



LCD-ЭКРАНЫ

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ OUTDOOR И INDOOR LCD-ДИСПЛЕИ OUTDOOR LCD-КАССЕТЫ
FORK-BOX WALLET-BOX ПИЛОНЫ V-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ
НАСТЕННЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ INDOOR LCD-ДИСПЛЕИ ВИДЕОСТЕНЫ

Содержание

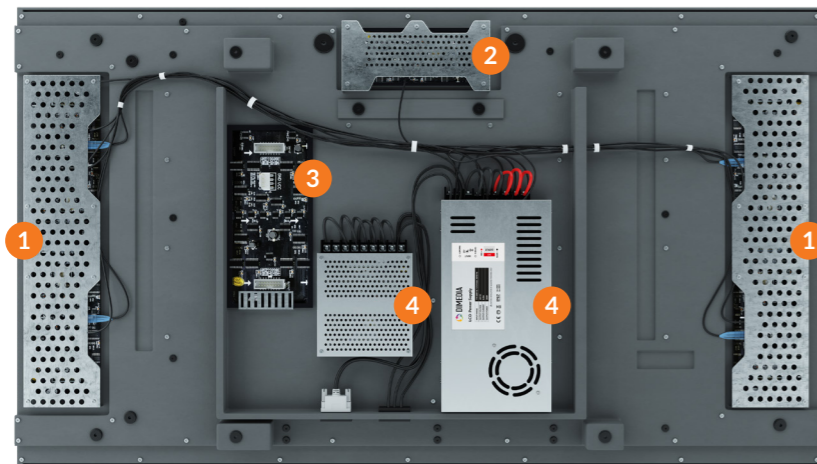
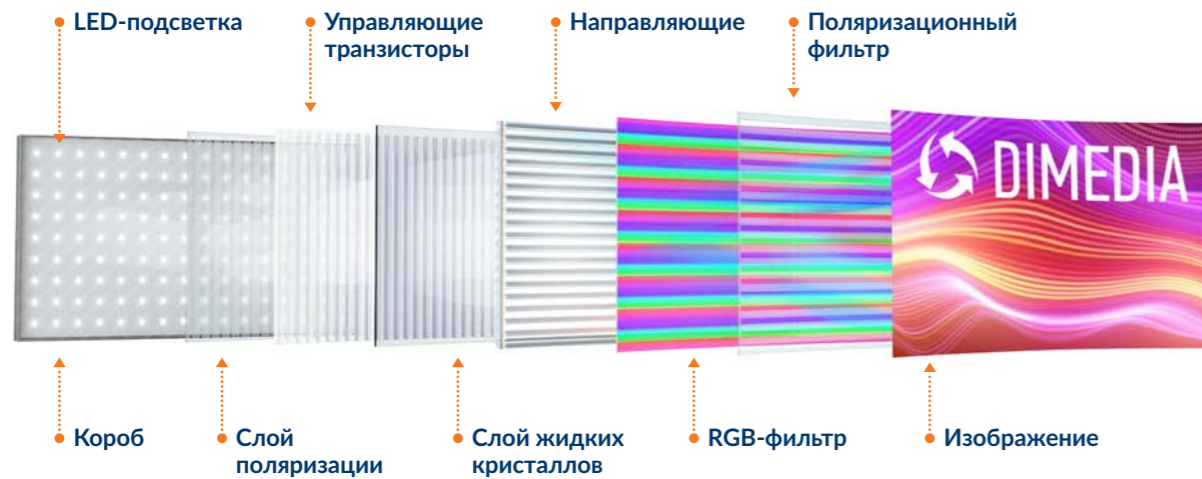
LCD-экраны	2
Уличная LCD-кассета	8
Отдельностоящие портретные Outdoor LCD-дисплеи	10
Отдельностоящие ландшафтные Outdoor LCD-дисплеи	12
Fork Box Portrait: Отдельностоящие портретные Outdoor LCD-дисплеи	14
Fork Box Landscape: Отдельностоящие ландшафтные Outdoor LCD-дисплеи	15
Пилоны портмоне Wallet Box	16
Пилон V-образный	18
Отдельностоящие портретные Indoor LCD-дисплеи	22
Отдельностоящие ландшафтные Indoor LCD-дисплеи	23
Настенные портретные Indoor LCD-дисплеи	24
Настенные ландшафтные Indoor LCD-дисплеи	25
LCD-дисплеи с потолочным креплением в портретном и ландшафтном исполнении	26
Настенные и напольные витринные Indoor LCD-дисплеи	27
Медиаплеер	28
Видеостены	30
Логистика	31
О предприятии	33
История	36

LCD-экраны

Профессиональные LCD-дисплеи оснащены промышленной матрицей с увеличенной яркостью и защищены антибликовым стеклом. Они предназначены для уличного или интерьерного использования 24/7. Выпускаются в различных исполнениях и комплектациях, могут оборудоваться мультитач панелью.

Industrial grade	TV grade (commercial)
110 °C	68 °C

Использование Industrial grade матриц позволяет делать подсветку яркостью до 5000 кд/м².



- 1 Драйверы подсветки** отвечают за управление подсветкой (LED backlight control board)
- 2 Драйвер матрицы** отвечает за управление матрицей (OC control board)

- 3 Плата видеосигнала** отвечает за получение изображения с внешнего источника и содержит все необходимые разъемы для подключения HDMI, DVI и т.д. (Switch Board)
- 4 Блоки питания матрицы и подсветки**

Преимущества

- Работа в режиме 24/7
- Яркость до 5000 кд/м²
- FULL HD или 4K в зависимости от размера конструкции
- Экран читаем при ярком солнечном свете
- Отсутствие эффекта черных пятен при работе на солнце
- Промышленный источник питания
- Широкие углы обзора до 178°
- 4G, Wi-Fi, Ethernet – все виды подключения
- Автоматическая регулировка яркости
- Экономичная светодиодная подсветка DIRECT LED
- Встроенный медиаплеер для управления контентом
- Профессиональная матрица высокого разрешения Samsung, LG, BOE
- Высокая надёжность всех компонентов, гарантия до 3 лет

Дополнительные опции

По желанию заказчика LCD-дисплеи могут быть оборудованы следующими опциями:

- Сверхяркий экран
- IP-камера, подключенная к медиаплееру
- Тревожная кнопка для связи со спецслужбами
- Сенсорный дисплей
- Оборудование конструкции точкой доступа Wi-Fi
- Микрофон
- Защитное покрытие
- Подключение конструкции к сети 3G-4G
- Звуковое оповещение
- Автоматическая регулировка яркости
- Считыватели NFC
- Антибликовое светоотражающее стекло
- Покрытие пленкой «антиграффити»
- Система мониторинга состояния и все необходимые датчики
- Обогрев конструкции

Наша компания использует три типа систем охлаждения

В уличных и витринных LCD-экранах используется сверхъяркая LED-подсветка, выделяющая большое количество тепла. Для бесперебойной работы экрана и сохранения срока службы

матрицы, жидкие кристаллы должны находиться в определённом температурном диапазоне. На данный момент существует три основные системы охлаждения.

