

# Умные остановочные павильоны «ДиМедиа» для федеральной территории «Сириус»

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

## 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

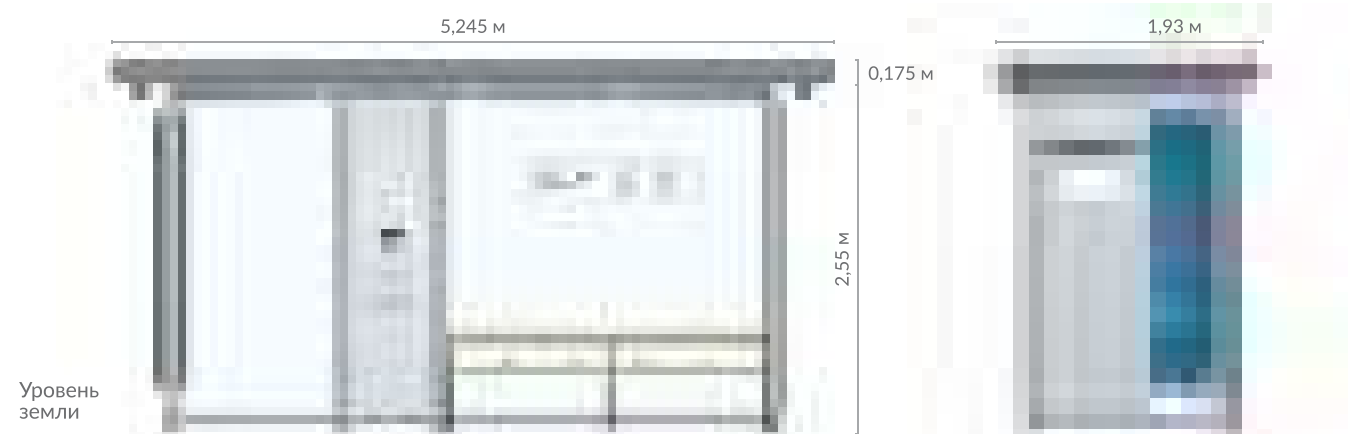


Синхронизация расписания с местонахождением транспорта. Контроль скорости и расхода топлива.



## 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.



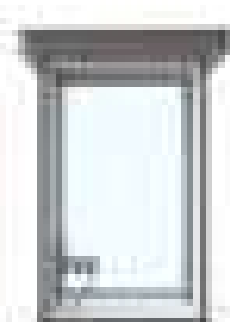
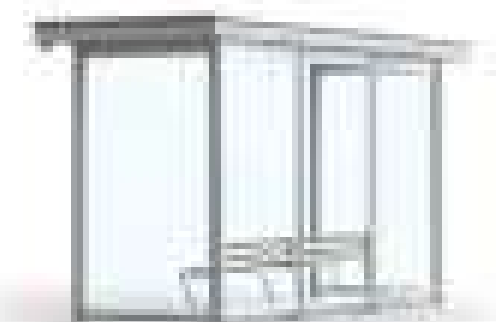
## Остановочный павильон DMA-1901

### Остановочный павильон

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

### Система видеонаблюдения, 2 камеры

 Брендинг по согласованию с заказчиком



## Остановочный павильон DMA-1905

### 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/м<sup>2</sup>
- Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
- Кнопка голосового дублирования информации с табло расписания прибытия транспорта
- Панель с USB зарядкой, 4 порта

### Система видеонаблюдения, 2 камеры

 Брендинг по согласованию с заказчиком



## Остановочный павильон DMA-1905 со стелой «БИКС»

### 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/м<sup>2</sup>
- Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
- Кнопка голосового дублирования информации с табло расписания прибытия транспорта
- Панель с USB зарядкой, 4 порта

### Световой короб и панель с USB зарядкой, 4 порта

### Модуль с информацией об остановочном пункте

### Система видеонаблюдения, 2 камеры

 Брендрование по согласованию с заказчиком



## Остановочный павильон DMA-1911 со стелой

### 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 навигационный, сенсорный

- LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м<sup>2</sup>
- Панель с USB зарядкой, 4 порта


