в этом году даже после ураганных ветров удалось избежать массовых отключений.

Центр управления на базе контроллера и ЖК-панелей zFlex является, по оценкам экспертов, одним из самых передовых на сегодняшний день в группе компаний "Россети".

Генеральный директор «Тюменьэнерго»  
Сергей Савчук

По материалам: [Россети-Тюмень](#).



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ

## Очередной шаг в цифровизацию

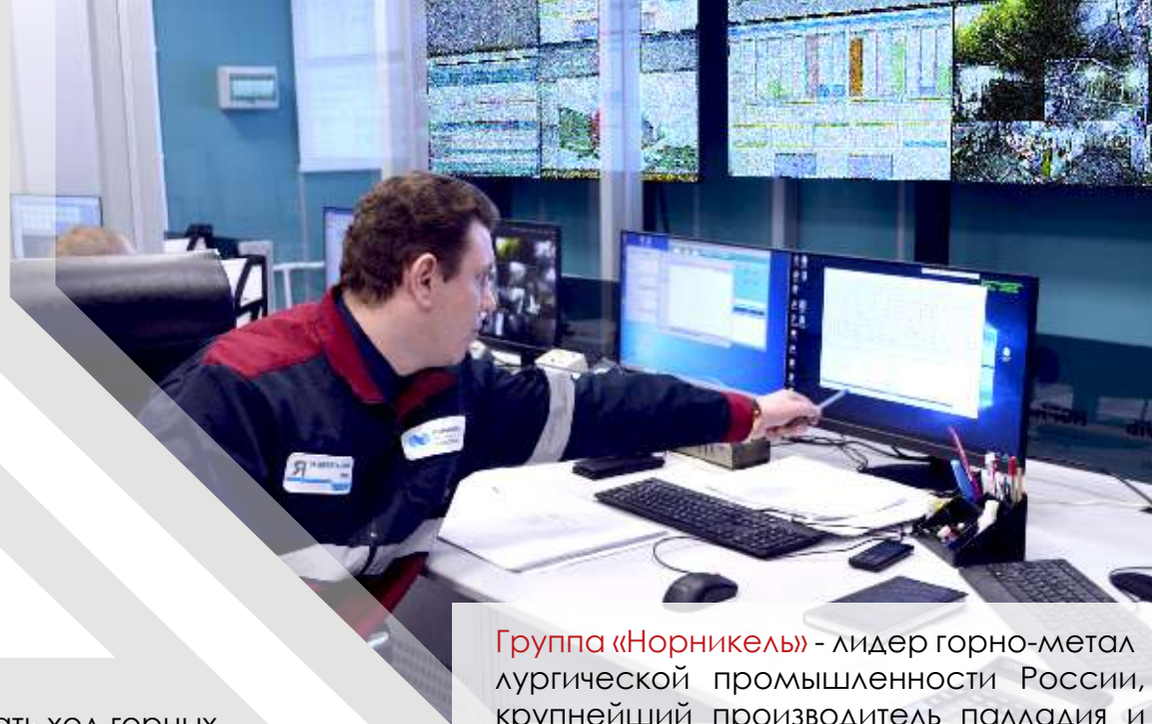
На руднике «Северный» Кольской ГМК завершили работы по созданию оперативного диспетчерского штаба.

На «Северном» проделана огромная работа по цифровизации технологических процессов, создана единая цифровая 3D-модель рудного тела месторождения и выработок, внедрён планировщик горных работ и декадно-суточное планирование.

Теперь планировать ход горных работ и осуществлять оперативное управление производственными процессами рудника стало не только проще, но и комфортнее.

**Сердцем диспетчерской** является видеостена, состоящая из ЖК-панелей zFlex. На неё поступает информация в виде графиков, видео и 3D-чертежей предварительно обработанных двумя контроллерами zFlex.

Системный интегратор GROMVISION.



**Группа «Норникель»** - лидер горно-металлургической промышленности России, крупнейший производитель палладия и никеля, а также один из крупнейших производителей платины.



# БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД

## Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»

Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» - это многоуровневая интеллектуальная система в Центре Вызовов Ханты-Мансийска по обеспечению общественной безопасности, правопорядка и безопасности окружающей среды. Все системы мониторинга интегрируются между собой и позволяют предупреждать правонарушения и чрезвычайные ситуации.

Жители Ханты-Мансийска стали одними из первых россиян, опробовавших на себе возможности искусственного интеллекта в сфере обеспечения общественной безопасности. Уже больше месяца за обитателями окружной столицы приглядывает аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

В систему входят комплексы систем автоматизации единого центра оперативного реагирования единых дежурно-диспетчерских служб, системы видеонаблюдения в местах массового нахождения людей, элементы систем оповещения и служба «112».

Информация, поступающая со 176 камер видеонаблюдения в местах массового скопления людей, выводится на видеостену контроллером zFlex.



# КОНТРОЛЬ И ПОРЯДОК

**На стадионе «Балашиха-Арена»** на видеостене диспетчерской выводится качественное видео хоккейной площадки, зрительских трибун, подтрибунных помещений, коридоров, кафе и автостоянки перед стадионом.



Оборудование zFlex от компании «1000 дюймов» помогает обеспечивать безопасность больших мероприятий, чтобы каждый зритель мог наслаждаться атмосферой без опасения за свою безопасность.

# УСЛЕДИТЬ ЗА ВСЕМ

В большом хозяйстве контролировать все сразу сложно, а зачастую физически невозможно. Чтобы одновременно следить за всеми объектами в 2019 году в фермерском хозяйстве «Коралл» оборудована диспетчерская с контроллерами zFlex. Использование современных принципов контроля позволило предприятию внедрить системы управления охраной труда, промышленной, экологической и пищевой безопасностью, что соответствует международным стандартам качества.



**«Коралл»** - крупнейшее агропромышленное хозяйство тверской области (1,5 тыс. рабочих мест, производство 120 тыс. тонн мяса в год).

**Центр управления** рассчитан на пять операторов, которые контролируют все системы жизнеобеспечения и производства. Оперативная информация выводится на три видеостены. Кроме этого, общая информация выводится начальнику смены. Всего на проекте интегратор Gromvision задействовал четыре контроллера zFlex.



# В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

9 декабря 2019 года в Петрозаводске состоялась презентация Центра оперативно-диспетчерского управления. Сюда, в режиме реального времени, поступает более 500 параметров работы систем теплоснабжения города и близлежащих поселков.

