

# АВТОИНФОРМАТОР

## ITLINE

# Автоинформатор ITLINE с функциями бортового навигационного терминала



- ГЛОНАСС/GPS
- Автоматический и ручной режим смены остановок
- Стационарное исполнение и 1-DIN
- Функция автоматического создания аудиофайлов

**Опция:** Подключение тангенты для связи с диспетчером и салоном

Внешнее звуковое оповещение пассажиров о прибытии ТС

# Модельный ряд



## GPS

**Габариты:** 115 x 90 x 32 мм

ГЛОНАСС/GPS - антенна

GSM-антенна

Автоматическая и ручная смена остановок

Универсальное крепление



## 1-DIN

**Габариты:** 186 x 60 x 90 мм

ГЛОНАСС/GPS - антенна

GSM - антенна

Автоматическая и ручная смена остановок

Встраиваемый корпус

## Преимущества

- Монокромный двухстрочный дисплей с подсветкой
- Усилитель звука

- Micro-sd 16ГБ
- Встроенная sim-карта



## Опции и дополнительная периферия



Датчик  
температуры



Кнопка водителя.  
Дополнительная клавиша  
переключения остановок.  
Размещается на приборной  
панели.



Сухой контакт  
открытия дверей



Тангента. Для связи  
с салоном транспортного  
средства и внешнего  
оповещения пассажиров,  
находящихся на остановке



Возможность  
подключения тревожной  
кнопки

# Программное обеспечение

## Конфигуратор ITLINE

### Создание

маршрута подключаемых  
табло

### Вместимость

512 маршрутов, 256 остановок

### Геозоны

Редактирование локаций

### Маршруты

Экспорт и импорт

### Аудио

Создание голосовых сообщений  
и озвучивание названий остановок

### Настройка

Отображения текстовых сообщений:

- Время отображения текста
  - Цвет текста
  - Профиль отображения
  - Цвет фона
- ( в случае использования цветных табло)

## Настройка

Сообщений привязанных к конкретной  
дате или дню недели

## Аудио сообщения

Для внешнего громкоговорителя

## GSM Меню

Связь с диспетчером и передача  
данных на телематический сервер

## Редактирование конфигурации

Позволяет настроить оборудование, установленное в ТС.  
Добавлен режим “Бегущий человек”.

## CSV

импорт файлов

# Разработка

## Реализовано сегодня

**Функционал Бортового спутникового навигационного терминала:**

- id
- Широта и долгота
- Время фиксации местоположения ТС
- Скорость ТС
- Путевой угол
- Количество спутников
- Параметры снижения точности в горизонтальной плоскости

## Реализация в планах

- Интеграция с ведущими системами мониторинга и звукового информирования
- Поддержка дополнительного оборудования



**МЫ НА СВЯЗИ!**

**8 800 200-28-15**

Отдел продаж

**SALES@IT-LINE.INFO**

Техническая поддержка

**SUPPORT@IT-LINE.INFO**