



# СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

СК-20-S, WL-122S, WL-130S, WL-141CF, WL-147CF,  
WL-515, WL-525, WL-601, WL-602, WL-603, WL-820S

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

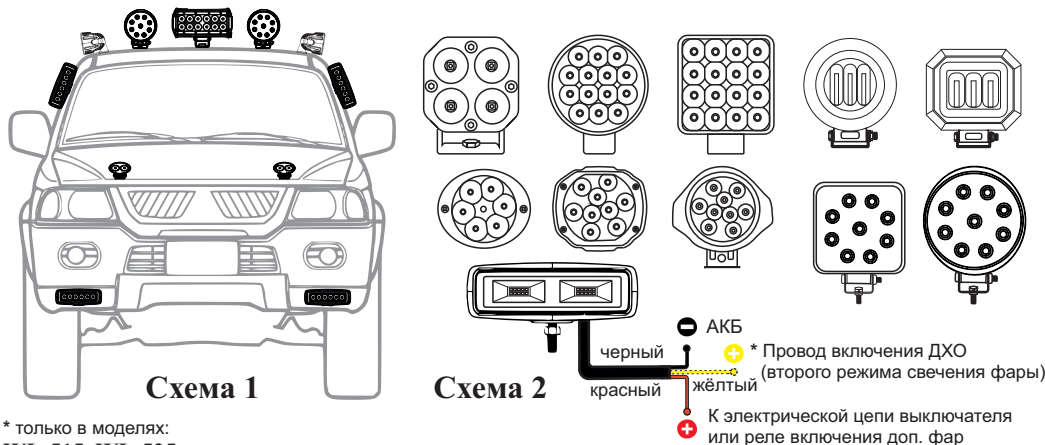
## ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

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

## 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-515, WL-525**

## 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 шт.  
Кронштейн для установки . . . . . 1 шт.      Инструкция . . . . . 1 шт.

\* в моделях **WL-601, WL-602, WL-603** отсутствует.



# СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

СК-20-S, WL-122S, WL-130S, WL-141CF, WL-147CF,  
WL-515, WL-525, WL-601, WL-602, WL-603, WL-820S

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания . . . . . **10-60 В**      Ресурс . . . . . **50000 ч**  
 Материал линзы . . . . . **поликарбонат**      Температура эксплуатации . . . . . **-45 ~ +85 °С**  
 Материал корпуса . . . . . **алюминий\***      Цветовая температура . . . . . **6000 К**

Модель	Кол-во светодиодов	Угол освещения	Мощность (Вт)		Класс защиты	Световой поток (Лм)	Габаритные размеры (мм)
			Расчетная	Потребляемая			
СК-20-S	20	30°	27	22	IP67	2100	158x44x50
WL-122S	4	30°	40	24		4800	78x78x70
WL-130S	9	30°	27	10		2100	106x106x25
WL-141CF	14	60°	28	12		2150	114x95x21
WL-147CF	16	60°	32	18		2400	100x81x21
WL-515	3	180°	30	24		3600	90x94x53
WL-525	3	180°	30	24		3600	100x90x56
WL-601	9	30°	27	8	IP64	2150	125x113x26
WL-602	6	30°	9	6		1200	57x67x36
WL-603	9	30°	18	16		1800	78x98x40
WL-603	9	30°	18	16		1800	72x80x68

\* в моделях **WL-601, WL-602, WL-603** пластиковый корпус.

## 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.**

Сделано в Китае по заказу **ООО "НПП "ОРИОН"**, Россия, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д. 33 литер «А»  
 Производитель: "GUANGZHOU LILIANGBAO 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

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

