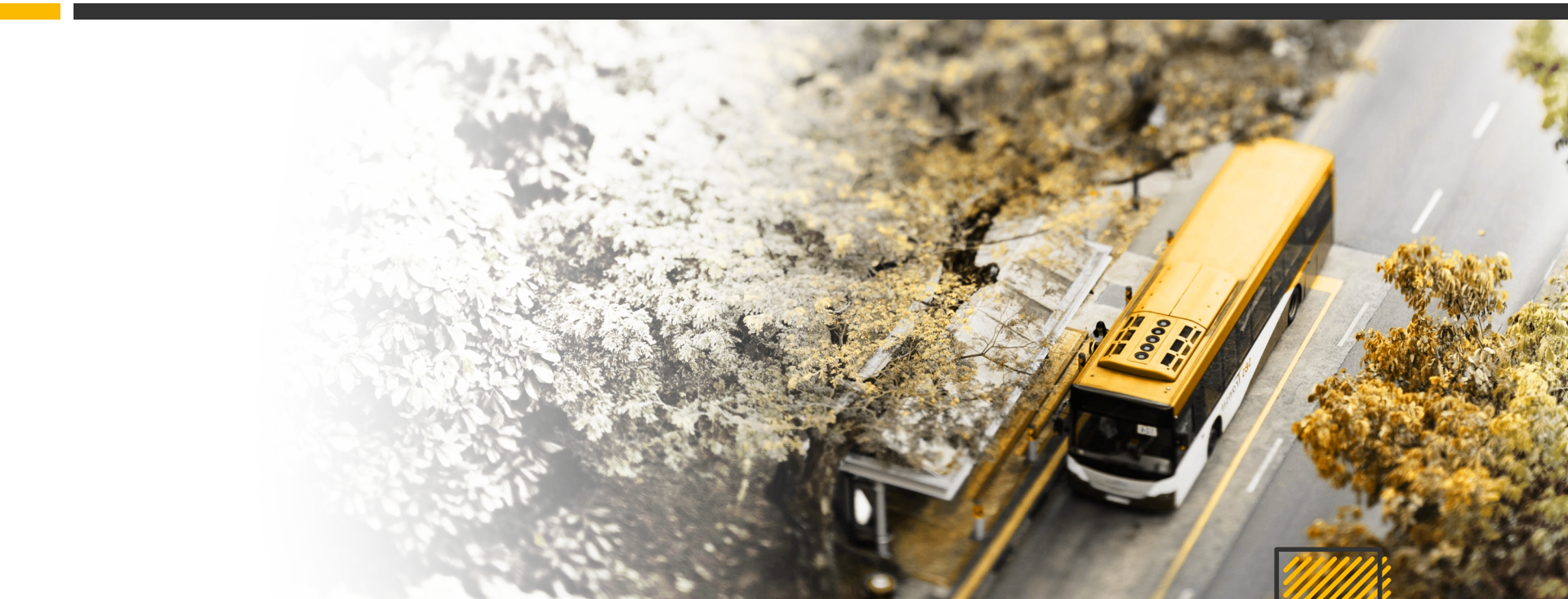




ITLINE
СВЕТОДИОДНЫЕ ТАБЛО

2018



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ОСНАЩЕНИЯ ОСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ

на основе светодиодных табло ITLINE

ITLINE – сертифицированный разработчик функциональных решений в сфере аудио и визуального информирования.

Инновационные проекты ITLINE широко применяются в сфере обслуживания, транспортного мониторинга и промышленной безопасности. Конструкторское бюро учитывает характерные требования каждой отрасли и климатические условия региона, в который будет поставляться оборудование.

Табло ITLINE соответствует федеральным программам



УМНЫЙ ГОРОД



ДОСТУПНАЯ СРЕДА



РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА В РФ



БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД

Объем поставок охватывает всю территорию РФ и страны таможенного союза.

Мы поставляем оборудование во все уголки России и страны таможенного союза по средствам транспортных компаний, наиболее удобных для Заказчика.

- Московская область
- Ленинградская область
- Казань
- Сочи
- Тамбов
- Сургут
- Альметьевск
- Казахстан



БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА

**В МОСКВУ
И САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**



высококачественные материалы



Точная микроэлектроника мировых брендов



функциональное ПО для специализированных отраслей.

Волгоград

100 единиц остановочных табло Т01-128x4 поставлены в Волгоград в 2017 г. Оборудование совместимо с системой ГЛОНАСС.