### Световой короб и панель с USB зарядкой, 4 порта

### Модуль с информацией об остановочном пункте

### Система видеонаблюдения, 2 камеры

### Интерактивная стена Тип - 1

Каркас — сталь, алюминиевый профиль; лицевая часть — закаленное стекло 8 мм; Система вентиляции и обогрева конструкции с термодатчиками. Модуль расписания прибытия транспортного средства, двусторонняя карта с внутренней подсветкой, статичная реклама с внутренней подсветкой

 Брендрование по согласованию с заказчиком



# Остановочный павильон DMA-1903 Закрытый

## Остановочный павильон

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

## Модуль расписания прибытия транспорта

- LCD-32", 24/7, горизонтальный, яркость 3 000 кд/м<sup>2</sup>
- Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
- Кнопка голосового дублирования информации с табло расписания прибытия транспорта
- Панель с USB зарядкой, 4 порта

 Брендирование по согласованию с заказчиком






Trafalgar Square (Stop B)

13:42 12 Feb 2020 8.1°C

159	Streatham Station	13:43	01:27
159	Streatham Station	13:43	01:03
159	Streatham Station	14:08	25:57
159	Streatham Station	14:00	18:43
159	Streatham Station	13:59	17:22
453	Deptford Bridge	13:52	09:56

