

# ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ НПП ОРИОН

## ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НПП ОРИОН L8-3528 / FL-5 Flux / 20,5 см COM HP-6 / HP-L5 / HP-L6 / HP-L9 / HP-S6 / HP-S9 / SM-8 SF-A6 / SF-A10 / SF-A18 / SF-A9 black

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку дневных ходовых огней НПП «ОРИОН». Перед установкой и использованием, пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

#### ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

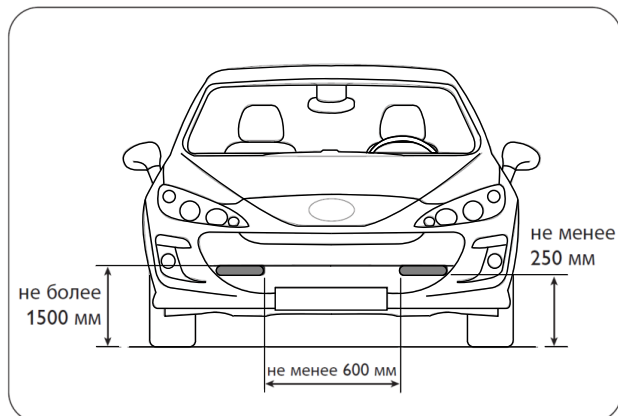
- Низкое энергопотребление устройства
- Подходит для большого числа автомобилей
- В комплекте универсальный крепеж
- Длительный срок эксплуатации
- Высокая яркость
- Некоторые модели служат повторителями поворота

#### УСТАНОВКА

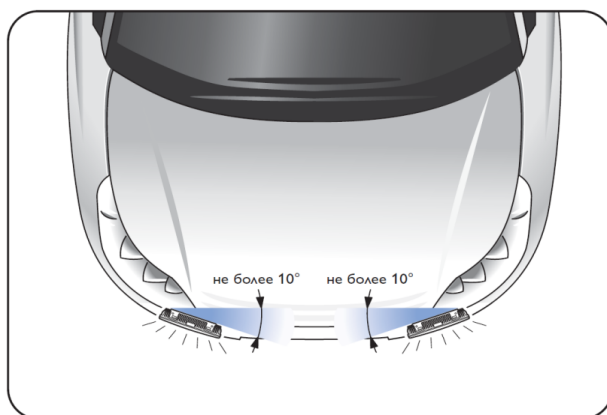
##### Внимание!

- Перед началом установки отключите зажим «+» от аккумулятора.
- Внимательно изучите рекомендуемую схему подключения, представленную в данной инструкции.
- Выберите местоположение ДХО руководствуясь личными предпочтениями и соблюдая размеры указанные на Схеме 1 и Схеме 2 ниже.

##### Схема 1:



##### Схема 2:



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**Внимание!** Работы по установке дневных ходовых огней проводить с отключенным аккумулятором.

1. Закрепите кронштейны в выбранном вами месте.
2. Установите дневные ходовые огни в кронштейн. (Фиксация происходит с помощью защелок).
3. Проведите провода в подкапотное пространство, произведите монтаж проводки.
4. Подключите все провода согласно схеме подключения для данной модели, см. **Таблицы подключения.**
5. Присоедините зажим «+» автомобиля к аккумулятору.
6. Заведите машину и проверьте работоспособность системы.

Таблица подключения 1:

Элемент \ Модель	FL-5Flux	L8-3528	SF-A6	SF-A9 black	SF-A10	SF-A18	20,5 см COM
Номер схемы подключения	3						
Провод питания (см)	69	80	80	80	80	80	80

Таблица подключения 2:

Модели HP-L5, HP-6, HP-S6, HP-S9, SM-8 оснащены дополнительным проводом подключения и служат повторителями поворота.

Элемент \ Модель	HP-L6	HP-L9	HP-6	HP-S6	SM-8	HP-S9	HP-L5
Номер схемы подключения	4		5	6		7	
Провод питания (см)	100	100	80	100	100	100	180
Провод (см) соединяющий ходовые огни	120	120	-	120	100	120	125
Контактный провод (см) от ходовых огней	20	24	-	20	18	24	20
Провод (см) повторителей поворота	-	-	80	20	60	24	20

Схема 3:

