



ITLINE
СВЕТОДИОДНЫЕ ТАБЛО

**КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ ITLINE
ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

ITLINE - ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ

ТАБЛО ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Табло предназначены для визуального воспроизведения нумерации маршрутов следования пассажирского общественного транспорта, отображения наименований остановок и демонстрации информации социальной и рекламной деятельности.

Качество и яркость светодиодов обеспечивают хорошую видимость изображенной информации с дальних расстояний.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАНСПОРТНЫХ ТАБЛО ITLINE

Светодиодные табло торговой марки «ITLINE» отличаются бесперебойной работой в любых условиях.



Сверхяркие светодиоды



Компактный размер



Обновление прошивки без вскрытия корпуса



Соответствие стандартам программы «Доступная среда»



Бесперебойная работа в любых условиях



Совместимость работы с ведущими производителями автоинформаторов

- Гранит-навигатор
- Информатор Селена
- Информатор Орбита
- ГЛОНАСС / GPS-трекер Сигнал S-2551
- Galileosky
- Навигационный контроллер Arnavi 5



НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Комплект табло ITLINE™ TT-Optima



- **Внутрисалонное табло ТТС-80**
- **Автоинформатор**

Комплект табло TT-Optima является оптимальным решением для информирования пассажиров по доступной цене и соответствует требованиям МинТранса.

Комплект монохромных табло ITLINE™ TT-Standart



- **Заднее табло ТТ1**
- **Внутрисалонное табло ТТ2**
- **Лобовое/бортовое табло ТТ3**
- **Лобовое/бортовое табло ТТ4**

Комплект монохромных табло TT-Standart для транспортных средств - многофункциональный комплекс, информирующий пассажиров о маршруте следования транспорта, а также дублирующий социально-значимую информацию.

Комплект цветных табло ITLINE™ TT-Compact



- **Заднее табло ТТ1-Х8**
- **Внутрисалонное табло ТТ2-Х8**
- **Лобовое/бортовое табло ТТ3-Х8**
- **Лобовое/бортовое табло ТТ4-Х8**

Инновационная линейка цветных табло TT-Compact отличается компактным размером и удобна для размещения в малогабаритных автобусах категории D1 российской и зарубежной сборки.

! Широкий модельный ряд табло позволяет сформировать комплекты маршрутных указателей с учетом геометрии салона транспортного средства заказчика.

МОНОХРОМНЫЕ ТАБЛО ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Линейка монохромных маршрутных указателей ITLINE отличается сверхярким свечением светодиодов. Табло удобны для восприятия информации маломобильными группами населения и соответствуют требованиям ВОС.



Монохром



Сверхяркие светодиоды



Выгодная цена



Модель	ТТ-1
Габарит	320 x 160 x 60
Разрешение	32 x 16
Масса	не более 4 кг
Цвет свечения	желтый



Модель	ТТ-2
Габарит	640 x 160 x 60
Разрешение	64 x 16
Масса	не более 6 кг
цвет свечения	желтый



NEW
НОВИНКА



Модель	ТТС-80
Габарит	620 x 76 x 26
Разрешение	80 x 8
Масса	не более 3 кг
Цвет свечения	красный



Модель	ТТ-3
Габарит	960 x 160 x 60
Разрешение	96 x 16
Масса	не более 9 кг
Цвет свечения	желтый



Модель	ТТ62
Габарит	1920 x 320 x 60
Разрешение	192 x 32
Масса	не более 12 кг
Цвет свечения	желтый

ЦВЕТНЫЕ ТАБЛО ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Цветные матрицы RGB позволяют выбрать цвета отображения информации. Наличие герметичного разъема RJ-45 открывает доступ к прошивке табло без необходимости вскрытия корпуса.



