

Умные остановочные павильоны «ДиМедиа» для Нижнего Новгорода

Компания «ДиМедиа» производит различные модели остановочных павильонов в современном дизайне, которые могут быть оборудованы: табло прибытия транспорта, сенсорными экранами, кнопкой вызова экстренных служб, камерами видеонаблюдения, USB-разъемами для заряда мобильных устройств, точкой доступа Wi-Fi, LED-освещением и рекламоносителями.

Остановочные павильоны изготавливаются из ударопрочного алюминиевого профиля, устойчивого к коррозии в отличие от его железных аналогов.

Модульная система позволяет легко заменить любой компонент остановки.



1

Проектирование

Команда инженеров и дизайнеров разработает набор необходимых наземных объектов для реализации



2

Производство

Производственный цех закупит материалы, создаст все необходимые конструкции и проведёт их тестирование



3

Транспортировка

После упаковки конструкций логистический отдел самостоятельно доставит их к месту монтажа



4

Установка

На место монтажа приедут специалисты отдела производства для проведения/курирования сборки и установки



5

Гарантийное обслуживание

Надёжность конструкций и систем закрепляется гарантией обслуживания с выездным сервисом



Возможна интеграция интеллектуальной транспортной системы ITS и системы «БИКС» в остановочные павильоны



Intelligent transportation system



Безопасная и комфортная городская среда

Проект «Умные остановки»

Концепция современных остановок общественного транспорта



Безопасность

- Встроенные камеры видеонаблюдения (с функцией распознавания лиц и алгоритмами аналитики)
- Станции экологического и метеорологического мониторинга
- Система оповещения и информирования
- Пункт экстренной связи 112



Управляемость

- Видеоаналитика транспортных потоков
- Диспетчеризация общественного транспорта
- Интерактивная реклама



Комфортная городская среда

- Точки доступа Wi-Fi
- Интерактивные геоинформационные сервисы
- Онлайн расписание
- Заказ такси



Модернизация транспортной инфраструктуры городов



Создание элементов современной, комфортной городской среды



Повышение туристической привлекательности



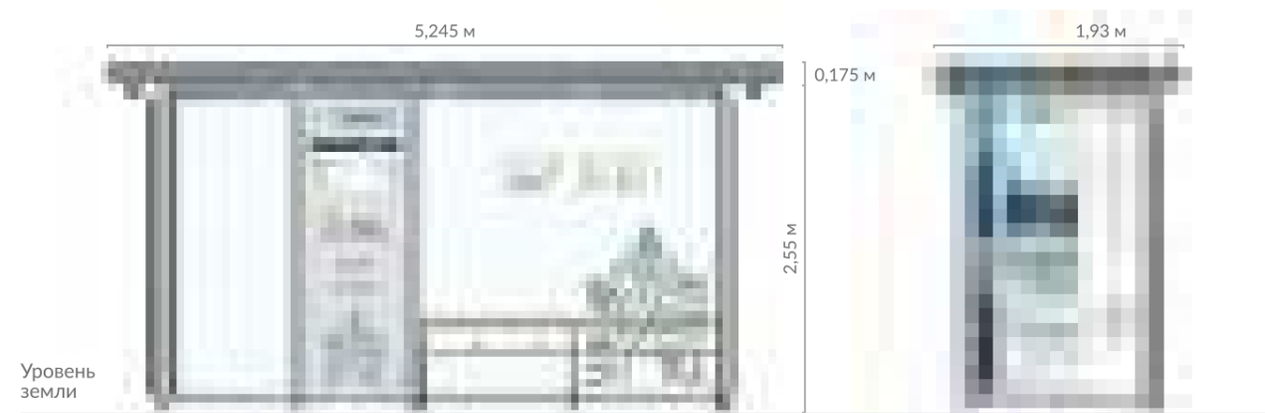
Повышение уровня информированности граждан



Предупреждение различного рода правонарушений, а также обеспечение безопасности граждан в рамках концепции «Безопасный город»

Остановочные павильоны серии DMA-19

Умная интерактивная остановка, выполненная в современном дизайне, оборудована дополнительными опциями для комфортного ожидания общественного транспорта. Павильоны изготавливаются из ударопрочного алюминиевого профиля, не подверженного коррозии. Модульная система позволяет легко заменить любой компонент остановки.



