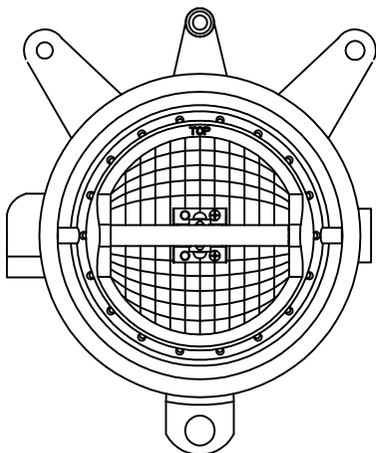


Резюме

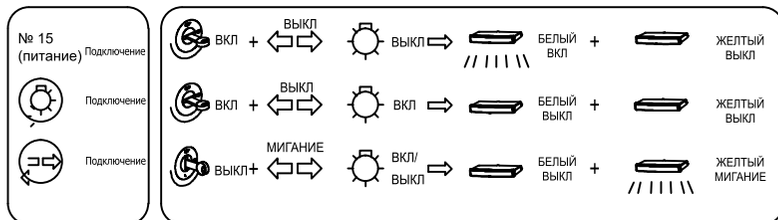
Введение: В фарах используется новый тип источника света – белые светодиоды, передовая технология управления при постоянном токе. Фары проверялись и были утверждены в соответствии с нормой ECE R87. Отсутствие загрязнения, шума, электрических помех, длительный срок службы, равномерное освещение, стабильная работа и энергосбережение являются преимуществами таких фар. Их можно применять для LADA Kalina, LADA Priora.



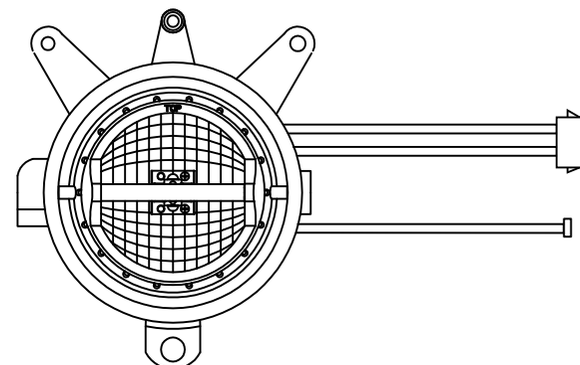
1: Основные технологические параметры

- 1> Номинальное рабочее напряжение: 12 В постоянного тока
- 2> Номинальная мощность: 3Вт (БЕЛЫЙ) И 3 Вт (ЖЕЛТЫЙ)
- 3> Цветовая температура: БЕЛЫЙ 6000-6500К, ЖЕЛТЫЙ 585нм-590нм
- 4> Номинальный рабочий ток светодиодов: <20мА
- 5> Световой поток: 5-6 Лм для одного БЕЛОГО светодиода

2: Функции

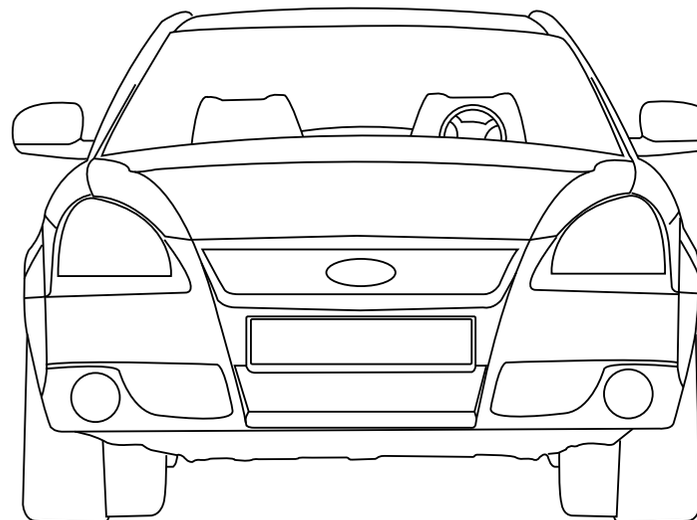


3: Схема



4: Где устанавливать светодиодные дневные огни

Разрешенное положение установки в соответствии с нормой 48 ECE



Убедитесь в том, что положение светодиодных дневных огней соответствует схеме, расположенной выше.

 **Обратите внимание!** В соответствии с нормой ECE R-48, светиться могут только два передних габаритных огня. Если функцию габаритных огней выполняют светодиодные фары, то стандартные габаритные огни должны быть отключены.

При установке необходимо убедиться в том, что стойки фар выступают после установки.

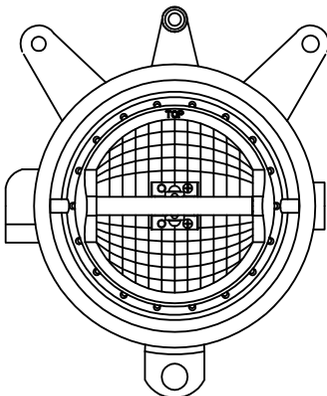
Этого можно достичь, например, при использовании прокладок из микропористой резины.

* При использовании с габаритными огнями мин. 350 мм.

** Устанавливая огни на автомобили шириной менее 1300 мм, расстояние должно быть не менее 400 мм.

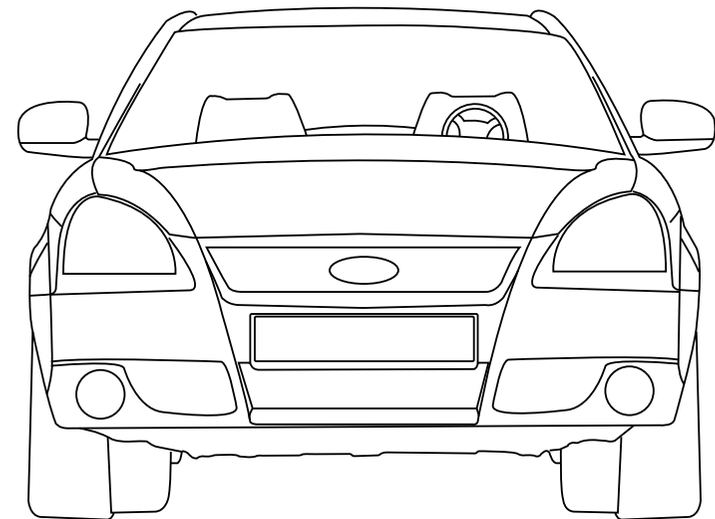
*** При использовании с габаритными огнями макс. 400 мм.

Если огни используются только в качестве дневных ходовых огней, такое ограничение не применяется.



Светодиодные
противотуманные фары

LADA3A6



Инструкции по установке

Характеристики

Прямое напряжение : 12В постоянного тока

Мощность светодиодов : 6 Вт/светодиод белого свечения