



СВЕТОДИОДНЫЕ ЗНАКИ



Видимость
световой
индикации



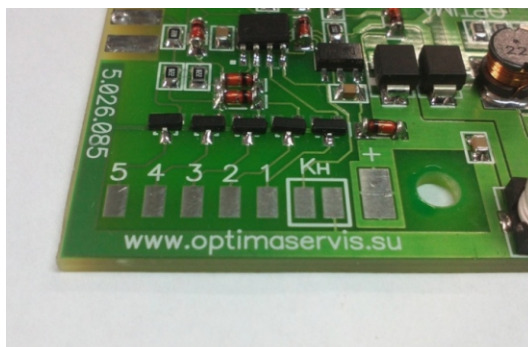
Корпус сделан
из оцинкованного
металла



Работает от одной
зарядки аккумулятора,
чем аналогичные модели
других производителей



*До регионального
центра



ТИП I



4.2.2

Размер: 700x700 мм

4 990 ₹

ТИП II



4.2.2

Размер: 700 мм

4 990 ₹



4.2.3

Размер: 700 мм

5 990 ₹



4.2.2

Размер: 900x900 мм

9 990 ₹



4.2.3

Размер: 900x900 мм

10 090 ₹



4.2.2

Размер: 900 мм

6 299 ₹



4.2.3

Размер: 900 мм

7 499 ₹



4.2.2

Размер: 900 мм
Повышенная яркость

8 890 ₹



4.2.2

Размер: 1100x1100 мм

11 990 ₹



4.2.3

Размер: 1100x1100 мм

12 190 ₹



**ПОВОРОТНАЯ
СТРЕЛКА**

Размер: 1100x1100 мм

14 590 ₹



**ПОВОРОТНАЯ
СТРЕЛКА**

Размер: 1100x1100 мм
Повышенная яркость

15 990 ₹



**СВЕТОДИОДНЫЙ
ЗНАК**

Размер: 1100x1100 мм

16 190 ₹



СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК

Размер: 1100x1100 мм
Повышенная яркость

21 190 ₽

ТИП IV



4.2.2

Размер: 1200x1200 мм

15 990 ₽



4.2.3

Размер: 1200x1200 мм

16 590 ₽



ПОВОРОТНАЯ СТРЕЛКА

Размер: 1200x1200 мм

15 990 ₽



СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК

Размер: 1200x1200 мм

18 990 ₽



4.2.2

Размер: 1500x1500 мм

29 490 ₽



4.2.3

Размер: 1500x1500 мм

30 490 ₽



ПОВОРОТНАЯ СТРЕЛКА

Размер: 1500x1500 мм

28 490 ₽



СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК

Размер: 1500x1500 мм

33 190 ₽

ДРУГИЕ



ЗНАК ОДНОСТОРОННИЙ

Размер: 900x900 мм

Особенности: 4 стробоскопа по углам

8 190 ₽



ЗНАК ДВУХСТОРОННИЙ

Размер: 900x900 мм

Особенности: 4 стробоскопа по углам

11 490 ₽



ЗНАК ОДНОСТОРОННИЙ

Размер: 900x900 мм

Особенности: 4 стробоскопа по углам. Флуорисцентный

12 990 ₽



ЗНАК ДВУХСТОРОННИЙ

Размер: 900x900 мм

Особенности: 4 стробоскопа по углам. Флуорисцентный

16 190 ₽



ЗНАК ОДНОСТОРОННИЙ ДЕТИ

Размер: 900x900 мм

Особенности: 4 стробоскопа по углам

14 190 ₽



ЗНАК ДВУХСТОРОННИЙ ДЕТИ

Размер: 900x900 мм

Особенности: 4 стробоскопа по углам

18 190 ₽



ОДНОСТОРОННИЙ СВЕТОВОЙ КОРОБ (С ВНУТРЕННЕЙ ПОДСВЕТКОЙ)

Размер: 900x900 мм

11 900 ₽



ДВУХСТОРОННИЙ СВЕТОВОЙ КОРОБ (С ВНУТРЕННЕЙ ПОДСВЕТКОЙ)

