

# ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ НПП ОРИОН

**DRL L8-3528 / FL-5 Flux / HP-6 / HP-L5 / HP-X6 / HP-L6 / HP-L9 / HP-S6 / HP-S9  
SM-8 / SF-A6 / SF-A10 / SF-A18 / SF-A9 black / OS-B6 / SF-72 / FG-10 / 20,5 см COM  
17,5CM / Z-8 / YY-3W / FOG Light 5W / DGT-45CM-WY / DGT-60CM-WY / HT3-18W**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку дневных ходовых огней НПП «ОРИОН». Перед установкой и использованием ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

### ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Низкое энергопотребление устройства
- В комплекте универсальный крепеж
- Высокая яркость
- Подходит для большого числа автомобилей
- Длительный срок эксплуатации
- 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 рисунке 1 и 2.

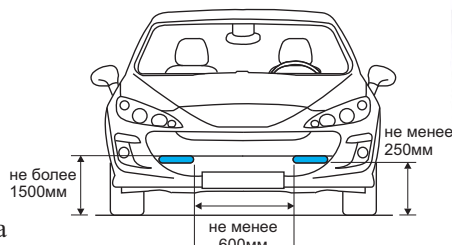


Рисунок 1

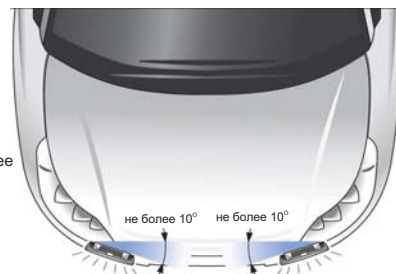


Рисунок 2

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Установите дневные ходовые огни в выбранном вами месте. Закрепите с помощью крепежа поставляемого в комплекте. Закрепите кронштейны в выбранном месте. Установите дневные ходовые огни в кронштейн. (Фиксация происходит с помощью защелок). Или приклейте дневные ходовые огни с помощью крепежной ленты.
2. Проведите провода в подкапотное пространство, произведите монтаж проводки.
3. Подключите все провода согласно схеме подключения для данной модели, см. **Схемы 1-7**.  
Некоторые модели оснащены дополнительным проводом подключения и служат повторителями поворота.
4. Присоедините зажим «+» автомобиля к аккумулятору.
5. Заведите машину и проверьте работоспособность системы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Количество светодиодов	Габаритные размеры, см	Особенности	Модель	Количество светодиодов	Габаритные размеры, см	Особенности
HP-6	6 x 2	15,5 x 1,7	служат указателями поворота	DRL-YY-3W	1 x 2	ø - 22 мм	сверх яркие COB светодиоды
HP-L6		17 x 2	алюминиевый корпус	FOG Light 5W		ø - 40 мм	сверх яркие COB светодиоды
HP-S6			служат указателями поворота	HT3-18W	3 x 2	8,7 x 3,0	алюминиевый корпус
HP-X6		указ. поворота бегущие огни	HP-L5	5 x 2	19,5 x 3	авто отключение при вкл. фар	
SF A6		12 x 1,8	гибкий резиновый корпус	FL-5 Flux		19 x 3,2	служат указателями поворота
SF A10	10 x 2	20,5 x 1,7	гибкий резиновый корпус	SM-8	8 x 2	16 x 2	служат указателями поворота
SF A18	18 x 2	36 x 1,8	гибкий резиновый корпус	Z - 8		16 x 2(4,8)	специальный изогнутый корпус
OS-B6	36 x 2	21 x 2,8	гибкий резиновый корпус	L8-3528		15,5 x 1,7	компактные
20,5 см COB	60x2	20,5 x 0,8	сверх яркие COB светодиоды	SF-9 black	9 x 2	25,5 x 2,7	гибкий резиновый корпус
17,5CM	100 x 2	17,5 x 1,5	сверх яркие COB светодиоды	HP-S9		25,5 x 2,5	служат указателями поворота
FG-10	8 x 10 x 2	26 x 3	гибкий резиновый корпус	HP-L9		25,5 x 2,5	алюминиевый корпус
DGT-45CM-WY	85 x 2	45 x 0,7	устанавливаются внутрь фары	DGT-60CM-WY	115 x 2	60 x 0,7	устанавливаются внутрь фары

