
Регулировка задних стекол C35

Авторский материал от MaxNismo

Ссылка на статью: <https://www.drive2.ru/l/452444912734961779/>

Думаю многих мучает такие проблемы наших без рамочных дверей как: "болтание" опущенных стекол и "гуляние сквозняка" на скорости. И чаще всего начинают грешить на изношенные уплотнители, кто-то подкладывает типа жгута или капельницы. В какой то степени конечно причина в иссыхании и заминании резины и такой метод лечения помогает. Но вот что подтолкнуло меня к другому методу... При опускании-поднятии заднего правого стекла появился свист, который при каждом открывании становился сильнее и стал уже просто дико невыносим! Вскрытие показало что вылетела передняя направляющая стекла из своего паза и трется металл по металлу! Вставил, смазал! Тут раз уж разобрал, решил поправить и стекло, так как оно единственное осталось которое свистит после того как я все поджал упорами, чтобы не болтались, (оно немного после этого отошло от резинки и засвистело!

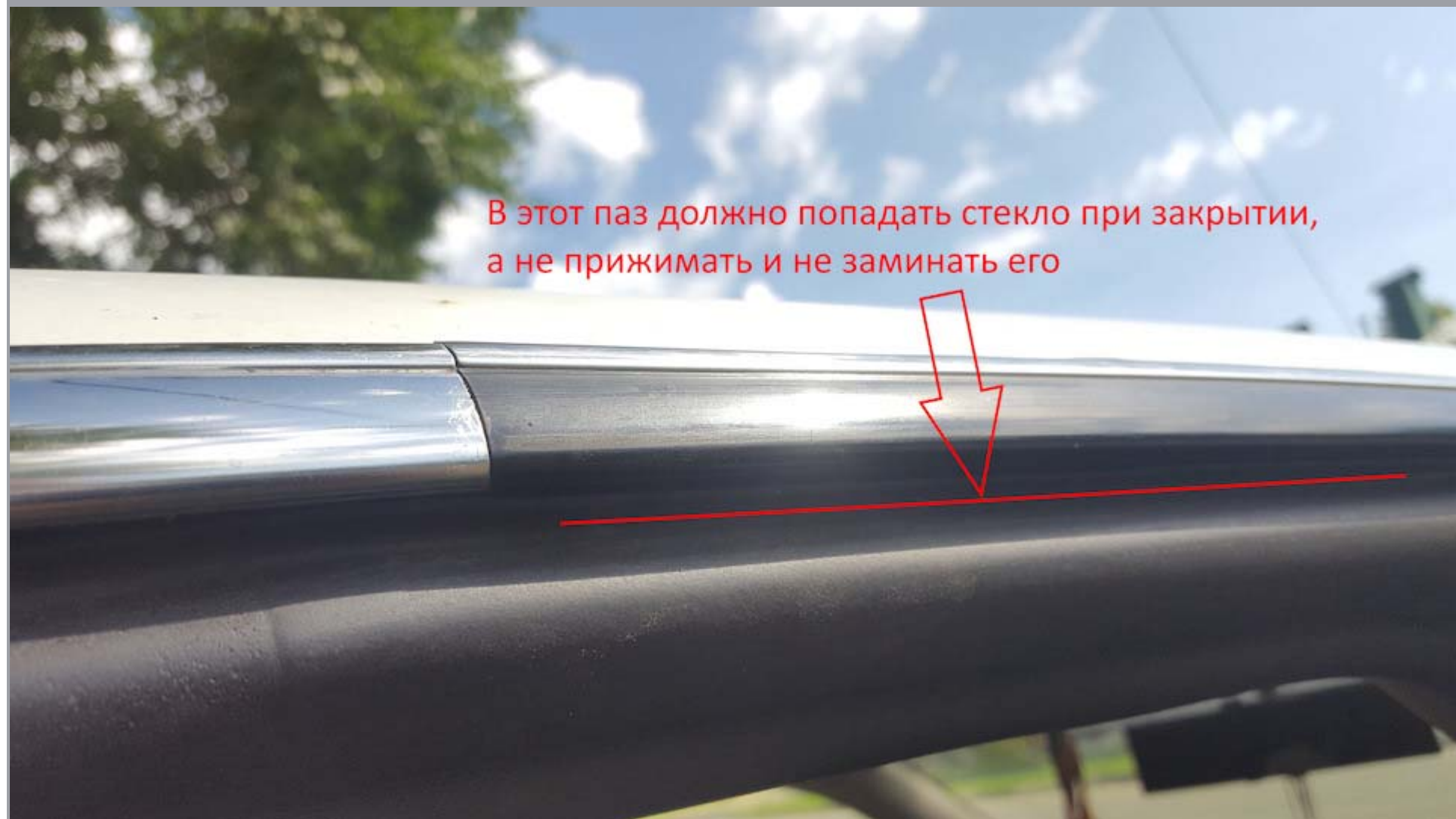
Итак, нам нужно добиться чтобы стекло не только плотно прилегало к резинке, но и не болталось и главное попадало в тонкий паз в резинке как при закрывании стекла так и двери!