Остановки «ДиМедиа» могут быть оборудованы системами навигации, оповещения о прибытии транспорта, кнопками вызова экстренных служб, камерами видеонаблюдения, Wi-Fi точками доступа и USB-зарядками. Предусмотрено яркое и энергоэффективное LED-освещение внутреннего пространства.



Примеры комплектаций

Всего более 20 комплектаций

Остановочный павильон DMA-Нижний Новгород Тип 1

Остановочный павильон

Каркас — алюминиевый профиль; стенки павильона — закалённое стекло 8 мм;
крыша павильона — алюминиевый лист/профнастил; LED-подсветка в потолке; лавочка

Модуль рекламный Ситиформат 1,2 × 1,8 м, LED P4/статика

Доступен любой вариант оборудования Ситиформата: светодиодный экран, статика или скроллер

Модуль расписания прибытия транспорта

- LCD-32", 24/7, горизонтальный, яркость 3 000 кд/м²
- Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
- Панель с USB зарядкой, 4 порта

Система видеонаблюдения, 2 камеры

★ Брендрование по согласованию с заказчиком



Остановочный павильон DMA-Нижний Новгород Тип 2

Остановочный павильон

Каркас — алюминиевый профиль; стенки павильона — закалённое стекло 8 мм;
крыша павильона — алюминиевый лист/профнастил; LED-подсветка в потолке; лавочка

Модуль рекламный Ситиформат 1,2 × 1,8 м, LED P4/статика

- Роллерная система на внутренней стороне остановочного павильона
- Статическое изображение на внешней стороны остановочного павильона

Модуль расписания прибытия транспорта

- LCD-32", 24/7, горизонтальный, яркость 3 000 кд/м²
- Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
- Панель с USB зарядкой, 4 порта

Система видеонаблюдения, 2 камеры

★ Брендрование по согласованию с заказчиком



Остановочные павильоны серии SR-2024 Smart Roof

Адаптивное светодиодное полотно расположено по всему периметру крыши и разделено на несколько функциональных участков. Возможен вывод расписания и статуса прибытия транспорта, включая номер маршрута и примерное время ожидания следующего транспортного средства, информационных сообщений социального характера, прогноза погоды, даты и времени.

Умная Крыша автоматически подстраивает уровень яркости в зависимости от освещённости. Остановочный павильон реагирует на изменения окружающей обстановки.



Светофор ожидания транспорта

- 17 Отправление
- 28 Ожидание
- 30 Посадка
- 17 Завершение процесса



Режим полиции

- Имитация проблесковых маячков
- Экстренные сообщения
- Нажата тревожная кнопка



Тематические видеозаставки

- Природа
- Анимация и прогноз погоды
- Социальная и коммерческая реклама



Дополнительное оборудование

1 Модуль рекламный Ситиформат 1,2 × 1,8 м, LED P4/статика
Доступен любой вариант оборудования Ситиформата: светодиодный экран, статика или скроллер

2 Модуль с информацией об остановочном пункте

3 Боковой световой короб и панель с USB зарядкой, 4 порта

4 Система видеонаблюдения, 2 камеры

5 Модуль расписания прибытия транспорта 32"
– LCD-32", 24/7, горизонтальный, яркость 3 000 кд/м²
– Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
– Кнопка голосового дублирования информации с табло расписания прибытия транспорта
– Панель с USB зарядкой, 4 порта

6 Модуль навигационный 32", сенсорный
– LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м²
– Панель с USB зарядкой, 4 порта

7 Модуль навигационный 43", сенсорный
– LCD-43", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м²
– Панель с USB зарядкой, 4 порта

8 Беспроводное зарядное устройство

9 Интерактивная стена
Каркас — сталь, алюминиевый профиль; лицевая часть — закаленное стекло 8 мм; система вентиляции и обогрева конструкции с термодатчиками.

Тип - 1

Тип - 2

Тип - 3

Опциональное оборудование для интерактивных стел

Панель с USB зарядкой, 4 порта

Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью

Кнопка голосового дублирования информации с табло расписания прибытия транспорта

Система видеонаблюдения

Система звукового оповещения

Wi-Fi роутер

1 Модуль рекламный Ситиформат 1,2 × 1,8 м, LED P4/статика

Обе стороны Ситиформата могут оснащаться рекламно-информационными носителями, а именно: статическим постером, роллерной системой SSS-55 (Smart Scrolling System), умной подсветкой постеров Smart LED, LED-дисплеем или LCD-панелью яркостью до 3 000 кд/м².



