

КОНТРОЛЬ - РЕГУЛИРОВКА : ФАРЫ

УНИВЕРСАЛ - ОТДЫХ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте требования обеспечения безопасности.

1. Рекомендуемые приспособления и инструмент

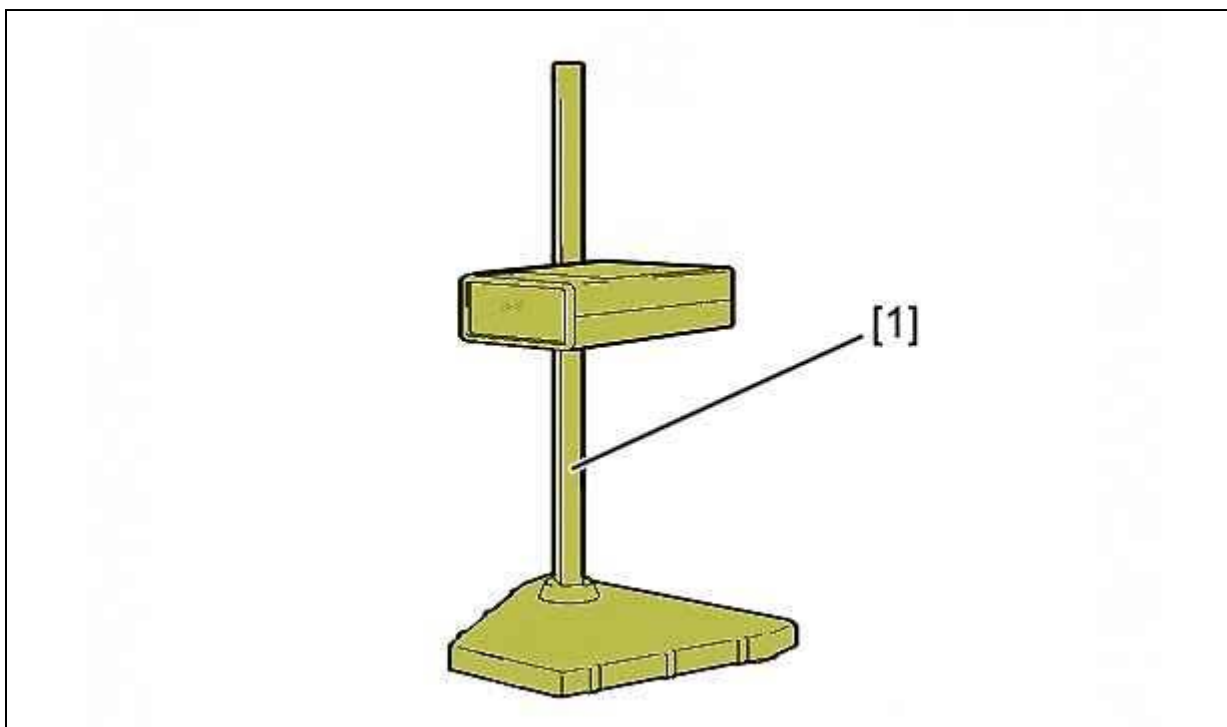


Рисунок : E5AP2ZHD

[1] Регулятор фары :

- FACOM LUX 200L
- MULLER 664 LASER
- TECNOTEST 432/PM

2. Проверка

2.1. Предварительные условия

Разгрузите автомобиль.

Автомобиль в снаряженном состоянии (порожний автомобиль, полностью заправленный и укомплектованный).

Удалите большие скопления грязи, снега или льда, поскольку они могут повлиять на рабочую высоту автомобиля.

Проверить давление в шинах.

Накачайте шину до давления, соответствующего рекомендациям изготовителя для нормальных дорожных условий.

Установите автомобиль на ровную поверхность ; Установите колеса в положение прямолинейного движения.

Включите фары.

Проверьте работу корректора нагрузки, поворачивая круглый регулятор.

Установите его в положение нормальной нагрузки "0".

2.2. Порядок проверки

Запустите двигатель.

Выровняйте регулятор фары [1] относительно автомобиля (В зависимости от регулятора фары).

Фара с галогенной лампой.



Рисунок : C5EP058D

Совместите центр линзы линейки для регулировки фар с оптическим центром фары (в зоне " a ") (Центр шторки) ; С помощью лазерного луча регулятора фары или стержня регулятора фары (В зависимости от регулятора фары).