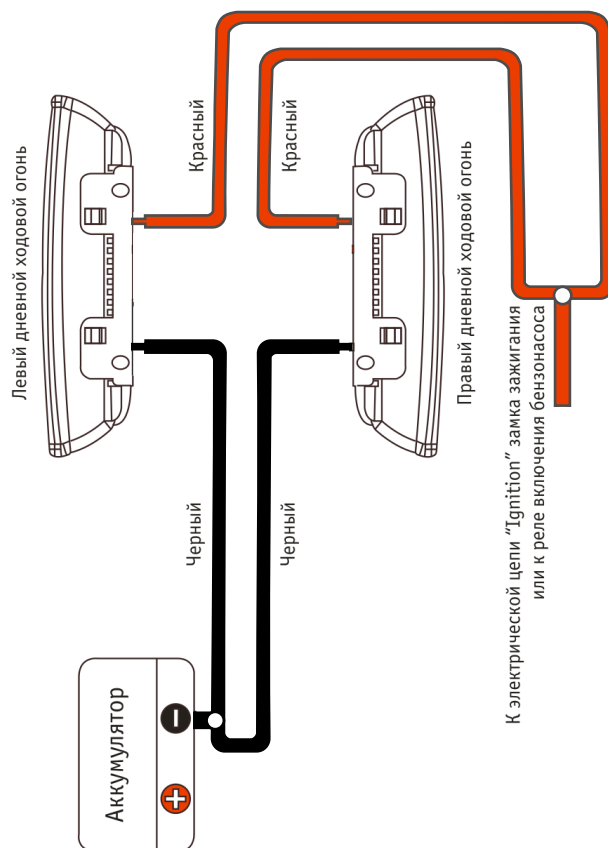


Схема 4:

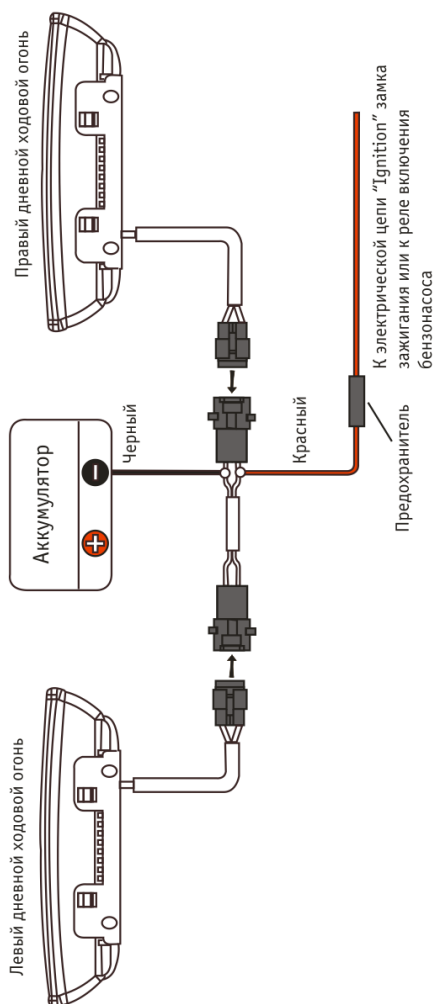


Схема 5:

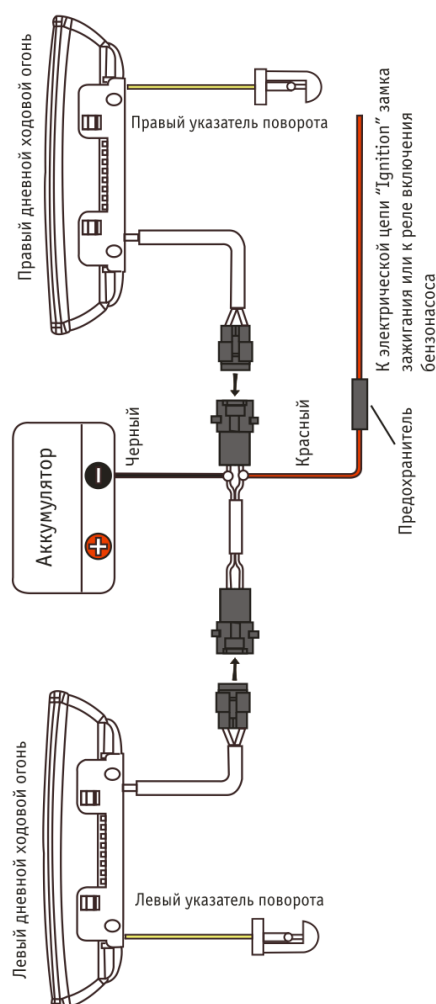


Схема 6:

