

# Бегущая строка



Использование бегущей строки в транспорте повышает эффективность рекламных объявлений. Возможность использования нескольких цветов способствует лучшей запоминаемости рекламы, вместе с тем выделяя отдельные фрагменты рекламного текста.



Табло «Бегущая строка» является эффективным средством рекламы товаров и услуг, позволяя в яркой динамичной форме, используя минимальное рекламное пространство, донести до потребителя информацию в полном объеме и привлечь его внимание.



# Бегущая строка



## Преимущества использования Информационного табло:

- легкость управления информацией
- не требует дорогостоящего обслуживания
- большая надежность
- увеличенный срок службы
- малая потребляемая мощность
- повышенная яркость свечения светодиодов
- большой угол обзора в сравнении с альтернативными носителями
- стойкость к вибрациям
- работа при минусовых температурах
- ввод и хранение информации длиной до 65 000 символов



# Бегущая строка



## Преимущества использования Информационного табло:

### **БЕГУЩАЯ СТРОКА**

Напряжение питания, В: 9 – 30

Потребляемая мощность, Вт: не более 40

Разрешение: 8x96

Количество цветов: 3 (красный, желтый, зеленый)

Количество символов в строке: 15

Объем памяти, символов: до 65000

Габаритные размеры, мм: 765x105x50

Крепление настенное, потолочное

Вес, кг не более 3





# Бегущая строка



Широкие возможности :

- Внутренние энергонезависимые часы
- Встроенный датчик яркости
- Хранение 65 000 символов

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Датчик температуры воздуха
- Датчик атмосферного давления
- Датчик скорости ветра
- Датчик радиационного фона
- Удалённая загрузка информации по GPRS каналу
- Управление через транспортный сервер
- Работа в транспортной системе Iskra SmartBus



# Бегущая строка



## Варианты использования:

Загрузка информации через COM- порт и USB

Варианты загрузки информации через COM-порт или USB:

- Непосредственно загрузка через COM-порт компьютера по RS-232
- Загрузка через USB
- При помощи автономного загрузчика



ПК



ЗАГРУЗЧИК



# Бегущая строка



## Варианты использования:

Загрузка информации по каналу **GPRS**, GPRS модем установлен внутри бегущей строки, ввод информации осуществляется удалённо.



Удаленная загрузка и управление информацией из любой точки мира через ПК, подключенный к сети Интернет



# Бегущая строка



## Варианты использования :

Управление информационным табло с помощью  
Транспортного Сервера, находящегося у водителя.

Ввод информации в транспортный сервер:

- С флеш-брелока
- GPRS модема
- КПК

модуль GPS/ГЛОНАСС

Возможность «привязки» информации  
к координатам GPS/ГЛОНАСС





# Бегущая строка



## Варианты использования :

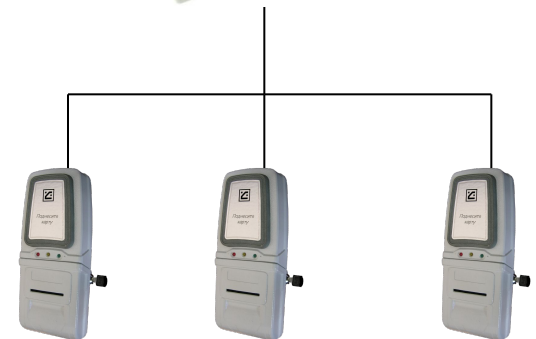
Бегущая строка в составе системы «Iskra SmartBus»

### Возможности

- Возможность «привязки» информации к координатам GPS/ГЛОНАСС
- Подключение звуко-речевого сопровождения
- Удалённая загрузка данных
- Загрузка данных с УТС водителя
- Работа в составе систем безналичной оплаты проезда, например «Удобный маршрут».
- Реализуется установкой дополнительного ПО и транспортных регистраторов TP-01, производства ЗАО ПО «Искра»



Диспетчерский пульт





# Бегущая строка



## Использование бегущей строки в транспорте позволит Вам:

- Быстро окупить стоимость строки за счёт размещения рекламного текста внутри транспорта
- Оперативно информировать пассажиров. Вывод информации о текущей и последующей остановках, температуре воздуха, времени суток и т.д.



# Бегущая строка



## Производственное объединение «Искра»

### Светодиодное табло «Бегущая строка»



Россия, 214020, г.Смоленск  
Ул.Бабушкина д.1.  
Тел. (4812) 31-03-99  
[www.ISKRA-PO.ru](http://www.ISKRA-PO.ru)