В общем нужно немного постараться все в тандеме покрутить и чтонибудь обязательно получится! Надеюсь чем то помогут мои картинки!

Всем ровных дорог!

The logo for Laurel Club features the word "Laurel" in a large, white, cursive script font, set against a dark grey, curved background that resembles a laurel wreath. Below the main logo, the text "t.me/LaurelClub" is written in a smaller, white, sans-serif font.

t.me/LaurelClub



В этот паз должно попадать стекло при закрытии,
а не прижимать и не заминать его

Полный размер

t.me/LaurelClub



Он же, прижат

Полный размер



В задней части двери 2 регулировочных болта, которые регулируют вылет направляющих стекла, Так же они регулируют продольное смещение. Я его не трогал

Отпускаем гайки и плоской отверткой крутим оба болта в равных пропорциях. Против часовой стрелки, чтобы прижать стекло! (100% не утверждаю, надо пробовать!)

Полный размер

t.me/LaurelClub

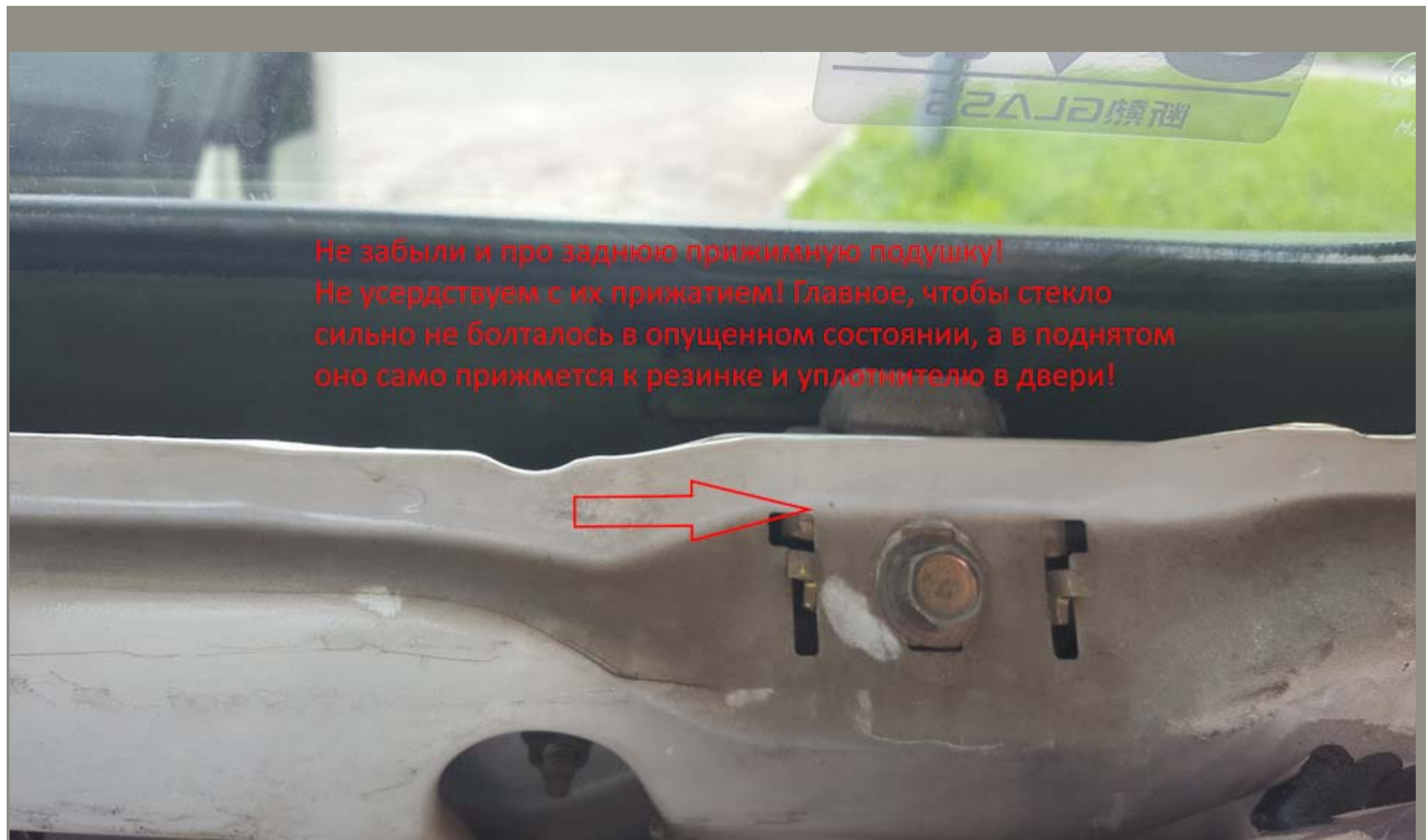


Этот регулирует максимальную высоту стекла. Если требуется тоже регулируем спереди и сзади. (я их раньше уже регулировал)

