



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

WL-118B F/S, WL120 F/S, WL132 F/S, WL-142C F/S, WL-148C F/S, WL-330, WL-420, WL-430, WL-510, WL-520, WL-530, WL-700, WL-710, WL-827 F/S, LF-18-S, LF-36-S, LB-48W-F, CL-18W S, CL-36W F, CL-126W Combo, CL-180W Combo, 5D-30W-S

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку светодиодных фар Вымпел. Перед установкой и использованием, пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

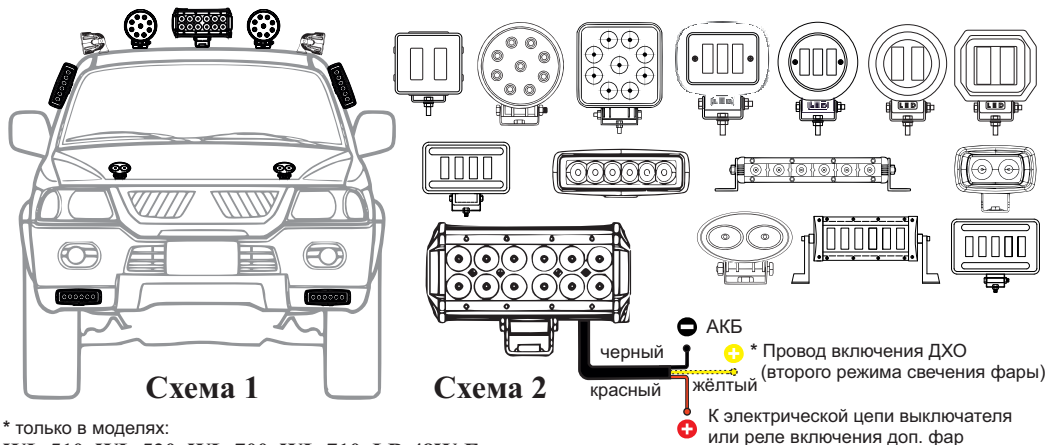
ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Низкое энергопотребление устройства
- В комплекте универсальный крепеж
- Высокая яркость
- Подходит для большого числа автомобилей
- Длительный срок эксплуатации
- Прочный корпус из сплава алюминия

УСТАНОВКА

Внимание!

- Перед началом установки отключите зажим «->» от аккумулятора.
- Внимательно изучите рекомендуемую схему подключения, представленную в данной инструкции.
- Выберите местоположение фары руководствуясь личными предпочтениями. Варианты установки отмечены на **Схеме 1**.



* только в моделях:
WL-510, WL-520, WL-700, WL-710, LB-48W-F

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Работы по установке светодиодных фар проводить с отключенным аккумулятором.

1. Установите светодиодные фары в выбранном Вами месте. Закрепите с помощью крепежа поставляемого в комплекте.
2. Закрепите кронштейны в выбранном месте. Установите фары в кронштейн.
3. Проведите провода в подкапотное пространство, произведите монтаж проводки.
4. Подключите все провода согласно схеме подключения, см. **Схема 2**.
5. Присоедините зажим «->» автомобиля к аккумулятору.
6. Заведите машину и проверьте работоспособность системы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодная фара 1 шт. Комплект крепежа 1 комплект
 Кронштейн для установки 1 шт. Инструкция 1 шт.

Сделано в Китае по заказу ООО "НПП "ОРИОН", Россия, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А»
 Производитель: "GUANGZHOU LILIANBAO CBEC CO., LTD" Room 1401, 181 Seaside Road, Nansha District, Guangzhou, China
 Импортёр: ООО "НПП "ОРИОН" ИНН 7810906942 192283, г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д. 33 лит. «А».
 Страна происхождения: Китай



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

WL-118B F/S, WL120 F/S, WL132 F/S, WL-142C F/S, WL-148C F/S, WL-330, WL-420, WL-430, WL-510, WL-520, WL-530, WL-700, WL-710, WL-827 F/S, LF-18-S, LF-36-S, LB-48W-F, CL-18W S, CL-36W F, CL-126W Combo, CL-180W Combo, 5D-30W-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания 10-30 В Ресурс 50000 ч
 Материал линзы поликарбонат Температура эксплуатации -45 ~ +85 °С
 Материал корпуса алюминий Цветовая температура 6500 К

Модель	Кол-во светодиодов	Угол освещения	Мощность (Вт)	Класс защиты	Световой поток (Лм)	Габаритные размеры (мм)	
WL-118B F	6	90°	18	IP67	1260	158x44x50	
WL-118B S		25°					
WL-120 S	2	30°	20		2400	97x65x63	
WL-120 F		60°					
WL-132 S	9	30°	27		2160	82x82x38	
WL-132 F		60°					
WL-142C F	14	60°	42		3360	114x128x65	
WL-142C S		30°					
WL-148C S	16	30°	48		3840	125x108x60	
WL-148C F		60°					
WL-330	3	180°	45	IP66	5400	120x115x65	
WL-420	2	30°	20		2400	75x61x38	
WL-430	3	180°	45		5400	135x115x65	
WL-510	2	180°	20		2400	50x75x85	
WL-520	2	180°	20		2400	50x75x95	
WL-530	2	180°	30		3600	90x85x78	
WL-700	4	180°	66		7800	152x90x64	
WL-710	5	180°	81		9700	168x108x75	
WL-827 F	9	60°	27		IP67	2150	115x130x45
WL-827 S		30°					
LF-18-S	6	30°	18	1260		182x45x30	
LF-36-S	12	30°	36	2520		355x45x30	
LB-48W-F	6	180°	54	3780		230x88x80	
CL-18W S	6	30°	18	1200		94x78x65	
CL-36W F	12	60°	36	2400		162x78x65	
CL-126W Combo	42	30+60°	126	8400		497x78x64	
CL-180W Combo	60	30+60°	180	12000		703x78x64	
5D-30W-S	6	30+60°	30	6000		197x83x43	

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 _____ www.orionspb.ru

