

Остановочный павильон DMA-0801

Комплектация «Tobolsk 1»

Остановочный павильон

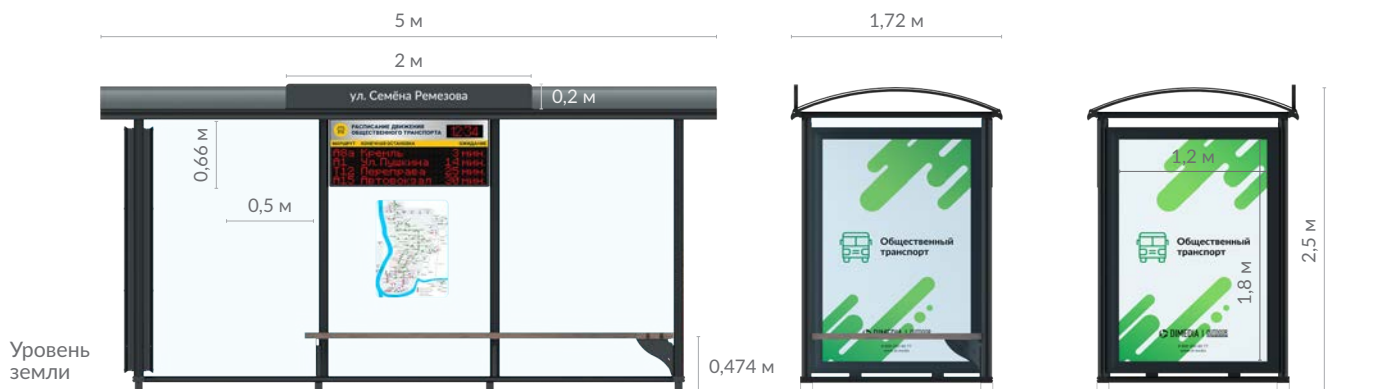
Каркас — алюминиевый профиль; стенки павильона — закалённое стекло 6 мм или триплекс 8,5 мм; крыша павильона — алюминиевый лист/профнастил; LED-подсветка в потолке; лавочка

Цветной модуль вывода расписания 128 × 4

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

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

Адресный аншлаг



Модули вывода расписания

Модули выполнены на базе контроллера с разработанным нашей компанией программным обеспечением. Модули получают из городских сервисов данные о прибывающем на остановочный павильон транспорте и в удобном виде выводят их на табло.

Базовая комплектация модулей включает в себя 4G-модем, датчик температуры воздуха,

систему автоматической регулировки яркости и электрическую защиту от перепадов напряжения.

Совместно с расписанием выводится информация о погоде, дате и времени. Модули могут подключаться к сети Интернет через мобильную связь и обновляют информацию о прогнозе прибытия транспорта в режиме онлайн.



Цветовая палитра RGB



GPRS



Ethernet



Синхронизация с модулем звукового дублирования



Синхронизация с тревожной кнопкой 112

Монохромные модели



64 × 4

660 × 560 × 90 мм



96 × 4

980 × 560 × 90 мм



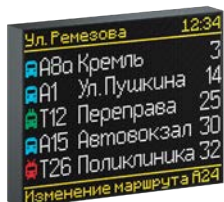
128 × 4

1 300 × 560 × 90 мм

Технические характеристики

	64 × 4	96 × 4	128 × 4
Информационное поле, мм	640 × 320	960 × 320	1280 × 320
Разрешение строки, мм	64 × 8 (в одной строке)	96 × 8 (в одной строке)	128 × 8 (в одной строке)
Количество символов, шрифт 7 × 5 px	10 в одной строке	15 в одной строке	20 в одной строке
Цвет индикации	Красный, повышенной яркости (до 6 000 кд/м ²) / другие цвета — по запросу		
Высота символа, мм	Строка — 80, цифры — 90		
Расстояние видимости, м	До 40		
Вес, кг	Не более 13	Не более 20	Не более 30
Потребляемая мощность, Вт; Рабочая — 40–50% от максимальной	Максимальная не более 100	Максимальная не более 150	Максимальная не более 200

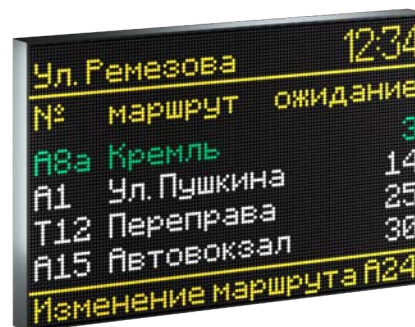
Цветные модели


128 × 96

660 × 500 × 90 мм


192 × 96

980 × 500 × 90 мм


128 × 80

1 300 × 800 × 90 мм

Технические характеристики

	128 × 96	192 × 96	128 × 80
Информационное поле, мм	640 × 480	960 × 480	1280 × 800
Разрешение табло, мм	128 × 96	192 × 96	128 × 80
Количество символов, шрифт 7 × 5 px	До 20	До 30	До 20
Цвет индикации	RGB, повышенной яркости / outdoor		
Высота символа, мм	40, 60, 80, 120		
Расстояние видимости, м	До 20		До 40
Вес, кг	Не более 14	Не более 20	Не более 40
Потребляемая мощность, Вт; Рабочая — 40–50% от максимальной	Максимальная не более 200	Максимальная не более 320	Максимальная не более 500