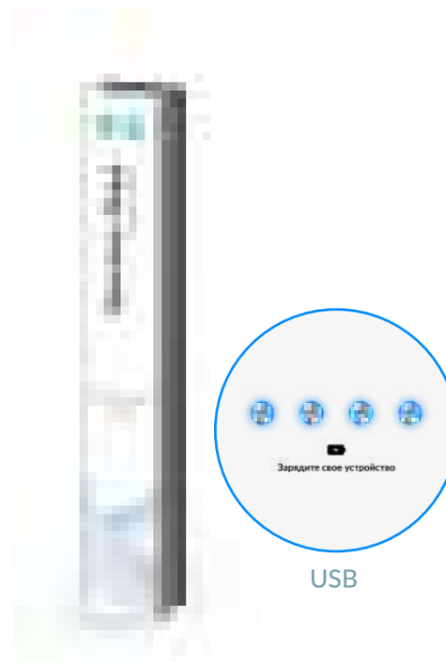
2 Модуль с информацией об остановочном пункте

Каркас — сталь, алюминиевый профиль; лицевая часть — закаленное стекло 8 мм.

Располагается на заднем стекле остановочного павильона фронтальной стороной к проезжей части.



3 Боковой световой короб и панель с USB зарядкой, 4 порта

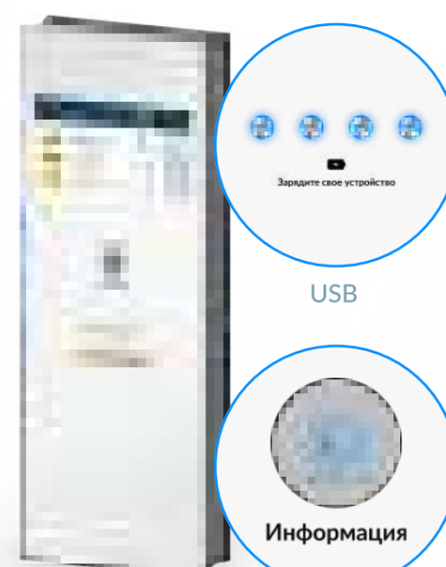


4 Система видеонаблюдения, 2 камеры



5 Модуль расписания прибытия транспорта 32"

- LCD-32", 24/7, горизонтальный, яркость 3 000 кд/м²
- Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
- Кнопка голосового дублирования информации с табло расписания прибытия транспорта
- Панель с USB зарядкой, 4 порта



Кнопка голосового дублирования информации

6 Модуль навигационный 32", сенсорный

- LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м²
- Панель с USB зарядкой, 4 порта



7 Модуль навигационный 43", сенсорный

- LCD-43", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м²
- Панель с USB зарядкой, 4 порта



8 Беспроводное зарядное устройство

- Стандарт Qi
- Поддержка быстрого заряда (18 Вт)
- Автоматическое отключение питания



Конструкции оснащаются информационными LCD-дисплеями с функцией оповещения о прибытии общественного транспорта.

Стелы устанавливаются в дополнение к новым или уже существующим

остановочным павильонам для комфортного ожидания транспорта, или в других местах с высоким трафиком, расположенных на открытом воздухе.



Тачскрин **ОПЦИЯ**



Варианты комплектаций



Конструктивные особенности

В конструкции используется прочный стальной каркас и алюминиевые профили из сплава 6063 (АД31) с высокой устойчивостью к коррозии.

Фронтальные части стелы покрыты сплошными закалёнными триплекс-стёклами толщиной 8 мм.

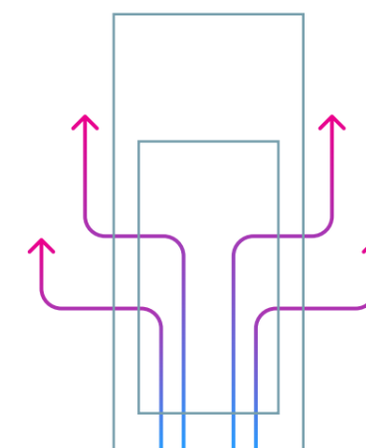
Нижняя облицовка выполнена из прочного ABS пластика.

- 1 Модуль расписания прибытия транспорта LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость до 3 000 кд/м²
- 2 Информационный модуль с тачпанелью
- 3 Статическая реклама с внутренней подсветкой
- 4 Карта с внутренней подсветкой

Система охлаждения

В стелах используются LCD-дисплеи со сверхъяркой LED-подсветкой, выделяющей большое количество тепла. Для бесперебойной работы и сохранения срока службы матрицы, жидкие кристаллы должны находиться в определённом температурном диапазоне.