Размер: 900x900 мм

16 990 ₽



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОВОРОТА

Размер: 1880x420 мм



17 000 ₽



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОВОРОТА

Размер: 2250x500 мм



19 980 ₽



СВЕТОДИОДНЫЙ СТРОБОСКОП «ПУЛЬСАР»

Диаметр линзы: 200мм

Высота: 220мм

Ширина: 220мм

Яркий стробоскоп, предназначен для установки на коммунальную и дорожную технику для дополнительного привлечения внимания. Желтый, яркий свет значительно улучшает видимость на дальних дистанциях и при неблагоприятной погоде. Потребляемое напряжение 12-24В

9 900 ₽



ДВУХСТОРОННИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СТРОБОСКОП «ПУЛЬСАР»

Диаметр линзы: 200мм

Высота: 220мм

Ширина: 220мм

Яркий стробоскоп, предназначен для установки на коммунальную и дорожную технику для дополнительного привлечения внимания. Желтый, яркий свет значительно улучшает видимость на дальних дистанциях и при неблагоприятной погоде. Потребляемое напряжение 12-24В

15 800 ₽



БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ЗНАКА 220 -> 12 В

Вход: AC 170-264V 50/60Hz

Выход: DC 12V 1/67A max

Степень защиты: IP67

800 ₽



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 55 АЧ

4 500 ₽



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 190 АЧ

10 500 ₽



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 6А

2 500 ₽



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 12А

4 000 ₽



АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА 55 АЧ

Изготовлен из стали 1,5 мм. Окрашен порошковой краской.

Имеются 4-е специальных отверстия Ø10 мм на дне ящика для надежного анкерного крепления к поверхности.

Предназначен для защиты аккумулятора от осадков и кражи.

*Анкерный болт 10x120 для крепления - 25 р. шт.

3 500 ₽



АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА 190 АЧ

Изготовлен из стали 2 мм. Окрашен порошковой краской.

Имеются 4-е специальных отверстия Ø10 мм на дне ящика для надежного анкерного крепления к поверхности.

Предназначен для защиты аккумулятора от осадков и кражи.

*Анкерный болт 10x120 для крепления - 25 р. шт.

5 500 ₽

ПРЕИМУЩЕСТВА

СВЕТОДИОДЫ



При производстве светодиодных знаков используются яркие светодиоды направленного действия. Благодаря чему их свет виден на большом расстоянии, а узкий угол яркого свечения не ослепляет водителей проезжающих мимо знака, что особенно важно при неблагоприятных погодных условиях. Сами стрелки знаков имеют желтое свечение, и это не случайно, так как желтый цвет наилучшим образом виден в тумане (белый свет в нем просто растворяется), а при сильных дождях дает наименьшее количество "паразитных бликов" на лобовых стеклах автомобилистов. Яркие белые стробоскопы привлекают дополнительное внимание, хорошо видны на дальних дистанциях.



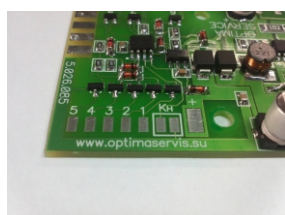
Одна из самых распространённых проблем светодиодных знаков - это выпадение световых модулей внутрь корпуса в следствии ударов или каких — либо других воздействий. Мы дополнительно фиксируем все светодиодные модули клепочным соединением, что исключает выпадение платы и значительно продлевает срок службы знака.

КОРПУС



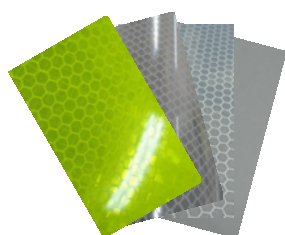
Корпус выполнен из оцинкованной стали толщиной 1мм. Имеет клепочные соединения, что исключает очаги коррозии. Все технологические отверстия пробиты на специализированном оборудовании с ЧПУ, что обеспечивает высокое и главное постоянное качество корпусов. Язычки для крепления светодиодного знака изготовлены из оцинкованной стали 2 мм со стальным клепочным соединением, это обеспечивает надежное крепление знака при любых условиях.