Включите фару ближнего света.

Продолжайте процедуру проверки в соответствии с инструкцией по эксплуатации регулятора фары .

Фара с ксеноновой лампой .

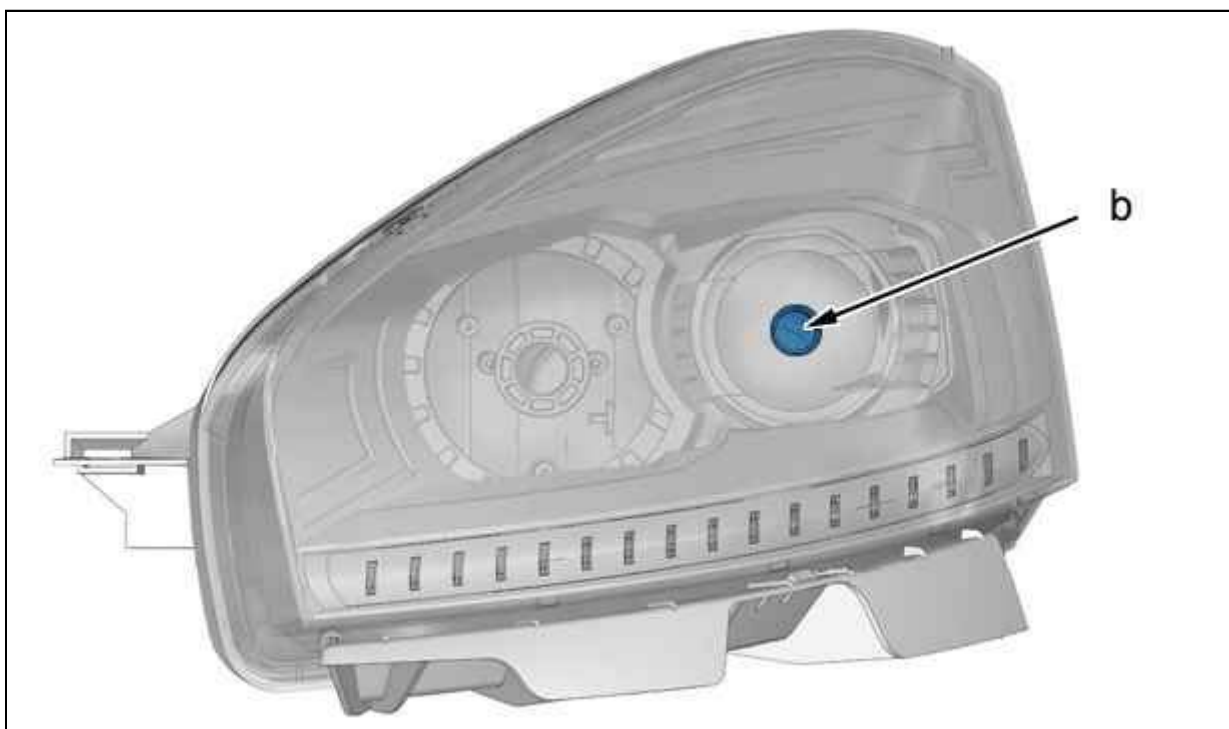


Рисунок : C5EP059D

Расположите на одной линии центр линзы регулятора фары и оптический центр фары (в зоне " b ") (Центр шторки) ; С помощью лазерного луча регулятора фары или стержня регулятора фары (В зависимости от регулятора фары).

Включите фару ближнего света.

Продолжайте процедуру проверки в соответствии с инструкцией по эксплуатации регулятора фары .

3. Регулировка

Отрегулируйте регулятор фары в соответствии с инструкцией по эксплуатации регулятора фары [1].