На сегодняшний день автопарк Волгограда насчитывает 360 единиц комфортабельных и безопасных автобусов большой и средней вместимости, а также троллейбусов, сопряженных с навигационной системой.

Электронные табло информируют пассажиров о точном времени прибытия ближайшего общественного транспорта к остановкам.

Подобные остановочные комплексы могут быть оснащены светодиодной подсветкой, датчиками освещенности и камерами видеонаблюдения, подобный комплект устройств превращает светодиодное табло для остановок в многофункциональный комплекс оповещения ГО и ЧС.



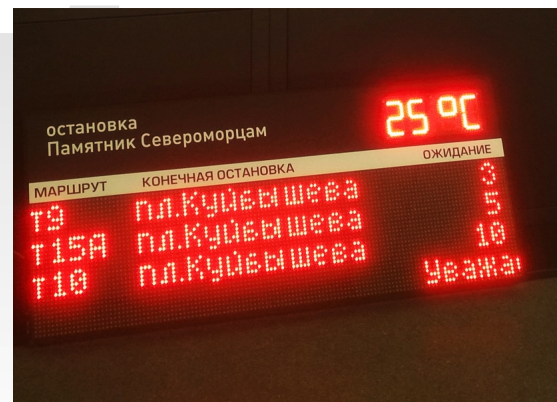
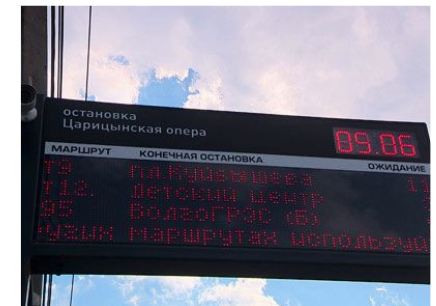
100 единиц Т01-128x4



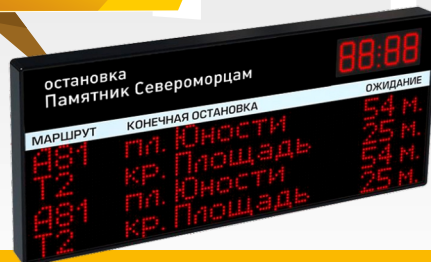
Совместимо с системой ГЛОНАСС



Датчики освещенности



Т01-128x4



Габарит

1300x560x90 мм

Информационное поле

1280x320 мм

Высота индикатора вр.

90 мм

Гатчина

В рамках программы «SMART-транспорт» в Гатчине был реализован пилотный проект по поставке 12 единиц цветных моделей остановочных табло Т0-Р5-128х96

Современные остановочные павильоны были установлены к празднованию 90-летия Ленинградской области.

Комплектация остановочных пунктов включает в себя подробное расписание движения автобусов и светодиодные электронные табло, на которых отражается время ожидания автобусов городских маршрутов.

Электронное табло имеет антивандальные характеристики и располагается внутри павильонов под стеклом.



12 цветных табло Т0-Р5-128х96



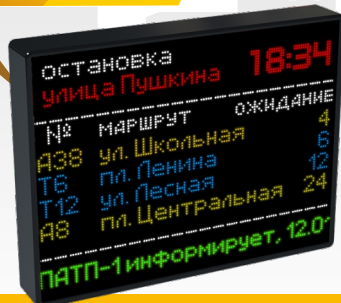
Установлены к празднованию 90-летия Ленинградской области.



Антивандальные характеристики



Т0-Р5-128х96



Габарит

660x500x90 мм

Информационное поле

640x480 мм

Разрешение табло

128x96 пикс.

Кировск

Кировские автобусные остановки оснастили монохромными табло Т01-96х4 в 2017г. В систему были введены наиболее популярные маршруты. Современные экраны сообщают пассажирам полезную информацию о следовании общественного транспорта.

Управление кировского городского хозяйства ввело в эксплуатацию все единицы электронных мониторов и осуществил интеграцию с компанией, специализирующейся на мониторинге транспорта.



Монохромные табло Т01-96х4



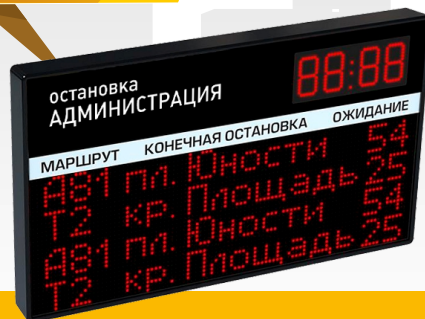
Интеграция с системой мониторинга транспорта.