1 Принудительная вентиляция

Забор уличного воздуха системой вентиляторов и обдув нагревающихся элементов внутри корпуса.

- Требуется установка в отдельный корпус
- Наличие расходных фильтров очистки воздуха

До +40 °C

2 Радиаторное охлаждение

Современный способ охлаждения за счёт излучателей рассеивающих тепло от нагревающихся элементов.

- Не требует установки в отдельный корпус
- Отсутствуют обязательные расходные элементы

Уличная Outdoor LCD-кассета

Подробнее о системе на следующем развороте, стр. 14-15 →

До +50 °C

3 Кондиционирование

Подключение промышленного кондиционера к закрытой системе циркуляции воздуха, поддерживает оптимальную для компонентов температуру.

- Требуется установка в отдельный корпус с дополнительным пространством под кондиционер
- Наличие расходных фильтров очистки воздуха
- Замена фреона раз в несколько лет

До +55 °C

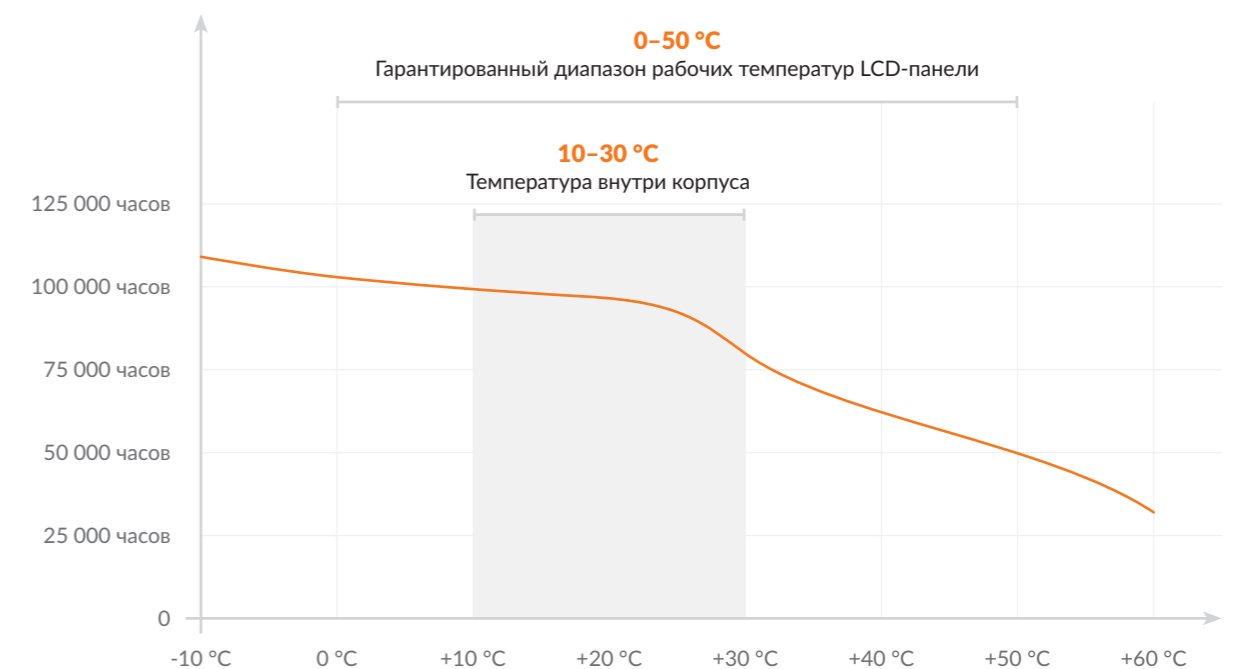
Изменение температуры внутри конструкции при различной уличной температуре

°C на улице	°C внутри конструкции										Срок службы матрицы в часах
	-40	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	+40	+50	
Вентиляция	+5	+5	+5	+5	0	+15	+25	+35	+50	—	50 000
Радиатор	+5	+5	+5	+5	0	+10	+20	+32	+43	+55	70 000
Кондиционер	+5	+5	+5	+5	0	+10	+20	+20	+20	+25	100 000

Энергопотребление



Влияние температуры внутри конструкции на срок службы LCD-экрана



Уличные Яркие Всепогодные



ISO 9001



Маркировка CE



IP65



Тачскрин **ОПЦИЯ**



Три типа охлаждения



-40 °C

+50 °C

Уличная LCD-кассета

DMA OH

Специализированный Outdoor LCD-экран со встроенной радиаторной системой охлаждения. Включает в себя комплекс инженерных решений DiMedia, обеспечивающих одинаковую температуру в каждой точке ЖК-матрицы.

Конструкция кассеты запатентована после многочисленных программных и опытно-экспериментальных тестов. Электронные компоненты кассеты надёжно защищены от попадания пыли и влаги по стандарту IP 65. Радиаторный принцип теплообмена обеспечивает свыше 70 000 часов непрерывной работы LCD-экрана, не требует использования сменных воздушных фильтров и дополнительного обслуживания.

Для использования под прямыми солнечными лучами экран имеет высокий уровень яркости и повышенную контрастность. Защитное стекло оснащается опциональным антибликовым покрытием. Уличные LCD-кассеты подходят для круглосуточного использования при окружающей температуре от -40 до +50 °C.

Кассета автоматически снижает яркость экрана в зависимости от уровня внешнего освещения. В ночное время яркость снижается до 80%, значительно экономя энергопотребление.



-  ISO 9001
-  Маркировка CE
-  IP65
-  Такскрин ОПЦИЯ



Срок службы матрицы



← Подробнее на стр. 5

Энергопотребление



Варианты монтажа кассет

Настенный и подвесной

Кассета полностью готова к эксплуатации. Например, её можно расположить на стене или подвесить на потолок.



На опоры

Простым и выгодным вариантом может стать использование Outdoor-кассеты без дополнительных конструкций. Для этого достаточно закрепить её на двух опорах, в портретном или альбомном исполнении. Кассета уже подготовлена к всепогодным условиям и оснащена защитой от пыли и влаги по стандарту IP 65.



Кассеты могут располагаться на расстоянии менее 3 см друг от друга, что позволяет создавать двусторонние LED-экраны без значительных затрат на корпус.

В различные конструкции

Вы можете монтировать кассеты в любые конструкции DiMedia или сторонних производителей. Конструкция должна обеспечивать достаточный приток воздуха в корпус*. Кассеты могут устанавливаться с нескольких сторон конструкции, на расстоянии менее 3 см друг от друга.



*Для разных размеров кассет и различных конструкций, рассчитывается индивидуальный необходимый воздушный поток.

Отдельностоящие портретные Outdoor LCD-дисплеи

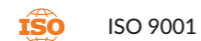
Отображение цифрового контента возможно при любых внешних условиях.

Профессиональный LCD-дисплей защищен антибликовым стеклом, снабжен промышленной матрицей и отличается увеличенной яркостью для уличного использования 24/7. Опционально может оснащаться мультитач панелью.

