



Соответствуют
ГОСТу



Не выгорают.
Не подвержены коррозии.



Работают
от автомобильного
аккумулятора



ПРОБЛЕСКОВЫЕ МАЯЧКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:



Соответствуют ГОСТ Р 41.65-99 (фотометрические показатели) и ГОСТ 10984 (параметры цвета излучения).



Эффективно привлекают внимание участников дорожного движения.



Плафон выполнен из ударостойкого поликарбоната, а основа из пластичного металлосодержащего материала.



Все изделия сопровождаются гарантией от 12 до 24 месяцев.

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК МП-03.12



Проблесковый маяк с роторным модулем. Роторный модуль состоит из галогенной лампы и вращающегося отражателя. Плафон выполнен из ударостойкого поликарбоната с добавлением ультрафиолетового стабилизатора: не бьётся и не выгорает в УФ-лучах.

Напряжение питания: 12В / 24В

Диаметр основания: 175 мм

Высота: 182 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

741 ₽

Магнитное

1 053 ₽

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК С12-55



Проблесковый маяк с роторным модулем. Роторный модуль состоит из галогенной лампы и вращающегося отражателя. Плафон выполнен из ударостойкого поликарбоната с добавлением ультрафиолетового стабилизатора: не бьётся и не выгорает в УФ-лучах.

Напряжение питания: 12В

Диаметр основания: 170 мм

Высота: 205 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

715 ₽

Магнитное

1 027 ₽

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК С24-75



Проблесковый маяк с роторным модулем. Роторный модуль состоит из галогенной лампы и вращающегося отражателя. Плафон выполнен из ударостойкого поликарбоната с добавлением ультрафиолетового стабилизатора: не бьётся и не выгорает в УФ-лучах.

Напряжение питания: 24В

Диаметр основания: 170 мм

Высота: 205 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

715 ₽

Магнитное

1 027 ₽

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК МИ-04

Плафон выполнен из ударостойкого поликарбоната с добавлением ультрафиолетового стабилизатора: не бьётся и не выгорает в УФ-лучах.

Светодиоды: 48 шт
Напряжение питания: 12В / 24В
Диаметр основания: 146 мм
Высота: 133 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

1 599 ₽

Магнитное

2 054 ₽



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК МИ-05

Плафон выполнен из ударостойкого поликарбоната с добавлением ультрафиолетового стабилизатора: не бьётся и не выгорает в УФ-лучах.

Светодиоды: 30 шт
Напряжение питания: 12В / 24В
Диаметр основания: 181 мм
Высота: 208 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

1 105 ₽

Магнитное

1 365 ₽



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК М302

М302 служит для оптической предупредительной сигнализации на спецтранспорте. Электромеханический механизм состоит из стационарной галогеновой лампы и оборотной светосигнальной системы, образующей проблески. Роликовый подшипник предотвращает шум от работы прибора.

Напряжение питания: 12В / 24В
Диаметр основания: 144 мм
Высота: 190 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

1 150 ₽



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК ФП-1-120 (1М-120)

Импульсно-световой маяк ФП-1-120 (1М-120) - предупреждающий спецсигнал с параболическим отражателем, обеспечивающим стабильный и сверхъяркий проблеск с дальностью 0,1 км. Стальное основание прибора с прорезиненным механико-магнитным креплением способствует его легкой установке. Поликарбонатный плафон не боится ударов и влаги. Рассчитан на непрерывную эксплуатацию в течение 167 суток в температурном диапазоне от -50 до +50 °С.



Напряжение питания: 12В / 24В
Диаметр основания: 180 мм
Высота: 120 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

1 260 ₽

Магнитное

1 995 ₽

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК ФП-1(1М)-120Д3

Импульсный 3-светодиодный сигнализатор ФП-1(1М)-120Д3 с пониженным энергопотреблением. Компактные габариты способствуют легкому соединению с крышей авто за счет фланцевых или магнитных держателей. Поликарбонатный 3-цветный светорассеивающий плафон имеет гофрированную поверхность, что расширяет угол действия светоизлучающих диодов. Вертикальная обзорность прибора составляет 10°, горизонтальная - 360°.



