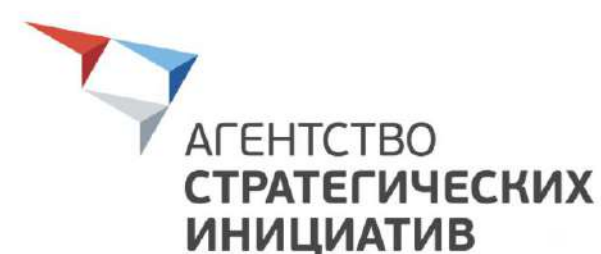


DiMedia

Интеллектуальные решения
для городской среды




Компания DiMedia — партнер Агентства стратегических инициатив
и Алюминиевой ассоциации

DiMedia: с 2004 года в числе ведущих производителей технологичных Outdoor- и Indoor-решений

 В **9** странах мира

установлена наша продукция — качество DiMedia ценится за рубежом

 **15 000+** единиц продукции

мы спроектировали, произвели и поставили на рынок

Реализовали сотни проектов с прорывными российскими компаниями

 Russ Outdoor

 Ростелеком

 ЭР-ТЕЛЕКОМ

 СБЕР БАНК

 СБЕР
МОБАЙЛ

 Сириус
Образовательный центр

 РОСАТОМ

 ГАЗПРОМ
НЕФТЬ

 ЛУКОЙЛ

 РТР

 МАГНИТ

 ДОМОДЕДОВО
МОСКОВСКИЙ АЭРОПОРТ

 Внукovo
Международный аэропорт

Производство DiMedia можно встретить во всех крупных городах РФ



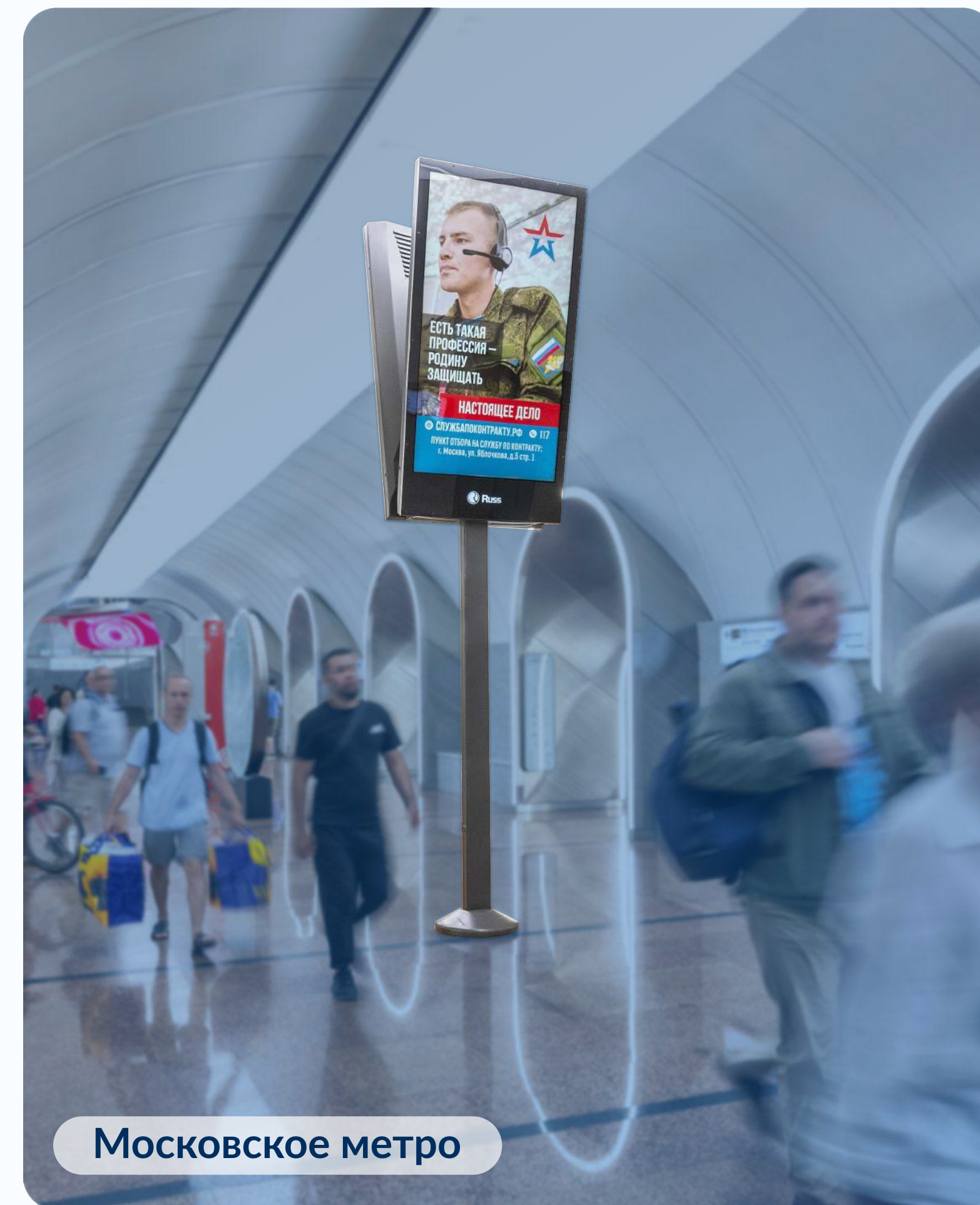
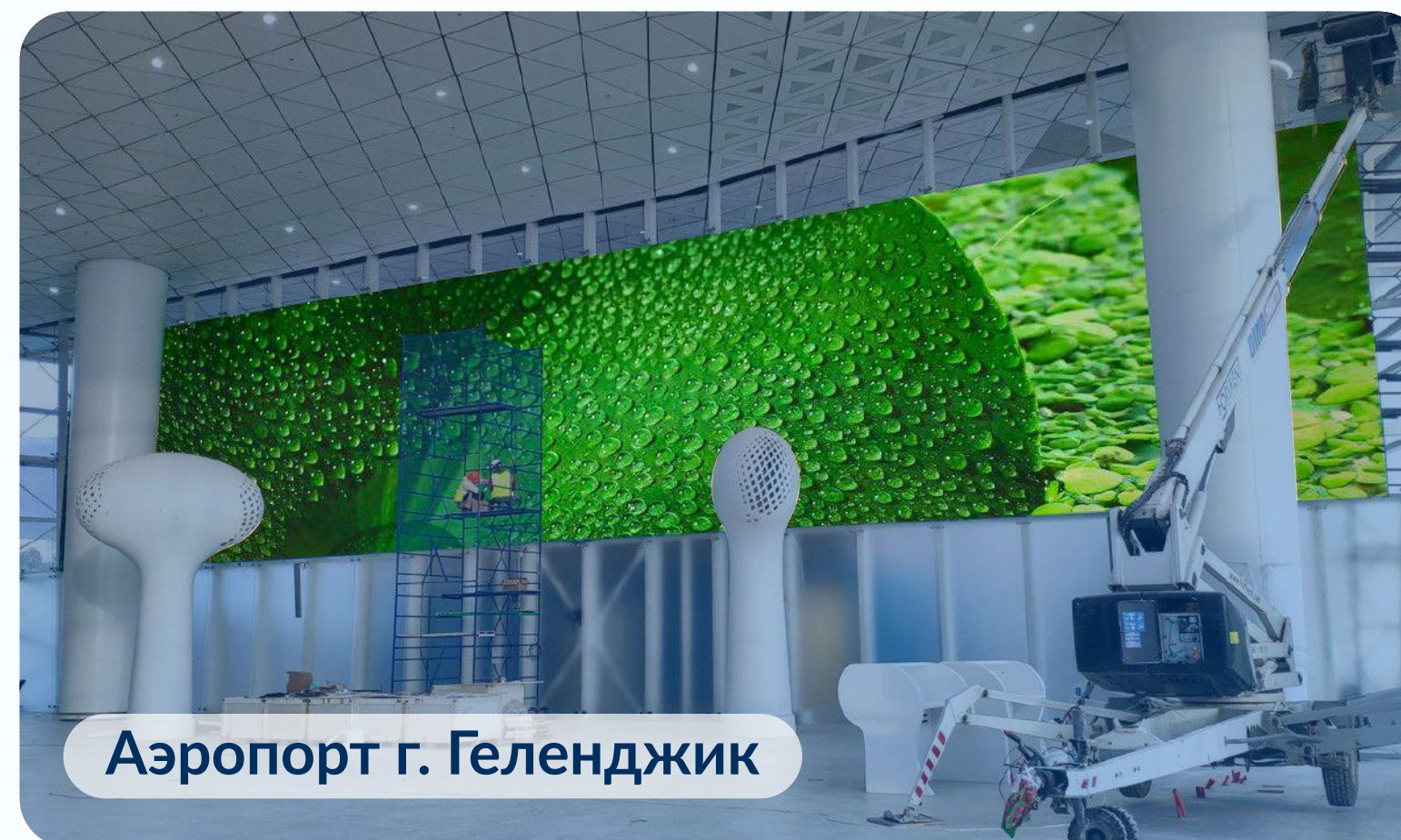
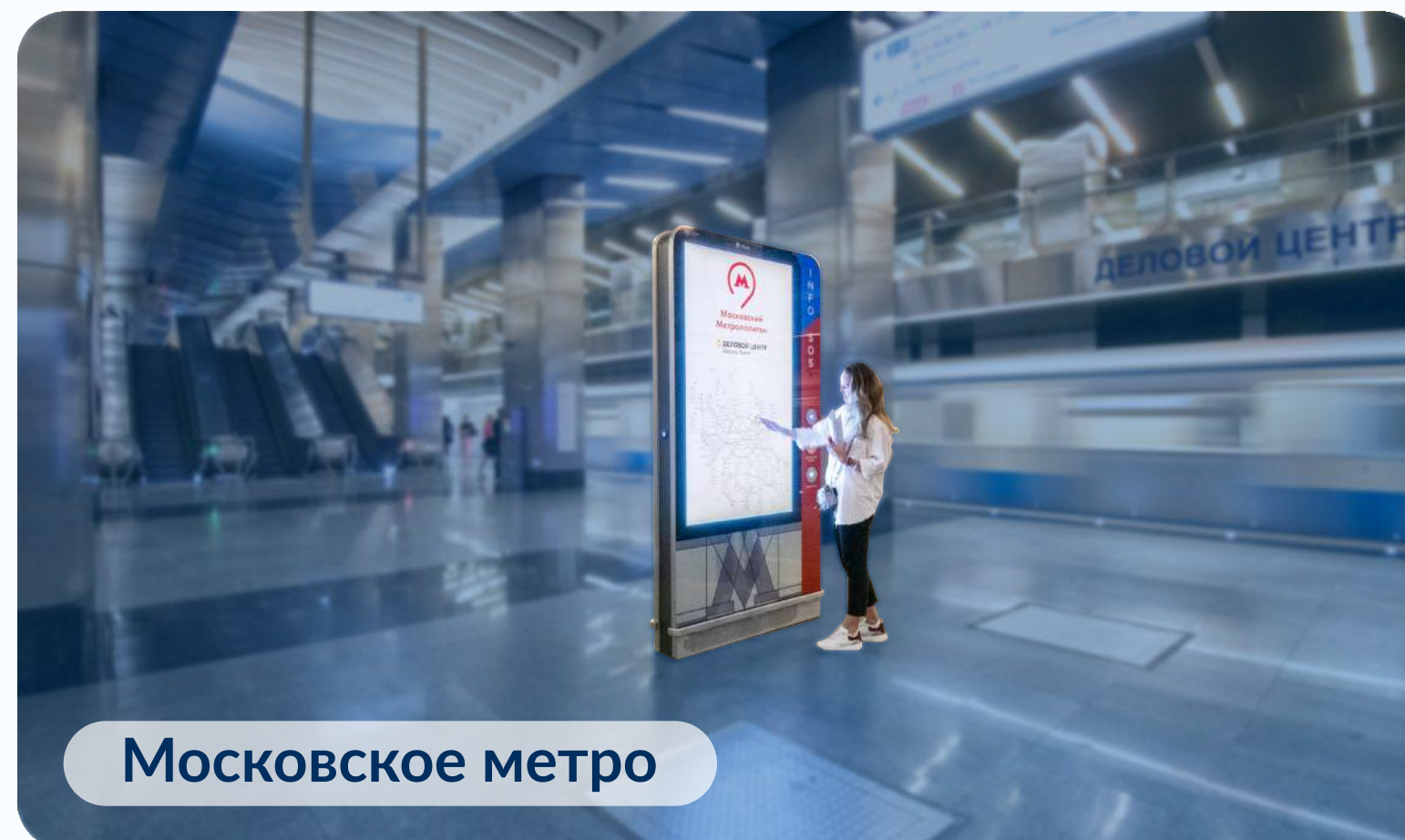
 **4 000** м²