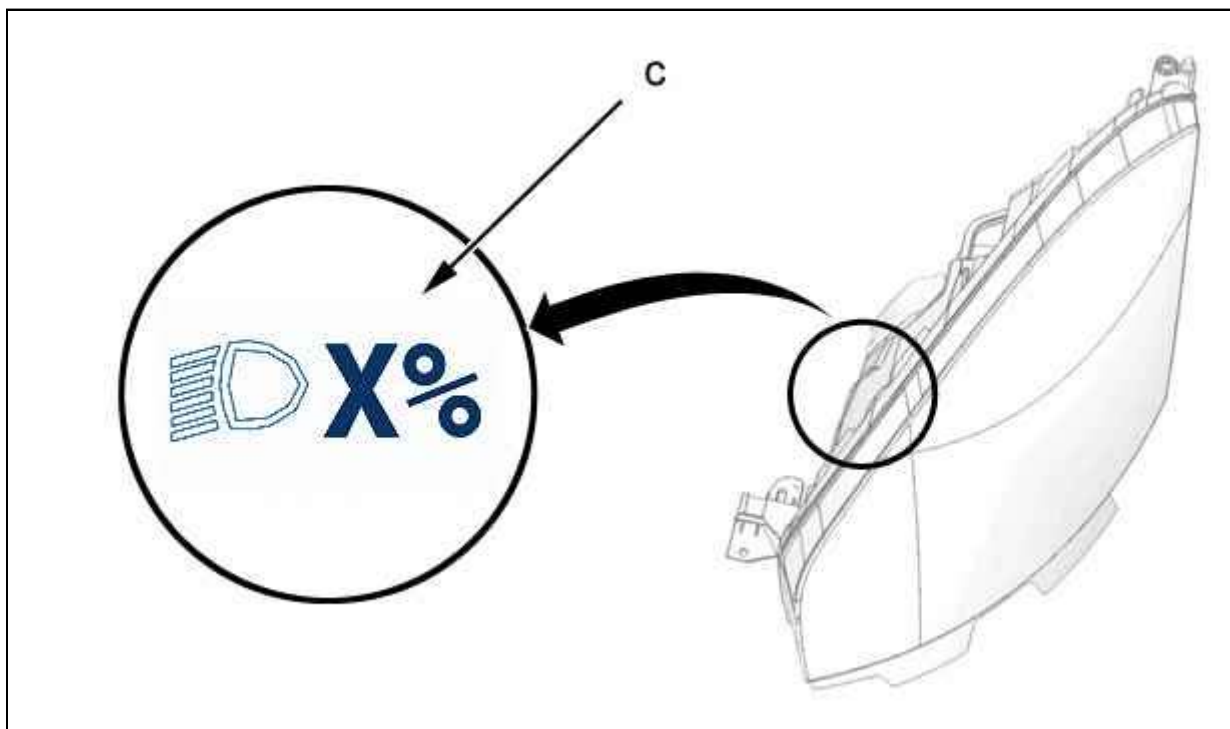


Рисунок : C5EP05AD

Определите величину наклона пучка света фары (в зоне " c ").

Настройте найденное значение (В зависимости от регулятора фары).

