



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

CK-20-S, WL-122S, WL-130S, WL-141CF, WL-147CF, WL-515, WL-525, WL-601, WL-602, WL-603, WL-605, 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.

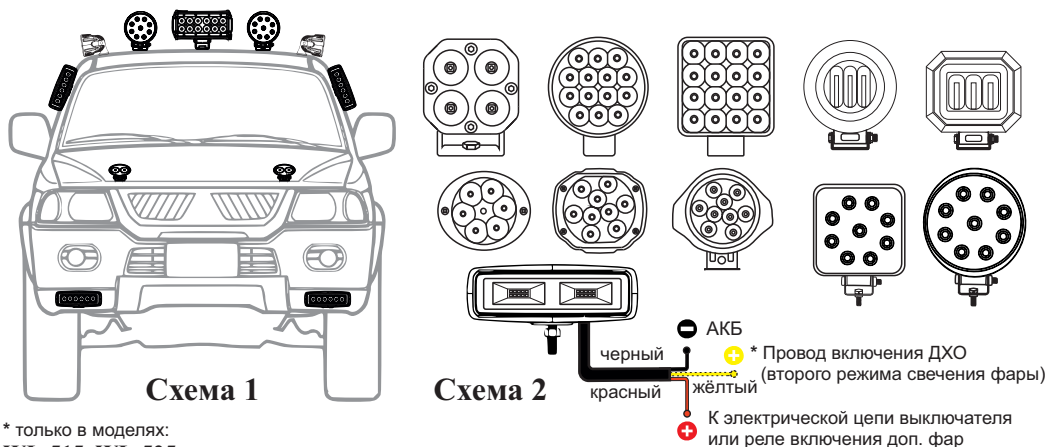
ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- 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

CK-20-S, WL-122S, WL-130S, WL-141CF, WL-147CF, WL-515, WL-525, WL-601, WL-602, WL-603, WL-605, 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			
CK-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-605	9	30°	18	16		1800	72x80x68
WL-820S	3	3°	30	22		IP68	2400

* 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 _____





СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

CK-20-S, WL-122S, WL-130S, WL-141CF, WL-147CF, WL-515, WL-525, WL-601, WL-602, WL-603, WL-605, 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.

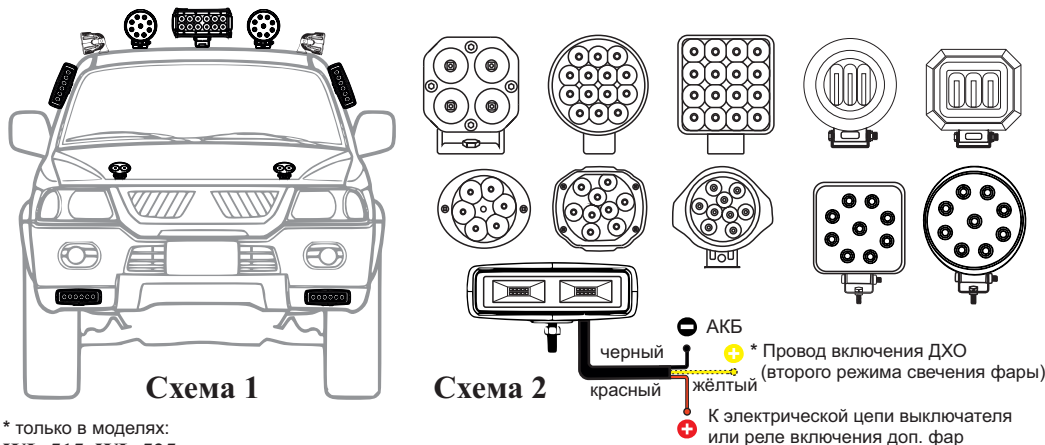
ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- 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

CK-20-S, WL-122S, WL-130S, WL-141CF, WL-147CF, WL-515, WL-525, WL-601, WL-602, WL-603, WL-605, 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			
CK-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-605	9	30°	18	16		1800	72x80x68
WL-820S	3	3°	30	22		IP68	2400

* 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 _____