Для использования в экстремальных погодных условиях высокой и низкой температуры, в конструкции применена система вентиляции и обогрева, разработанная нашей компанией. Дисплеи хорошо показывают себя в работе, как в холодных северных условиях, так и в жарких и пыльных южных.

Пилон производится из алюминиевого профиля и доступен в любом цвете по каталогу RAL.

Во всех вариантах исполнения вся электротехническая часть поднята от уровня пола на 20 сантиметров, для ее защиты при значительном поднятии уровня воды.



ISO 9001



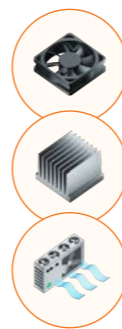
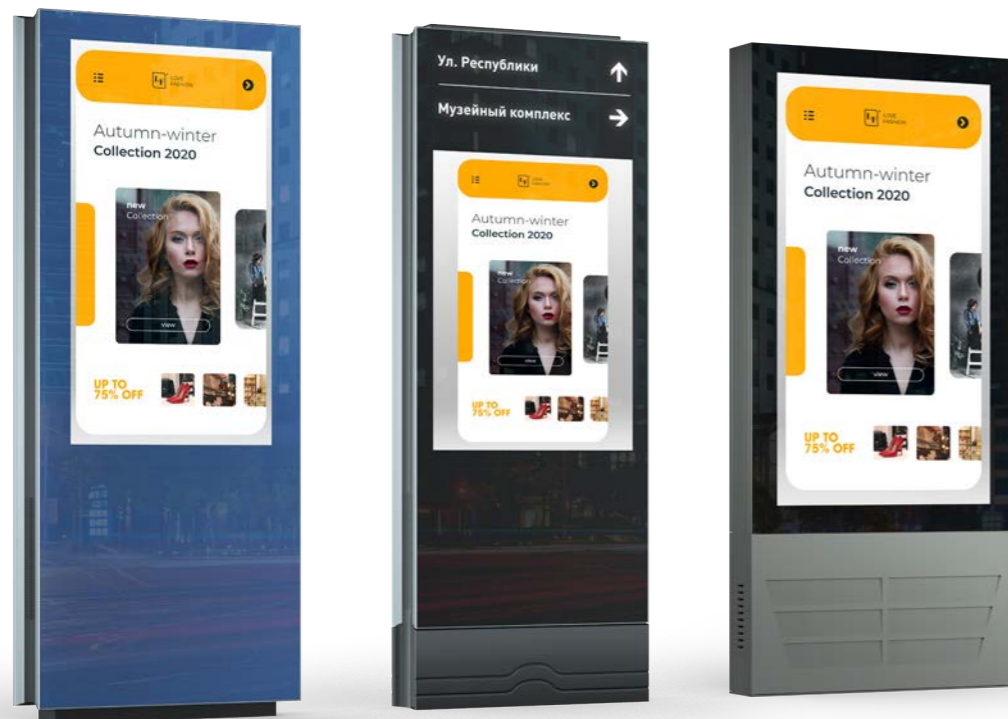
Маркировка CE



IP65



Тачскрин **ОПЦИЯ**



Технические характеристики

Модель	43 LCD	49 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	49"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1080 × 1920			2160 × 3840		
Яркость, кд/м ²	2500-3500					
Видимая часть экрана Ш × В, мм	532 × 944	607 × 1077	680 × 1210	808 × 1433	930 × 1652	1066 × 1897
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	1307 × 2858 × 124					
Энергопотребление, Вт	330		450	544	800	1500

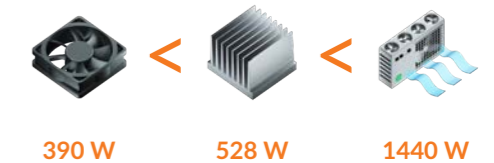
* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 290 мм)

Срок службы матрицы



← Подробнее на стр. 5

Энергопотребление



Варианты исполнения




Отдельностоящие ландшафтные Outdoor LCD-дисплеи

Ландшафтное расположение экрана наиболее подходит для демонстрации информации и видеорекламы со стандартным соотношением сторон 16:9.


В любом месте, где должна отображаться адресная реклама, ориентированная на конкретную целевую группу, LCD-дисплей является оптимальным решением.

Коммерческие сообщения или медиаролики могут быть загружены удаленно и будут мгновенно отображаться на дисплее.

 ISO 9001

 Маркировка CE

 IP65

 Тактильный экран **ОПЦИЯ**



Технические характеристики

Модель	43 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1920 × 1080			3840 × 2160	
Яркость, кд/м ²	2500–3500				
Видимая часть экрана Ш × В, мм	1018 × 573	1210 × 681	1433 × 808	1652 × 930	1876 × 1057
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	1215 × 1936 × 240	1340 × 1990 × 240	1610 × 2040 × 240	1782 × 2125 × 240	2071 × 2183 × 240
Энергопотребление, Вт	330	450		544	1500

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 290 мм)

Срок службы матрицы



← Подробнее на стр. 5

Энергопотребление




Варианты исполнения



Fork-Vox Portrait: Отдельностоящие портретные Outdoor LCD-дисплеи


В качестве вариантов уличных пилонов, мы предлагаем наши решения в виде стоящих на двух ногах LCD-дисплеев. Таким образом, у вас есть дополнительный вариант дизайна для интеграции конструкции в городскую среду.

Охлаждение, отопление и управляющая электроника встроены в корпус конструкции так, чтобы не создавать каких-либо ограничений для эксплуатации и безопасности. В данной конструкции охлаждение LCD-панели может быть основано на принудительной вентиляции, либо возможно использование кассеты.

 ISO 9001

 Маркировка CE

 IP65

 Тачскрин опция



Технические характеристики

Модель	43 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1080 × 1920		2160 × 3840		
Яркость, кд/м ²	2500–3500				
Видимая часть экрана Ш × В, мм	573 × 1018	681 × 1210	808 × 1433	930 × 1652	1057 × 1876
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	712 × 1320 × 175	861 × 1445 × 175	988 × 1668 × 175	1110 × 1888 × 175	1257 × 2121 × 175
Энергопотребление, Вт	330	450	544	800	1500


* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 290 мм)

Fork-Vox Landscape: Отдельностоящие ландшафтные Outdoor LCD-дисплеи

Модель на двух опорах также может быть предназначена для демонстрации рекламы с популярным ландшафтным расположением.

Независимо от того, какую модель вы выберете, вы всегда получите продукт самого высокого качества для использования на открытом воздухе.

В данной конструкции охлаждение LCD-панели может быть основано на принудительной вентиляции, либо возможно использование кассеты.

 ISO 9001

 Маркировка CE

 IP65

 Тачскрин опция



Технические характеристики

Модель	43 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1920 × 1080		3840 × 2160		
Яркость, кд/м ²	2500–3500				
Видимая часть экрана Ш × В, мм	1018 × 573	1210 × 681	1433 × 808	1652 × 930	1876 × 1057
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	1268 × 760 × 175	1394 × 912 × 175	1610 × 1040 × 175	1836 × 1160 × 175	2077 × 1300 × 175
Энергопотребление, Вт	330	450	544	800	1500

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 290 мм)

Пилоны портмоне Wallet Box

Интерактивный пилон с LED-дисплеями высокой чёткости. Многофункциональная рекламно-информационная конструкция с функциями социальной направленности.