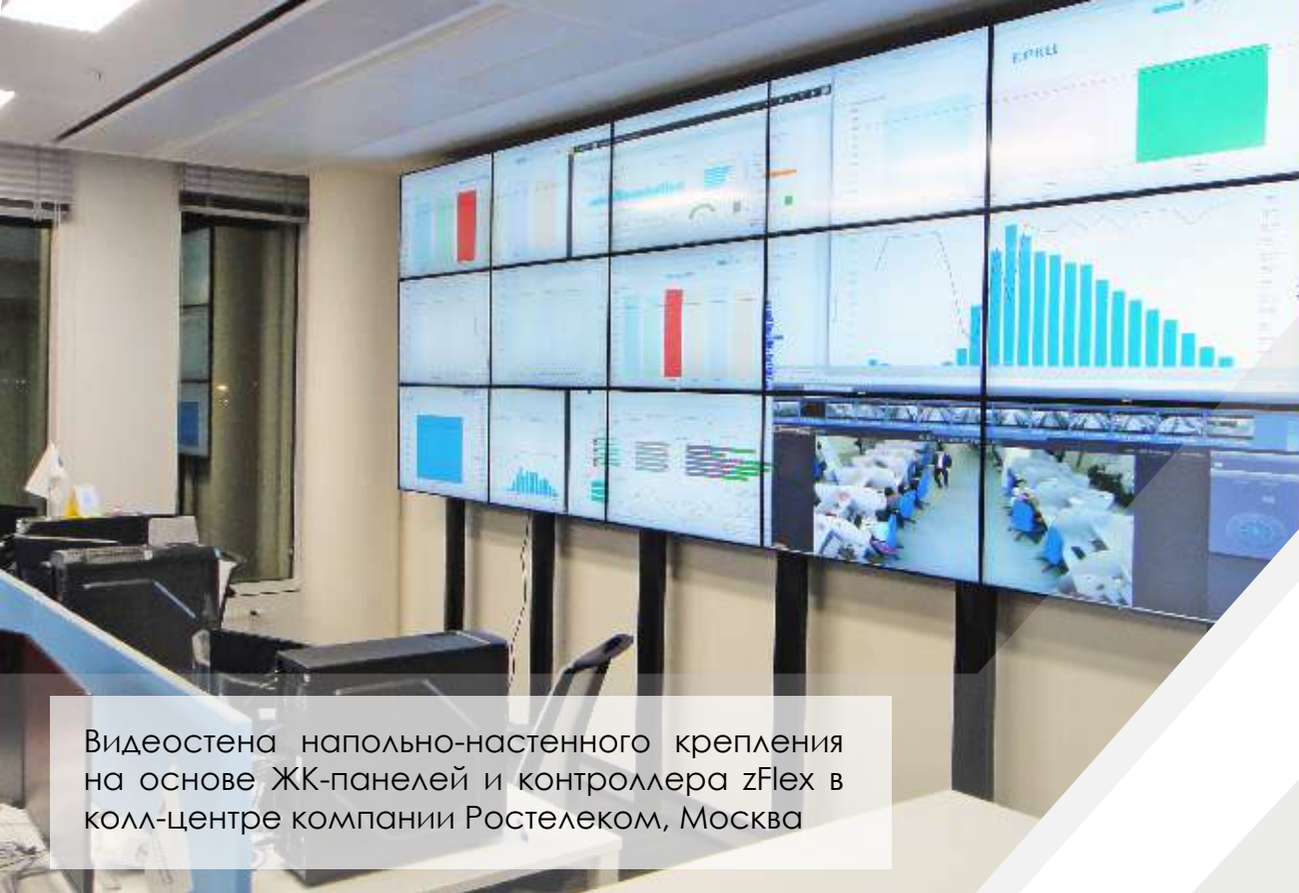


Видеостена на базе ЖК-панелей и контроллера zFlex позволяет круглосуточно видеть общую картину начальнику смены и каждому из операторов. Кроме показаний температурных и гидравлических режимов котельные автоматически контролируют химический состав сетевой и котловой воды, это позволяет оперативно реагировать на возможные отклонения в работе котельных. Таким образом, цифровизация позволяет получать информацию в режиме реального времени, что повышает качество управления тепловыми сетями протяженностью 256 км.