Авторегулировка яркости



Т01-96х4



Габарит

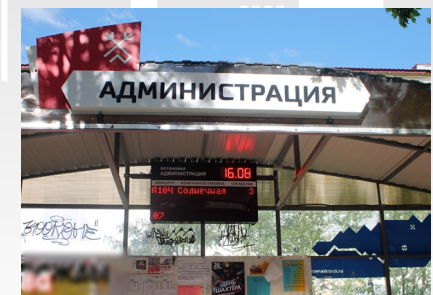
980x560x90 мм

Информационное поле

960x320 мм

Высота индикатора вр.

90 мм



Московская обл.

20 информационных табло T01-128x4 ITLINE установили на остановках общественного транспорта в Балашихе в начале 2018 года. Установка оборудования позволит пассажирам получать информацию о прибытии транспорта заранее.

В ближайшем будущем данные остановочные комплексы будут раздавать wi-fi пассажирам городского транспорта. Табло оснащено датчиками температуры и индикатором времени. Первое такое табло уже установлено в центре города на остановке «МФЦ».

Дополнительная комплектация wi-fi-роутером обеспечит табло беспрепятственный доступ к удаленному серверу.



20 единиц T01-128x4



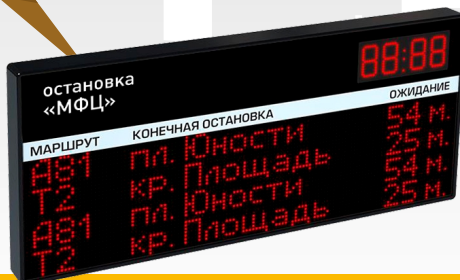
Точная информация о прибытии транспорта



Датчики температуры воздуха и текущего времени



T01-128x4



Габарит

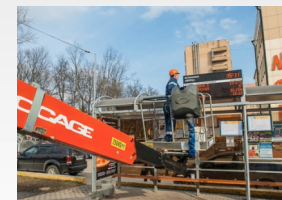
1300x560x90 мм

Информационное поле

1280x320 мм

Высота индикатора вр.

90 мм



Сочи

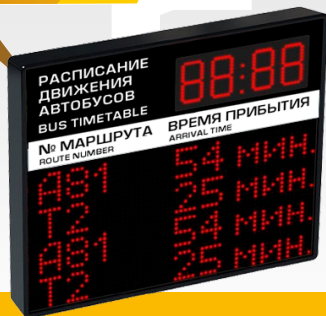
В рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу в Сочи установили 25 информационных стоек с табло Т01-64х4 на самых оживленных остановочных пунктах в центре курорта.

В первую очередь электронные указатели установили на маршрутах, ведущих в олимпийский парк и к другим спортивным объектам.

Дизайн табло, утверждался в администрации сотрудниками города специального департамента Олимпиады-2014.

В ближайшее время планируется установка более 70-ти единиц оборудования, которые появятся в ближайшее время на основных магистралях.

Т01-64х4



Габарит

660x560x90 мм

Информационное поле

640x320 мм

Высота индикатора вр.

90 мм



25 единиц Т01-64х4 ITLINE



Проект к чемпионату мира по футболу



Дизайн табло соответствует требованиям департамента Олимпиады-2014



Сургут

Электронные табло в Сургуте появились благодаря жителям. Именно народное голосование определило проект, который реализовали за бюджетный счет на территории города.

Электронные табло сообщают пассажирам о времени прибытия автобусов, направлениях маршрутов, дате и температуре воздуха. Отслеживать движения транспорта горожане могут в режиме реального времени по карте.

Уникальность проекта заключается в климатических условиях, в которых работают табло. Средняя температура зимой в Сургуте составляет около 30°C ниже нуля. Табло ITLINE отлично справляются с задачей и работают в любых климатических зонах.



Табло T01-96x6

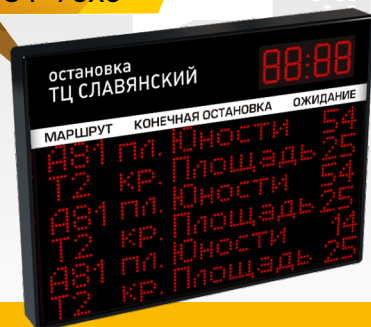


Работа оборудования в условиях крайнего севера



Установка оборудования благодаря инициативе жителей

T01-96x6



Габарит

980x720x90 мм

Информационное поле

960x480 мм

Высота индикатора вр.