Video surveillance is in progress

Emergency call

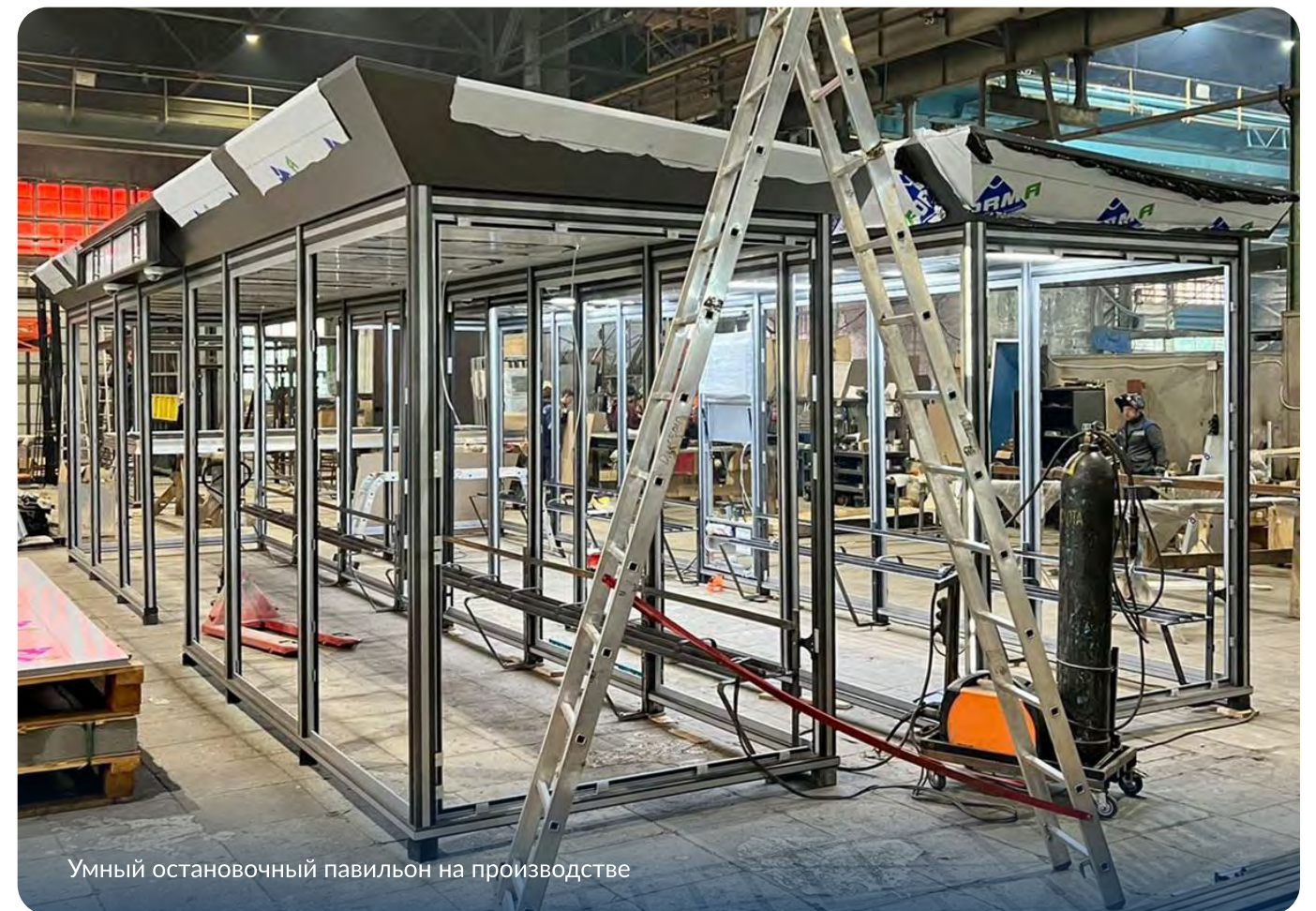




Умный остановочный павильон в Мурманске



Умный остановочный павильон в Мурманске



Умный остановочный павильон на производстве



# Опции

**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/м<sup>2</sup>  
— 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/м<sup>2</sup>  
— Панель с USB зарядкой, 4 порта

**7 Модуль навигационный 43", сенсорный**  
— LCD-43", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м<sup>2</sup>  
— 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/м<sup>2</sup>.



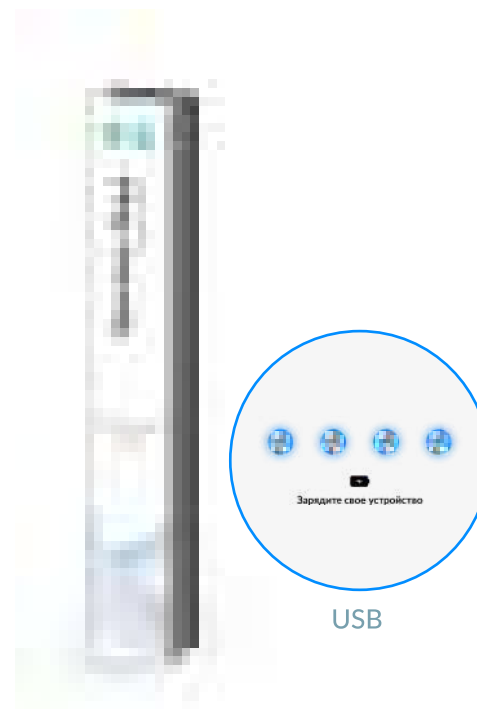
## 2 Модуль с информацией об остановочном пункте