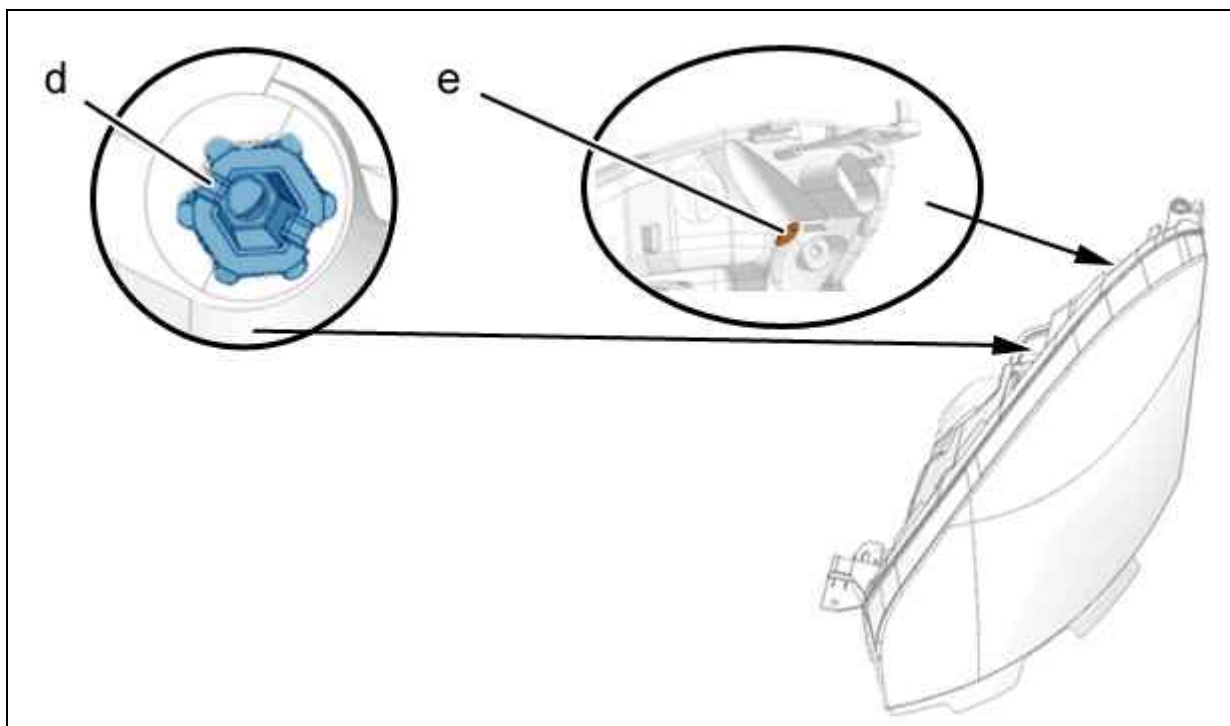


Рисунок : C5EP05BD

Скорректируйте вертикальную регулировку фары (высоту светового пучка) с помощью болта (в зоне " d ").
Скорректируйте горизонтальную регулировку фары (азимут) с помощью болта (в зоне " e ").

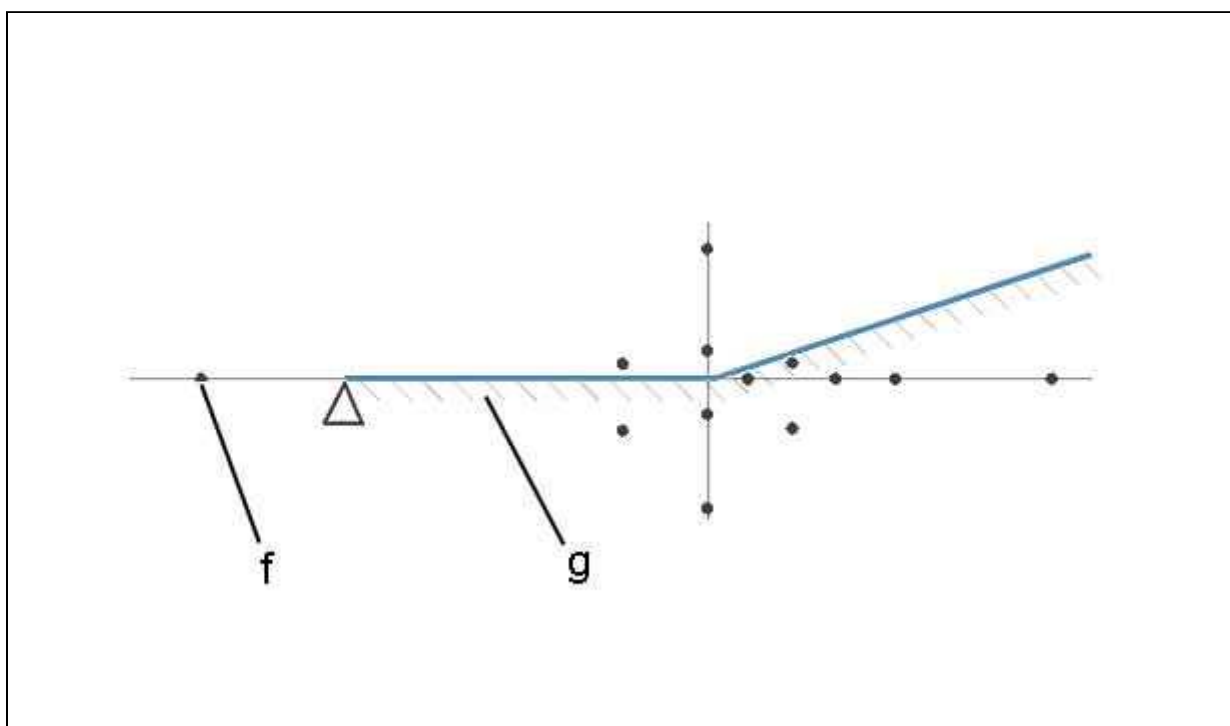


Рисунок : C5EP05CD

Направьте световой пучок "f" фары немного ниже маркировочной линии "g".

ПРИМЕЧАНИЕ : При регулировке фары ближнего света происходит автоматическая регулировка фары дальнего света.