

ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО
ЗНАТЬ О

ЩЕТКАХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Щетки стеклоочистителя играют важную роль, так как влияют на уровень безопасности.

Щетка стеклоочистителя состоит из нескольких элементов: монтажного элемента (переходника), двух элементов жесткости и чистящего лезвия. Качество очистки зависит от сочетаемости этих элементов и степени их износа.

Естественный износ щеток стеклоочистителя Вашего автомобиля неизбежен.



ПОЧЕМУ ИЗНАШИВАЮТСЯ ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ?

Состояние резиновых пластин имеет решающее значение для качества очистки! Даже без включения стеклоочистителя пластина подвергается воздействию тепла и холода и теряет свои свойства.

- Длительное воздействие солнечных лучей, атмосферных явлений, загрязнения, а также резкие изменения температуры могут привести к потере свойств резинового полотна и снижению качества очистки.
- При обледенении ветрового стекла пластины могут быть повреждены или разорваны при включении стеклоочистителя.

► PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ

Необходимо удалить лед с ветрового стекла Вашего автомобиля перед включением стеклоочистителя. Следует по возможности избегать продолжительного воздействия солнечных лучей на незащищенные элементы стеклоочистителя. Необходимо заменять щетки при появлении первых признаков износа, но не реже одного раза в год.

ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО
ЗНАТЬ О

АМОРТИЗАТОРАХ

АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ

ЗАМЕНЕ МАСЛА

КОНДИЦИОНЕРАХ

ОБСЛУЖИВАНИИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ PEUGEOT

САЛОННЫХ ФИЛЬТРАХ

СИСТЕМЕ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ

СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ

ШИНАХ

ЩЕТКАХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О

ЩЕТКАХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ TOTAL

05/2013

ПРИЗНАКИ ИЗНОСА ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

• Неочищенные зоны

Недостаточное прижатие рычагов стеклоочистителя. Подъем щеток на большой скорости. Неправильное распределение усилия нажатия щетки на ветровое стекло.



• Деформация

Загрязнение ветрового стекла или резиновой пластины. Резиновая пластина смещена избыточным усилием нажатия рычага стеклоочистителя либо затвердела в результате старения или воздействия высокой температуры.



• Рывки и скрип

Резиновая пластина затвердела в результате старения или воздействия высокой температуры. Резиновая пластина смещена избыточным усилием нажатия рычага стеклоочистителя. Слишком большой зазор между рычагом и щеткой стеклоочистителя.



• Полосы

Резиновая пластина растрескалась или разорвана в результате воздействия холода, жары или атмосферных явлений.



ИЗНОС ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ:

- Царапины на ветровом стекле.
- Ухудшение видимости.
- Потеря внимания или повышенная усталость, связанная с ухудшением визуального восприятия и воздействием шума.

Видимость снижается, особенно ночью, в условиях тумана или мелкого дождя (искривление световых лучей при обгоне).

► РЕКОМЕНДАЦИИ PEUGEOT ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Необходимо заменять щетки стеклоочистителя один раз в год. Это вопрос безопасности и комфорта при вождении.

ПОЛЬЗА СПОЙЛЕРА

- Повышает давление резиновой пластины на ветровое стекло в зависимости от скорости движения.
- Сохраняет оптимальное качество очистки за счет использования особой аэродинамической конструкции.



► PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ

Для обеспечения эффективности работы спойлера необходимо следить за направлением его установки. При неправильной установке он становится бесполезным.

ЩЕТКА ЗАДНЕГО СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ — НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ!

- Щетка заднего стеклоочистителя определяет качество видимости через заднее стекло.
- Оптимальная видимость через заднее стекло автомобиля позволяет Вам более безопасно маневрировать.

► РЕКОМЕНДАЦИИ PEUGEOT ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Как передние, так и задние щетки стеклоочистителя необходимо заменять один раз в год и при обнаружении признаков износа.

Следует проверять состояние щетки заднего стеклоочистителя Вашего автомобиля одновременно со щетками переднего стеклоочистителя.



НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ PEUGEOT

Щетки стеклоочистителя обладают наивысшим качеством и отвечают самым жестким техническим требованиям. Они полностью соответствуют Вашему автомобилю Peugeot и сочетают высокое качество с повышенным сроком эксплуатации.

PEUGEOT И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Являясь ответственным производителем, компания Peugeot принимает активное участие в переработке загрязняющих веществ.*

На протяжении всех циклов существования автомобиля, от разработки проекта до утилизации замененных запасных частей, Peugeot вместе со своей дилерской сетью ответственно подходит к переработке загрязняющих веществ.*

* Дополнительную информацию Вы можете получить у официального дилера Peugeot или на сайте www.peugeot.ru.