Дополнительная комплектация

- Защитный металлический козырек
- Камеры видеонаблюдения
- Модуль звукового дублирования
(в рамках программы «Доступная среда»)
- Модуль вызова диспетчера «Тревожная кнопка 112»
(в рамках программы «Безопасный город»)

Подобный комплект устройств превращает светодиодное табло для остановок в многофункциональный комплекс оповещения ГО и ЧС

Технические характеристики

Материал корпуса

- Стальной каркас
- Алюминиевый профиль
- Лицевая панель — поликарбонат
- Аппликация из виниловой пленки

Количество сторон индикации

- Базовое исполнение — одностороннее
- Двухстороннее исполнение — по запросу

Способ крепления и каркасные модификации

- Настенное/подвесное — входит в комплектацию
- Боковой кронштейн для консольного крепления
- Хомуты для крепления кронштейнов на столб (2 шт.)
- Усиленный боковой кронштейн для консольного крепления (для моделей «128» и «128 × 80»)

Класс пылевлагозащитности

- IP 65

Угол яркости элемента индикации

- Горизонтальный 110 ° / вертикальный 70 °

Температурный режим эксплуатации

- Стандартный -35°C / +50 °C
- Расширенный «Система обогрева табло» -50°C / +50°C

Формат индикаторов

- Строка: «№ маршрута», «Время прибытия/Время до прибытия», «Конечная остановка»
- Возможны и другие варианты формата отображения информации — по согласованию
- В последней строке может быть выведена служебная или рекламная информация
- Режим отображения информации в строке — статический, скроллинг, бегущая строка
- Информация выводится на русском языке, в кодировке Windows-1251, 3 вида шрифта
- Возможна настройка ширины полей, выравнивание текста, регулирование скорости прокрутки
- Цифровой индикатор — для попеременной индикации параметров: время/дата/температура

Контроллер информационного модуля

- Беспроводное управление по каналу GSM/GPRS.
- Передача данных в модуль о фактическом движении ТС происходит автоматически. При прекращении поступления данных от диспетчерского центра в течение 5 минут модуль отображает только дату/время/температура до поступления новых данных
- Конфигурирование модуля: Ethernet, ИК-Пульт, SMS.
- Модуль имеет возможность передачи на сервер следующих данных: uptime-контроллер, идентификатор, уровень GSM-сигнала, уровень освещенности, температуру внутри табло, версию прошивки и т.п.
- Инициализация и удаленное обновление прошивки по беспроводному каналу



Модули звукового дублирования и «Тревожная кнопка»

Представляет собой антивандальную панель с кнопкой голосового вызова, динамиком громкой связи и микрофоном. Также доступна версия с видеокамерой для трансляции окружения во время вызова.

По нажатию на кнопку вызова, совершает звонок по протоколу SIP на запрограммированный номер экстренных служб. Соответствует стандартам федеральной программы «Безопасный город».

Модуль звукового дублирования

- Панель с кнопкой
- Встроенный динамик
- Озвучивание всей маршрутной информации, отображаемой на табло
- Соответствует стандартам федеральной программы «Доступная среда»

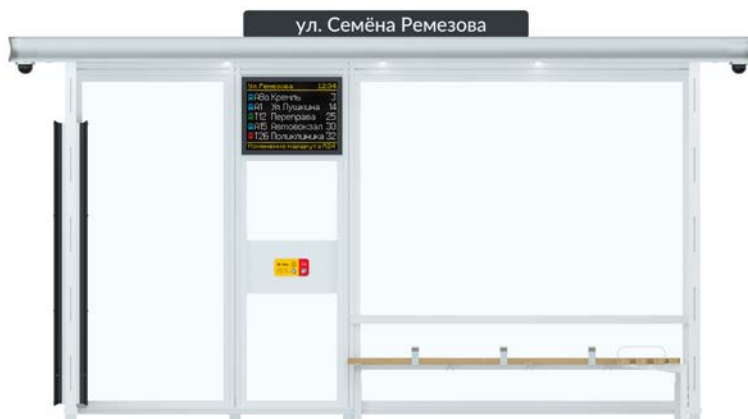
Модуль «Тревожная кнопка»

- Панель с кнопкой
- Встроенный динамик
- Звонок на запрограммированный номер телефона (например, 112)
- Микрофон для диалога с оператором
- Соответствует стандартам федеральной программы «Безопасный город»

Модуль звукового дублирования

Модуль «Тревожная кнопка» с голосовым вызовом

Модуль «Тревожная кнопка» с голосовым и видеовызовом



Остановочные павильоны серии DMA-08