КОНТРОЛЛЕР



Нашими специалистами разработан специальный контроллер, позволяющий в разы снизить энергопотребление светодиодным знаком. Что является значительным плюсом в его обслуживании, т.к. требует более редкой замены аккумуляторной батареи. Благодаря данной технологии обыкновенный знак 4.2.1 2-го типоразмера работает от одной зарядки аккумулятора 55 Ач **более 30 суток!**

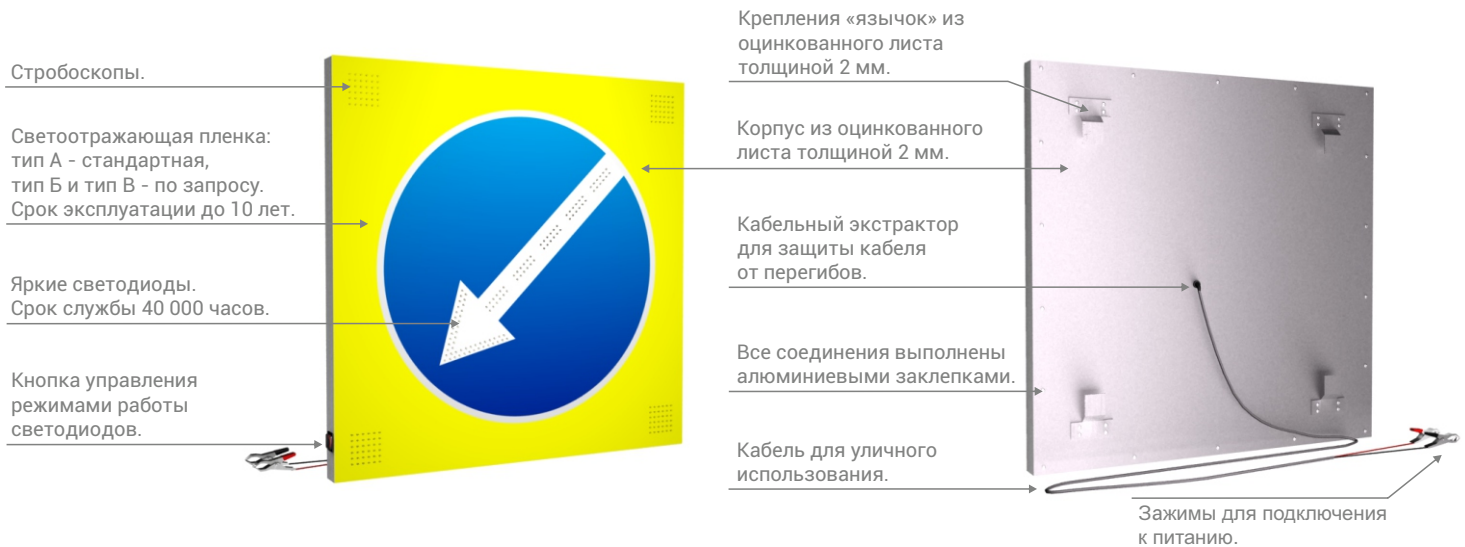
СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩАЯ ПЛЕНКА



При производстве знаков мы используем только сертифицированные пленки ведущих мировых производителей 3M, Avery Dennison, Algalite, Regart, DM. Применяем пленки всех типов А,Б,В согласно ГОСТ Р 52290-2004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ОБЩАЯ СХЕМА СВЕТОДИОДНОГО ЗНАКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: Аккумулятор 12В- 24В.

Световая индикация: Светодиодная.

Ресурс светодиодов: 40.000 часов.

Рабочий диапазон температур: -40°C +50°C.

Влажность: до 100%



Светодиодный знак производства ООО «Оптим Сервис» рассчитан на суровые условия эксплуатации во всех климатических зонах Российской Федерации. Он работает при сильной жаре, атмосферных осадках всех видов, даже под водой и в условиях полного промерзания, в чем Вы сможете убедиться, перейдя по ссылке и просмотрев данное видео:

http://www.youtube.com/watch?v=gil_YGcGPZ4.

Устойчив ко всем видам реагентов применяемых на дорогах.

ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

ПЛЮСЫ НАШИХ ЗНАКОВ:



Видимость
световой
индикации



Корпус сделан
из оцинкованного
металла



Работает от одной
зарядки аккумулятора,
чем аналогичные модели
других производителей



Надежная работа
в любых
климатических
условиях

ПЛЮСЫ РАБОТЫ С НАМИ:



Честная
ГАРАНТИЯ
1 год!



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО!
Ежегодный выбор
более 500 подрядных
организаций.



Постоянное
НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ
в Москве



БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА
по России!*

*До регионального
центра



Мы зарегистрированы
на Портале Поставщиков

На нашем сайте Вы сможете ознакомиться с дополнительными материалами по светодиодным знакам: технические описания, фото и видео.

Также на странице сайта указаны актуальные цены.

<http://www.optimaservis.ru/svetodiodnye-znaki/>



8 (499) 322-44-00
8 (800) 775-25-36



info@optimaservis.ru

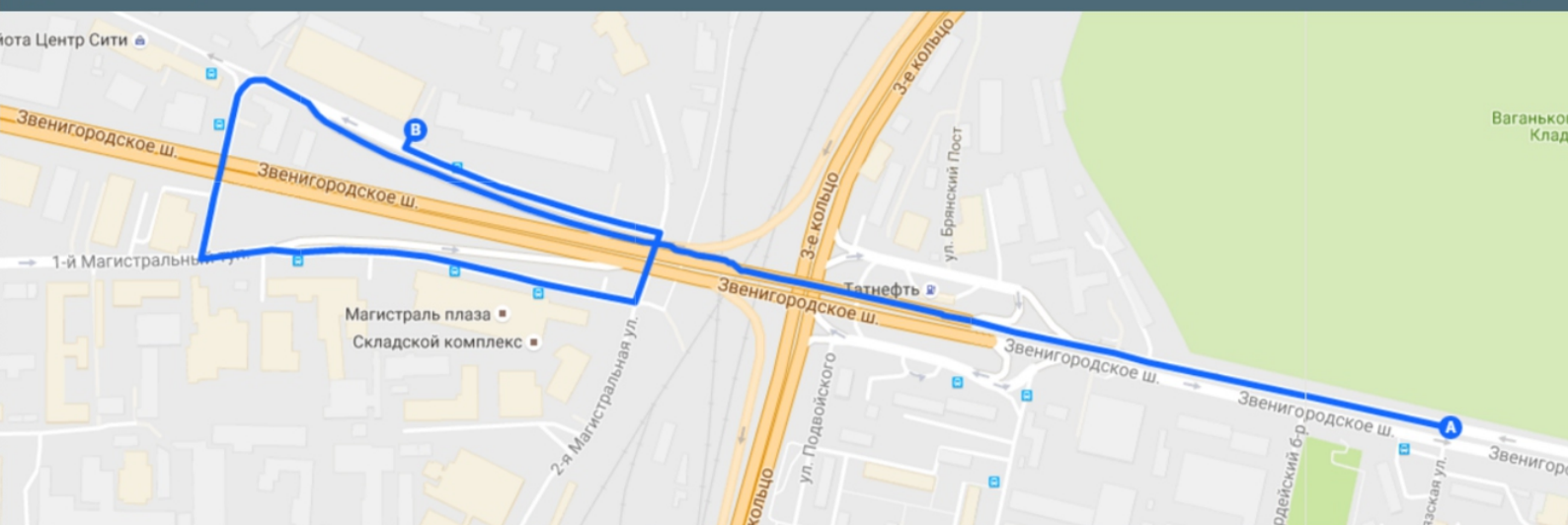


Офис продаж: 123290 г. Москва,
1-я Магистральная улица, д.2



www.optimaservis.ru

Оптима Сервис



ВНИМАНИЕ!

Для оформления заказа:

1. Рекомендуем оставить машину на 1-й Магистральной улице.
2. Пешком проследовать в офис (от КПП направо 100 метров).

Для получения товара:

3. Следовать на машине к складу.
- Юридическим лицам: при себе иметь доверенность или печать.