Конструкция оснащается мультитач-экранами. Может совмещать в себе функции рекламносителя, городского информационного стенда и навигационной системы.



Доступно два варианта исполнения:
0,72 × 2,86 м и 1,15 × 2,86 м

Зарядное устройство USB



Мультитач-экраны

Дополнительное оборудование



- Камера видеонаблюдения
- Wi-Fi точка доступа
- Кнопка вызова экстренных служб

Выдвижной отсек

В конструкции предусмотрен специальный выдвижной отсек, предназначенный для хранения социально направленных предметов:

- Измеритель давления
- Огнетушитель
- Аптечка
- Ингалятор для астматиков
- Дефибриллятор



Wallet Box оснащается LCD-дисплеями высокого качества с функцией мультитач и временем отклика не более 10 мс.

При необходимости конструкция снабжается двумя дисплеями, один из которых поддерживает мультитач.

Пилон V-образный

Рекламно-информационная конструкция «ближнего поля» с двумя ЖК-панелями с защитным стеклом

Готовое решение для показа рекламы и трансляции видеоконтента в помещениях с большим потоком людей (торговые центры, аэропорты, вокзалы).


Конструкция оборудована двумя ЖК-панелями размером 65 или 75 дюймов, яркостью 700 кд/м² и разрешением 4K. Каждая панель оснащается встроенным компьютером на базе процессора Core i5 для отображения видео высокого разрешения. За лицевым стеклом размещены видеокамеры (5 Мп, SX5M4140-V2.0), предназначенные для мониторинга и видеорегистрации, а также подключения к системам распознавания образов и подсчета рекламного трафика.


Для удаленного управления в конструкции предусмотрена возможность подключения к сети с помощью LAN-кабеля или встроенного Wi-Fi передатчика. Также опционально возможно оснащение конструкции 4G-модемом, Wi-Fi-роутером и устройством удаленного управления электропитанием.

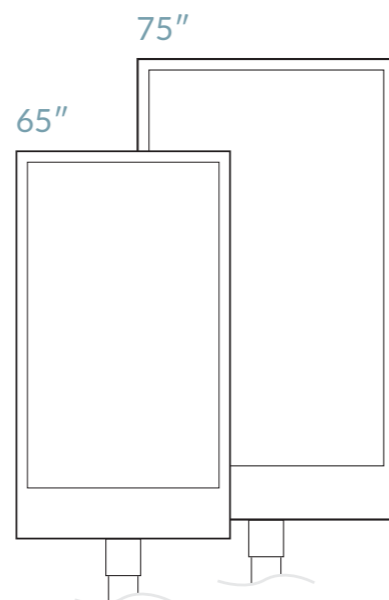


4K Разрешение экрана

i5 Встроенный компьютер на базе процессора Core i5

 Видеокамеры для мониторинга и видеорегистрации

 Опциональное оснащение 4G-модемом, Wi-Fi-роутером и устройством удаленного управления электропитанием



Особенности

1 Бесшовная реализация дизайна конструкции

Отсутствие внешних крепежных элементов, метизов, фурнитуры

2 LCD боксы

Готовые к установке, полностью собранные модули

3 LCD-панель

с диагональю 65 или 75 дюймов и яркостью 700 кд/м²

4 Полноразмерное фронтальное стекло

6 Безфланцевый конструктив базовой стойки

Облегчает сборку конструкции превращая ее в удобный поэтапный монтаж LCD-боксов, облицовочных и опциональных элементов через верх (поэтапная сборка — снизу вверх).

5 Торцевые декоративные элементы из чёрного акрила 5 мм

или каленого тонированного стекла 4 мм по желанию заказчика

7 Цельнометаллическая декоративная усиленная юбка основания

Для стабильной защиты от внешних повреждений

8 Пластиковый декоративный элемент перехода (стойка-голова)

9 Заводская шелкографическая печать по периметру стекла

Современная альтернатива пленке Orascal или стандартной шелкографии, наносимой по периметру стекла большинством производителей



10 Принудительная вентиляция для выброса тепла

на базе вентиляторов SanAce 92W (Sanyo Denki, Япония)



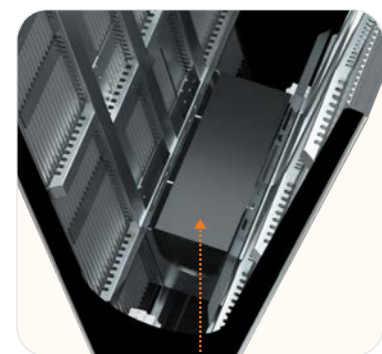
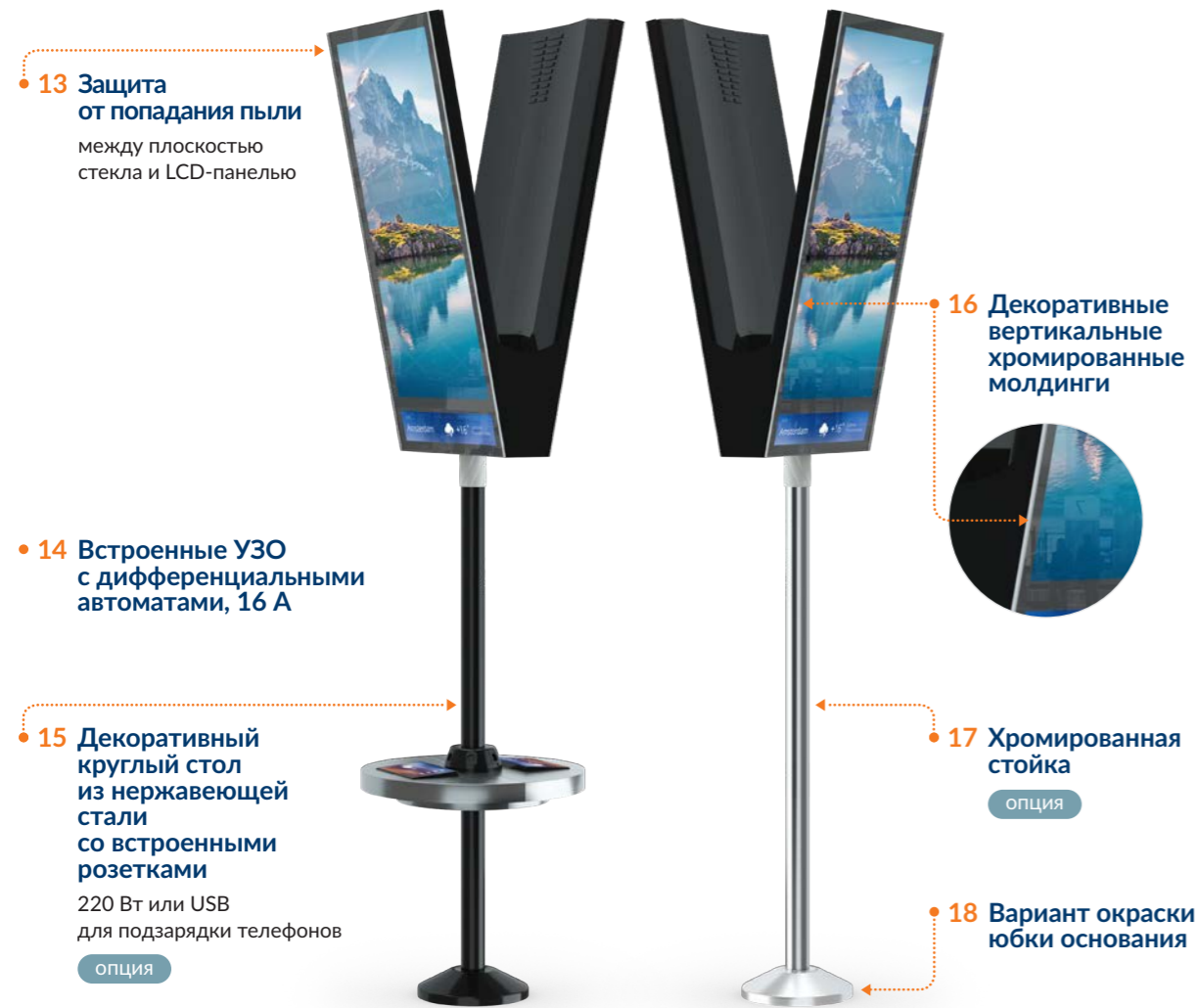
11 Дополнительная радиаторная система отвода тепла