90 мм



Тамбов

77 информационных табло ITLINE заменили привычные пассажирам синие таблички с расписанием.

Табло выполнено в красном цвете. На экране отображается номер маршрута и время до его прибытия. По словам начальника отдела мониторинга движения пассажирского транспорта Игоря Ярцева, подобными табло оснастили более пятьдесят остановок на улицах Советской, Интернациональной и Мичуринской.

- «Электронные табло в Тамбове являются очень востребованным сервисом у горожан.»
 - прокомментировал Игорь Ярцев, начальник отдела мониторинга МБУ «Пассажи́рские перевозки».



77 единиц табло T02-120x6

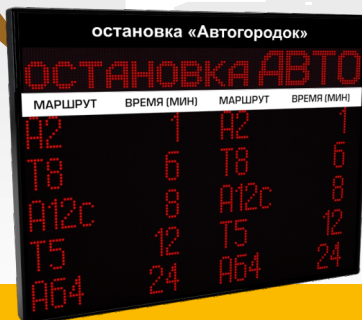


Востребованный сервис для горожан



Яркость свечения

T02-120x6



Габарит

1300x1000x90 мм

Информационное поле

1280x800 мм

Высота символов

120 мм



Братск

Закупка V-образных табло в г. Братск состоялась в рамках проекта «Народные инициативы».

Отличительная особенность оборудования:

- 2 стороны отображения информации
- Техническое обслуживание без демонтажа

Данные табло оборудованы специализированной системой подогрева корпуса, благодаря которой остановочные табло могут работать в условиях крайнего севера.



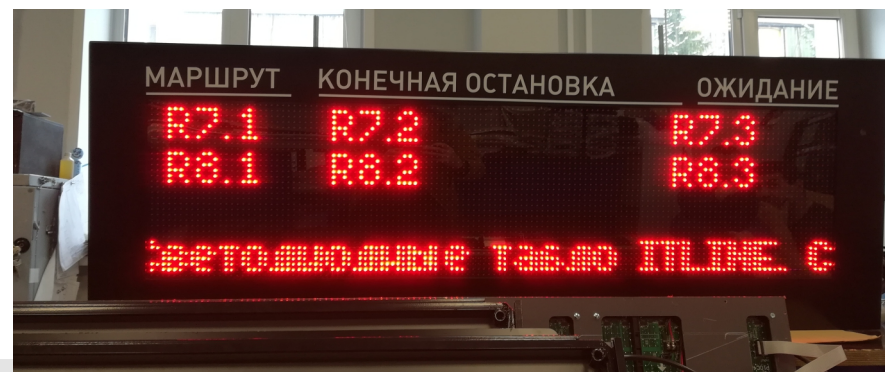
2 стороны отображения информации



Техническое обслуживание без демонтажа



Высокое качество разрешения экрана



TO-V5-192x96

TO-V10-128x48

TO-V-128x48



Казань

Начиная с 2014 года было установлено свыше 100 единиц остановочных табло ITLINE, которые разместили на крупнейших транспортных узлах города.

Для улучшения качества обслуживания пассажиров оборудование призвано отслеживать реальное время прибытия ближайшего транспортного средства на остановку.



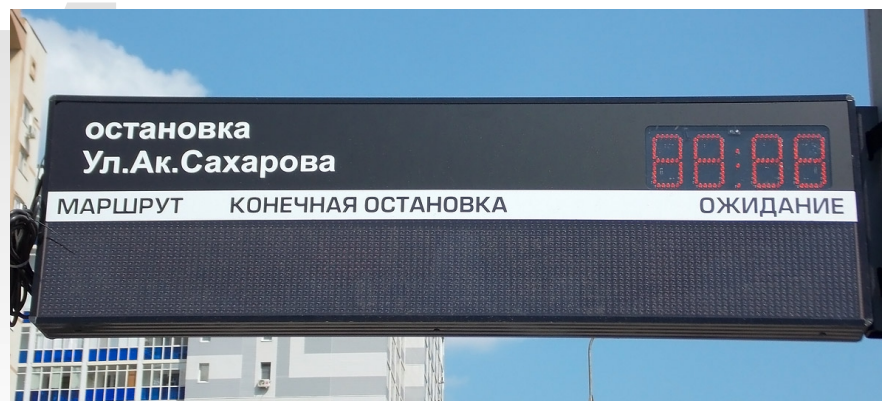
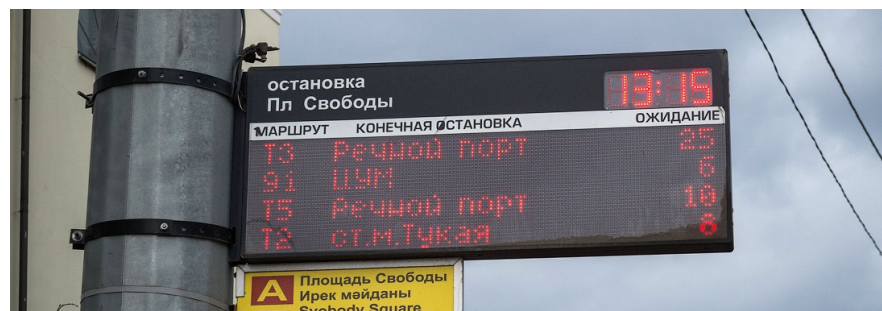
100 единиц остановочных табло T01-128x2/4