# ДЕРЖАТЬ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

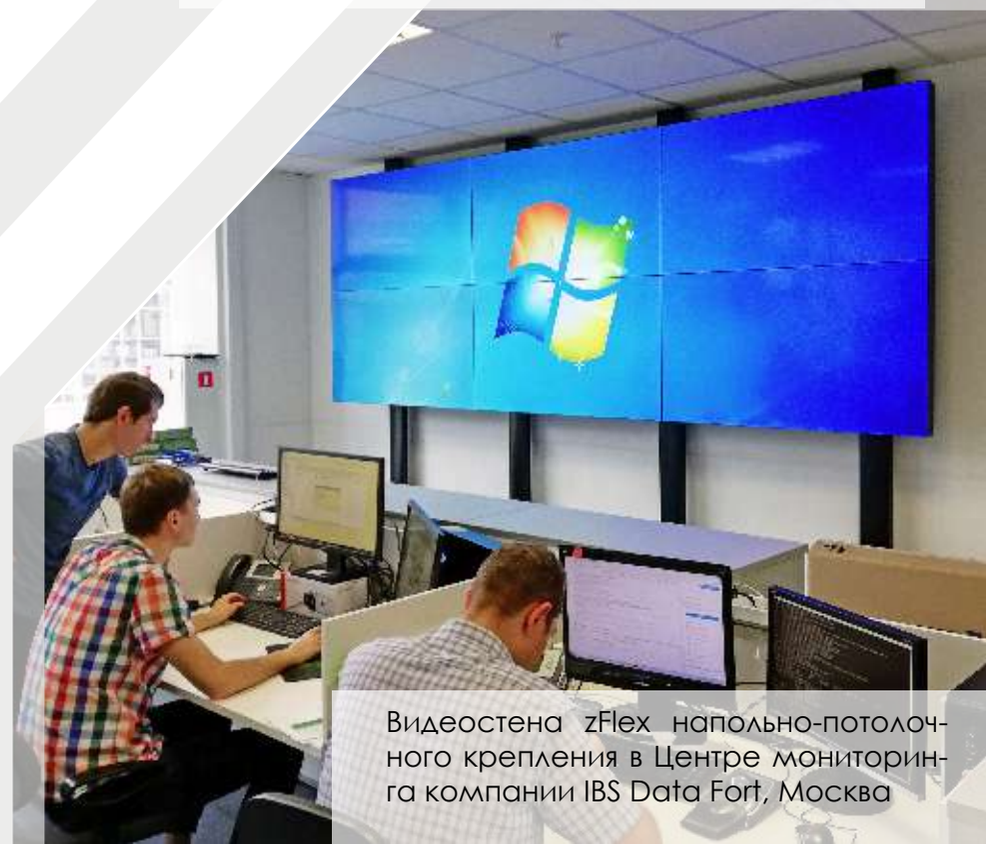
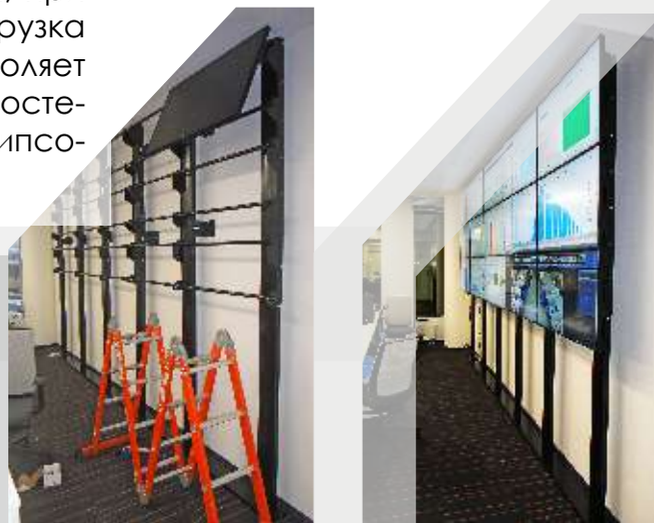
Специалисты телекоммуникационных и сервисных компаний отслеживают массу данных стекающихся в офис буквально со всей страны.

Для оперативного управления миллионы параметров складываются в графики и сразу выводятся на большую видеостену, что позволяет оперативно оценивать тенденции внутри большого потока информации.



Видеостена напольно-настенного крепления на основе ЖК-панелей и контроллера zFlex в колл-центре компании Ростелеком, Москва