производственных мощностей,
оснащенных передовым
оборудованием

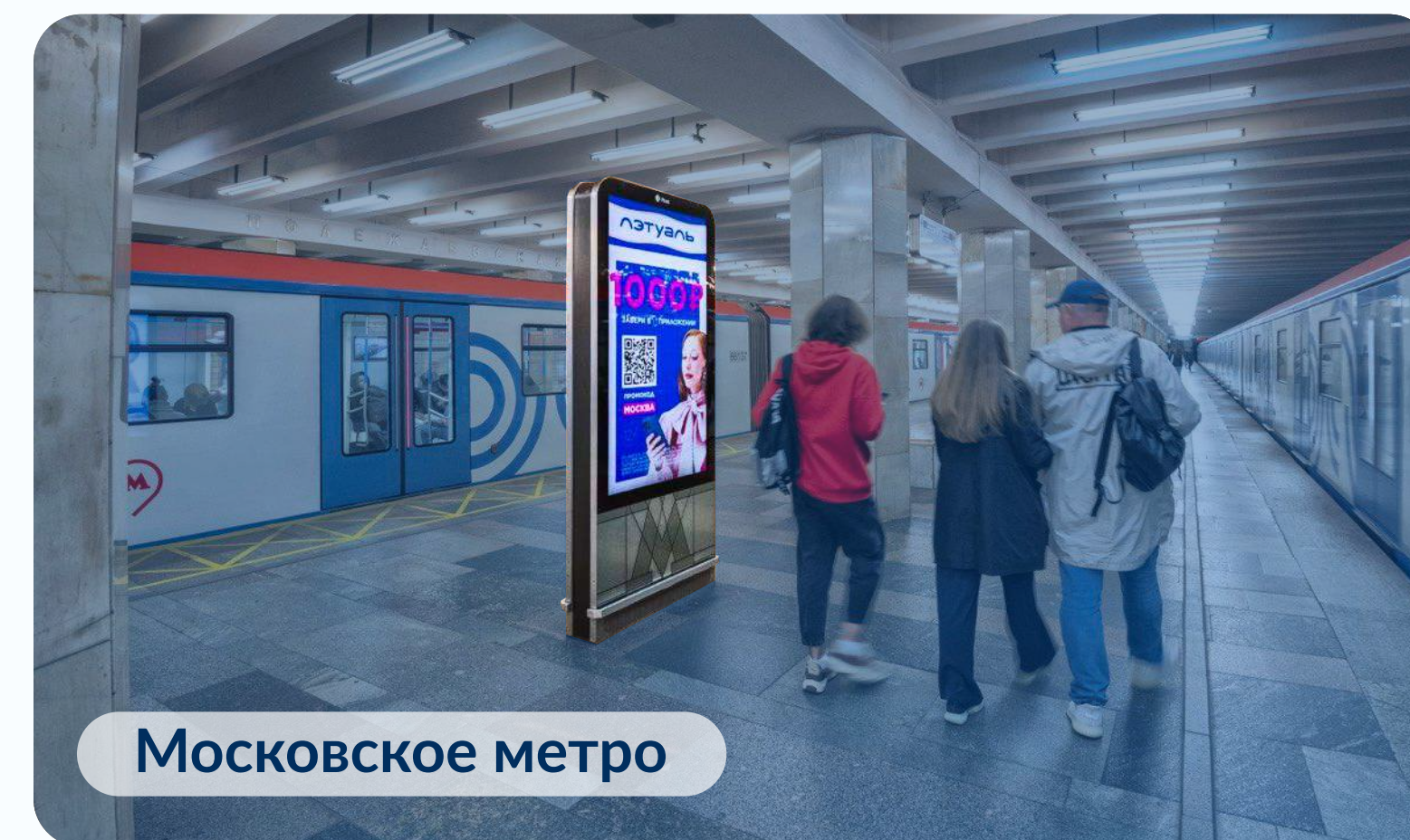