Равномерное распределение тепла по всей площади панели, уравнивание температур в каждой точке LCD-матрицы

12 Специализированная ниша

для дополнительного оборудования под съёмной крышкой на защёлках

Особенности



- 19 **Компьютер PC Core i5 (4GB RAM, 128 GB SSD) со встроенным Wi-Fi**
в боксе под съёмной крышкой на защёлках



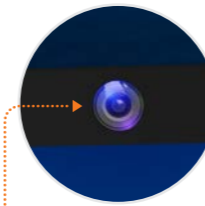
- 20 **Задняя плоскость с коннекторами**



- 21 **Воздухозаборные кассетные фильтры**

Опции

- 22 **Устройство удаленного управления электропитанием**
по сети Ethernet/Internet (IP PDU) с поддержкой управления по SMS и встроенным аккумулятором



- 23 **Видеокамера**
Предназначена для мониторинга и видеорегистрации, а также подключения к системам распознавания образов и подсчета рекламного трафика

- 24 **36.6 дюймовая горизонтальная LCD-панель**
Отображение времени, погоды, температуры, влажности, сообщений служб 112, МЧС и другого контента на усмотрение заказчика

- или
- 25 **Окно для логотипа оператора**



- 26 **Декоративный круглый стол из нержавеющей стали со встроенными розетками**
220 Вт или USB для подзарядки телефонов

- 27 **Встроенные в декоративный стол мониторы 18.5 дюймов**
с сенсорными экранами, расположенными под углом к плоскости стола

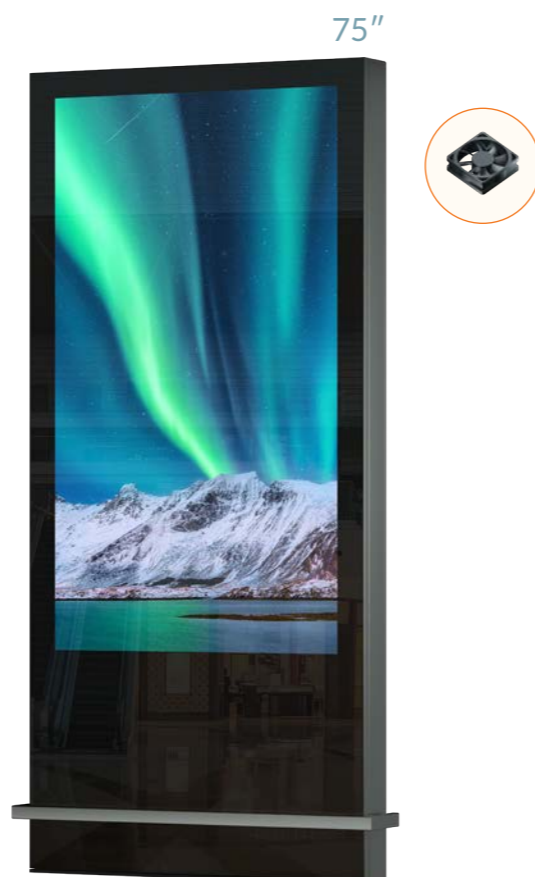
Отдельностоящие портретные Indoor LCD-дисплеи

С переходом на цифровую рекламу на экранах высокой чёткости компании открывают новые возможности для представления всего ассортимента, используя только один рекламный носитель непосредственно в точке продаж.

Матрицы промышленного качества установлены в премиальный корпус и могут работать в режиме 24/7. Качественная сборка и стеклянная фронтальная панель подчёркивают высокий уровень изготовления.

Для односторонней конструкции возможна поставка Super Slim.

-  ISO 9001
-  Маркировка CE
-  IP65
-  Тачскрин опция



Технические характеристики

Модель	43 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1080 × 1920		2160 × 3840		
Яркость, кд/м ²	500–2000				
Видимая часть экрана Ш × В, мм	532 × 944	681 × 1210	808 × 1433	930 × 1652	1066 × 1897
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	712 × 1810 × 160	860 × 2010 × 160	985 × 2210 × 160	1110 × 2410 × 160	1235 × 2610 × 160
Энергопотребление, Вт			140	220	425

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 110 мм)

Отдельностоящие ландшафтные Indoor LCD-дисплеи

Современные цифровые LCD-дисплеи могут транслировать не только рекламу, но и помогать ориентироваться в аэропорту или в торговом центре.

Эффективные сенсорные технологии позволяют пользователю получать доступ к необходимой ему информации.

Для односторонней конструкции возможна поставка Super Slim.

-  ISO 9001
-  Маркировка CE
-  IP65
-  Тачскрин опция



Технические характеристики

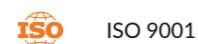
Модель	43 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1920 × 1080		3840 × 2160		
Яркость, кд/м ²	500–2000				
Видимая часть экрана Ш × В, мм	944 × 532	1210 × 681	1433 × 808	1652 × 930	1897 × 1066
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	1268 × 1810 × 180	1394 × 1810 × 180	1615 × 1910 × 180	1836 × 2010 × 180	2057 × 2110 × 180
Энергопотребление, Вт			140	220	425

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 110 мм)

Настенные портретные Indoor LCD-дисплеи

Благодаря современным аудио-визуальным технологиям цифровая реклама открывает много новых возможностей для привлечения внимания покупателей к продуктам и акциям.

При размещении дисплея в витрине посетители или клиенты получают информацию о текущих предложениях ещё до входа в помещение. Уровень привлечения внимания клиентов можно повысить благодаря опциональным акустическим системам, скрытым в корпусе.



