



LIGHT LABEL

светодиодные решения
для вашего автомобиля



Светодиодный модуль представляет собой высокоэффективную альтернативу штатным лампам накаливания w16w.

НАЗНАЧЕНИЕ

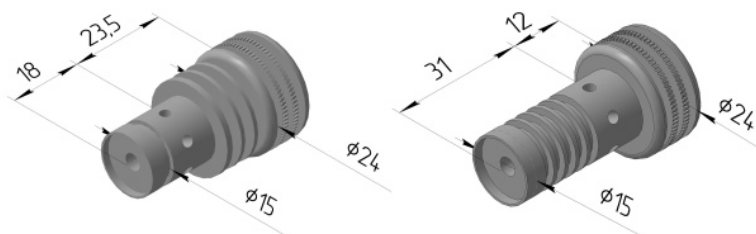
Позволяет значительно улучшить видимость при маневрировании задним ходом, повысить безопасность движения а также подчеркнуть индивидуальность Вашего автомобиля. На большинстве автомобилей не требуется модернизация фонаря и штатной проводки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- модуль имеет динамическую регулировку яркости без ограничения по времени работы
- первую минуту модуль работает на максимальной яркости 1750 Лм, далее в течении 3 минут яркость снижается до 30% (500 Лм)
- реализована задержка на включение и плавный розжиг, что позволяет не моргать лампам заднего хода при прохождении селектором АКПП режима "R"*
- Используется высокоэффективный (91%) импульсный драйвер.

Мощность	16 Вт
Световой поток	до 1750 Лм
Тип цоколя	W16W
Цветовая температура	5000 К
Питающее напряжение	12-16 V

*На некоторых автомобилях функция «задержка включения лампы» может приводить к появлению ошибки в бортовом компьютере, в таких случаях необходимо её отключение через сервисный режим согласно инструкции на оборотной стороне (см. Настройка).



РАЗМЕРЫ

Светодиодный модуль LOCATOR W16W выпускается в двух различных типоразмерах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ разбирать!

Производитель не несет ответственности за работоспособность изделия при любом вмешательстве в компоненты светодиодного модуля и самостоятельные доработки светоизлучающих элементов, электронных схем драйвера управления, разъемов а также при нарушении заводской герметичности.

С примерами установок Вы можете ознакомиться в нашем официальном блоге на DRIVE2 считав QR код.



УСТАНОВКА

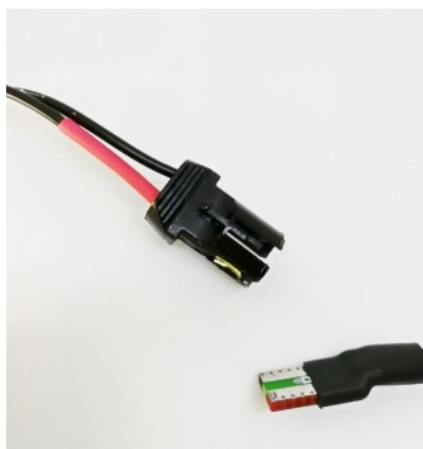
- извлечь патрон из посадочного гнезда в фонаре
- извлечь штатную лампу накаливания
- установить на светодиодный модуль силиконовое уплотнительное кольцо из комплекта поставки для герметичного соединения
- установить монтажные винты М3 в технологические отверстия на светодиодном модуле и отрегулировать
- вставить светодиодный модуль в посадочное гнездо в фонаре
- подключить разъем светодиодного модуля в патрон w16w
- светодиодный модуль имеет строгую полярность, при необходимости перевернуть разъем модуля в патроне.

НАСТРОЙКА

Вход в сервисный режим осуществляется включением лампы заднего хода (далее ЛЗХ) на время более 10 минут, затем в течение 30 секунд (визуально обозначаются кратковременными вспышками с интервалом в 1 сек) необходимо выключить ЛЗХ.

Последующее кратковременное (не более 10 сек.) включение – выключение ЛЗХ определяет режим работы функции «задержка включения лампы»:

- 1 вкл/выкл – включение без задержки (подтверждается одной вспышкой)
- 2 вкл/выкл – включение с задержкой (подтверждается двумя вспышками)



ВАЖНО! Для надежного соединения провести изолирование места подключения изоляционной лентой.

