

ФАРА СВЕТОДИОДНАЯ

балка, 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.

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.

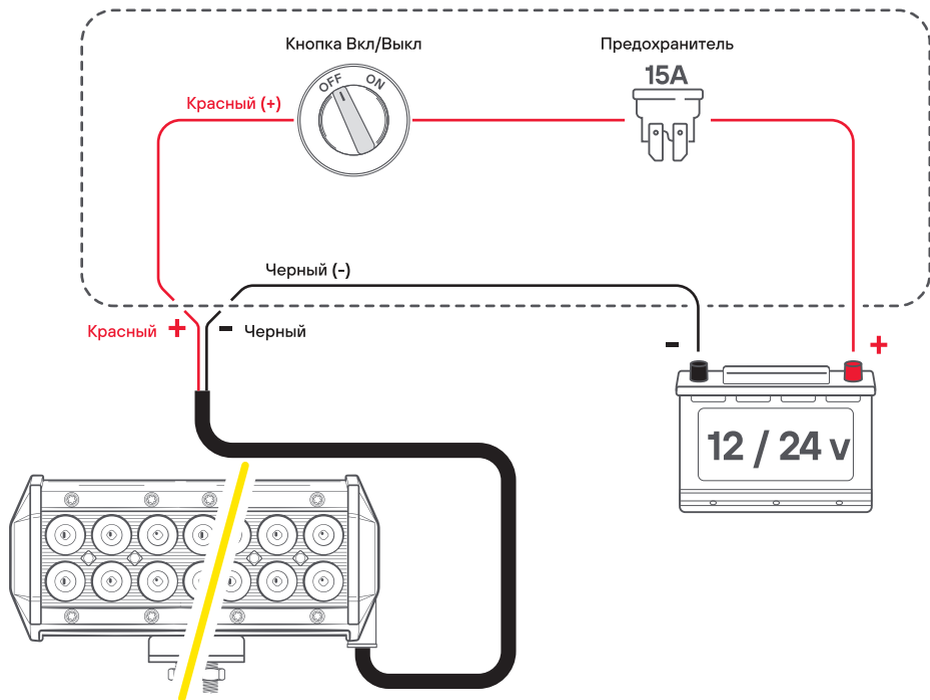
1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Фара светодиодная.....1 шт.
2. Крепежная скоба.....2 шт.
3. Гайка шестигранная М8.....4 шт.
4. Болт с шестигранной головкой, М8х25.....2 шт.
5. Болт с шестигранной головкой, М8х10.....2 шт.
6. Пружинная шайба М8.....2 шт.
7. Руководство по эксплуатации.....1 шт.
8. Гарантийный талон.....1 шт.
9. Упаковочная коробка.....1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Технические характеристики	ALED050	ALED051
Рабочее напряжение	12-24 В	
Номинальная мощность	72 Вт	126 Вт
Факт. потребляемый ток при 12В	3.7 А	7.0 А
Количество светодиодов	24 шт.	42 шт.
Светодиоды	Сree 3 Вт	
Световой поток	5280 Лм	9240 Лм
Температура свечения	6500 К	
Материал корпуса	Литой алюминий	
Материал линзы	Поликарбонат	
Класс влагозащиты	IP67	
Размеры	300x78x65mm	505x78x65mm



ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки отсоедините клемму «-» от аккумулятора.

- 1 Выберите 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 Партс Технолоджи Тайканг Ко., ЛТД Рум 1218, Велс Билдинг, 86 Шанхай Ист Род, Ченгсианг Таун, Тайканг, 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/стикера с датой изготовления, см. информацию в соответствующем разделе на упаковке товара.