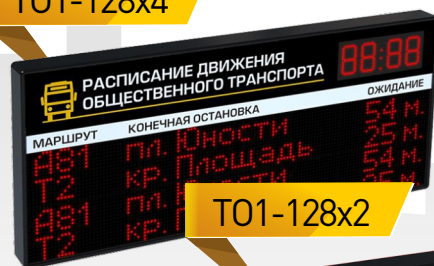
Установка Модулей звукового дублирования информации



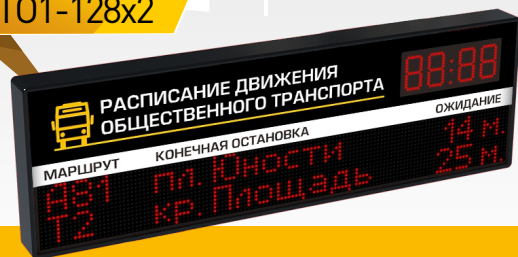
Улучшение качества обслуживания пассажиров



T01-128x4



T01-128x2



Габарит

1300x560/400x90 мм

Информационное поле

1280x320/160 мм

Высота индикатора вр.

90 мм

Ижевск

Проект установки интеллектуальных электронных табло для общественного транспорта в Ижевске уникален внедрением в стандартную конструкцию табло специализированного модуля криптозащиты данных. Данная разработка позволяет обеспечить защиту данных от внешнего вторжения.

Вместе с остановочным табло были установлены модули звукового дублирования информации, которая отображается на табло. Подобное оборудование соответствует требованиям социальной программы «Доступная среда» и соответствует требованиям, предъявляемым к устройствам для маломобильных групп населения.



Доступная среда

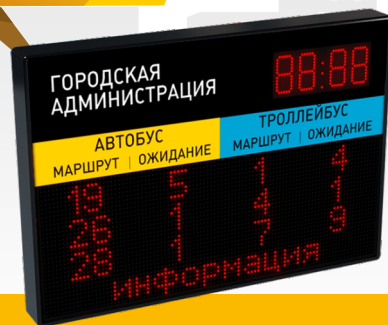


Специализированный модуль криптозащиты данных



Установка Модулей звукового дублирования информации

Т01-96x6



Габарит

980x720x90 мм

Информационное поле

960x480 мм

Высота индикатора вр.

90 мм

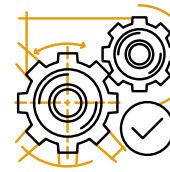


Ярославль

Ярославль - регион производства светодиодных табло ITLINE. В городе и на территории области в значительной степени представлено оборудование нашего производства.

В Ярославле табло установлены, как в местах значительной концентрации пассажиров, где проходит большое количество маршрутов, так и в спальных районах.

В отличие от старых табличек-указателей, информационные табло транслируют информацию о передвижении не только автобусов и троллейбусов, но и о маршрутных такси. Оснащение Ярославля остановочными табло шло параллельно с внедрением интернет-проекта по отслеживанию общественного транспорта.



Регион производства оборудования



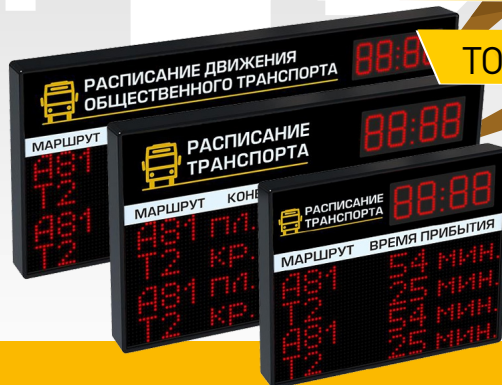
В области представлены табло только марки ITLINE



T01-128x4

T01-96x4

T01-64x4



Казахстан

ITLINE имеет опыт поставок своего оборудования в страны таможенного союза. Мы осуществили поставку остановочных табло Т01-64x4 в Караганду и Петропавловск. Нововведение позволяет автотранспортным предприятиям обеспечивать соблюдение графика движения автобусов и оперативно управлять пассажирскими перевозками.