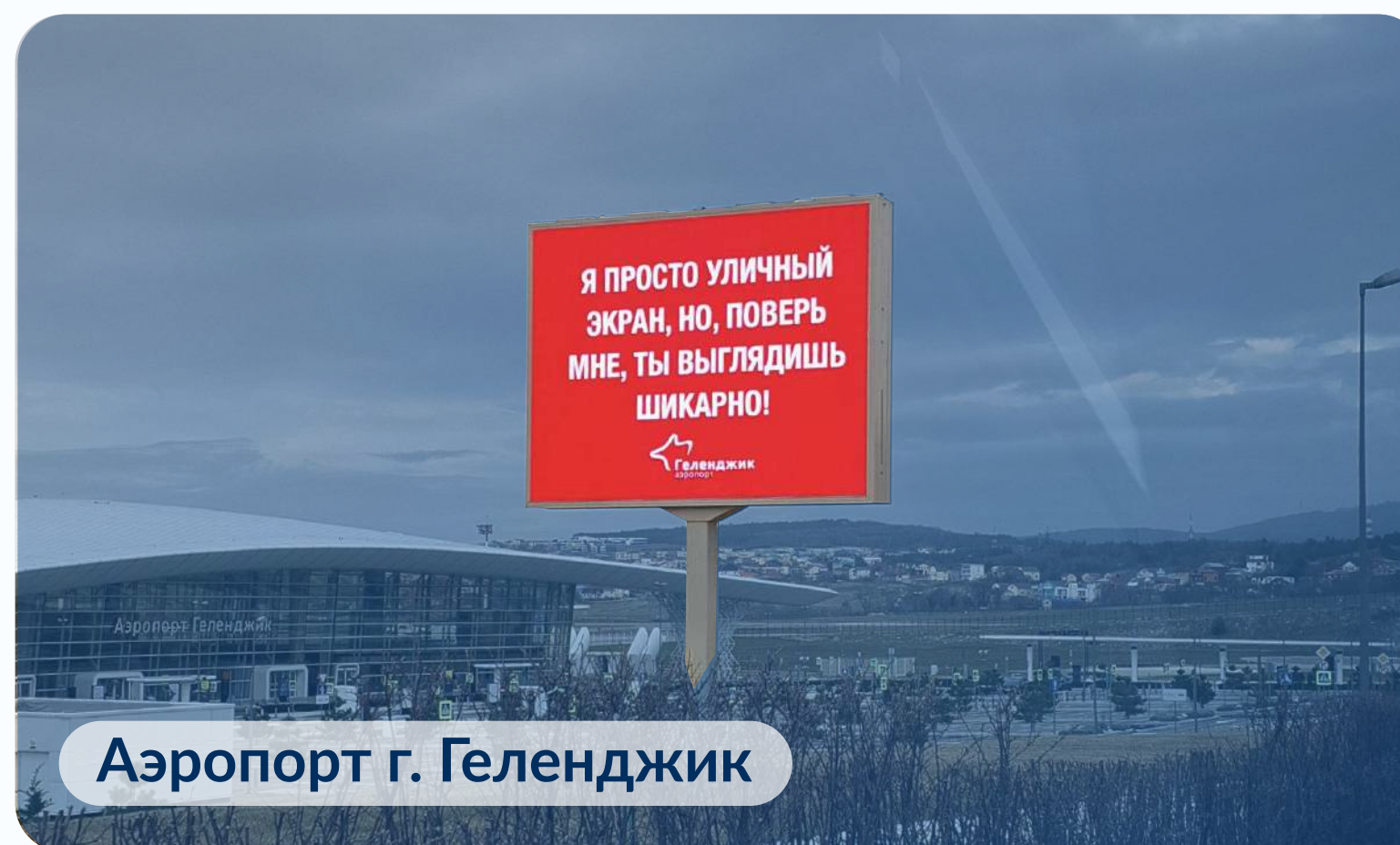
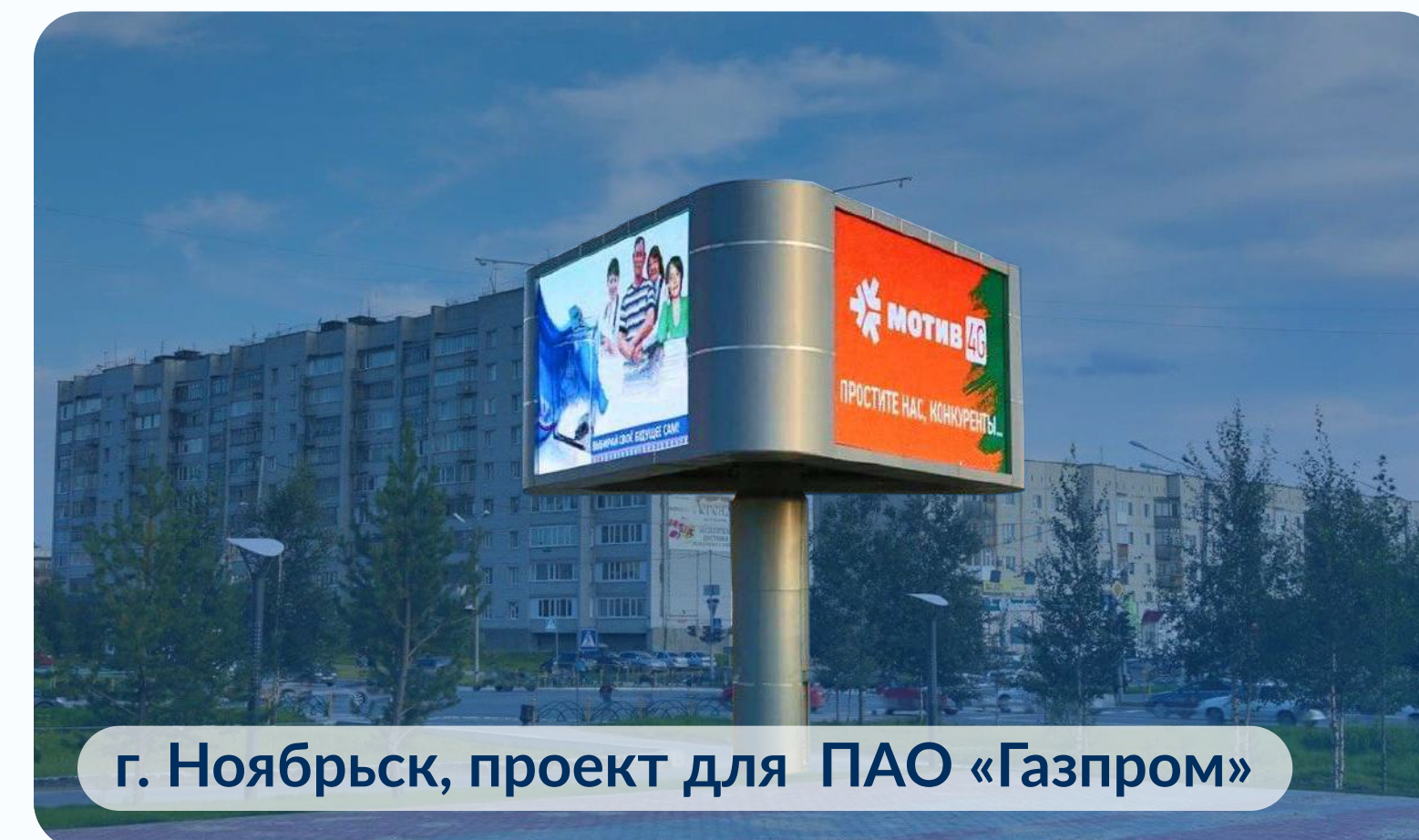