Цвет



Автономная работа без информатора



Компактный размер



Модель	ТТ1-X8
Габарит	256 x 128 x 50
Разрешение	32 x 16
Масса	не более 4 кг
Цвет свечения	RGB



Модель	ТТ2-X8
Габарит	512 x 128 x 50
Разрешение	64 x 16
Масса	не более 5 кг
Цвет свечения	RGB



Модель	ТТ2-X4
Габарит	512 x 128 x 50
Разрешение	128 x 32
Масса	не более 5 кг
Цвет свечения	RGB



Модель	ТТ3-X8
Габарит	768 x 128 x 50
Разрешение	96 x 16
Масса	не более 9 кг
Цвет свечения	RGB



Модель	ТТ4-X8
Габарит	1024 x 128 x 50
Разрешение	128 x 16
Масса	не более 11 кг
Цвет свечения	RGB

ТАБЛО ДЛЯ ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТОВ

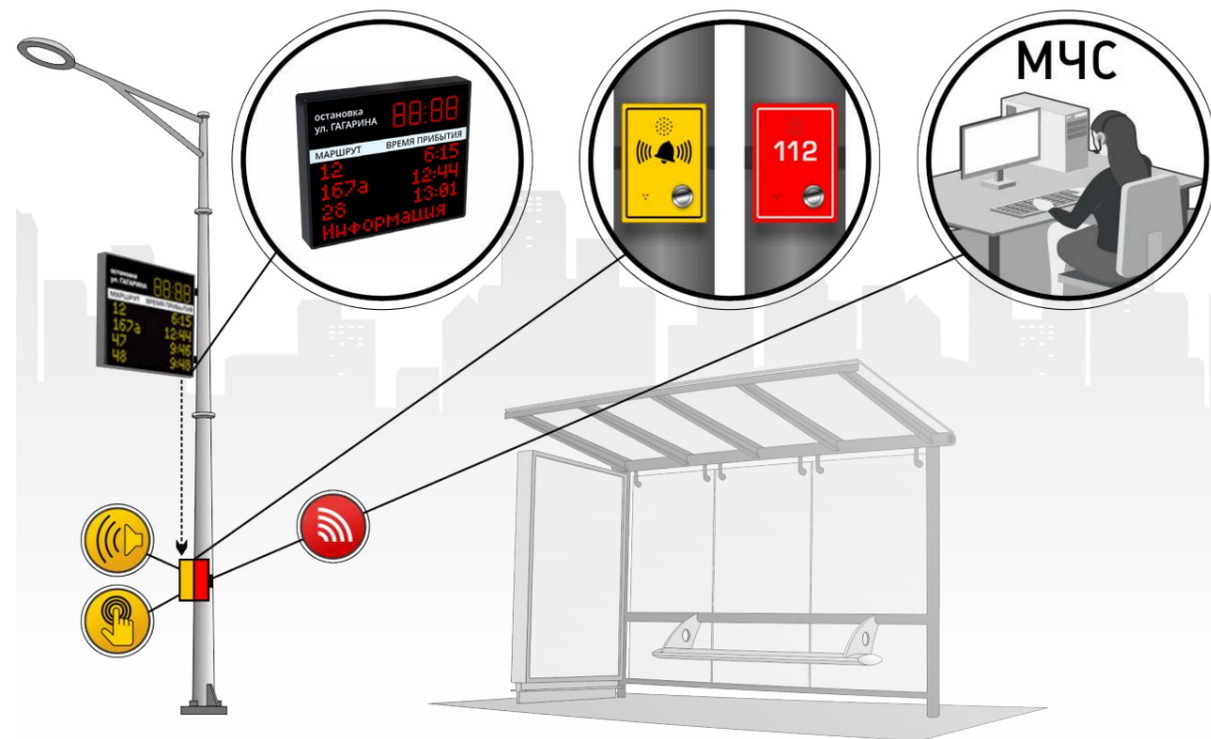
Остановочное табло ITLINE - связующее звено между общественным транспортом и пассажиропотоком. Табло работает автоматически и обновляет информацию в режиме онлайн. Благодаря большому объему памяти табло способно сохранять в буфере информацию о более чем 60-ти маршрутах общественного транспорта.

Базовая комплектация табло включает в себя датчик температуры воздуха, систему автоматической регулировки яркости и электрическую защиту от перепадов напряжения.

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.