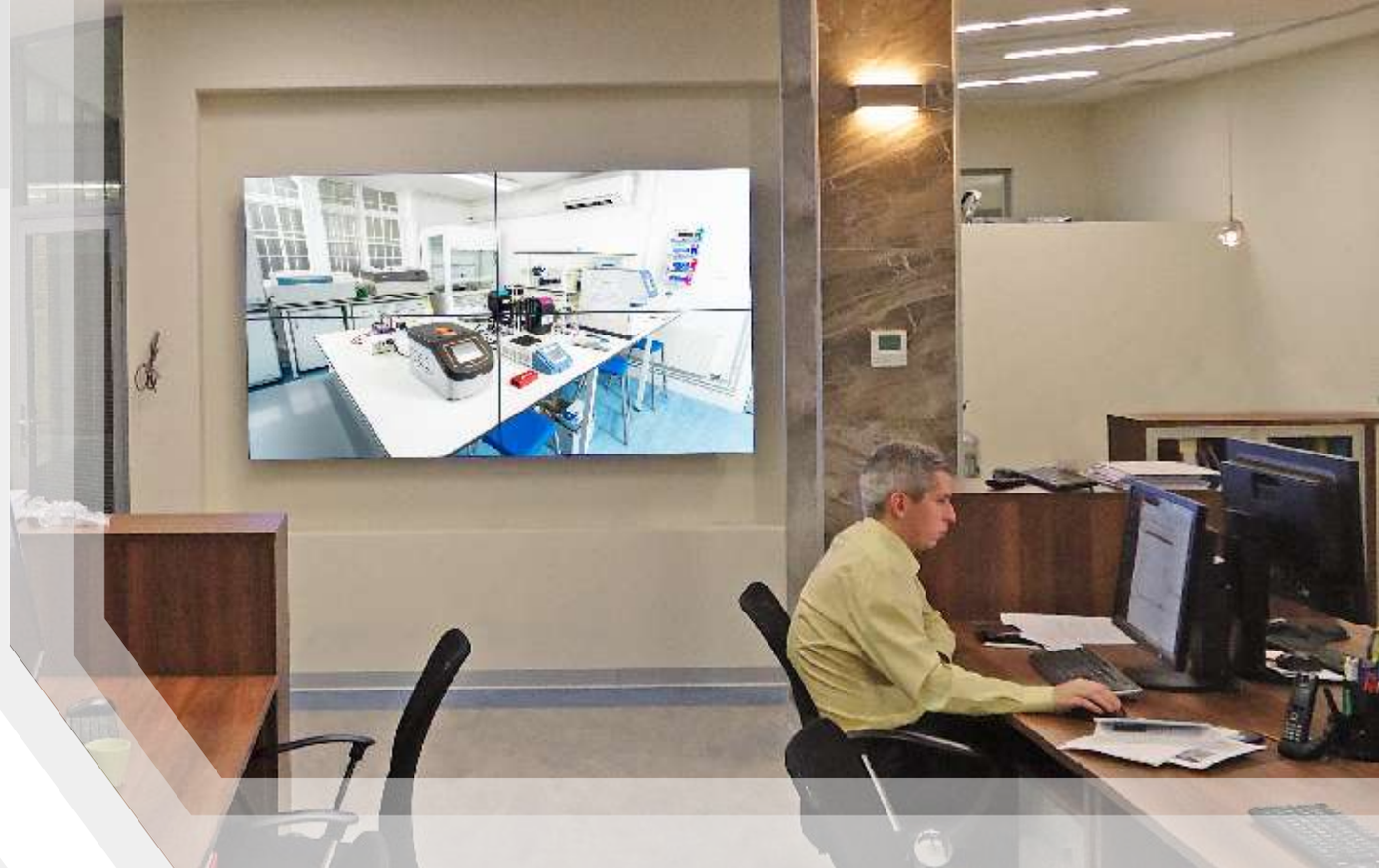
Напольно-настенное и напольно-потолочное крепления, при которых основная нагрузка приходится на пол, позволяет монтировать каркас видеостены даже на непрочную гипсокартонную стену.



Видеостена zFlex напольно-потолочного крепления в Центре мониторинга компании IBS Data Fort, Москва

# В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении научных опытов зачастую требуется соблюдение определённых правил безопасности. Если эксперименты опасные, секретные или требуют соблюдения чистоты, то можно вынести видеостену в другое помещение, как это сделали в МГТУ им. Н.Э.Баумана.



