

CITROËN
&ВЫ



ВАШЕ РУКОВОДСТВО
ЩЕТКИ
СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ



ЩЕТКИ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ: ЛУЧШАЯ ОБЗОРНОСТЬ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Щетка стеклоочистителя состоит из нескольких элементов:

- Монтажная деталь (переходник),
- Элемент(ы) жесткости,
- Резиновое лезвие,
- Металлический каркас.

Качество очистки зависит от нормального сочетания этих компонентов, геометрии стекла и степени их износа.

Естественный износ щеток стеклоочистителя Вашего автомобиля неизбежен.

Переходник

Резиновое
лезвие

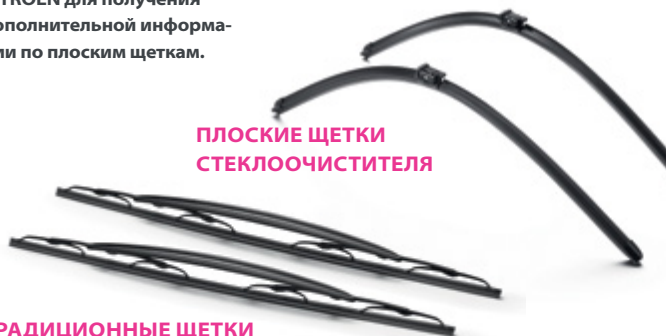
РАЗНИЦА МЕЖДУ ТРАДИЦИОННЫМИ И ПЛОСКИМИ ЩЕТКАМИ

В зависимости от моделей автомобилей, на них могут использоваться традиционные или плоские щетки стеклоочистителя. Для плоских щеток используется недавно разработанная технология, которая обеспечивает качественную очистку независимо от скорости автомобиля благодаря встроенному спойлеру.

На автомобилях с традиционными щетками возможно использование плоских щеток стеклоочистителя.

Вы можете обратиться в дилерский центр CITROËN для получения дополнительной информации по плоским щеткам.

ПЛОСКИЕ ЩЕТКИ
СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ



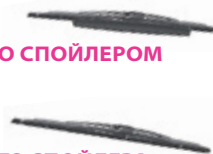
ТРАДИЦИОННЫЕ ЩЕТКИ
СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ

ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМ СПОЙЛЕР?

- Повысить давление лезвия на лобовое стекло в зависимости от скорости движения.
- Сохранить оптимальное качество очистки за счет использования его особой аэродинамической конструкции.

СО СПОЙЛЕРОМ

БЕЗ СПОЙЛЕРА



CITROËN РЕКОМЕНДУЕТ

Для обеспечения эффективности спойлера необходимо следить за направлением его установки. Спойлер должен быть направлен вниз, в противном случае он становится бесполезным.

ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ИЗНАШИВАЮТСЯ?

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

- Длительное воздействие солнечного света, непогода, загрязнение окружающей среды и резкие изменения температуры могут влиять на состояние резинового лезвия и снижать качество очистки.
- Наличие льда на ветровом стекле может приводить к повреждению или разрыву лезвий при включении стеклоочистителя.

СИТРОЁН РЕКОМЕНДУЕТ

- Необходимо удалить лед с лобового стекла Вашего автомобиля перед включением стеклоочистителя.
- Следует по возможности избегать продолжительного нахождения на солнце без использования элементов защиты.
- Необходимо заменять щетки при появлении первых признаков износа, но не реже одного раза в год.

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ИЗНОС ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ?

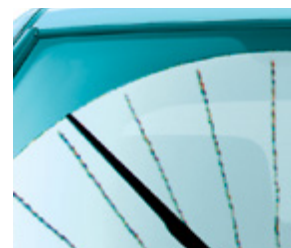
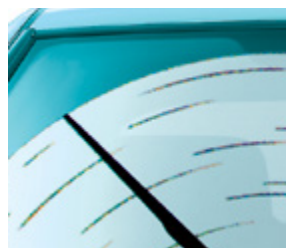


НЕ ОЧИЩЕННЫЕ ЗОНЫ

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

ПЛЕНКА

- Загрязнение лобового стекла или лезвия.
- Лезвие смещено усилием нажатия рычага стеклоочистителя или лезвие затвердело в результате старения или воздействия высокой температуры.



РЫВКИ И ШУМ

- Лезвие затвердело в результате старения или воздействия высокой температуры.
- Лезвие смещено слишком значительным усилием нажатия рычага стеклоочистителя.
- Слишком большой зазор между рычагом и щеткой стеклоочистителя.

ПОЛОСЫ

- Резиновое лезвие растрескалось или разорвано в результате воздействия холода, жары и непогоды.



УЛЫБАЙТЕСЬ ПОД ДОЖДЕМ!



ИЗНОШЕННЫЕ ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ, ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ:

- Царапины на лобовом стекле.
- Снижение обзорности.
- Потеря внимания или повышенная усталость, связанная с визуальным воздействием и воздействием шума.
- **Обзорность снижается, особенно ночью, при тумане или мелком дожде (деформация лучей света при обгоне).**
Качество щеток обеспечивает Вашу безопасность и комфорт вождения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ

- **Приподнять щетку переднего стеклоочистителя:** если резиновый элемент расплюсчен и не возвращается в вертикальное положение, следует заменить щетку!
- **Провести пальцем по щетке:** при обнаружении трещин или неровностей следует заменить щетку!
- **Проверить люфт щетки на рычаге:** при обнаружении повышенного люфта следует заменить щетку!

→ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо заменять щетки при появлении первых признаков износа, но не реже одного раза в год.



ЩЕТКА ЗАДНЕГО СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ НЕОБХОДИМА!

- Щетка заднего стеклоочистителя определяет обзорность в салонном зеркале заднего вида.
- Оптимальная обзорность за задней частью автомобиля позволяет вам выполнять маневры в наилучших условиях.

→ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Как и щетки переднего стеклоочистителя, щетку заднего стеклоочистителя необходимо заменять один раз в год и при обнаружении признаков износа. Проверяйте состояние щетки заднего стеклоочистителя одновременно с заменой щеток переднего стеклоочистителя.



БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ CITROËN

Щетки стеклоочистителя CITROËN имеют отличные качества и отвечают самым жестким техническим требованиям.

Они предназначены для Вашего автомобиля CITROËN и характеризуются высоким качеством, прочностью и высокой степенью очистки при любых атмосферных условиях.



CITROËN ЗАЩИЩАЕТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

От проектирования автомобилей и до производства запасных частей CITROËN участвует в необходимой работе на каждом этапе цикла существования автомобиля.

БРОШЮРЫ ЭКСПЕРТ:

АМОРТИЗАТОРЫ

ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

КОНДИЦИОНЕР И САЛОННЫЙ
ФИЛЬТР

ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА
И САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР

ОСВЕЩЕНИЕ

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКТ ГРМ

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЛОБОВОЕ СТЕКЛО

ОРИГИНАЛЬНЫЕ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ШИНЫ

ЗИМНИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ
РАБОТАМИ ПО ЩЕТКАМ
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ
НА CITROEN.RU**

ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ



**ЗАПИСИ И КАЛЬКУЛЯЦИИ
НА CITROEN.RU**