ТАБЛО КОМПАНИИ «ITLINE» СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ



Умный город



Доступная среда



Развитие туризма в РФ



Безопасный город

МОНОХРОМНЫЕ



GPRS



Ethernet



Синхронизация с модулем звукового дублирования



Синхронизация с тревожной кнопкой 112

ЦВЕТНЫЕ



GPRS



Ethernet



Синхронизация с модулем звукового дублирования



Синхронизация с тревожной кнопкой 112



Синхронизация с модулем воспроизведения видеоконтента

V-ОБРАЗНЫЕ



V-образный корпус. Обслуживание оборудования без демонтажа



GPRS



Ethernet



Синхронизация с модулем звукового дублирования



Синхронизация с тревожной кнопкой 112



Синхронизация с модулем воспроизведения видеоконтента

МОНОХРОМНЫЕ ТАБЛО ДЛЯ ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТОВ

Монохромные табло для остановочных комплексов уведомляет пассажиров о времени прибытия транспортных средств, отражает текущую дату и время, а также сообщает данные социально-значимой и коммерческой информации.



T01-64x4

Габарит	660 x 560 x 90
Количество маршрутных строк	4 шт.
Разрешение табло	64 x 32 пикс.
Количество символов в строке	до 10

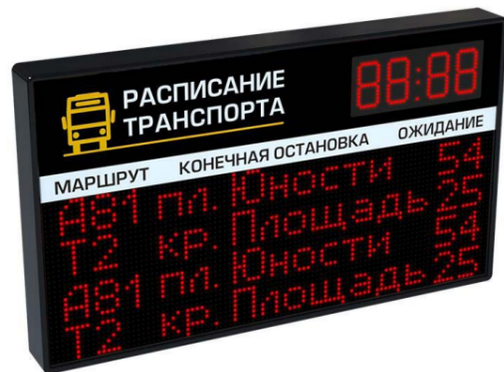
ЦВЕТНЫЕ ТАБЛО ДЛЯ ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТОВ

Смысловое выделение цветом отображает наиболее значимую информацию. Табло для остановок марки ITLINE долговечны и работают при любой погоде. Электронное табло может быть оснащено модулем воспроизведения видеоконтента, с помощью которого возможна демонстрация социальных и рекламных материалов.



T0-P5-128x96

Габарит	660 x 500 x 90
Количество маршрутных строк	4 шт.
Разрешение табло	128 x 96 пикс.
Количество символов в строке	до 20



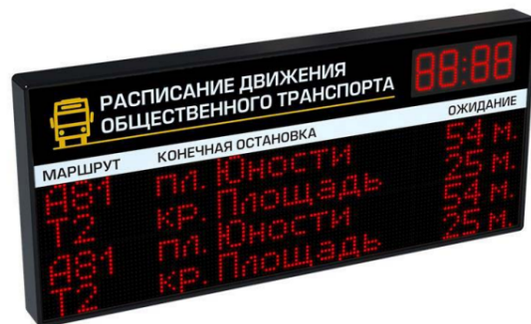
T01-96x4

Габарит	980 x 560 x 90
Количество маршрутных строк	4 шт.
Разрешение табло	96 x 32 пикс.
Количество символов в строке	до 15



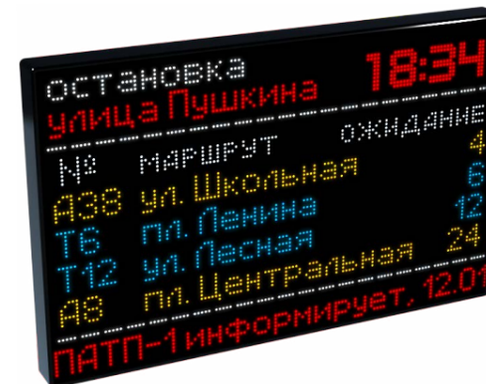
T0-P5-192x128

Габарит	980 x 660 x 90
Количество маршрутных строк	4 шт.
Разрешение табло	192x128 пикс.
Количество символов в строке	до 30



T01-128x4

Габарит	1300 x 560 x 90
Количество маршрутных строк	4 шт.
Разрешение табло	128 x 32 пикс.
Количество символов в строке	до 20



T0-P10-128x80

Габарит	1300 x 820 x 90
Количество маршрутных строк	4 шт.
Разрешение табло	128 x 80 пикс.
Количество символов в строке	до 20

V-ОБРАЗНЫЕ ТАБЛО ДЛЯ ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТОВ

Новое исполнение корпуса (в форме буквы "V") дает возможность представить привычные остановочные табло в новом свете. Данное решение более эстетично и совершенно в плане технического обслуживания: пусконаладочные и сервисные работы могут быть произведены без демонтажа табло по месту его размещения.



