



ДВУХСТОРОННЯЯ БЕГУЩАЯ
СТРОКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Технологии будущего затронули практически
все сферы нашей жизни.

А без чего не было бы этих технологий?


Правильно!

Без идей, знаний и грамотной подачи.

Акцентируем внимание на последнем.





Led-tehnology более десяти лет занимается производством светодиодного оборудования. За эти годы наша компания выпустила тысячи светодиодных экранов, осветительных приборов, табло и другой светодиодной техники, в большую часть которой было интегрировано ПО собственной разработки от наших партнёров  **FILLED** .

Наша компания имеет огромный опыт в проектировании и установке стандартного оборудования, но и для необычных проектов нам тоже есть что предложить.

АВТОМОБИЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СТРОКА - ЧТО ЭТО И КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Бегущая строка, размещенная на крыше автомобиля - удобный и заметный вид рекламы на транспорте.

Раскрашенный общественный транспорт уже примелькался, а хорошо читаемый, яркий текст на светодиодном табло эффективно привлекает внимание прохожих, справляясь со своей основной задачей - рекламой Вашего бизнеса.

Бегущая строка на личный автомобиль:

Владелец бизнеса (любого) заинтересован в эффективной и масштабной рекламе.

Светодиодная строка, размещенная на крыше автомобиля, в таком случае, будет информировать прохожих и водителей попутных и встречных автомобилей о Вашем бизнесе.

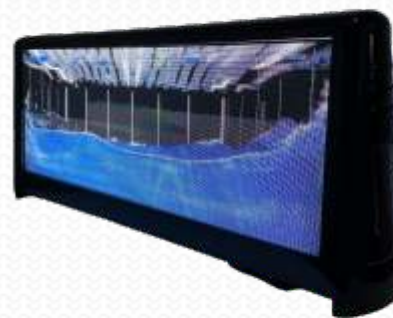
Таким образом, купив бегущую строку на автомобиль, Вы становитесь владельцем собственного рекламного экрана, который за один день увидит несколько сотен потенциальных клиентов!

Бегущая строка на общественном такси:

Общественное такси - относительно новое явление на рынке транспортных услуг. Это своеобразный гибрид такси и общественного транспорта. Как работает общественное такси? Первый пассажир "задает" нужное направление движения, о котором водитель такси оповещает потенциальных попутчиков по средствам бегущей строки.

На ней же размещается информация о стоимости поездки и количестве свободных мест.

ПРИМЕР РАЗМЕЩЕНИЯ БЕГУЩЕЙ СТРОКИ НА КРЫШЕ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Полноцветные светодиодные экраны выполнены на базе высококачественных ярких SMD светодиодов;
- Угол обзора видео-экрана до 140° по вертикали и по горизонтали, благодаря применению SMD светодиодов с широкой линзой;
- Высокостабильные блоки питания продлевают срок службы светодиодов;
- Управление: АСИНХРОННОЕ, с управлением из памяти устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХСТОРОННЕЙ БЕГУЩЕЙ СТРОКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ 1085 x 480 x 200 мм

Шаг пикселя (мм):	2,5	Конфигур. пикселя:	SMD 1R1G1B
Разрешение экрана:	312x104	IP рейтинг (спереди и сзади):	Ip40
LED конфигурация:	SMD1415	Интенсивность подсветки:	≥ 5000 cd / КВ.М
Диагональ (дюйм)	1011,9	Угол обзора (градусы):	140
Плотность пикселей (точек / м. кв):	105625	Расстояние обзора (м):	> 3
Вес (кг):	25	Серая шкала (bit):	16
Режим работы:	24/7	Макс. / Avg. расход (м.кв.):	300W/100W
Тип материала корпуса:	Металл	Срок службы (часов):	100 000
Высота / ширина экрана (мм):	960 x 320	Рабочая мощность (Гц):	AC 100/240 50/60
Частота обновления (Гц):	≥ 3840	Автомобильный блок питания:	12/24
Рабочее состояние (градусы):	-20...+50		

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ



ДВУХСТОРОННЯЯ БЕГУЩАЯ
СТРОКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ
1085 x 480 x 200 мм

~~210 000 р.~~

140 000 р.



Руководитель проекта:
Герасименко Владимир Владимирович

+7 923 000 26 11