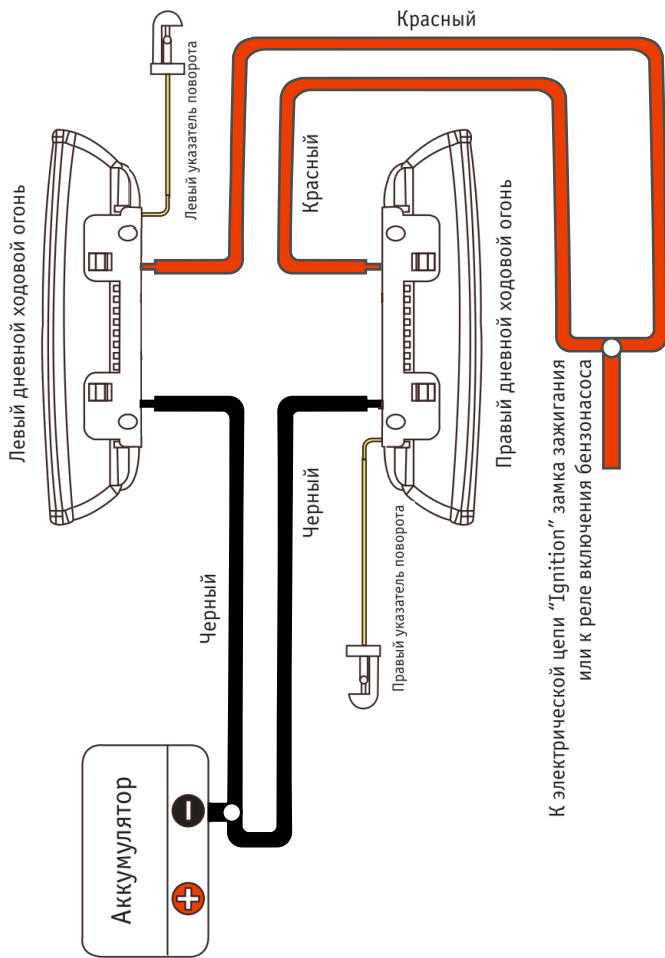
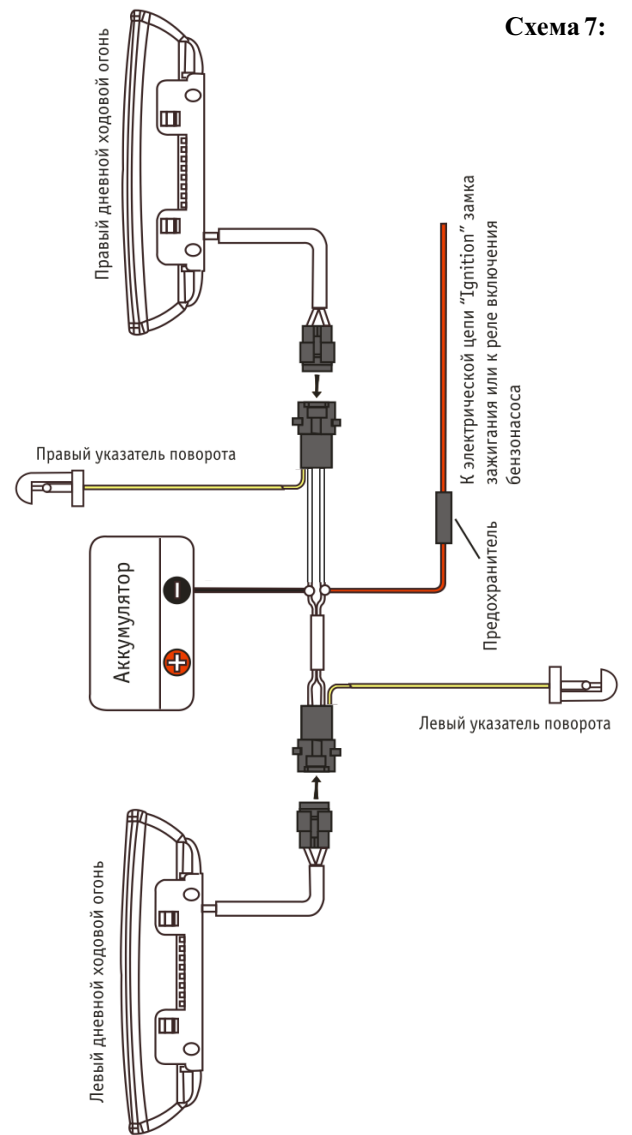


Схема 7:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элемент \ Модель	20,5 см COM	L8-3528	FL-5 Flux	HP-6	HP-L5	HP-L6	HP-L9	HP-S6	HP-S9	SM-8	SF-A6	SF-A10	SF-A18	SF-A9 black
Количество светодиодов	60x2	8x2	5x2	6x2	5x2	6x2	9x2	6x2	9x2	8x2	6x2	10x2	18x2	9x2
Габаритные размеры (см)	20,5x0,8	15,8x1,8	19x3,2	15,5x1,7	19,5x3	15,8x1,5	25,5x2,5	17x2	25,5x2,5	16x2	12x1,8	20,5x1,7	36x2	27x2,7
Рабочее напряжение	12 В													
Ресурс	50000 часов													
Рабочая температура	- 30 - + 50 °C													
Повторители поворота		-	-	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-
Предохранитель		-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модель Элемент	20,5 см COM	L8-3528	FL-5Flux	HP-6	HP-L5	HP-L6	HP-L9	HP-S6	HP-S9	SM-8	SF-A6	SF-A10	SF-A18	SF-A9 black
Светодиодный модуль	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Кронштейн для установки	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Комплект крепежа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Крепежная лента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Инструкция	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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 телефону (812) 708-20-25 или на форум: <http://orionspb.ru/forum>

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_