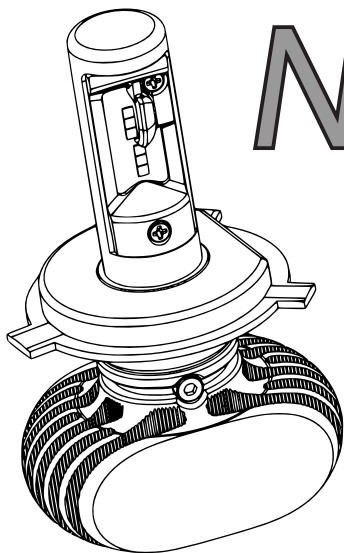


СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

ВЫМПЕЛ

ООО "НПП "ОРИОН СПб"

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



N1

Благодарим Вас за покупку комплекта светодиодных ламп головного света Вымпел.

Перед установкой и использованием, пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации.

Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

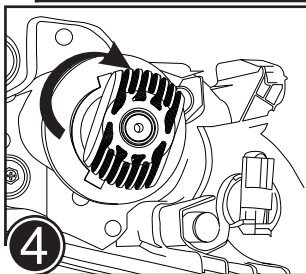
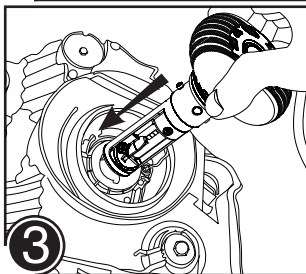
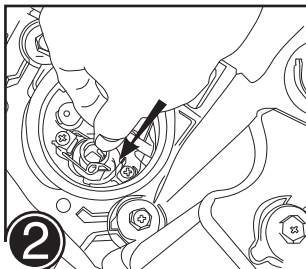
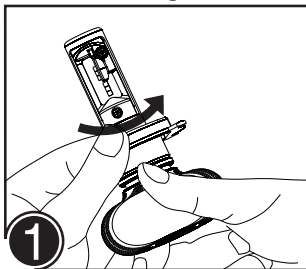
- Сверх яркое свечение
- Подходит для большого числа автомобилей
- Малое энергопотребление
- Встроенный стабилизатор напряжения питания
- Корпус изготовлен из авиационного алюминия
- Влаго и пылезащита
- Большой срок эксплуатации
- Высокая надежность

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ! Работы по установке светодиодных ламп необходимо проводить при отключенном аккумуляторе.

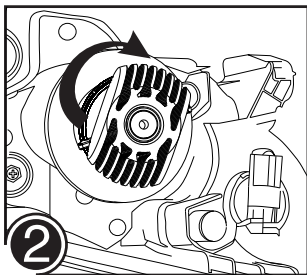
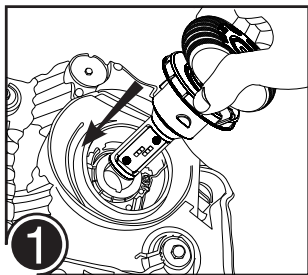
ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ Н4/ Н7

1. Снимите кольцевой (фиксирующий) фланец повернув его на 45° против часовой стрелки.
2. Установите фиксирующий фланец внутрь фары.
3. Вставьте светодиодную лампу в предварительно установленный фланец.
4. Зафиксируйте лампу во вланце повернув ее на 45° по часовой стрелке.

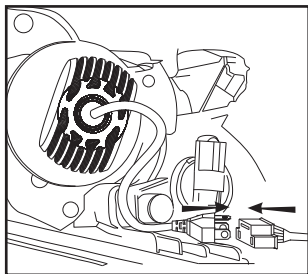


ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ H8/ H11/ H13/ H16JP/ P13/ 9004-9007/ PSX24/ PSX26

1. Вставьте светодиодную лампу внутрь фары.
2. Зафиксируйте лампу в фаре повернув ее на 45° по часовой стрелке.
3. Подключите штекер питания светодиодной лампы в стандартный разъем питания автомобильной лампы.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

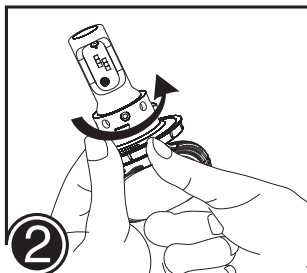
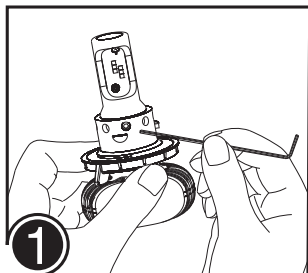


Подключите штекер питания светодиодной лампы в стандартный разъем питания автомобильной лампы.

РЕГУЛИРОВКА ПАТРОНА

Светодиодные лампы с цоколем H13/ 9004/ 9007 имеют возможность регулировки угла поворота лампы относительно фиксирующего фланца.

1. Используя шестигранный ключ, ослабьте фиксацию лампы.
2. Изменяя угол поворота фланца найдите положение, при котором свечение фары наиболее эффективно. Зафиксируйте фланец используя шестигранный ключ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	9-32 В
Потребляемая мощность	2x20 Вт
Световой поток	2x4000 Лм
Тип излучателя (светодиод)	CSP Chip
Температура свечения	6500 К
Класс защиты	IP 65
Материал корпуса	авиационный алюминий 6063
Ресурс	> 30000 ч
Рабочая температура	от -40 до +80 °С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сверх яркая светодиодная лампа	2
Инструкция по эксплуатации	1
Упаковочная коробка	1



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

В случае неисправности, при соблюдении всех требований эксплуатации, обмен прибора производится по месту продажи.

При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по тел. (812) 708-20-25 или на форум: <http://orionspb.ru/forum>

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Сделано в Китае по заказу: **ООО “НПП “ОРИОН СПБ”**
192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д. 33
E-mail: orion@orionspb.ru, www.OrionSPb.ru
