

КОЛЛЕКЦИЯ "ЭКСПЕРТ" ◀

Всё, что  
необходимо  
знать о

# ЩЕТКАХ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЕЙ

СОВЕТЫ



PEUGEOT



# ХОРОШАЯ ВИДИМОСТЬ: ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ

Непогода, резкое изменение температуры и просто износ вызывают быстрое старение резины и потерю эффективности работы щеток стеклоочистителей.

Становясь жесткими и теряя свою первоначальную форму, щетки размазывают по ветровому стеклу накопленную грязь и раздавленных насекомых. Совсем не помогая водителю, они еще более ухудшают ему видимость, и это в то время, когда он в этом особенно нуждается.

НЕДОСТАТКИ  
В ОДНОМ ИЛИ  
НЕСКОЛЬКИХ ИЗ  
ТРЕХ ЭЛЕМЕНТОВ  
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ  
(РЕЗИНОВАЯ  
ПЛАСТИНА, ДЕТАЛИ  
МОНТАЖА ЩЕТКИ,  
АРМАТУРА) ЧАСТО  
СЛУЖАТ ПРИЧИНОЙ  
ПОЯВЛЕНИЯ  
СЕРЬЕЗНЫХ  
НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

- шума,
- царапин на ветровом стекле, потери щетки,
- быстрой потери эластичности резиновой пластины и гибкости шарнирных соединений,
- острых кромок, царапающих выступов, продуктов скола стекла,
- плохой видимости ночью и при мелком дожде (искажение видимости, световые блики).

## БЕСКАРКАСНАЯ ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ:

Новая щетка стеклоочистителя  
и новые стандарты очистки стекла



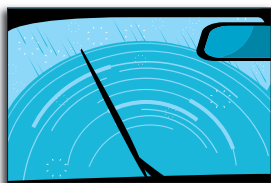
МЫ ДОБИЛИСЬ  
УЛУЧШЕНИЯ  
КАЧЕСТВА  
ОЧИСТКИ  
СТЕКЛА, ЧТО  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
КОМФОРТНУЮ  
ВИДИМОСТЬ И  
ПОВЫШЕННУЮ  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
ВОДИТЕЛЯ

- улучшив аэродинамическое и акустическое исполнение (сбалансировав давление щетки на стекло — щетка больше не проскальзывает и не прилипает к стеклу),
- предотвратив образование льда на щетке зимой,
- улучшив звукоизоляцию кабины водителя (минимальные аэродинамические и фрикционные шумы).



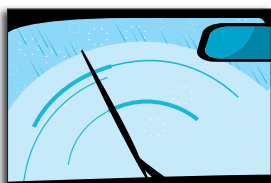
# ОСМОТРИТЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ

Щетки стеклоочистителя оставляют следы на ветровом стекле



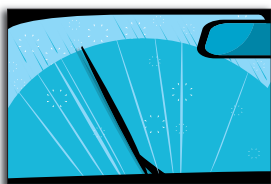
## СЛУЧАЙ 1: борозды на стекле

➤ Резиновая пластина щетки рас трескалась или порвалась вследствие действия на нее мороза, жары и других климатических факторов.



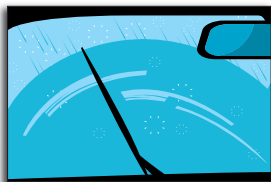
## СЛУЧАЙ 2: вуаль (пелена)

➤ Загрязнение ветрового стекла или резиновой пластины. Резиновая пластина ложится на стекло своей боковой поверхностью вследствие слишком большого давления, производимого на щетку рычагом стеклоочистителя. Резиновая пластина затвердела вследствие старения или действия высокой температуры.



## СЛУЧАЙ 3: рывки и шум

➤ Резиновая пластина затвердела вследствие старения или действия высокой температуры. Резиновая пластина ложится своей боковой поверхностью на стекло вследствие слишком большого давления на щетку, производимого рычагом стеклоочистителя. Слишком большой зазор в соединении рычага со щеткой.



## СЛУЧАЙ 4: неочищаемые зоны

➤ Недостаточное давление на щетку от рычага стеклоочистителя. Приподнимание щетки при высокой скорости работы стеклоочистителя. Плохое распределение давления щетки на ветровое стекло.

➤ При появлении любого из этих случаев замените щетку и проверьте ее держатель.

▶ **ВСЕ, ЧТО  
НЕОБХОДИМО  
ЗНАТЬ О...**

- КОНДИЦИОНЕРАХ
- АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ
- ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМАХ
- СИСТЕМАХ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
- ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ PEUGEOT
- ФАРАХ АВТОМОБИЛЯ
- ЗАМЕНЕ МАСЛА
- ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ
- АМОРТИЗАТОРАХ
- ШИНАХ
- ЩЕТКАХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