**Видеостена zFlex**, установленная в офисном помещении лаборатории наноплазмоники, позволяет сотрудникам удалённо наблюдать за экспериментами, проходящими в "чистой комнате". Дополнительно установлен контроллер zFlex под управлением Windows 8, что позволяет в 4 раза повысить информационную ёмкость экрана, и сделать его многофункциональным. В частности, видеостену можно использовать для проведения презентаций, или показа фото- и видеоматериалов.

# КАК БОЛЬШОЙ МОНИТОР

Видеостены могут выводить контент с высоким разрешением непосредственно с компьютера или ноутбука.



Школа № 1231, Москва

Подключенные в цепочку ЖК-панели zFlex дают возможность работать без использования внешнего контроллера. Вы не заметите разницы между интерфейсом своего компьютера и интерфейсом видеостены.

Таким образом, видеостена будет выполнять функцию большого монитора.



Интегратор GROMVISION

Колледж Автоматизации и Информационных Технологий, Москва

# МАЛЕНЬКАЯ ВИДЕОСТЕНА В БОЛЬШОМ ЗАЛЕ

Даже небольшая видеостена может создать атмосферу и собрать вокруг себя внимание большой аудитории.

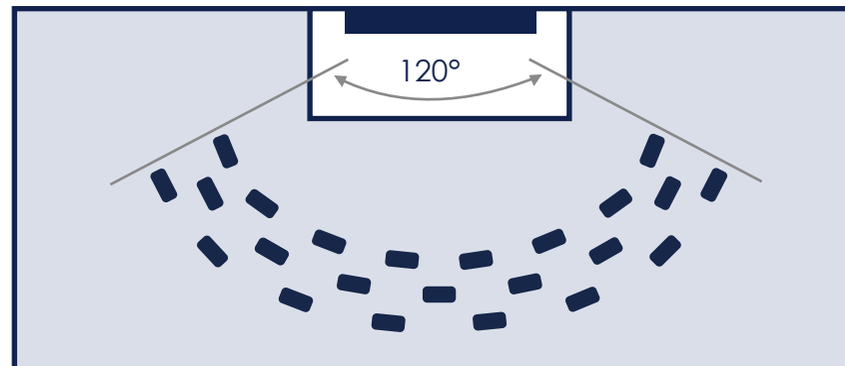
В компании **«Альфа-Парф»** используют видеостену практически по любому поводу, будь то вручения призов победителям в акции, презентация каталога или мастер-класс модного визажиста.

Любое мероприятие продумано и маленькая видеостена 2x2 не теряется в большом помещении. Умелое использование планировки и правильная рассадка зрителей делает её центром события.

Видеостена смонтирована над невысокой сценой, на длинной стороне зала, а стулья расположены амфитеатром (полукругом). Таким образом, экран чуть поднят и зрители расположены от него примерно на одном расстоянии.



Подиум с видеостеной на открытии Академии «Альфа-Парф», Москва



Оптимальная рассадка зрителей в большом зале вокруг видеостены.

**WOW!**

**ЭФФЕКТ**

**ГАРАНТИРОВАН**



Способность видеостен удивлять порой важнее их технических характеристик. 4K видео на большой видеостене состоящей из ЖК-панелей произведёт эффект на любого зрителя. Видеостены это не просто красиво, а очень красиво!

# ИМИДЖ -ВСЁ!

Продавцы дорогой и статусной продукции влияют на принятие решения о покупке разрабатывая специальную имиджевую рекламу.



Видеостена zFlex в интерьере бутика модного бренда мужской одежды из Италии премиум класса UMO Collezioni



Монтаж видеостены в витрине салона ювелирных украшений Roberto Bravo

Престижному автосалону, бутику модной одежды или салону ювелирных украшений важно иметь возможность демонстрировать специально созданное изображение высокого качества.



Демонстрация премиальной рекламы на профессиональной видеостене, состоящей из ЖК-панелей, повышает её эффективность.

Центр "Форд-Range Rover", Тюмень

Дилерский Центр «Авилон», Москва

Реализуется весь потенциал, заложенный в красивое изображение. Таким образом, через воплощение идей маркетологов и дизайнеров видеостены помогают продавать.