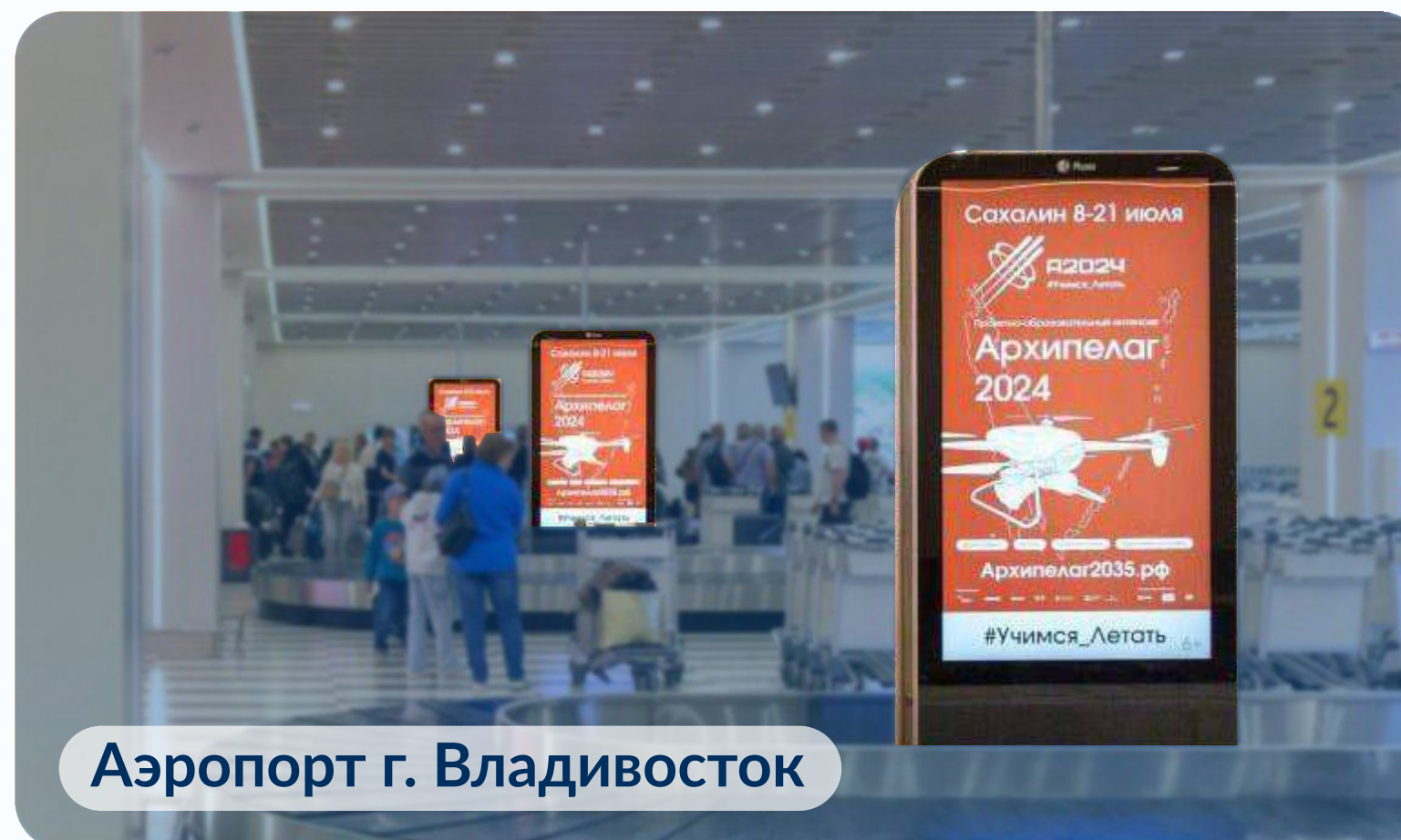
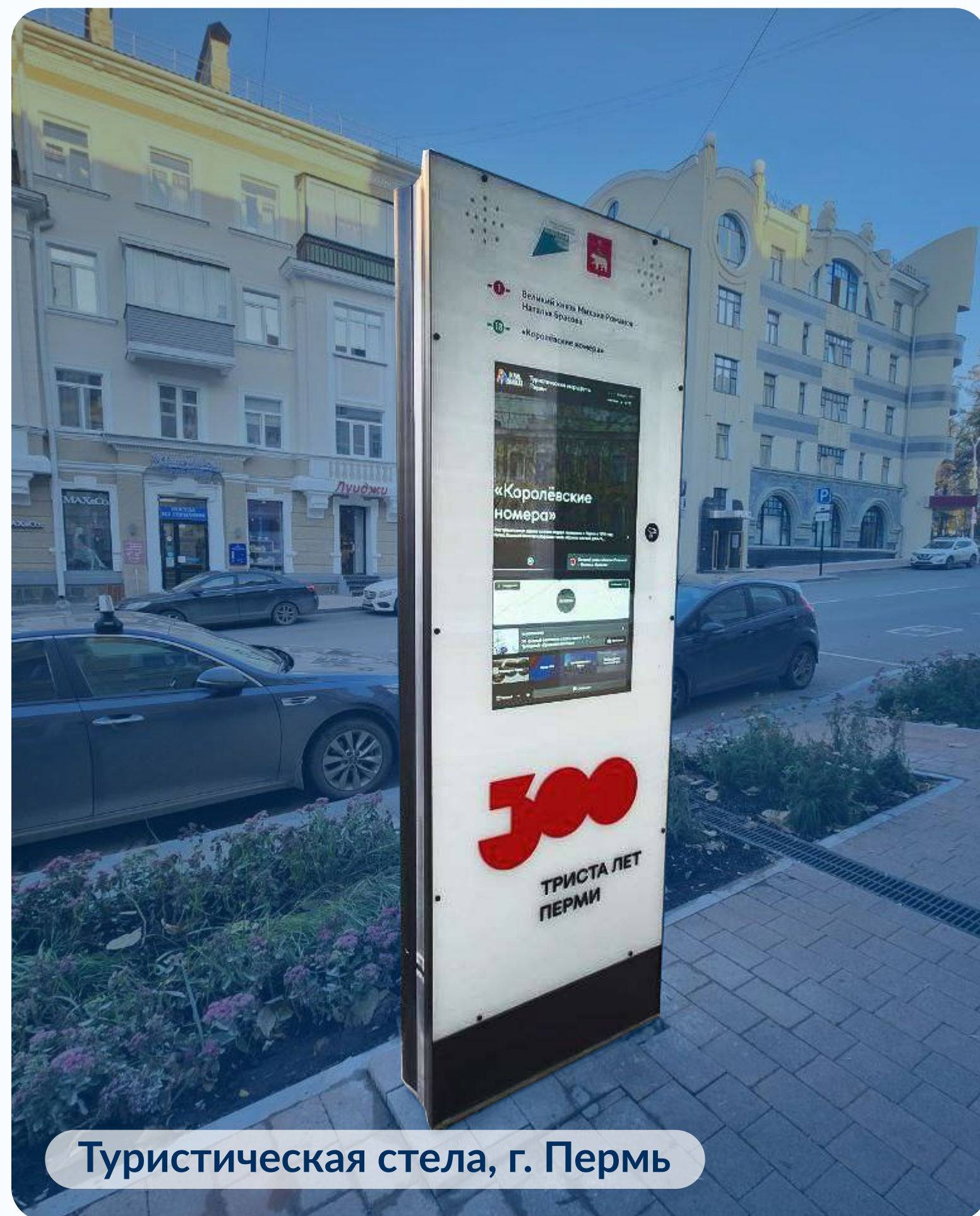
 **18** патентов