Рабочее напряжение: **10-15 В**

Ресурс: **50000 часов**

Рабочая температура: **- 30 ~ + 50 °C**

### 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.

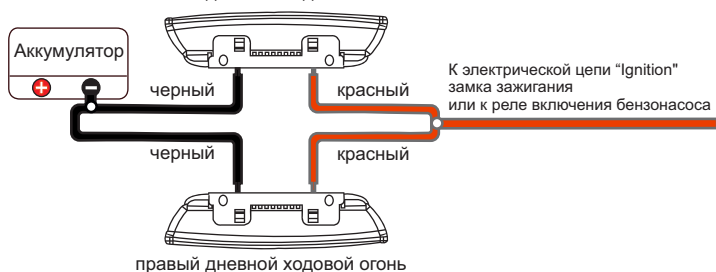
В случае неисправности, при соблюдении всех требований эксплуатации, обмен прибора производится по месту продажи.

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 \_\_\_\_\_

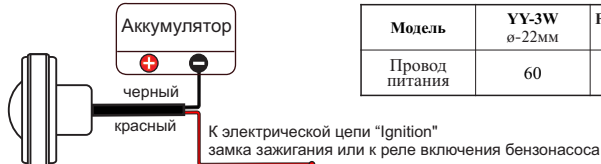
**Схема 1:** левый дневной ходовой огонь



**Таблица 1:** Длина проводов (см)

Модель	FL-5 Flux	L8-3528	SF-9 black	SF A6 / A10 / A18	20,5 см COB	OS-B6	SF-72	FG-10	17,5CM	Z-8
Провод питания	45	40	70	80	70	50	25	40	25	75

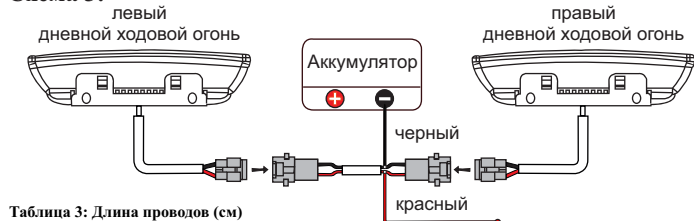
**Схема 2:**



**Таблица 2:** Длина проводов (см)

Модель	YY-3W ø-22мм	FOG Light 5W ø-40мм
Провод питания	60	60

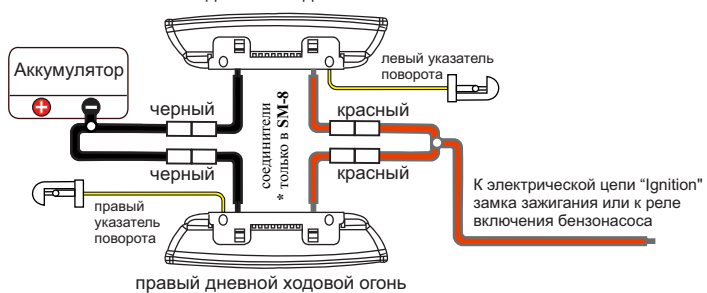
**Схема 3:**



**Таблица 3:** Длина проводов (см)

Модель	HP-L6	HP-L9	HT3-18W
Провод питания	80	80	80
Провод, соединяющий ходовые огни	120	120	120
Контактный провод от ходовых огней	20	24	20

