# DIMEDIA I OUTDOOR.

# Остановочные павильоны серии DMA-19

Изготавливаются из алюминиевого профиля не подверженного коррозии



Умные интерактивные остановки, выполненные в современном дизайне, оборудованы дополнительными опциями для комфортного ожидания общественного транспорта.

Наша компания, имея материально-техническую базу и 16-ти летний опыт производства, разрабатывает остановочные павильоны с интегрированными системами «Умный город».

Павильоны изготавливаются из ударопрочного алюминиевого профиля, не подверженного коррозии. Модульная система позволяет легко заменить любой компонент остановки.

Остановочные павильоны также могут включать в себя коммерческую составляющую, за счёт современных рекламно-информационных носителей.



# Экосистема цифрового региона в рамках проекта «Умные остановки»



#### 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



# Цели и задачи проекта





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»



# Умные остановочные павильоны

### **DMA-19 RT-Владивосток**



















Остановки «ДиМедиа» могут быть оборудованы системами навигациии, 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.



#### Комплектация

### Рекламная конструкция Ситиформат 1,2 × 1,8 м

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

#### Варианты комплектации

Ситиформат павильона может комплектоваться различными рекламными носителями:





Статика 1 постер



Скроллер до 6 постеров





Скроллер и умная подсветка до 6 постеров



LED-дисплей



LCD-дисплей

### Информационнонавигационный модуль

Оснащается LCD-дисплеем с тачскрином, «тревожной» кнопкой и USB-зарядками. Предусмотрено опциональное оборудование для проверки и пополнения транспортных карт.

Дисплей может отображать любой интерактивный контент, например карту города с поиском оптимальных маршрутов или ближайшее время прибытия транспорта. Стандартная диагональ дисплея 43 дюйма.

4К-разрешение позволяет вести трансляцию социальных и рекламных роликов. На дисплей можно вывести дату, время и погоду.

Возможна установка сторонних приложений.







Белое стекло

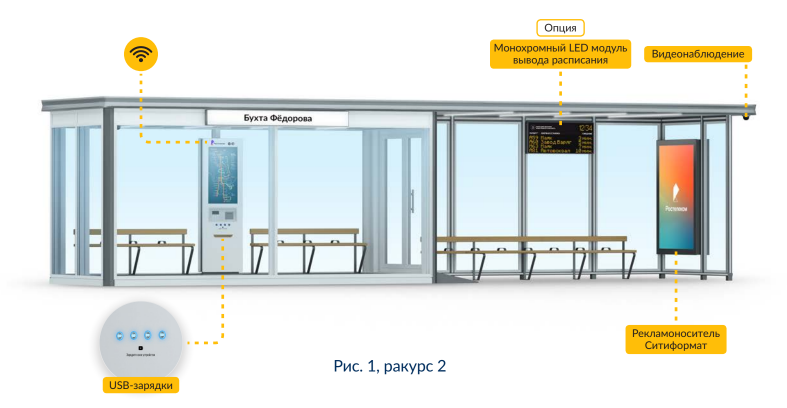
Чёрное стекло



### **DMA-19 RT-Владивосток**



Рис. 1, ракурс 1





# **DMA-19 RT-Владивосток**



Рис. 2, ракурс 1



Рис. 2, ракурс 2



# Тёплый остановочный павильон DMA-19 RT-Владивосток

### Характеристики тёплого модуля



Устройство каркаса	Стальной каркас модульного типа— сборно-разборная конструкция (каркас разбит по секциям: основание, боковые стенки, крыша)
Обрамление крыши	Алюминиевый профиль сложного поперечного сечения с термообработкой Т6
Обрамление цоколя	Алюминиевая композитная панель толщиной 3 мм
Стеклопакеты	Алюминиевые
Стеклянные стенки тёплого модуля	Двухкамерный звукоизоляционный стеклопакет, стекло — сырое
Устройство крыши	Цельный несущий контур с равномерно распределенными консолями (шпангоутами и продольными перегородками. Двухуровневая структура крыши теплого модуля.
Внутренний декор	Стойки каркаса обработаны антикоррозийным покрытием. Выполнена облицовка стоек каркаса пластиковыми либо композитными панелями.
Покрытие пола	Коммерческий линолеум— укладка на ЦСП листы (износостойкий, пожароустойчивый, влагостойкий)
Обшивка потолка	Алюминиевая композитная панель со скрытым способом фиксации
Система охлаждения	Кондиционер
Система обогрева	Инфракрасный нагревательный элемент, тепловая завеса
Система освещения	Светодиодные светильники в количестве 6 ед.
Покраска металлический частей	Грунтовка и порошковое покрытие
Покрытие крыши	Профилированный стальной лист 0,8 мм
Рекламный носитель Лайтбокс	Статичное изображение (1 постер), алюминиевый профиль «Премиум»



# Тёплый остановочный павильон DMA-19 RT-Владивосток

### Характеристики открытого модуля



Компьютер и Wi-Fi poyтер	✓
Тревожная кнопка «112» с видеосвязью	✓
Система мониторинга оборудования	✓
Обрамление крыши	Алюминиевый профиль сложного поперечного сечения с термообработкой Т6
Устройство крыши	Цельный несущий контур с равномерно распределенными консолями (шпангоутами) и продольными перегородками
Обшивка потолка	Алюминиевая композитная панель со скрытым способом фиксации
Стеклодержатели	Универсальные стеклодержатели линейного типа
Панель отображения информации (LCD)	Диагональ — $43''$ , яркость LCD-матрицы — $3~000~$ кд/м², разрешение — $1920 \times 1080$ (Full HD), сенсорный ввод
Источник бесперебойного питания	Защита: от перегрузки, от высоковольтных импульсов и от короткого замыкания
Система освещения	Светодиодные светильники в количестве 3 ед.
Система видеонаблюдения	IP-камеры с 4 МП (16х цифровое увеличение, уведомление о тревоге)
Стеклянные стенки холодного модуля	Закалённый триплекс 8 мм
Короб с названием остановки	Монохромное табло
Корпус интерактивного модуля	Алюминиевый короб с алюминиевой створкой
Скамейка	Пластиковый брус + стальные разделители мест для сидения
Покраска металлический частей	Грунтовка и порошковое покрытие
Покрытие крыши	Профилированный стальной лист 0,8 мм

