

ФАРА СВЕТОДИОДНАЯ

балка, однорядная, 12/24v



Не подлежит обязательной сертификации

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Фары должны иметь возможность включения и выключения независимо от штатного освещения.
- Закрывайте фары транспортировочным чехлом во время движения по дорогам общего пользования.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Фара светодиодная дополнительная нештатная предназначена для установки на транспортные средства с напряжением бортовой сети 12-24 вольт, в качестве рабочего света.

Использование устройств не предназначено для дорог общего пользования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

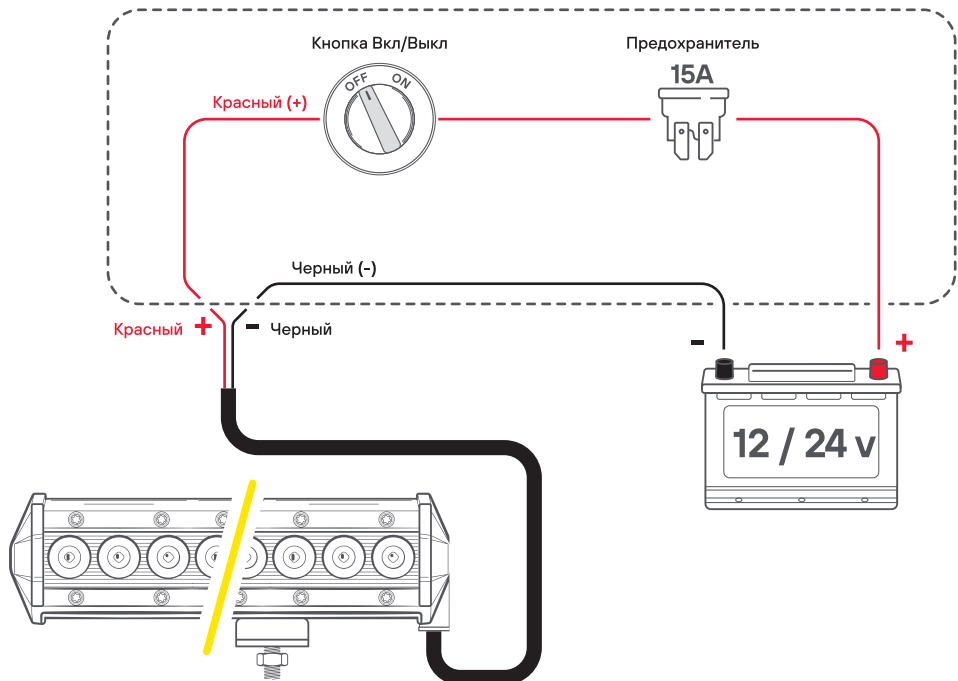
Технические характеристики	ALED060	ALED061	ALED062	ALED063
Рабочее напряжение		12-24 В		
Номинальная мощность	4,5 Вт	9 Вт	13,5 Вт	18 Вт
Факт. потребляемый ток при 12В	0,25 А	0,5 А	0,8 А	1,1 А
Количество светодиодов	3 шт.	6 шт.	9 шт.	12 шт.
Светодиоды		1,5 В		
Световой поток	450 Лм	900 Лм	1350 Лм	1800 Лм
Температура свечения		6500 К		
Материал корпуса		Литой алюминий		
Материал линзы		Поликарбонат		
Класс влагозащиты		IP67		
Размеры	108x30x47mm	186x30x47mm	264x30x47mm	343x30x47mm

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Несоблюдение всех мер предосторожности и процедур установки, изложенных в этих инструкциях, может привести к материальному ущербу автомобиля, серьезной травме или смерти вас или других лиц.
- Отсоедините аккумулятор автомобиля перед началом установки изделия.
- Не вскрывайте и не ремонтируйте фару самостоятельно.
- Не используйте во взрывоопасных атмосферах и местах распыления.
- Соединения проводов должны быть полностью герметичны и изолированы.
- Убедитесь, что все провода и кронштейны надежно закреплены на автомобиле.
- Во избежание повреждения органов зрения, не направляйте фару на людей или животных.
- Во время использования, фара может нагреваться.
- Если требуется сверление, остерегайтесь любых скрытых электрических линий.
- Светодиодная фара подключаются в отдельную цепь питания (не входит в комплект поставки), включающую предохранитель на 15 А.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фара светодиодная.....1 шт.
- Крепежная скоба.....2 шт.
- Гайка шестигранная М8.....2 шт.
- Болт с шестигранной головкой, M6x30.....2 шт.
- Болт с шестигранной головкой, M5x5.....2 шт.
- Пружинная шайба М6.....2 шт.
- Ключ шестигранный Г-образный.....1 шт.
- Руководство по эксплуатации.....1 шт.
- Гарантийный талон.....1 шт.
- Упаковочная коробка.....1 шт.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки отсоедините клемму «-» от аккумулятора.

- 1 Выберете место установки светодиодной фары. Закрепите светодиодную фару с помощью крепежа, поставляемого в комплекте.
- 2 Соедините **ЧЕРНЫЙ ПРОВОД** с заземлением, закрепив провод под любым металлическим болтом кузова или отрицательным (-) полюсом аккумуляторной батареи. Убедитесь, что металлическая поверхность вокруг болта, которым крепится провод, очищена от ржавчины, окисления и краски, чтобы обеспечить хорошее электрическое соединение.
- 3 **КРАСНЫЙ ПРОВОД** подключите к положительному (+) 12-24 вольтовому выводу, такому как блок предохранителей или положительный (+) контакт аккумуляторной батареи. Добавьте в цепь питания 15-амперный предохранитель.
- 4 Заведите автомобиль и проверьте работоспособность системы.
- 5 Направьте свет в нужном направлении и затяните все крепежные детали.

Срок гарантии 1 год.

Ответственность за ущерб, причинённый в следствии не соблюдения данной инструкции возлагается на покупателя в полном объёме!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства без отображений в настоящей инструкции.

Разработано и изготовлено по заказу и под контролем / Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Эрлайн», РФ, 192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, лит. А, пом. 21-Н офис 60, Тел: 8-800-555-8965, com@airline.su Изготовитель: Карвиль Авто Парс Технолоджи Таиканг Ко., LTD Рум 1218, Велс Билдинг, 86 Шанхай Ист Роад, Ченгсианг Таун, Таиканг, Китай 215400 Carville Auto Parts Technology Taicang CO., LTD Room 1218, Wealth Building, 86 Shanghai East Road, Chengxiang Town, Taicang, China 215400 Страна производства - Китай.

Месяц и год изготовления технического средства указываются на его упаковке путём нанесения соответствующего штампа/стickera с датой изготовления, см. информацию в соответствующем разделе на упаковке товара.