В стеле предусмотрена система охлаждения и обогрева с термодатчиками для автоматической регулировки температуры внутри конструкции, в зависимости от климатических условий.



Командный центр мониторинга и управления инфраструктурой

Комплексное решение для мониторинга состояния объектов и удаленного управления конструкциями



Настраиваемые функции

- Видеонаблюдение за окружением и визуальный контроль работы дисплеев
- Оповещения с контролирующих датчиков
- Настройка систем освещения
- Управление режимом работы охлаждающих вентиляторов, кондиционеров и систем обогрева
- Автоматическая и ручная регулировка подсветки дисплеев

Интеллектуальная транспортная система ITS

Отображает данные о расписании автобусов и положении транспортных средств в режиме реального времени



Система «БИКС» DiMedia CSE Platform

Многофункциональная платформа для «умных» городов. Объединяет цифровые рекламные площадки, сервисы безопасного города, навигацию, городские и государственные порталы.



Безопасная и комфортная городская среда



Непрерывный мониторинг ключевых параметров конструкций, отчетность об их отклонениях, таких как напряжение, температура, влажность, дым, вибрация, целостность защитных стеклянных конструкций, просмотр видео с камер.



Быстрое уведомление обо всех ошибках и предупреждениях (неожиданные отключения и превышение контролируемыми параметрами заданных пределов).



Вывод расписания транспорта и другой информации на дисплей



Синхронизация расписания с местонахождением транспорта. Контроль скорости и расхода топлива.



О компании



Наша компания основана в 2004 году. Является тюменским производственным предприятием, выпускающим конструкции для рекламно-информационной и навигационной инфраструктуры городов, разрабатывает и производит «умные» остановочные павильоны, оснащенные интерактивными системами, а также системами безопасности и комфортного ожидания общественного транспорта.

«ДиМедиа» входит в число ведущих производителей рекламных конструкций на внутреннем рынке СНГ, является участником множества международных выставок, продукция компании установлена в 9 странах мира.

Международная сертификация

Компания «ДиМедиа» прошла сертификацию по международным стандартам ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015



Надёжность

Клиенты делятся с нами опытом эксплуатации продуктов в различных климатических условиях. А мы помогаем им решать сложные задачи. Наше производство работает в две смены и обеспечивает стабильность сроков поставки. Каждый компонент проходит строгий контроль качества. Перед отправкой все готовые конструкции тестируются.



Качество

Все продукты производим с учётом условий мест эксплуатации. Профильные системы разрабатываем по международным стандартам IP — пыле- и влагозащитными. В облицовке используем только закалённый алюминиевый сплав 6063 (АД31) с высокой стойкостью к коррозии. Особое внимание уделяем безопасности электронных компонентов.

Обеспечиваем естественную и активную вентиляцию, чтобы не образовывался конденсат и оборудование не перегревалось. Продукцию красим в собственных покрасочных камерах. Используем полимерно-порошковый метод покраски.



Уверенность в завтрашнем дне

Профильные системы и несущие конструкции проверяем расчётами узловых нагрузок и соединений. Это отражается в типовых проектах, которые предоставляются к каждому продукту. Механические и электронные системы проходят нагрузочное тестирование — мы подбираем идеальные параметры, чтобы обеспечить долговечность. Программное обеспечение разрабатывают профессиональные команды.



Доставка

Мы доставляем собственными автофурами или транспортными компаниями. При необходимости перевозим в контейнерах по железной дороге. В страны дальнего зарубежья отправляем морскими путями в контейнерах. Полная сохранность при транспортировке обеспечивается за счёт оптимальной укладки и надёжного крепления продукции. Наш особенный способ поставки комплектов «Система-конструктор» позволяет сэкономить до 30% от стоимости перевозки из-за уменьшения необходимого для транспортировки объёма.