ISO 9001



Маркировка CE



IP65

Тачскрин **ОПЦИЯ**

Технические характеристики

Модель	43 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1080 × 1920		2160 × 3840		
Яркость, кд/м ²	500–2000				
Видимая часть экрана Ш × В, мм	532 × 944	681 × 1210	808 × 1433	930 × 1652	1066 × 1897
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	712 × 1320 × 120	860 × 1445 × 120	985 × 1667 × 120	1110 × 1890 × 120	1235 × 2113 × 120
Энергопотребление, Вт			140	220	425

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 260 мм)

Настенные ландшафтные Indoor LCD-дисплеи

LCD-дисплеи с настенным креплением могут устанавливаться под небольшим углом к зрителю, что позволяет повысить читаемость информации зрителем, особенно, когда монитор выше уровня глаз.

Ландшафтный формат хорошо подходит для предоставления информации клиентам с помощью видеоклипов и фрагментов фильмов или телепередач. Опционально дисплей может быть оснащен мультитач сенсорной панелью.



ISO 9001



Маркировка CE



IP65

Тачскрин **ОПЦИЯ**

Технические характеристики

Модель	43 LCD	55 LCD	65 LCD	75 LCD	86 LCD
Экран	43"	55"	65"	75"	86"
Разрешение, px	1920 × 1080		3840 × 2160		
Яркость, кд/м ²	500–2000				
Видимая часть экрана Ш × В, мм	944 × 532	1210 × 681	1433 × 808	1652 × 930	1897 × 1066
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	1268 × 763 × 120	1394 × 912 × 120	1615 × 1037 × 120	1836 × 1162 × 120	2057 × 1287 × 120
Энергопотребление, Вт			140	220	425

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 260 мм)

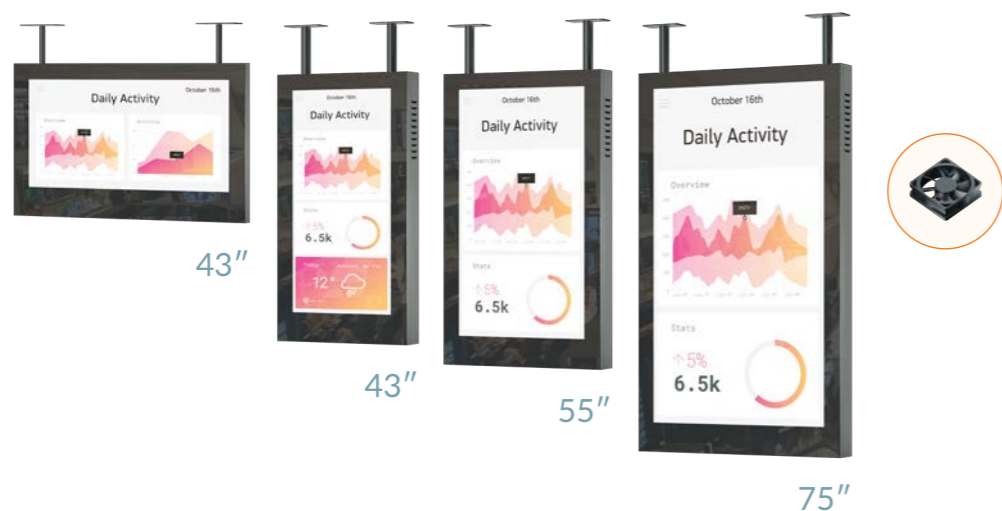
LCD-дисплеи с потолочным креплением в портретном и ландшафтном исполнении

Информируйте своих клиентов в местах, где невозможна установка напольного или настенного дисплея, удобными LCD-дисплеями с потолочным креплением.

Дисплеи могут быть дополнительно оборудованы скрытой акустической системой, расширяя возможности использования различного мультимедийного контента.

Для односторонней конструкции возможна поставка Super Slim.

-  ISO 9001
-  Маркировка CE
-  IP65
-  Такскрин опция



Технические характеристики

Модель	Ландшафтный			Портретный		
	43 LCD	55 LCD	75 LCD	43 LCD	55 LCD	75 LCD
Экран	43"	55"	75"	43"	55"	75"
Разрешение, px	1920 × 1080		3840 × 2160	1080 × 1920		2160 × 3840
Яркость, кд/м ²	Витрина – 1500–3000, помещение – 700					
Видимая часть экрана Ш × В, мм	944 × 532	1210 × 681	1652 × 930	532 × 944	681 × 1210	930 × 1652
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	1268 × 763 × 50	1394 × 912 × 50	1836 × 1162 × 50	712 × 1320 × 140	861 × 1445 × 140	1110 × 1890 × 140
Энергопотребление, Вт	140		220	140		220

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 110 мм).

Настенные и напольные витринные Indoor LCD-дисплеи

Хватит бледных картинок и плохо читаемого контента! Украсьте свою витрину с помощью великолепных дисплеев высокой яркости. Анимированные ролики привлекают внимание покупателей к акциям и вашей витрине в целом.

Видео контент, размещенный на наших ярких и сверхъярких дисплеях, гарантирует идеальную читаемость даже под прямыми солнечными лучами.

Для односторонней конструкции возможна поставка Super Slim.

-  ISO 9001
-  Маркировка CE
-  IP65
-  Такскрин опция



Технические характеристики

Модель	Ландшафтный – Настенный			Портретный – Напольный		
	43 LCD	55 LCD	65 LCD	43 LCD	55 LCD	65 LCD
Экран	43"	55"	65"	43"	55"	65"
Разрешение, px	1920 × 1080		3840 × 2160	1080 × 1920		2160 × 3840
Яркость, кд/м ²	Витрина – 1500–3000, помещение – 700					
Видимая часть экрана Ш × В, мм	944 × 532	1210 × 681	1433 × 808	532 × 944	681 × 1210	808 × 1443
Размер конструкции* Ш × В × Г, мм	1268 × 763 × 180	1394 × 912 × 180	1615 × 1037 × 180	712 × 1810 × 180	860 × 2010 × 180	985 × 2210 × 180
Энергопотребление, Вт	140			140		

* Все конструкции доступны в двустороннем варианте, (D = 260 мм).

Медиаплеер

Конструкции оснащаются медиаплеером на базе операционной системы Android или Windows. Медиаплееры имеют достаточно ресурсов для отображения контента высокой четкости и подключения к интернету.

По желанию заказчика конструкцию можно укомплектовать программным обеспечением и датчиками для удаленного мониторинга.