ТО-V5-192x96

Габарит, мм	1160 x 680 x 400/210
Количество строк	5
Количество символов в строке	до 48
Разрешение табло	192 x 96 пикс.
Высота символа, мм	40-60



ТО-V10-128x48

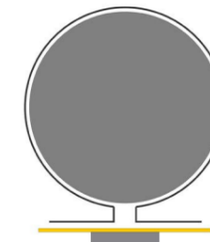
Габарит, мм	1480 x 680 x 400/210
Количество строк	4
Количество символов в строке	до 21
Разрешение табло	128 x 48 пикс.
Высота символа, мм	60-80



ТО-V-128x48

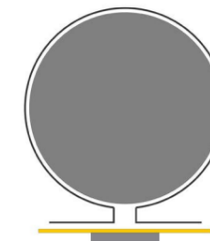
Габарит, мм	1480 x 680x 400/210
Количество строк	4
Количество символов в строке	до 21
Разрешение табло	128 x 48 пикс.
Высота символа, мм	60-80

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСТАНОВОЧНЫХ ТАБЛО



МОДУЛЬ ЗВУКОВОГО ДУБЛИРОВАНИЯ

Панель с 1-й кнопкой и встроенным динамиком; при нажатии на кнопку происходит озвучивание всей маршрутной информации, отображаемой на табло. Данное решение может быть использовано в социальной программе «Доступная Среда»



МОДУЛЬ «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»

Панель с 1-й кнопкой и встроенным динамиком; при нажатии на кнопку происходит звонок на запрограммированный номер телефона (чаще всего, это 112), панель снабжена микрофоном для возможности диалога с отвечающей стороной. Данное решение может быть использовано в социальной программе «Безопасный Город»



МОДУЛЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО-КОНТЕНТА

Модуль воспроизведения видео-контента предоставляет уникальную возможность трансляции видео-материалов. Данное решение может быть использовано в качестве демонстрации социально-значимой информации (МЧС, Минздрав и т.д.), так и в коммерческих целях (Рекламные видео-ролики).

АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ ПассаЖИРОВ АВТОВОКЗАЛОВ

Компания ITLINE осуществляет комплексное оснащение автовокзалов информационными табло. Взаимосвязь табло отправления и платформенных табло осуществляется посредством внедрения специализированного ПО в систему управления информирования пассажиров.

ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОВОКЗАЛОВ



Централизованная система управления группой табло



Отображение дополнительных сообщений



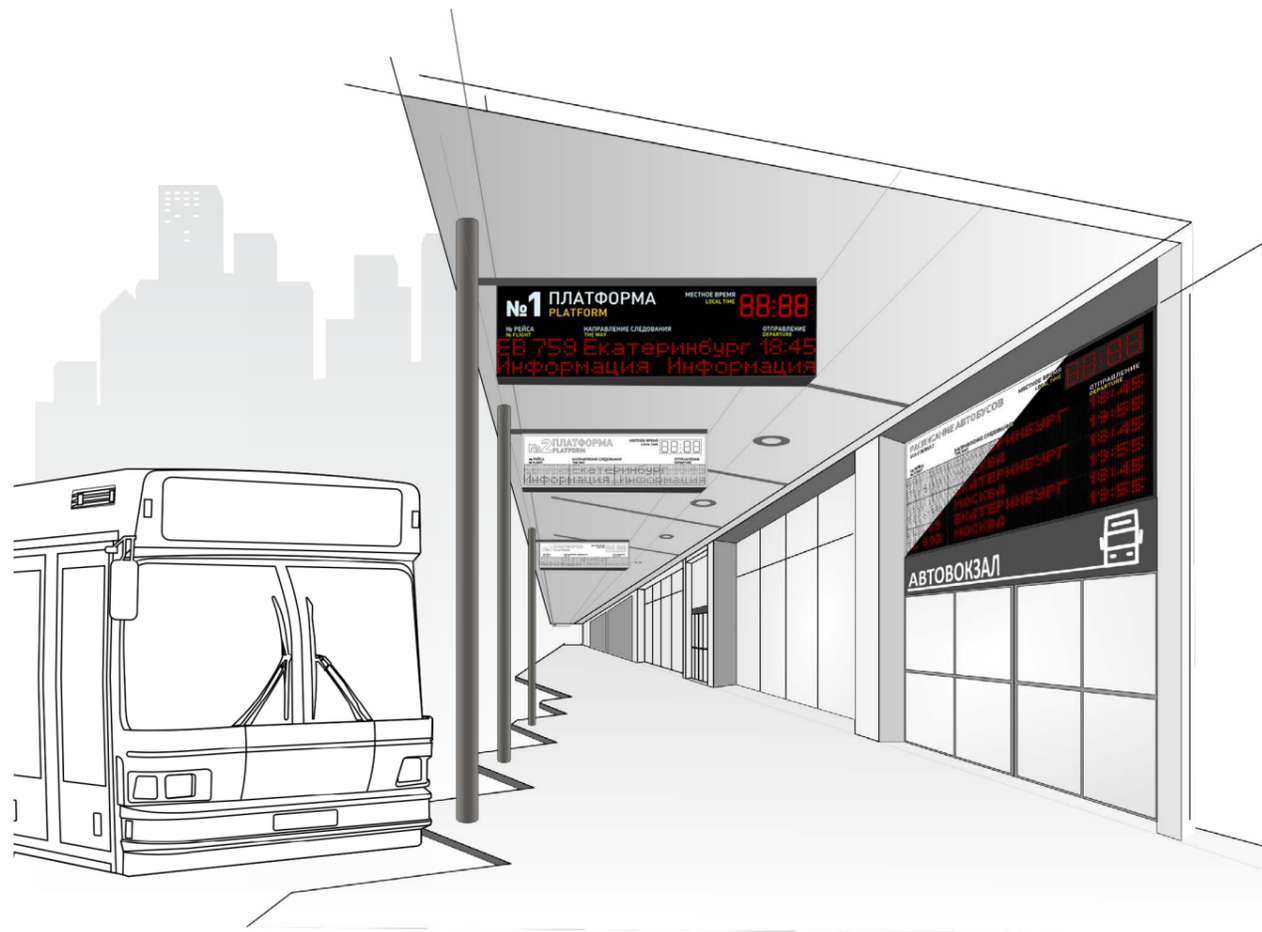
Автоматическое восстановление данных при сбоях энергоснабжения



Дистанционное обновление ПО, без демонтажа и выезда к табло



Самодиагностика работоспособности всех табло системы



ТАБЛО ДЛЯ АВТОВОКЗАЛОВ

Табло для автовокзалов информируют пассажиров о маршрутах следования и времени отправления междугородних автобусов. Компания ITLINE предлагает комплексное решение для автовокзалов - взаимосвязанные табло отправления и табло для платформ.

ТА-128x2



Габарит, мм	1300 x 400 x 90
Количество строк	2
Количество символов в строке	до 21
Разрешение табло	128 x 16 пикс.
Высота символа, мм	80

ТА-128x6



Габарит, мм	1280 x 480 x 90
Количество строк	6
Количество символов в строке	до 21
Разрешение табло	128 x 48 пикс.
Высота символа, мм	80

ТА-192x12



Габарит, мм	1920 x 960 x 90
Количество строк	12
Количество символов в строке	до 32
Разрешение табло	192 x 96 пикс.
Высота символа, мм	80



ITLINE

СВЕТОДИОДНЫЕ ТАБЛО

Производство: г.Ярославль, ул. Тормозное шоссе, д.1

Телефон: 8 800 200-28-15

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

8 (495) 222-90-91

Сайт: www.it-line.info

E-mail: sales@it-line.info