Напряжение питания: 12В / 24В
Диаметр основания: 180 мм
Высота: 120 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

3 465 ₽

Магнитное

3 990 ₽

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК СПЕКТР

СПЕКТР - модель с обширной отражательной площадью, позволяющей выдавать мощный и стабильный проблеск. Механико-магнитное соединение поликарбонатного плафона с крышей автомобиля через поднятую на ножках металлическую платформу обеспечивает легкую установку и предохранение от влаги. Работоспособность - 4 тыс. ч. без перерыва при температуре от -50 до +50 °С. На выбор 4 варианта цветового оформления плафонов.

Напряжение питания: 12В / 24В
Диаметр основания: 180 мм
Высота: 165 мм



ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

1 260 ₽

Магнитное

2 888 ₽

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК АГЕНТ

АГЕНТ - предупреждающее оптико-сигнальное устройство для легковой спецтехники. Фиксация маяка на крыше осуществляется механическим или магнитным механизмом. Полистирольный плафон защищен от помутнения под действием УФ-лучей. Отражающий экран предельно точно вписан во внутреннюю поверхность плафона. Легкий вес и компактность прибора способствуют простоте в использовании.



Напряжение питания: 12В / 24В

Диаметр основания: 170 мм

Высота: 122 мм

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

Фланцевое

1 260 ₽

Магнитное

2 888 ₽

ПАНЕЛИ

ПРОБЛЕСКОВАЯ ПАНЕЛЬ СП-6 СД 03

Плафоны СП выполнены из ударостойкого поликарбоната с добавлением ультрафиолетового стабилизатора: не бьются и не выгорают в УФ-лучах.

Напряжение питания: 12В / 24В

Светодиоды: 6 шт

Диаметр основания: 270 мм

Высота: 125 мм



ДЛИНА

980 мм

14 700 ₽

ПРОБЛЕСКОВАЯ ПАНЕЛЬ РУБИН 4М (ГАЛОГЕН)

Рубин 4М - снабжена 4-мя роторными модулями из галогеновых ламп и оборотных отражателей, имеет повышенную мощность проблеска. Стандартизованный механизм крепления надежно фиксирует панель на крыше. Поликарбонатные плафоны СГУ отличаются ударпрочностью и устойчивостью к ультрафиолету. Алюминиевая рама имеет непрогибающуюся конструкцию.

Напряжение питания: 12В / 24В

Диаметр основания: 302 мм

Высота: 150 мм



ДЛИНА

968 мм

1194 мм

12 075 ₽

14 333 ₽

ПРОБЛЕСКОВАЯ ПАНЕЛЬ РУБИН 4М (24)

Рубин 4М - снабжена 4-мя роторными модулями из галогеновых ламп и оборотных отражателей, имеет повышенную мощность проблеска. Стандартизованный механизм крепления надежно фиксирует панель на крыше. Поликарбонатные плафоны СГУ отличаются ударопрочностью и устойчивостью к ультрафиолету. Алюминиевая рама имеет непрогибающуюся конструкцию.



Напряжение питания: 12В / 24В

Светодиоды: 24 шт

Диаметр основания: 302 мм

Высота: 150 мм

ДЛИНА

968 мм

1194 мм

31 658 ₽

34 440 ₽

ПРОБЛЕСКОВАЯ ПАНЕЛЬ РУБИН 4М (48)

Рубин 4М - снабжена 4-мя роторными модулями из галогеновых ламп и оборотных отражателей, имеет повышенную мощность проблеска. Стандартизованный механизм крепления надежно фиксирует панель на крыше. Поликарбонатные плафоны СГУ отличаются ударопрочностью и устойчивостью к ультрафиолету. Алюминиевая рама имеет непрогибающуюся конструкцию.