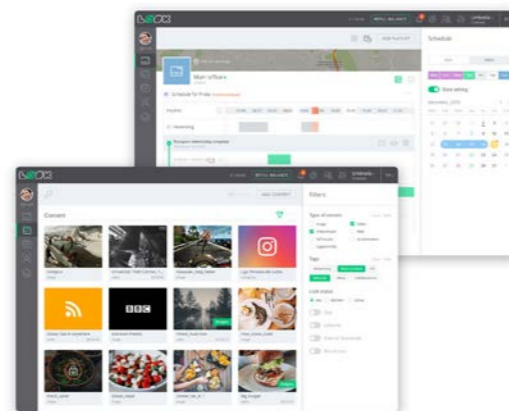
Варианты медиаплеера

Модель	V1	V2	V3	V4
Контент	Full HD	Full HD, 4K	Full HD	Full HD, 4K
ОС	Android	Android	Windows	Windows
Процессор	Двухъядерный 1,8–2,2 GHz	Четырёхъядерный 1,8–2,2 GHz	Core i3 2–2,5 GHz	Core i5 2,2–3,4 GHz
Оперативная память	1GB	2GB	4GB	8GB
Накопитель данных	32GB SSD	64GB SSD	128GB SSD	240GB SSD
GPU	—	—	Intel Iris Plus Graphics 610	Intel Iris Plus Graphics 640
Сетевые интерфейсы	Gigabit LAN 802.11ac WLAN v4.2 Bluetooth	Gigabit LAN 802.11ac WLAN v4.2 Bluetooth	Gigabit LAN 802.11b WLAN v4.2 Bluetooth	Gigabit LAN 802.11ac WLAN v4.2 Bluetooth
Разъёмы	1 × USB 1 × DVI 1 × HDMI	2 × USB 2.0 2 × USB 3.0 1 × DVI 1 × HDMI	4 × USB 2.0 1 × USB 3.0 1 × HDMI 1 × DisplayPort 1.2	4 × USB 3.0 1 × USB 3.1 Gen.2 1 × HDMI 2.0 1 × DisplayPort 1.2

Программное обеспечение

Основываясь на опыте, мы оснастим дисплеи наиболее подходящим под ваши нужды сервисом мониторинга LCD-дисплеев с доступом из любой точки мира по интернету.

Вы также можете использовать собственные программы мониторинга для медиаплееров на базе Android и Windows.



Мониторинг LCD-дисплеев Веб-интерфейс

Система мониторинга LCD-дисплеев в любом количестве конструкций из вашего личного кабинета.

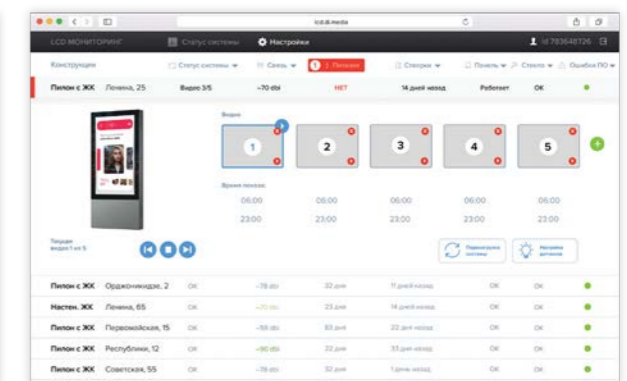
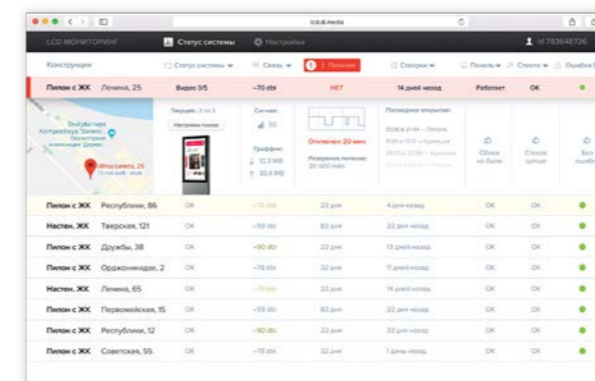


Система мониторинга включает датчики:

- Вентиляторов
- Работы кондиционера
- Яркости
- Внутренней температуры
- Температуры снаружи
- Включения и выключение питания
- Включения и выключение всей системы
- Открытия створки
- Целостности стекла
- Возгорания
- Удара
- Наклона
- Уровня воды

Доступ из любой точки мира по интернету

Все виды конструкций с LCD-дисплеями соединяются в защищённую сеть мониторинга.





Видеостены

Модульная конструкция из профессиональных LCD-панелей, устанавливаемых в специальный каркас и образующих видеозэкран необходимого размера.

Простота монтажа и модульность

Видеостены бывают различных размеров и выполняются в виде одной или нескольких LCD-панелей. Блочность конструкции и стандартные точки крепления позволяют легко монтировать и демонтировать дополнительные секции.



Логистика

По России, странам СНГ и Европе доставка осуществляется собственными автофурами или при помощи транспортных компаний.

При необходимости осуществляется железнодорожная доставка в контейнерах. В страны дальнего зарубежья доставка осуществляется морскими путями в контейнерах.

Полная сохранность при транспортировке обеспечивается за счёт надежной упаковки и жёсткого крепления продукции.



Экономия до 30%

Наш особенный способ поставки «Система-конструктор» позволяет сэкономить до 30% от стоимости продукции, за счёт существенного снижения затрат на транспортировку комплектующих к месту монтажа.



Готовые конструкции

До 80% большая вместимость с Системой-конструктор

> 600

направлений доставки

7 дней

минимальный срок поставки

> 200 000 км

проезжает наш автопарк ежегодно



О предприятии

Компания «ДиМедиа» основана в 2004 году. Главное направление нашей работы — проектирование и производство готовых решений для городской инфраструктуры.

«ДиМедиа» входит в число ведущих производителей рекламных конструкций

на внутреннем рынке СНГ. В 2018 году компания вышла на международный рынок и продолжает закреплять свои позиции.



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. Сейчас мы активно работаем над облачными информационными системами для удалённого управления рекламными конструкциями и мониторинга их состояния.