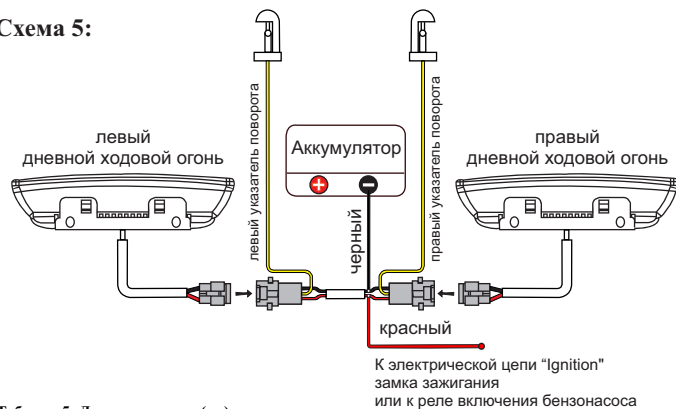
**Схема 4:** левый дневной ходовой огонь



**Таблица 4:** Длина проводов (см)

Модель	Провод питания	Контактный провод от ходовых огней	Провод повторителей поворота
HP-6	80	-	45
SM-8	100	18	45

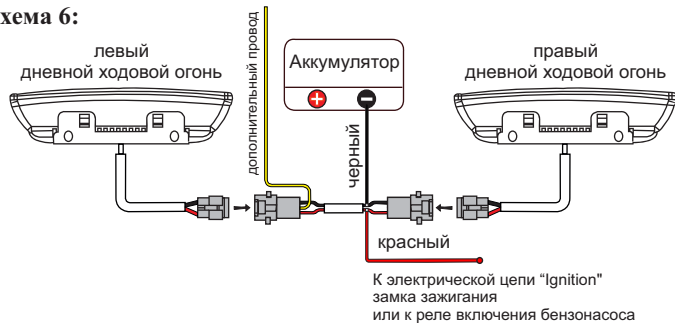
**Схема 5:**



**Таблица 5:** Длина проводов (см)

Модель	Провод питания	Провод, соединяющий ходовые огни	Контактный провод от ходовых огней	Провод повторителей поворота
HP-S6 HP-X6 HP-S9	100	120	20	45

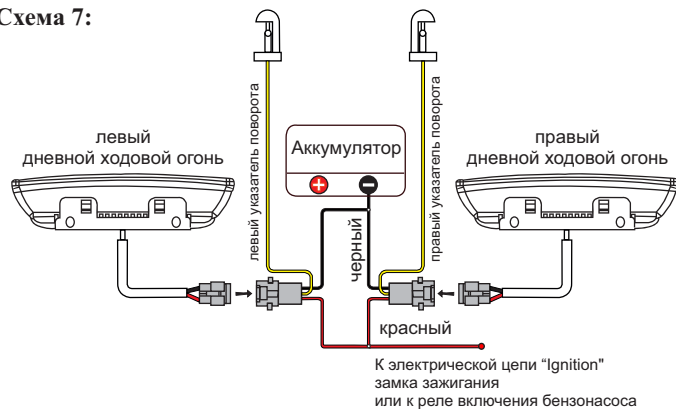
**Схема 6:**



**Таблица 6:** Длина проводов (см)

Модель	Провод питания	Провод, соединяющий ходовые огни	Контактный провод от ходовых огней	Провод, отключающий ходовые огни при включении фар
HP-L5	100	115	20	100

**Схема 7:**



**Таблица 7:** Длина проводов (см)

Модель	Провод питания	Контактный провод от ходовых огней	Провод повторителей поворота
DGT-WY-45 / 60 CM	55	25	55

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модель	SF-A6 / SF-A10 / SF-A18 / SF-9 black / OS-B6 / SF-72 / FG-10 / 20,5 см COM / 17,5CM	L8-3528 / FL-5Flux HP-6 / HT3-18W	HP-L5 / HP-L6 / HP-S6 / HP-X6 HP-L9 / HP-S9 / SM-8	Z-8 YY-3W	DGT-WY-45CM DGT-WY-60CM
Светодиодный модуль	2	2	2	2	2
Кронштейн для установки	-	2	2	-	-
Комплект крепежа	-	1	1	1	1
Крепежная лента	2	-	-	-	-
Кабель подключения с разъемами	-	-	1	-	1
Инструкция	1	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1	1