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**

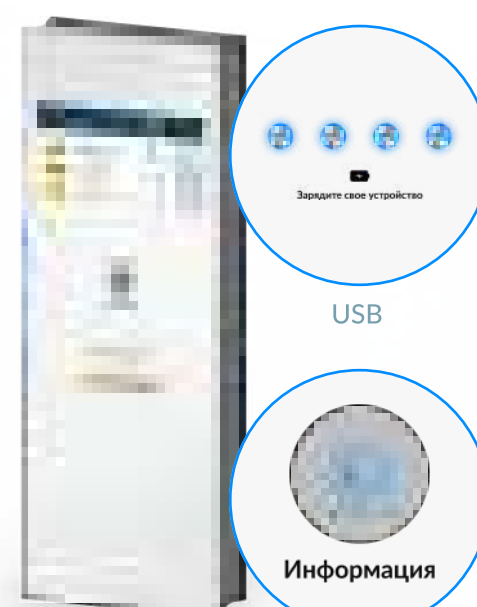


**4 Система видеонаблюдения, 2 камеры**



**5 Модуль расписания прибытия транспорта 32"**

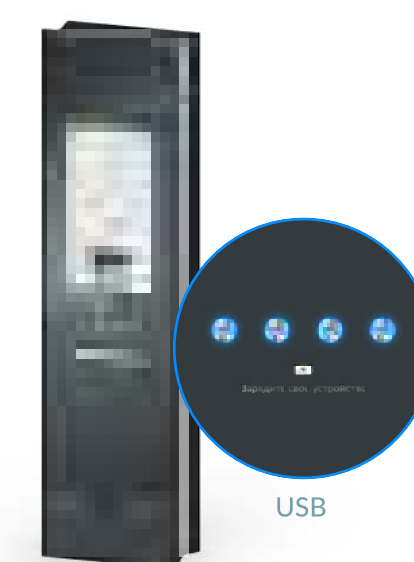
- LCD-32", 24/7, горизонтальный, яркость 3 000 кд/м<sup>2</sup>
- Кнопка вызова экстренных служб с камерой и обратной аудиосвязью
- Кнопка голосового дублирования информации с табло расписания прибытия транспорта
- Панель с USB зарядкой, 4 порта



Кнопка голосового дублирования информации

**6 Модуль навигационный 32", сенсорный**

- LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м<sup>2</sup>
- Панель с USB зарядкой, 4 порта



**7 Модуль навигационный 43", сенсорный**

- LCD-43", 24/7, вертикальный, яркость 3 000 кд/м<sup>2</sup>
- 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.

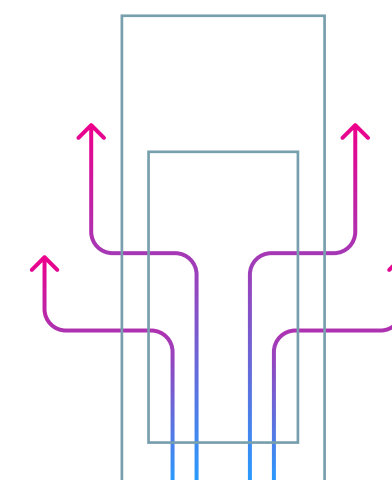
Нижняя облицовка выполнена из прочного ABS пластика.

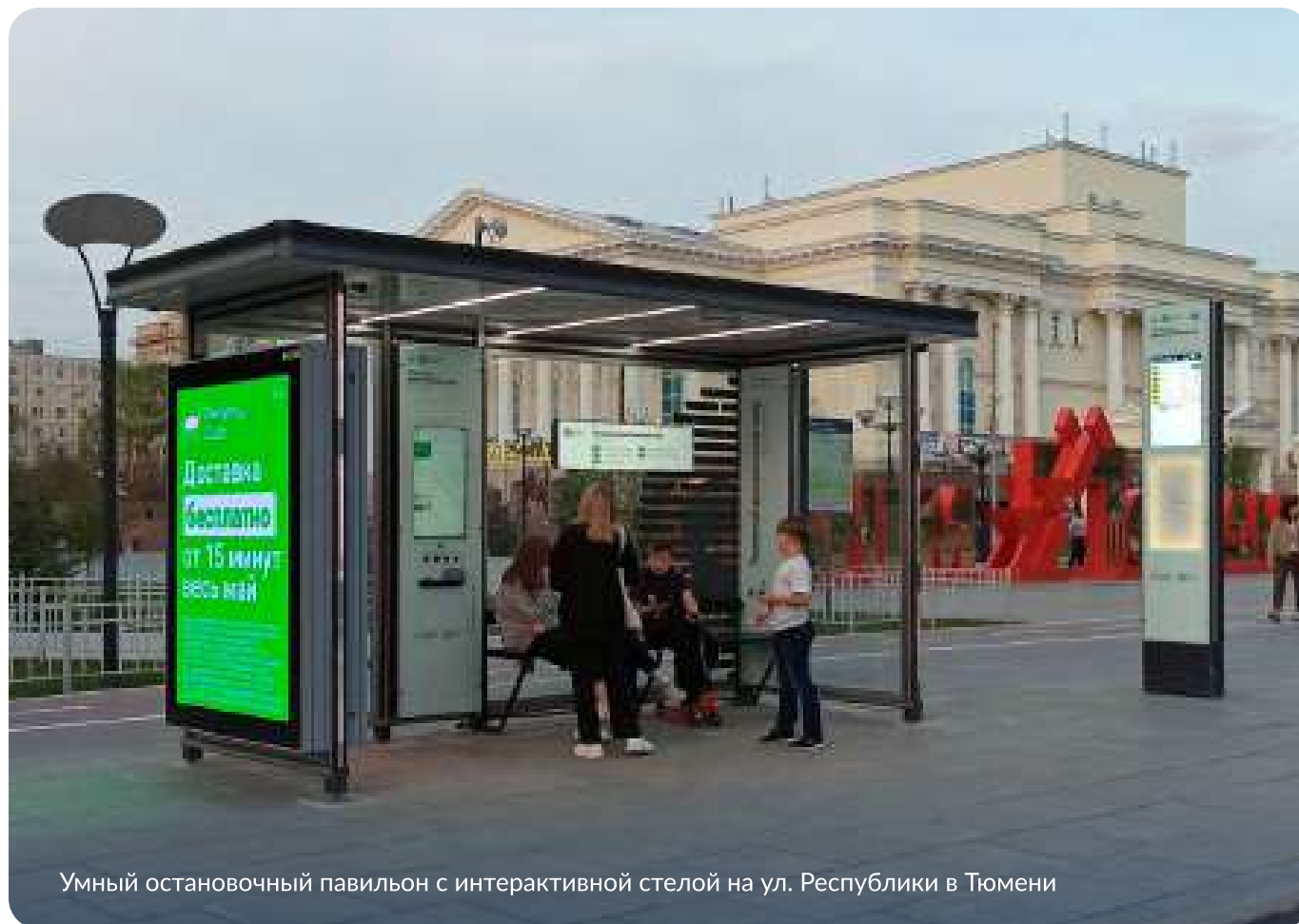
- 1 Модуль расписания прибытия транспорта LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость до 3 000 кд/м<sup>2</sup>
- 2 Информационный модуль с тачпанелью
- 3 Статическая реклама с внутренней подсветкой
- 4 Карта с внутренней подсветкой