# ВСЁ ЛУЧШЕЕ - ДЕТЯМ!

Внедрение видеостен является неотъемлемой частью цифровизации учреждений дошкольного и среднего образования.

Электронное расписание в московском колледже №1502 на базе видеостены zFlex

## РАСПИСАНИЕ УРОКОВ



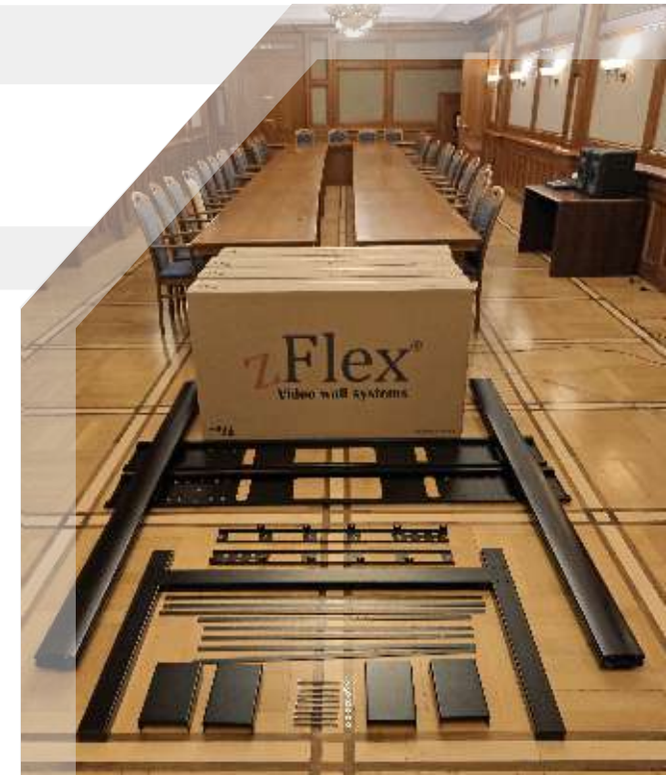
Видеостена zFlex в Московском городском детском морском центре им. Петра Великого

Школы, колледжи и центры воспитания активно устанавливают видеостены в актовых залах, в классных комнатах, а также меняют прежнюю форму расписания уроков на электронную.

# ВАЖНОЕ СОВЕЩАНИЕ

Профессиональные видеостены позволяют подробно демонстрировать большие и сложные документы во время отчётов по ответственным правительственным проектам. Поэтому видеостены становятся необходимым инструментом в государственных структурах.

Видеостена zFlex в зале совещаний одного из федеральных министерств



# СОВРЕМЕННАЯ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Каждое мероприятие в московском [Доме Общественных Организаций](#) имеет своё оригинальное оформление благодаря видеостене zFlex.



Пресс-конференция Общественной Службы Новостей

Преимущества видеостен перед Brand Wall в том, что на них можно размещать любой контент, можно быстро менять фон, логотипы, составлять любые композиции подстраиваясь под ситуацию.



Пресс-конференция партии «Сильная Россия»



ФОТО: [www.ridus.ru](http://www.ridus.ru)

Фотографии на фоне видеостены являются отличным материалом для СМИ, они всегда яркие, с чёткими силуэтами, и практически не требуют предварительной обработки перед публикацией.