На светодиодном экране пассажирам предоставляется информация о движении автобусов, проходящих через данную остановку, в том числе указывается, через сколько минут автобус прибудет.



Остановочные табло Т01-64x4

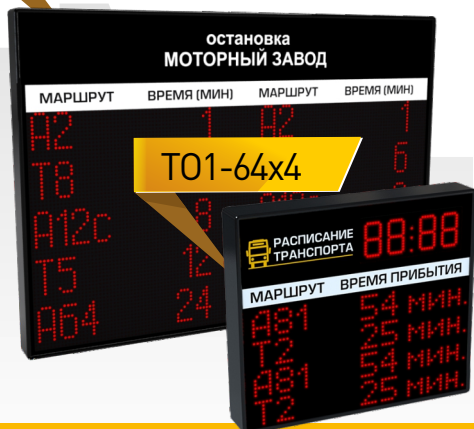


Поставка оборудования в страны таможенного союза



Точность информации

Т03-128x64



Габарит
660x560x90 мм

Информационное поле
640x320 мм

Высота индикатора вр.
90 мм



Южно-Сахалинск

Остановочные табло ITLINE соответствуют заявленным требованиям технического задания и имеют совместимость с программным обеспечением, находящимся в центральной диспетчерской службе города.

Все табло пронумерованы и функционируют автономно. Диспетчер может работать напрямую с каждым табло индивидуально.

В будущем специалисты планируют установить временной интервал: в утренние часы яркость будет повышаться, в вечерние — снижаться. Кроме того, в планах возможность вывода работы табло в автоматическом режиме, который позволит включать и выключать технику в заданное время, не расходуя впустую электроэнергию.



Табло функционирует автономно

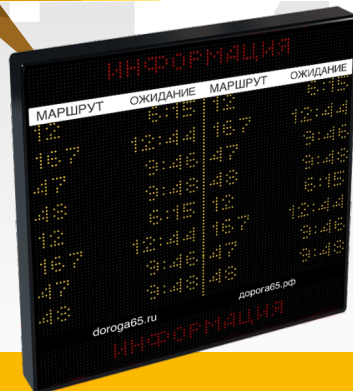


Настройка яркости, согласно временным интервалам



Возможность отображения 16 маршрутов одновременно

T02-96x8



Габарит

980 x 750 x 90 мм

Информационное поле

960 x 640 мм

Разрешение осн. поля

96 x 64 точки



Альметьевск

Альметьевск перенимает опыт крупных городов. На остановках города устанавливают информационные табло, с помощью которых граждане смогут узнать маршрут и конечную остановку общественного транспорта.

Четырехстрочные табло Т01-64х4 сообщают пассажирам время до прибытия общественного транспорта в часах и минутах.

Внедрять новую для города систему начали в начале декабря 2017 г. Табло совместимы с системой мониторинга транспорта, поэтому жители через специальное приложение могут в режиме реального времени дистанционно отслеживать передвижение общественного транспорта по городу.



Остановочные табло Т0-64х4



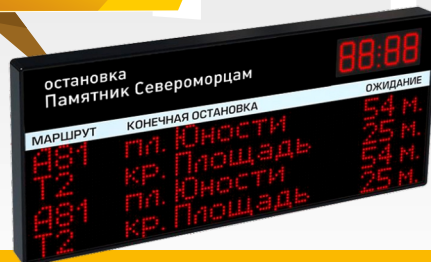
Соответствие социальной программе «Доступная среда»



Интеграция с системой мониторинга транспорта



Т01-128х4



Габарит
1300x560x90 мм

Информационное поле
1280x320 мм

Высота индикатора вр.
90 мм



ITLINE
СВЕТОДИОДНЫЕ ТАБЛО

Адрес: г. Ярославль, ул. Тормозное шоссе, д.1, стр. 2

Телефон: 8 800 200-28-15

8 (4852) 59-49-37, 33-17-09

8 (495) 222-90-31

Сайт: www.it-line.info

E-mail: sales@it-line.info