



## 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-530, WL-827 F/S,  
LF-18-S, CL-18W S, CL-36W F, CL-126W Combo, CL-180W Combo

### 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.



Схема 1

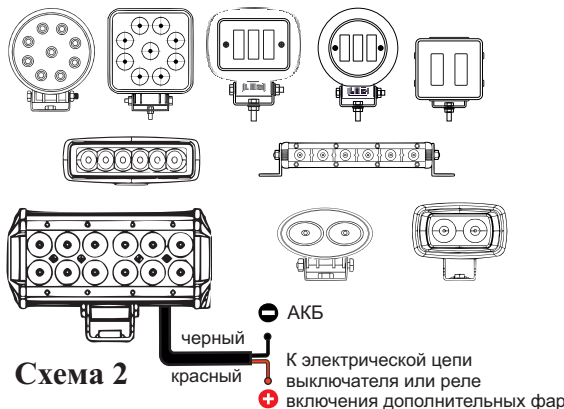


Схема 2

### 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. Схеме 2.
5. Присоедините зажим «->» автомобиля к аккумулятору.
6. Заведите машину и проверьте работоспособность системы.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



## 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-530, WL-827 F/S,  
LF-18-S, CL-18W S, CL-36W F, CL-126W Combo, CL-180W Combo

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания . . . . . 10-30 В  
Материал линзы . . . . . поликарбонат  
Материал корпуса . . . . . алюминий  
Ресурс . . . . . 50000 ч  
Температура эксплуатации . . . . . -45 ~ +85 °С  
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-530	2	180°	30	3600		90x85x78	
WL-827 F	9	60°	27	2150		115x130x45	
WL-827 S		30°					
LF-18-S	6	30°	18	IP67		1260	182x45x30
CL-18W S	6	30°	18			1200	82x78x64
CL-36W F	12	60°	36			2400	162x78x64
CL-126W Combo	42	30+60°	126			8400	562x78x64
CL-180W Combo	60	30+60°	180			12000	802x78x64

### 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 \_\_\_\_\_

Сделано в Китае по заказу ООО "НПП "ОРИОН СПБ",  
Россия, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33