Дизайн

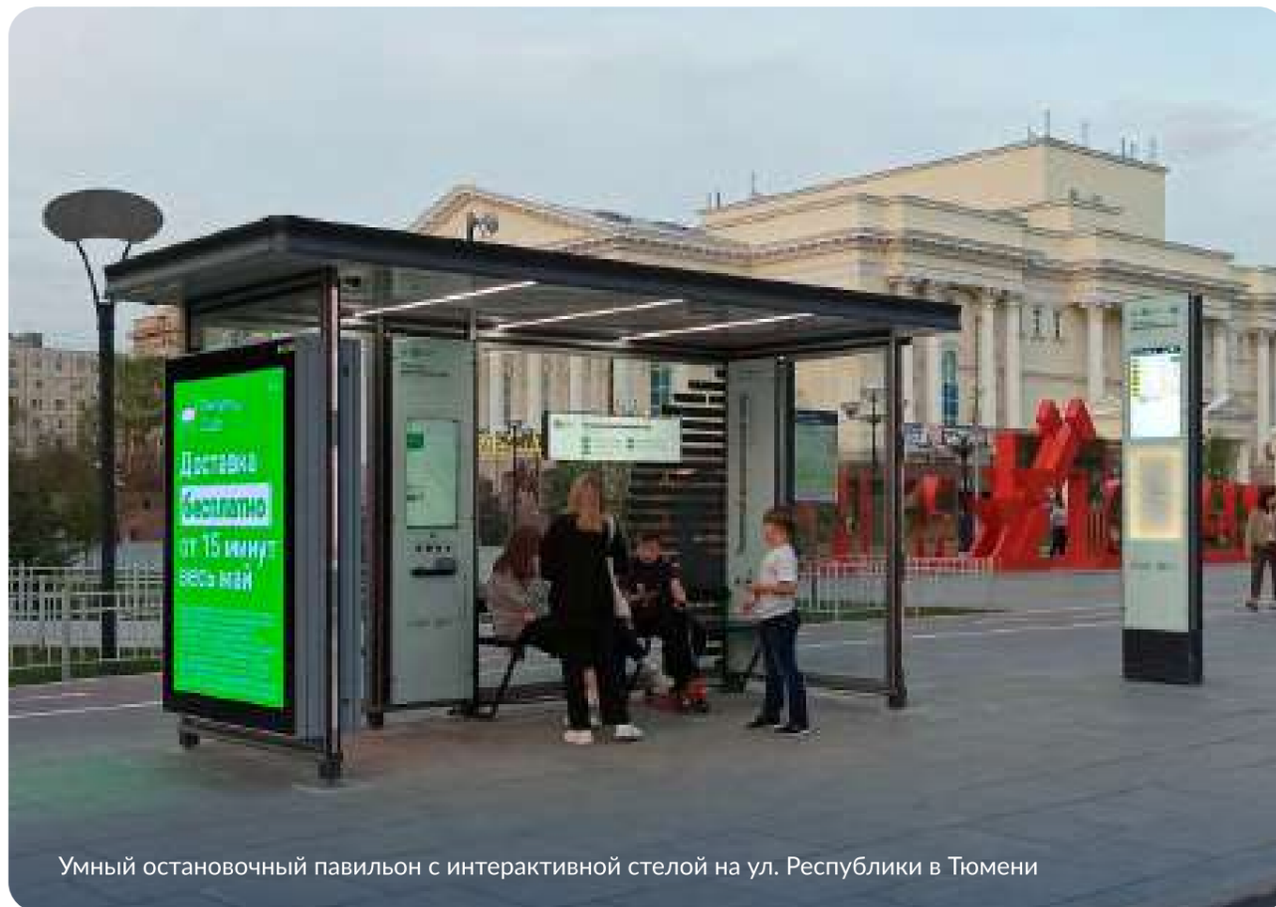
Алюминиевые профильные системы, несущие структуры и элементы экстерьера — это собственные разработки инженеров «ДиМедиа», которые придают каждой модели авторский облик. Взаимодействие с дизайн-студиями и внимательное отношение к проектированию стали важными составляющими успеха компании. Каждая деталь продукции эргономична и направлена на решение задач клиента. Благодаря такому подходу конструкции выглядят современно и хорошо вписываются в городское пространство.

География установленных конструкций

Компания «ДиМедиа» производит современные остановочные павильоны, LED-экраны, Outdoor/Indoor LCD-решения и другие конструкции для городской инфраструктуры. Продукция установлена в более чем 400 населённых пунктах в 9 странах мира.







Умный остановочный павильон с интерактивной стелой на ул. Республики в Тюмени



Умный остановочный павильон с интерактивной стелой на ул. Республики в Тюмени



Интерактивная стела с расписанием прибытия транспорта



Умный остановочный павильон с интерактивной стелой на ул. Республики в Тюмени



Умный остановочный павильон с интерактивной стелой на ул. Республики в Тюмени