Напряжение питания: 12В / 24В

Светодиоды: 48 шт

Диаметр основания: 302 мм

Высота: 150 мм

ДЛИНА

968 мм

1194 мм

43 050 ₽

46 200 ₽

ПРОБЛЕСКОВАЯ ПАНЕЛЬ LED 3500

Модель LED 3500 оснащена 22 светодиодными узлами по 4 светоизлучающих диода в каждом, расположенных по периметру рамы. Крепление прибора на крышу спецтехники - за счет мультивольтажа напряжением 10-30 В. Пятирежимная работа вспышек корректируется через панель управления. Плафоны сделаны из ударо- и УФ-стойкого поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению.



Напряжение питания: 12В / 24В

Светодиоды: 48 шт

Диаметр основания: 305 мм

Высота: 54 мм

ДЛИНА

1208 мм

42 900 ₽

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

Также на странице сайта указаны актуальные цены.

<http://www.optimaservis.ru/probleskovye-majachki/>



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



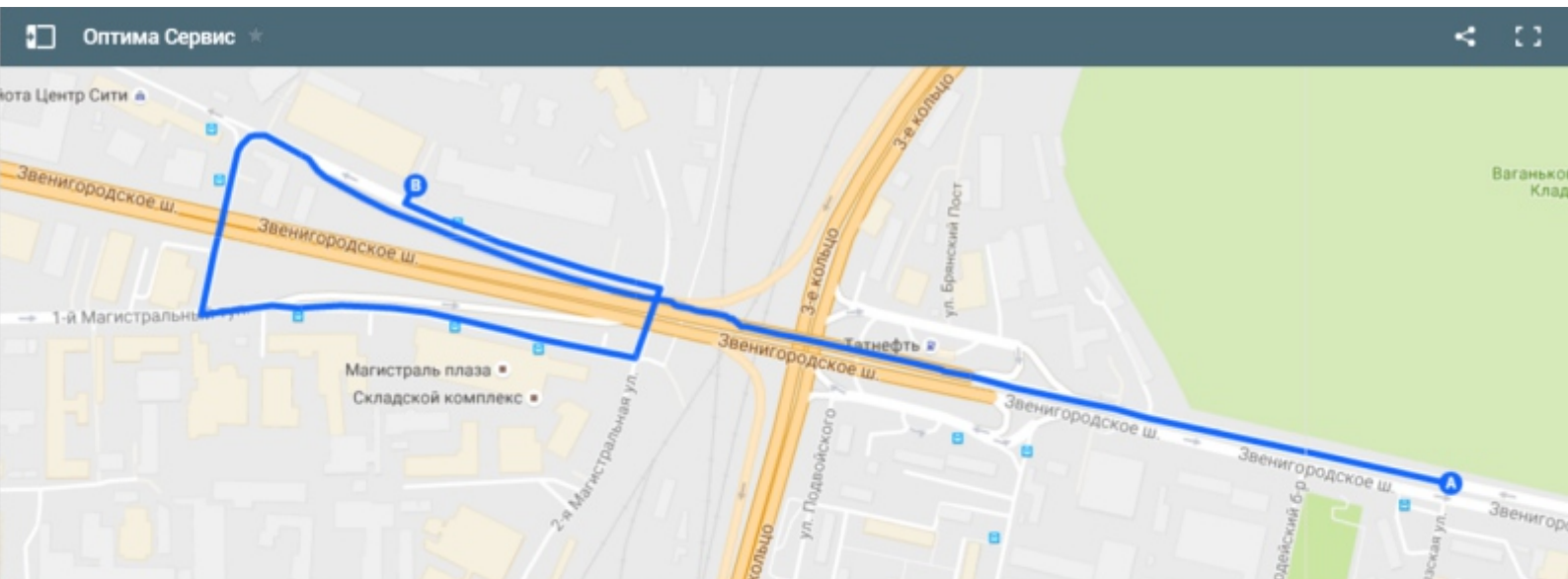
info@optimaservis.ru



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



www.optimaservis.ru



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.