

ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ

**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 COB
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. 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

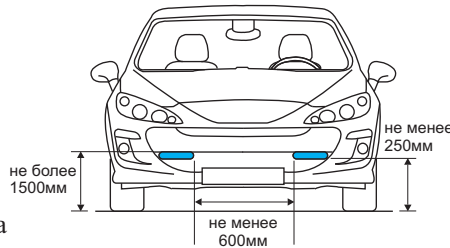


Рисунок 1

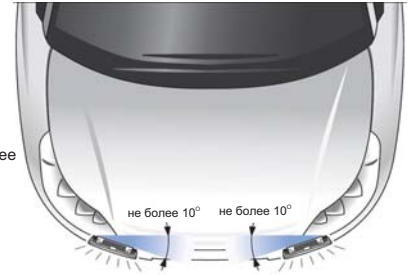


Рисунок 2

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.

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	10 x 2	12 x 1,8	гибкий резиновый корпус	FL-5 Flux	8 x 2	19 x 3,2	служат указателями поворота
SF A10		20,5 x 1,7	гибкий резиновый корпус	SM-8		16 x 2	служат указателями поворота
SF A18	18 x 2	36 x 1,8	гибкий резиновый корпус	Z - 8	9 x 2	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	115 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		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. Претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится в случаях, если:

- ⊙ отсутствует гарантийный талон
- ⊙ присутствуют механические повреждения
- ⊙ неисправность вызвана неправильной эксплуатацией

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантийный ремонт (обмен) прибора производится по адресу: 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А».

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

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Схема 1: левый дневной ходовой огонь

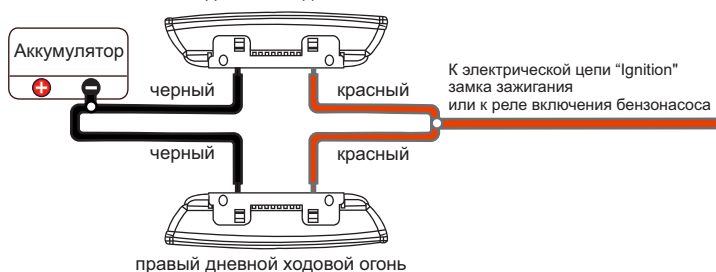


Таблица 1: Длина проводов (см)

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	30	50	25	40	25	75

Схема 2:

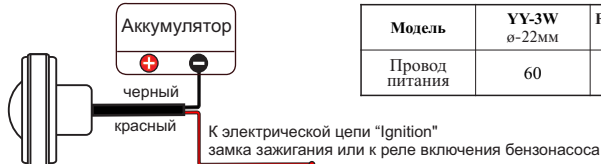


Таблица 2: Длина проводов (см)

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

Схема 3:

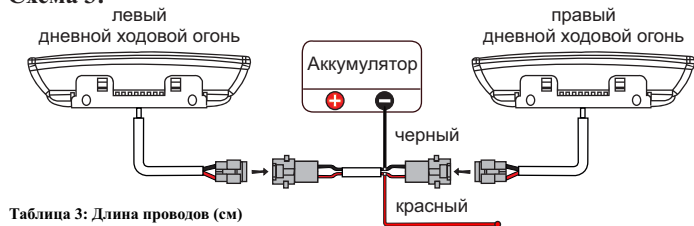


Таблица 3: Длина проводов (см)

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

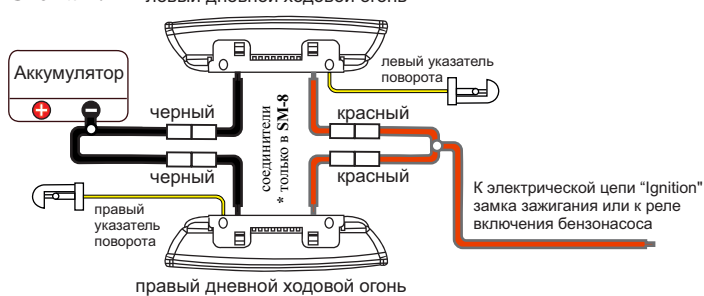


Таблица 4: Длина проводов (см)

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

Схема 5:

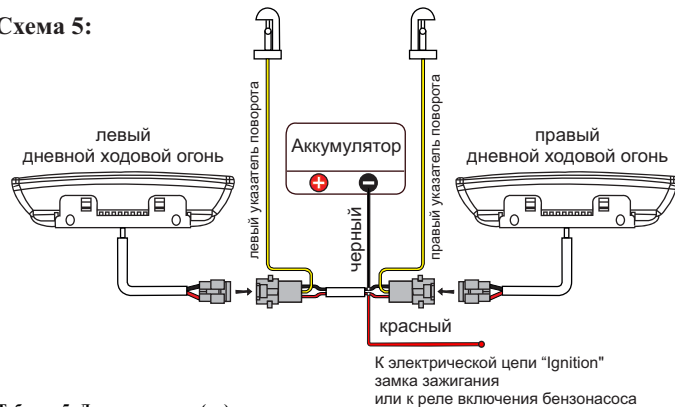


Таблица 5: Длина проводов (см)

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:

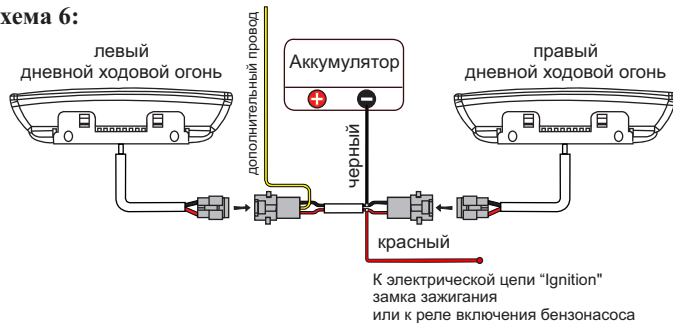


Таблица 6: Длина проводов (см)

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:

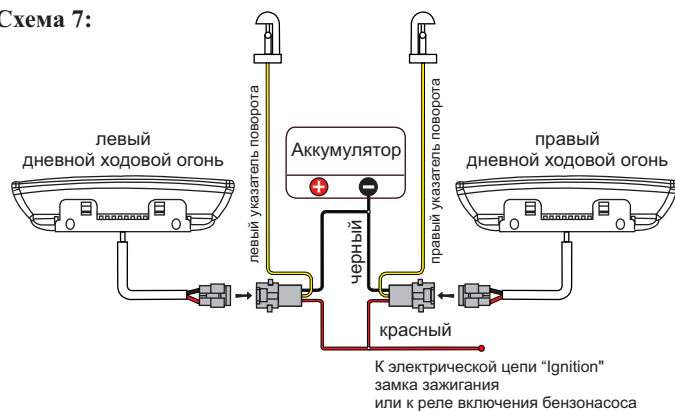


Таблица 7: Длина проводов (см)

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 COB / 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



Сделано в Китае по заказу ООО "НПП "ОРИОН", Россия, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А»
 Производитель: "Guangzhou HAOPING Photoelectric Technology co. LTD»
 4-417, Fuyi Market, No. 49, Yongfu Road, Yuxiu Dist., Guangzhou, Guangdong, China.
 Импортёр: ООО "НПП "ОРИОН" ИНН 7810906942 192283, г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д. 33 лит. «А».
 тел.: +7 (812) 708-20-25, email: orion@orionspb.ru Страна происхождения: Китай