25

видов продукции
и более 200 моделей
и модификаций

> 12 000

конструкций произвели
с 2004 года

65 000 м²

металла и стекла используем
в конструкциях ежегодно

7

наши конструкции установлены
в 7 странах мира

> 600

направлений доставки —
от Западной Европы
до Дальнего Востока

> 3 000

наших конструкций собраны
клиентами самостоятельно
по понятным инструкциям

> 200 000 км

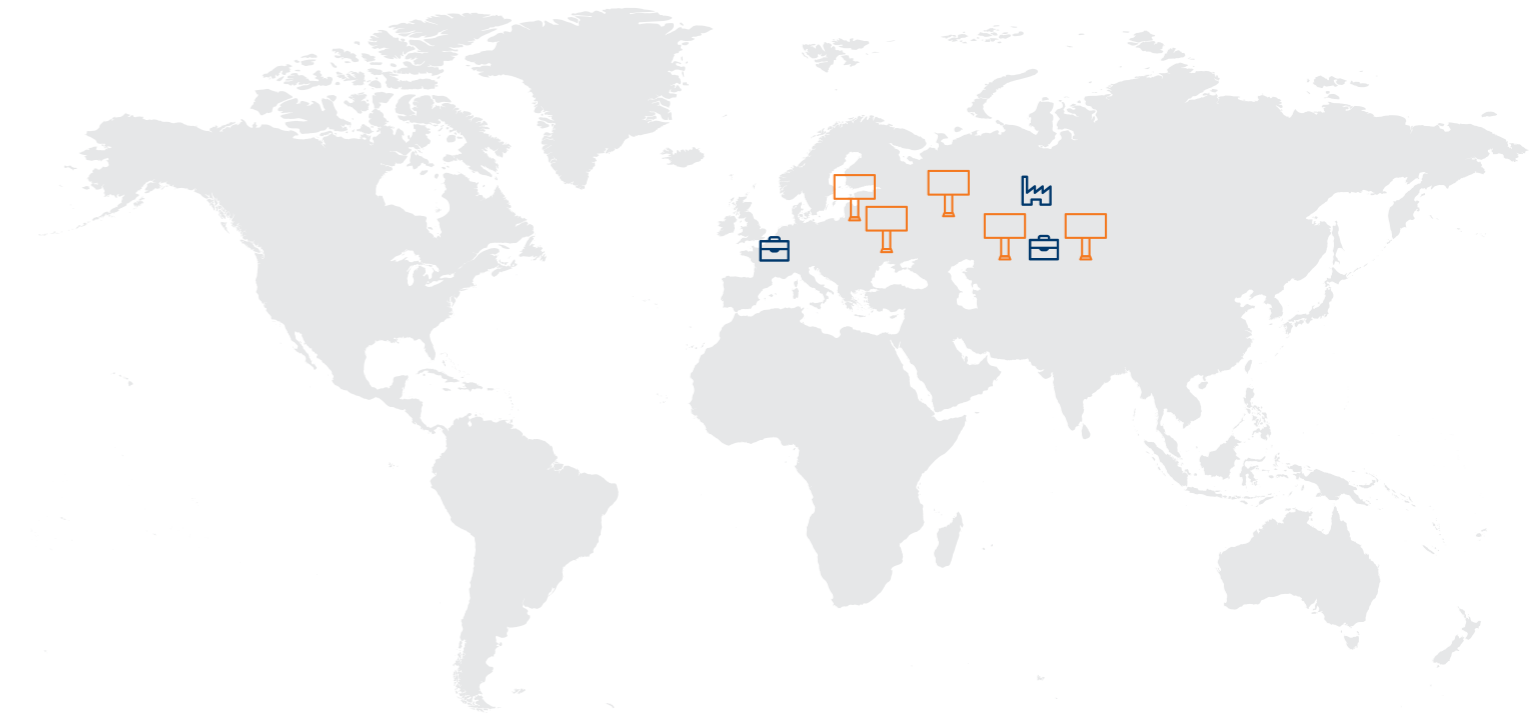
проезжает наш автопарк
ежегодно

7 дней

минимальный срок поставки

1 год

минимальная гарантия на все
конструкции



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

Наша продукция установлена более чем в 400 населенных пунктах в 7 странах мира. Наша главная цель — дальнейшее укрепление своих позиций на международном рынке рекламных конструкций и объектов социальной инфраструктуры.

В 2018 году открыли представительство во Франции, которое обеспечивает продажи в Европе, а также полный спектр гарантийного и постгарантийного обслуживания.

С 2019 года принимаем активное участие в крупнейших международных выставках в Европе. Демонстрируем как флагманские модели, так и новейшие разработки. В этом же году запустили международную версию сайта.



Сервис

«ДиМедиа» предлагает своим клиентам гарантийный и постгарантийный сервис.

Все продукты сопровождаются понятной документацией, в том числе для подготовки фундамента и монтажа конструкции.

Техническая документация дополняется индивидуальными требованиями заказчика с учётом специфики размещения конструкции.

Возможен выезд специалистов для обучения персонала, проведения работ по шеф-монтажу или техническому обслуживанию.

История

На протяжении 17 лет мы накапливали опыт проектирования рекламных конструкций и объектов городской среды. Патентовали свои разработки, совершенствовали производство и доставку. Выходили на ближайшие зарубежные рынки и закреплялись на них. Размещались на локальных и международных экспозициях.



2004

Открытие производства, разработка первых рекламных конструкций. Начало продаж. Запуск сайта компании.

2006

Производство роллерных дисплеев на базе роллерной системы с механическими концевиками.

2005

Начало производства цельнометаллических остановочных павильонов. Формирование инженерного отдела. Разработка новых типов рекламных конструкций.



2008

Первая экспозиция компании на площадке международной выставки «Реклама-2008». Презентация Скrolлера с автоматическими электроподъёмниками. Новая роллерная система DSS (digital scrolling system) и продукты на её основе.

2009

Запущено производство динамических роллерных пилларов. Разработаны и запущены в продажу комплекты «Система-конструктор» (DIY), которые позволяют клиенту собирать конструкции самостоятельно по лёгкой и понятной инструкции.

2010

Разработаны остановочные павильоны на базе модульной системы алюминиевых профилей. Запущена линейка продукции в новом дизайн-профиле «Хайтек». Полный переход к светодиодной подсветке. Создана концепция готовых решений для LED-экранов (актуальна по настоящее время).

2011

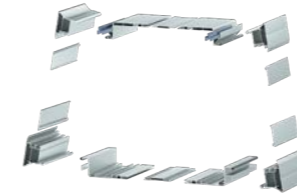
Новый рекламоноситель «Скринборд»: LED-экран с одной стороны, с другой — скроллер до 8 постеров.

2013

Открытие дочернего центра обработки металлов и производства металлоконструкций. Презентация остановочного павильона с видеоситиформатом.

2012

Первый ежегодный каталог продукции. Увеличение производственной площади. Разработка новых видов профилей и производство линейки продуктов серии «Бизнес» на их основе. Представлен ряд новых digital-решений, среди которых: видеоситиборд с фронтальным обслуживанием, видеопиллар и видеоситиформат.



2014

Компании исполняется 10 лет. Накладные стёкла — наш новый подход в остеклении больших рекламных конструкций. В производство запускается новая система алюминиевых профилей, адаптированная под накладные стёкла.

2015

Новая серия рекламных конструкций «Люкс», отличительная особенность которых — накладные стёкла, которые совмещают в себе классику и модерн. Разработаны рекламно-информационные указатели. Переход на цифровую бездатчиковую роллерную систему.



2016

Презентация полностью бездатчиковой роллерной системы серии SSS (Smart Scrolling System). Разработка системы удалённого мониторинга рекламных конструкций и опция управления роллерной системой со смартфона по Bluetooth.

2017

Презентация динамической умной подсветки SmartLED для роллерных систем.



2018 (III квартал)



Открытие представительства во Франции.

2019

Участие в международной выставке в Амстердаме ISE 2019. Запуск производства уличных LCD-решений с повышенной яркостью от 3000 кандел.

2020

Презентация умного остановочного комплекса с отдельной стелой на форуме «Инфотех» совместно с крупнейшим цифровым оператором России «Ростелеком». Новый комплекс объединяет разработки двух компаний в области «Безопасный город» и «Комфортная среда».

2018 (II квартал)

Разработка GSM-модуля для удалённого управления и мониторинга роллерных систем.





DiMedia, manufacture:
Russia, Tyumen
+ 7 3452 638030



DiMedia, representative office:
France, Lyon
+ 33 608356778



@dimediacompany



/dimedia.official



info@di.media



www.di.media