Попутно регулируем прижимные подушки, чтобы сидели плотно но без усердия, потому что они будут отодвигать стекло наружу, учитываем это при регулировки направляющих

Такой же болт в передней части.
(С этой направляйки у меня и слетело стекло)

Полный размер

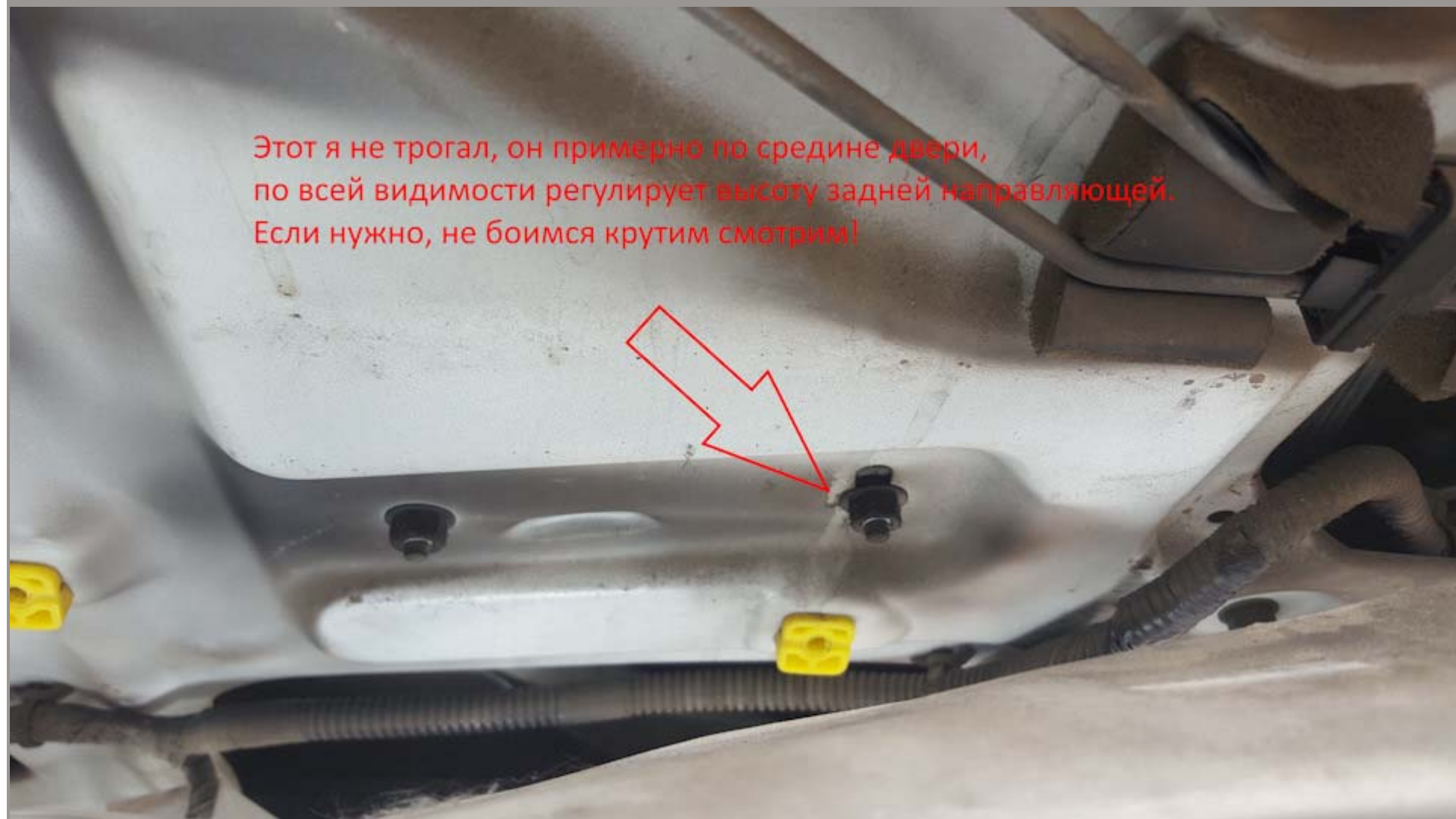


Не забыли и про заднюю прижимную подушку!
Не усердствуем с их прижатием! Главное, чтобы стекло
сильно не болталось в опущенном состоянии, а в поднятом
оно само прижмется к резинке и уплотнителю в двери!

Полный размер

t.me/LaurelClub

Этот я не трогал, он примерно по середине двери,
по всей видимости регулирует высоту задней направляющей.
Если нужно, не боимся крутим смотрим!



t.me/LaurelClub



Laurel

t.me/LaurelClub