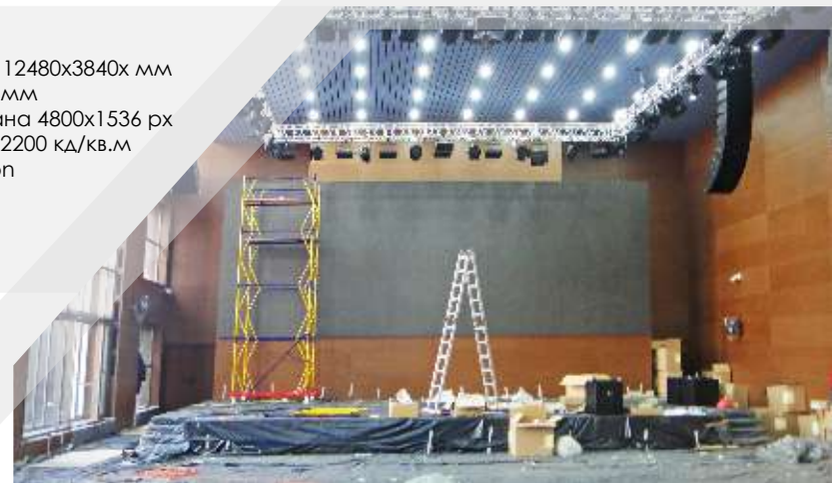
Заседание всероссийского съезда работников дошкольного образования

Теперь в центре есть возможность проведения мероприятия любой сложности, от показа кино, до проведения съезда политической партии. Благодаря малому шагу пикселя зрители воспринимают светодиодный экран как гигантский телевизор.

# КАК СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ ГИГАНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР

В рамках создания многофункционального медийного центра в Московском Центре Качества Образования специалистам компании «1000 Дюймов» была поставлена задача разработать и реализовать проект по установке светодиодного экрана. Конструкция размером 4x12 метров была установлена на сцене большого зала в качестве задника, при монтаже использовалась бесшовная сборка, а сам экран состоял из модулей с шагом пикселя 2,5мм.

Размеры экрана 12480x3840x мм  
Шаг пикселя 2,5 мм  
Разрешение экрана 4800x1536 px  
Яркость экрана 2200 кд/кв.м  
Контроллер Videon





Мастер-класс Ольги Ремнёвой

Светодиодные экраны являются прекрасным решением для проведения крупных общественных мероприятий в больших залах.

Сегодня для визуализации контента во время проведения конференций, семинаров или мастер-классов уже не используют видеопроекторы. Это устаревшее решение, все переходят на изображение принципиально иного качества. Яркое и динамичное изображение делает событие интересным и современным, придаёт ему важность и масштаб.

Видеопроекторы уходят в прошлое, уступая место видеостенам и светодиодным экранам.

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ



Церемония награждения победителей World Skills Russia 2019



# ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

В портфолио компании «1000 Дюймов» более двухсот примеров успешного внедрения современных технологий отображения в более чем 50 городах России. Начиная работу над тем или иным проектом мы подходим к требованиям заказчика с одинаковой степенью ответственности и реалистичности.



Фото: Александр Астафьев | РИА Новости

Каждый проект по-своему уникален, и в Москве, и в далёком Ханты-Мансийске. Многолетний опыт планирования и координации работы большой группы профессионалов разных направлений и специальностей позволяет нам успешно справляться с проектами совершенно разного уровня сложности и удаленности.

К 50-летию основания Гохрана РФ компания «1000 Дюймов» осуществила поставку и установку сенсорных панелей для онлайн-выставки каталога российской сокровищницы в Андреевском зале Кремля.



# ОТ КОНЦЕПЦИЙ К РЕАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ

Организованная на ВДНХ по инициативе Мэрии и Правительства Москвы постоянная выставка «Умный город» помогает ознакомиться с возможностями отечественных компаний в инновационной сфере. Концептуальные стенды, оборудованные видеостенами от компании «1000 дюймов», наглядно показывают возможности современных технологий в формировании умной городской среды, устанавливающей новые стандарты удобства, скорости и комфорта.



Фото: Официальный сайт Мэрии и Правительства Москвы [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



1000"



**Онлайн-навигатор  
по проектам компании  
«1000 дюймов»**

8 (800)336-36-02  
orders@1000inch.ru

www.1000inch.ru  
www.zFlex.ru  
107497, Москва, ул. Монтажная, 8



Уполномоченный партнер

LG | PHILIPS | SAMSUNG

Все права защищены