на высокотехнологичные
решения

Продукция DiMedia установлена в популярных локациях российских городов



Продукция DiMedia установлена в популярных локациях российских городов



Создаем город, в котором приятно

- 👤 ЖИТЬ
- 💼 работать
- ♥️ любить
- 😊 отдыхать
- 👶 растить детей
- 🏢 открывать бизнес
- 💡 создавать новое

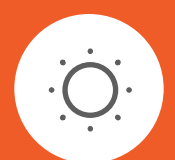


Решения DiMedia для современной городской инфраструктуры – это инвестиция в будущее региона.

Улучшая инфраструктуру города, мы создаем мотивирующую среду для развития сильных уникальных качеств его жителей.



из места ожидания автобуса в современный объект городской жизни



Днём. Арт-объект, к которому хочется подойти и разглядеть каждую деталь



Ночью. Островок безопасности, где можно спокойно подождать общественный транспорт или такси



Я как будто оказался в будущем 🥰



Вау, как круто!



Это новый уровень жизни! 🚀

это решение сразу

нескольких задач

Безопасность

Информирование

- LED-освещение

- Камеры для подключения к «Безопасному городу» и аналитики транспортных потоков

Wifi

- Ситиформат для рекламной или социальной информации

- Модуль звукового дублирования расписания и экстренной связи



- Табло прибытия транспорта

- Панель экстренной связи 112

USB-панель для зарядки устройств

- LCD-дисплей с расписанием прибытия транспорта и интерактивной картой города для построения маршрутов



Модернизация городской инфраструктуры

Комплекс остановочного павильона усиливает транспортную инфраструктуру города

это решение сразу

нескольких задач

Безопасность

Информирование

- LED-освещение

- Камеры для подключения к «Безопасному городу» и аналитики транспортных потоков

Wifi

- Ситиформат для рекламной или социальной информации

- Модуль звукового дублирования расписания и экстренной связи



Табло прибытия транспорта

- Панель экстренной связи 112

USB-панель для зарядки устройств

- LCD-дисплей с расписанием прибытия транспорта и интерактивной картой города для построения маршрутов



Модернизация городской инфраструктуры

Комплекс остановочного павильона усиливает транспортную инфраструктуру города

это решение сразу

нескольких задач

Безопасность

Информирование

● LED-освещение

● Камеры для подключения к «Безопасному городу» и аналитики транспортных потоков

Wifi

● Ситиформат для рекламной или социальной информации

● Модуль звукового дублирования расписания и экстренной связи



● Табло прибытия транспорта

● Панель экстренной связи 112

USB-панель для зарядки устройств

● LCD-дисплей с расписанием прибытия транспорта и интерактивной картой города для построения маршрутов



Модернизация городской инфраструктуры

Комплекс остановочного павильона усиливает транспортную инфраструктуру города

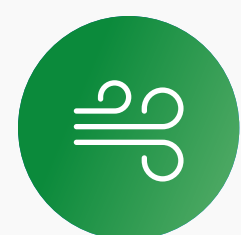
Прочная алюминиевая конструкция служит долгие годы



Алюминиевый сплав
устойчив к коррозии



Конструкции лёгкие и ударопрочные
Особая геометрия, закалка профиля, его многокамерность обеспечивают жесткость и устойчивость к деформации



Все конструкции проходят проверку на устойчивость к ветровым и снеговым нагрузкам

Для каждой конструкции профили разрабатываются индивидуально. Их проектирует наш инженерный отдел



Остановочные павильоны оснащаются современными системами информирования пассажиров и горожан



Модуль работает на ПО «Безопасная и комфортная городская среда» (БИКС) — собственная разработка DiMedia

Информирование

- расписание движения общественного транспорта
- дата, время, локация, погода
- трансляция рекламных и социальных роликов

Запуск сторонних приложений:

туристические, городские и государственные порталы

Построение маршрута

Соединение с экстренными службами

Трансляция рекламных роликов и социальной информации

Номер маршрута	Маршрут следования	Время прибытия	Время ожидания
62	Аккумуляторный завод — Майский проезд	14:25	4 мин
120	3-й микрорайон — с/о «Солнечное»	14:38	17 мин
15	Ж/Д вокзал — микрорайон «Восточный»	14:43	23 мин

на базе LCD-дисплея

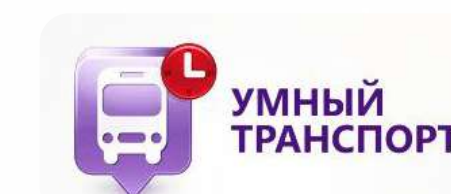


на базе LED-дисплея

Все перечисленные системы информирования интегрируются с городскими сервисами мониторинга



АСУ-
Навигация



и другими

Один продукт, который соединяет интересы жителей города и городской администрации

Социальный эффект для жителей:

Новая городская инфраструктура — новые эмоции и сознание



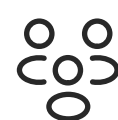
Воспитывается дух созидания и бережного отношению к окружающей среде



Жители активно участвуют в социально-экономической жизни города



Усиливается ощущение престижности жизни в городе



Укрепляется позиция ответственного гражданина

Результаты для администрации:



Укрепляется позиция региона в Рейтинге качества жизни



Формируется комфортная городская среда



Повышается уровень доверия к местным органам власти



Выполняются ключевые показатели социально-экономического развития



Повышается туристическая привлекательность

DiMedia – партнер проекта «Открыто для всех»

Социальный эффект
от внедрения умных
остановочных павильонов
DiMedia в городскую среду