#### Характеристики остановочного павильона

Общий габаритный размер,	11740 × 3000 × 3010 мм
Габаритные размеры тёплого модуля, $\hbox{$\sqcup \hspace{-0.07cm} \sqcup} \times \hbox{$\Bbb S} \times \hbox{$\Gamma$}$	6900 × 3000 × 3010 мм
Габаритные размеры холодного модуля,	4840 × 3000 × 3010 мм
Остекление тёплого модуля	Однокамерный (4+10+4)
Остекление холодного модуля	Стекло Триплекс (4+4)
Площадь внутри тёплого павильона	18 M <sup>2</sup>
Площадь внутри холодного павильона	12 M <sup>2</sup>



### Остановочный павильон DMA-1910

### Комплектация «Тюмень 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, статика/статика

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

#### Модуль навигационный с touch screen

LCD box 32", 24/7, горизонтальный, яркость до 3 000 кд/м<sup>2</sup>

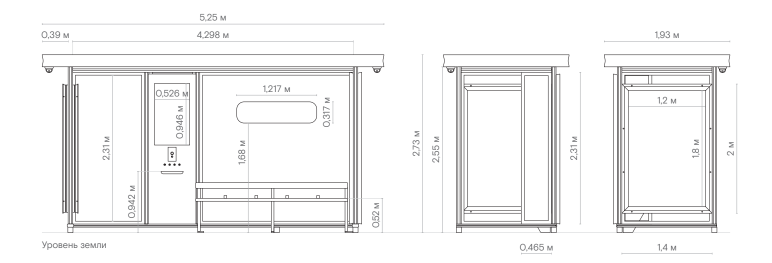
#### Панель с USB зарядкой, 4 порта

Световой короб и панель с USB зарядкой, 4 порта

Система видеонаблюдения, 2 камеры

Стоимость расчитана по курсу 71 руб./доллар. Итоговая стоимость может быть скорректирована по действующему курсу ЦБ РФ на день заключения договора.







### Остановочный павильон DMA-1909-1

### Комплектация «Тюмень Тип 2»

#### Остановочный павильон

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

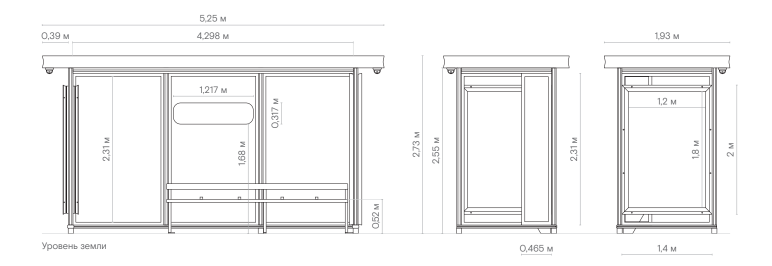
#### Модуль рекламный Ситиформат 1,2 × 1,8 м, статика/статика

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

#### Световой короб с обозначением остановки

Стоимость расчитана по курсу 71 руб./доллар. Итоговая стоимость может быть скорректирована по действующему курсу ЦБ РФ на день заключения договора.







### Остановочный павильон DMA-1909-1

### Комплектация «Тюмень Тип 3»

#### Остановочный павильон

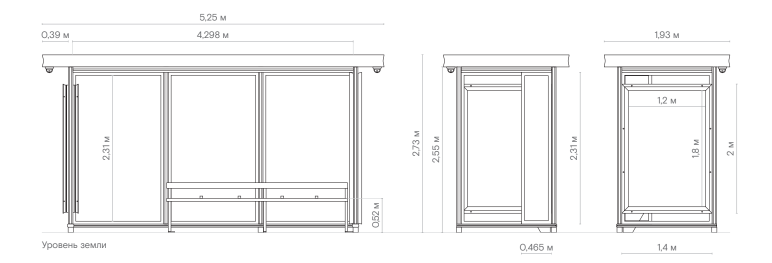
Каркас — алюминиевый профиль; стенки павильона — закалённое стекло 8 мм; крыша павильона — алюминиевый лист/профнастил; LED-подсветка в потолке; лавочка

#### Модуль рекламный Ситиформат 1,2 × 1,8 м, статика/статика

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

Стоимость расчитана по курсу 71 руб./доллар. Итоговая стоимость может быть скорректирована по действующему курсу ЦБ РФ на день заключения договора.







### Интерактивные стелы







Тип 1 Тип 2 Тип 3

#### Конструкция Пилон

Каркас — сталь, алюминиевый профиль; Лицевая часть — стекло триплекс 8 мм; Облицовка опоры — ABS пластик; Система вентиляции и обогрева конструкции с термодатчиками для автоматической регулировки температуры внутри конструкции.

- 1 Модуль оповещения о прибытии транспорта LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость до 3 000 кд/м<sup>2</sup>
- 2 Статическая реклама с внутренней подсветкой
- 3 Карта с внутренней подсветкой
- 4 Информационно-навигационный модуль c touch screen LCD-32", 24/7, вертикальный, яркость до 3 000 кд/м $^2$

# Остановочные павильоны совместно с интерактивными стелами