## 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.

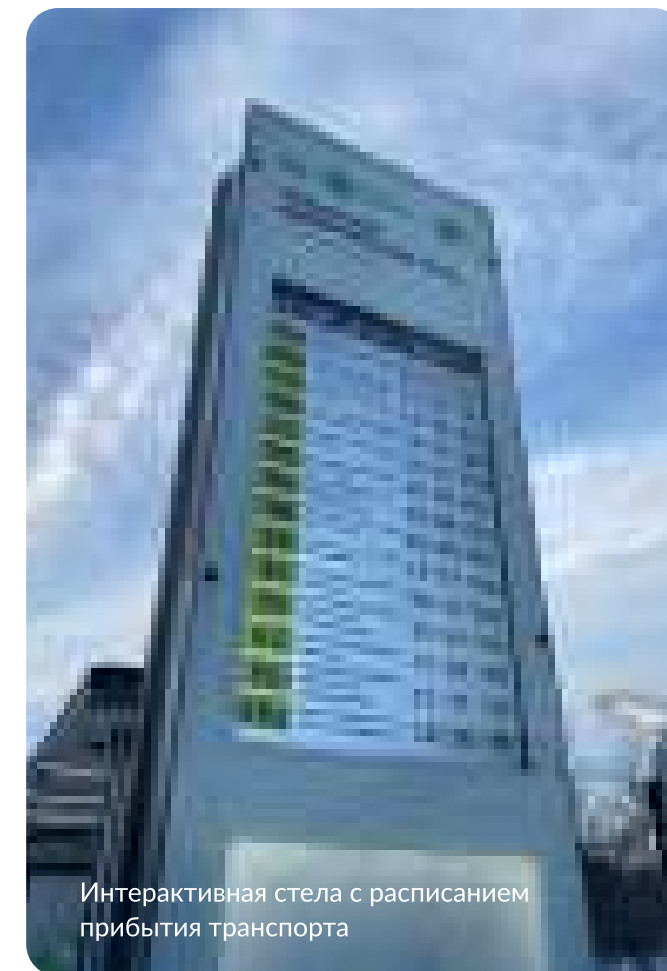




Умный остановочный павильон с интерактивной стелой на ул. Республики в Тюмени



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

# 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



Качество



Уверенность  
в завтрашнем дне



Доставка



Дизайн

## География

Наша продукция установлена в более чем 400 населённых пунктах в 8 странах мира.

Наша главная цель — дальнейшее укрепление своих позиций на международном рынке рекламных конструкций и объектов городской инфраструктуры.