людей с инвалидностью
в социально-экономическую
жизнь города

Формирование

к людям с инвалидностью

Повышение
городской и транспортной
инфраструктуры
для людей с инвалидностью

Повышение

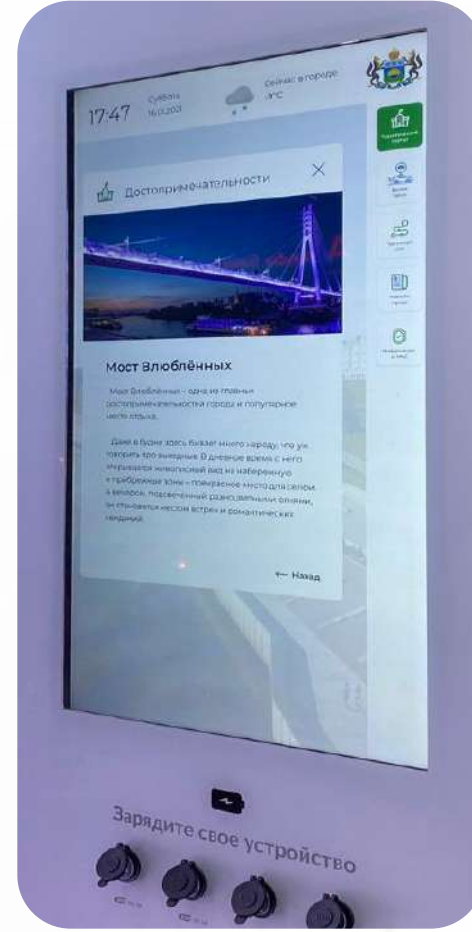
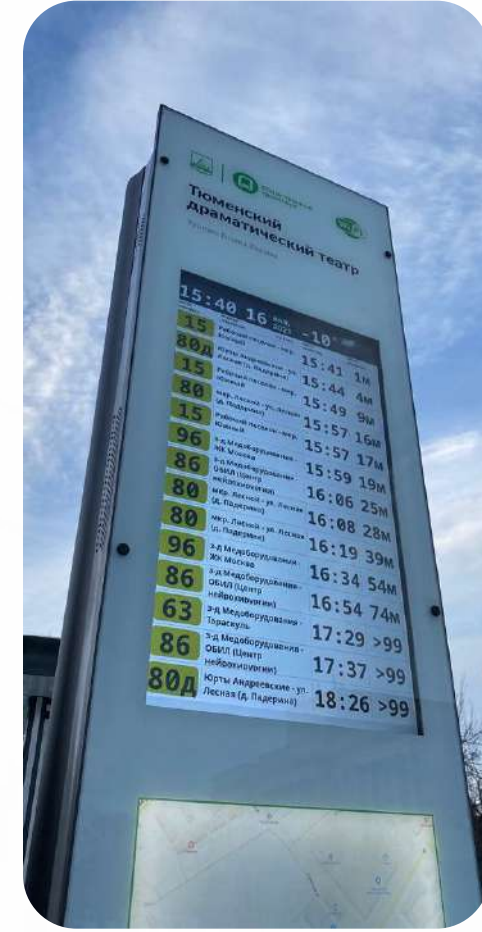
у лиц с инвалидностью

Формирование

/ развитие

Умные остановочные павильоны

г. Тюмень, ул. Республики



Павильоны расположены в популярных туристических местах города: рядом с набережной и Тюменским драматическим театром.

Они делают облик города современным и повышают комфорт передвижения по главной улице города.

Павильоны оснащены ярким LED-освещением, камерами видеонаблюдения, USB-зарядками и информационным сенсорным экраном с навигацией и ссылками на городские порталы

LCD-табло прибытия транспорта вынесены на отдельно стоящую стелу, выполненную в общем стиле с павильоном

Наши специалисты разработали ПО для вывода информации на табло прибытия транспорта

г. Тюмень, новый жилой квартал «Культура»



По желанию заказчика павильоны выполнены в концепции квартала: они ярко художественно оформлены и знакомят жителей города с произведениями знаменитого тюменского писателя Владислава Крапивина.

Остановочные павильоны не только украшают новый квартал, но и возвращают в жителей города любовь к тюменской земле.

Павильоны оснащены ярким LED-освещением с датчиком света, камерами видеонаблюдения, USB-зарядками и LCD-табло прибытия транспорта

Наши специалисты разработали ПО для вывода информации на табло прибытия транспорта

Умные остановочные павильоны

г. Мурманск, центральные кварталы города



В центре Мурманска установлены несколько полужакрытых павильонов с обогревателями. Поэтому павильоны не только умные, но и теплые, что особенно важно в арктическом климате.

Благодаря этим павильонам, ожидание транспорта на остановке для жителей и гостей города стало более комфортным.

Павильоны в полужакрытом исполнении, оборудованы инфракрасными обогревателями в потолке и лавочками с подогревом

Павильоны оснащены ярким LED-освещением с датчиком света, камерами видеонаблюдения, USB-зарядками и LCD-табло прибытия транспорта

Стенд DiMedia на выставке SmartTransport-2024



Уникальная особенность этой модели — адаптивное светодиодное полотно, расположенное по всему периметру крыши.

На нем можно выводить любую значимую информацию:

- расписание и статус прибытия транспорта
- время ожидания следующего транспортного средства
- информационные сообщения социального характера
- прогноз погоды
- дату и время
- рекламу и т.д.

Павильон оснащен LCD-табло прибытия транспорта, кнопками SOS, видеонаблюдением, USB-зарядками и ярким LED-освещением с датчиком света

Интерактивный модуль с 43-дюймовым экраном работает на ПО «БИКС» собственной разработки

Создаем продукты, которыми гордимся

Промышленный дизайн →

Создаем стильное и функциональное решение на основе мировых трендов и актуальных потребностей пользователей

Проектирование →

Алюминиевые профильные системы, несущие конструкции и элементы экстерьера — это собственные разработки DiMedia

Производство →

Закупаем материалы, сами производим все конструкции и тестируем их на заводе DiMedia в г. Тюмень

Все этапы работ на производстве выполняют наши специалисты

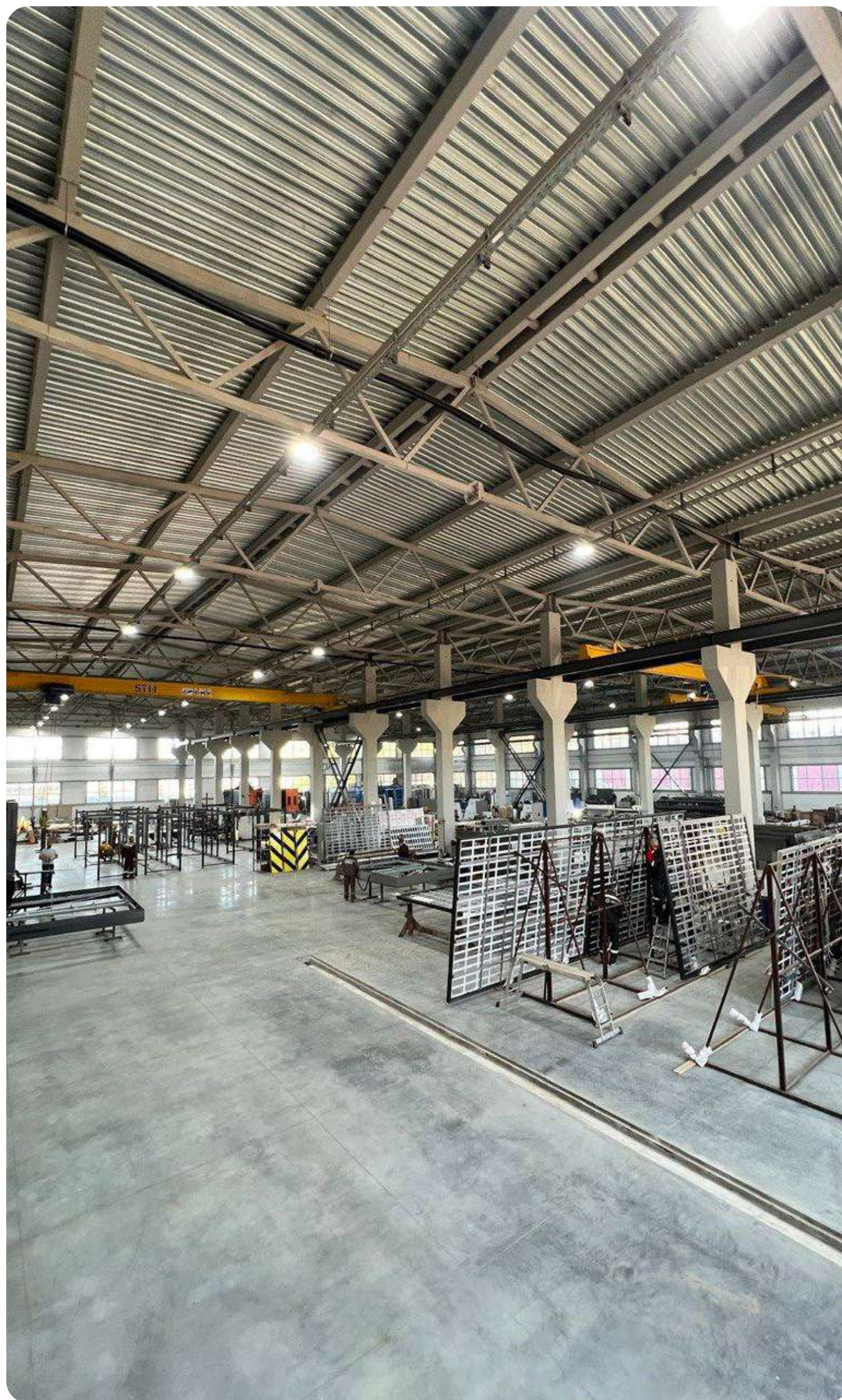
Транспортировка и установка →

Доставка осуществляется собственными автофурами DiMedia или при помощи транспортных компаний

Сервис и гарантийное обслуживание

Надёжность конструкций и систем закрепляется гарантией обслуживания с выездным сервисом





Приезжайте посмотреть, как устроено наше производство



Полный цикл сборки



Развиваем культуру производства



Строгий контроль качества и тестирование готового продукта

Компания сертифицирована по международным стандартам ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015

Мы обеспечиваем регулярно высокое качество продуктов и стремимся снизить нагрузку на окружающую среду



Влюбляем в город

“

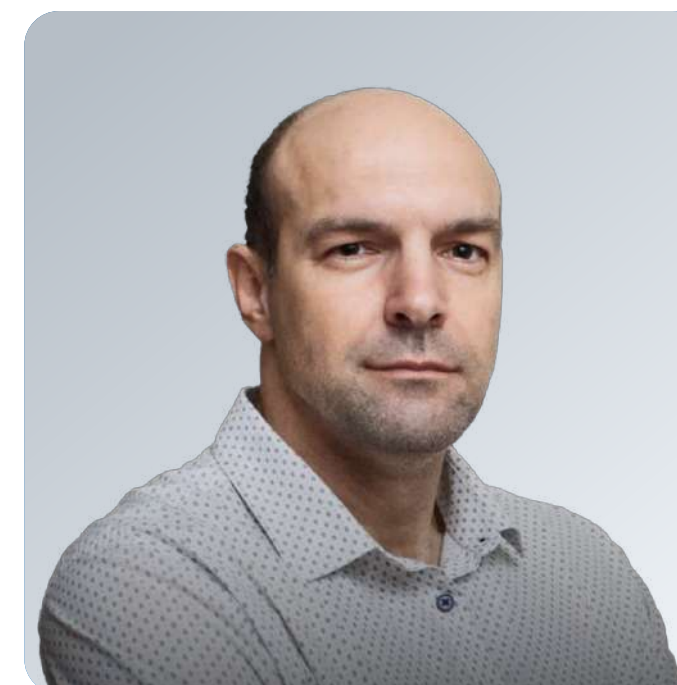
Мы уверены, что среда формирует сознание людей, которые в ней живут.

Делая городскую инфраструктуру технологичной и функциональной, мы помогаем формировать поколение активных граждан, которые связывают свое будущее с городом и меняют его к лучшему.

Команда DiMedia



Генеральный директор



Технический директор



Заместитель директора
по информационным
технологиям



Заместитель директора
по техническим
вопросам



Заместитель директора
по производству



Главный инженер

DiMedia

Интеллектуальные решения
для городской среды

Многоканальный телефон

+7 (3452) 63-80-30

Электронная почта

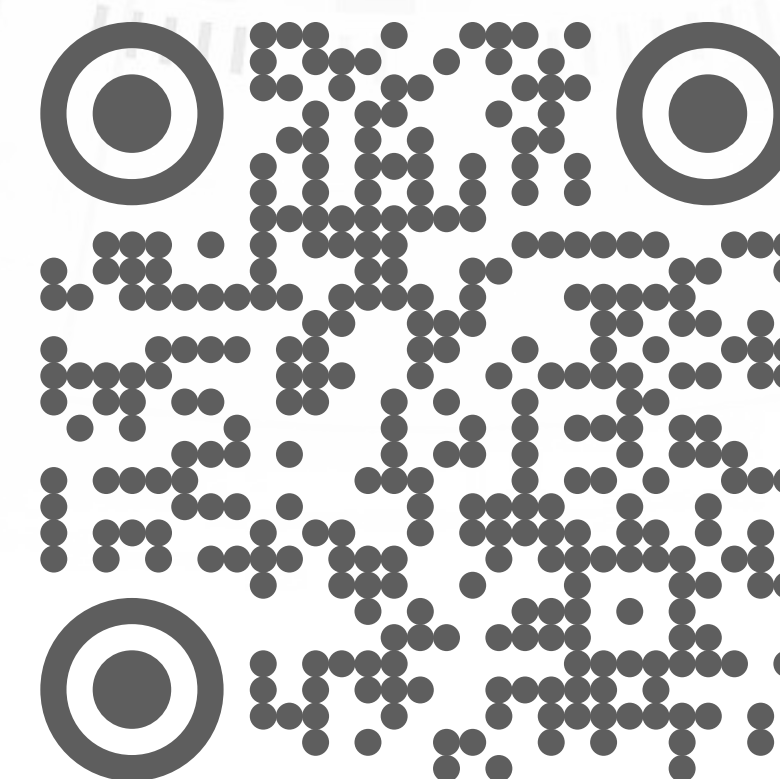
info@di.media

Telegram-канал

@dimediacompany

Сайт

www.di.media



Компания DiMedia — партнер Агентства стратегических инициатив
и Алюминиевой ассоциации