КАК ОТЛИЧИТЬ КОНТРАФАКТНЫЕ ДЕТАЛИ ОТ ОРИГИНАЛЬНЫХ





Номера артикулов, под которыми встречаются контрафактные детали:

03C905601B	Свеча зажигания "Longlife"
06A919501A	Датчик температуры охлаждающей жидкости
06H905601A	Свеча зажигания "Longlife"
101000063AA	Свеча зажигания "Longlife"
1F0129620	Фильтр воздушный двигателя
1K0129620D	Фильтр воздушный двигателя
1K0199231J	Сайлентблок задний переднего левого рычага
1K0199232J	Сайлентблок задний переднего правого рычага
1K0407182	Сайлентблок переднего нижнего рычага подвески передний
1K0411315R	Стойка стабилизатора переднего
1K0698151F	Колодки тормозные дисковые передние, комплект
3C0199231E	Опорный кронштейн с сайлентблоком переднего нижнего рычага задний
5N0698151	Колодки тормозные дисковые передние, комплект
6E0955986B	Форсунка омывателя лобового стекла с подогревом
6R0819653	Фильтр салона угольный
6R0820367	Фильтр воздушный салона
7L0129620	Фильтр воздушный
7L0698451H	Колодки тормозные дисковые задние, комплект
101905626	Свеча зажигания
101905601F	Свеча зажигания
03C115562	Фильтр масляный
101905606A	Свеча зажигания
06D115562	Фильтр масляный
03L109521A	Гидрокомпенсатор
06H103483D	Прокладка
036109675A	Колпачок маслосъемный
06K905601B	Свеча зажигания
5Q0819653	Фильтрующий элемент

^{*} Возможные контрафактные детали не ограничиваются приведенным списком запасных частей



Оригинальная упаковка ŠKODA:





Упаковку запасных частей необходимо проверять на соответствие оригинальному дизайну (логотипы, надписи, картинки) и наличие на упаковке этикетки с штрих-кодом, номером детали, а также дополнительной информацией. Также важно проверить наличие грамматических ошибок и некачественной печати.



Тормозные колодки:





Оригинальные колодки имеют высокую долю меди в своем составе (см. правый рисунок). Контрафактные фрикционные накладки, как правило, на 80% состоят из железа. Их структура более однородна чем структура оригинальных колодок (см. левый рисунок). Печать на контрафактных колодках низкого качества и содержит ошибки.



Возможные последствия применения контрафактных тормозных колодок:

- 1) Скрип при торможении.
- 2) Увеличение тормозного пути.
- 3) Быстрый износ фрикционных накладок.
- 4) Повышенный износ тормозных дисков.



Фильтры:





Оригинальные фильтры имеют структуру с более равномерным расположением ребер фильтрующего элемента

На контрафактных фильтрах может присутствовать некачественная печать логотипов (ŠKODA, AUDI, VW)



Возможные последствия применения контрафактных фильтров:

- 1) Ухудшение фильтрующих свойств.
- 2) Выход из строя деталей и агрегатов.



Фары:





ŠKODA AUTO, начиная со 2-ого поколения Octavia, 1-ого поколения Yeti, 2-ого поколения Superb, ставит на фарах название моделей. На контрафактных фарах чаще всего названия отсутствуют.

На задней стороне корпуса контрафактной фары обычно отсутствует логотип ŠKODA, который есть на корпусе оригинальных фар



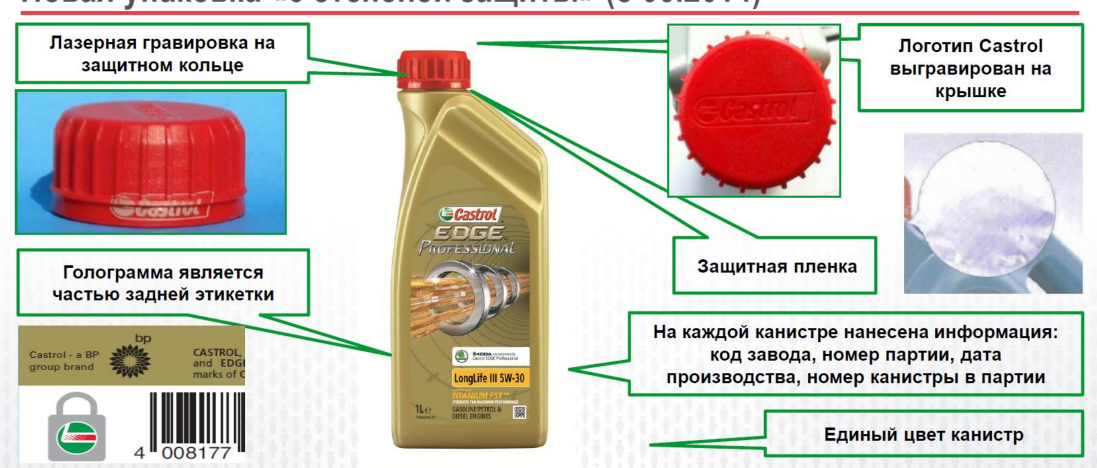
Возможные последствия применения контрафактных фар:

- 1) Световой спектр не соответствует требованиям технического регламента.
- 2) Фара не обеспечивает достаточную освещенность.
- 3) Быстрый выход из строя.
- 4) Возникновение короткого замыкания.



Упаковка масла Castrol

Новая упаковка «6 степеней защиты» (с 06.2014)





1. 06J115403Q, Фильтр масляный









Контрафактная деталь имеет отличия от оригинальной в конструкции корпуса.



1. 06J115403Q, Фильтр масляный

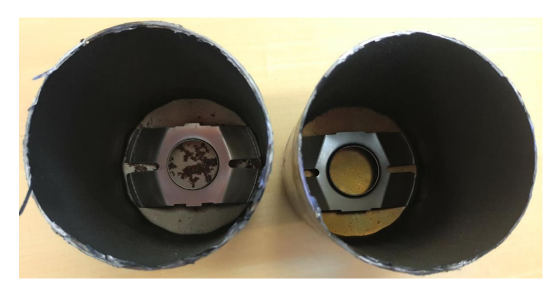


Контрафактная деталь имеет отличия от оригинальной в конструкции корпуса.





1. 06J115403Q, Фильтр масляный









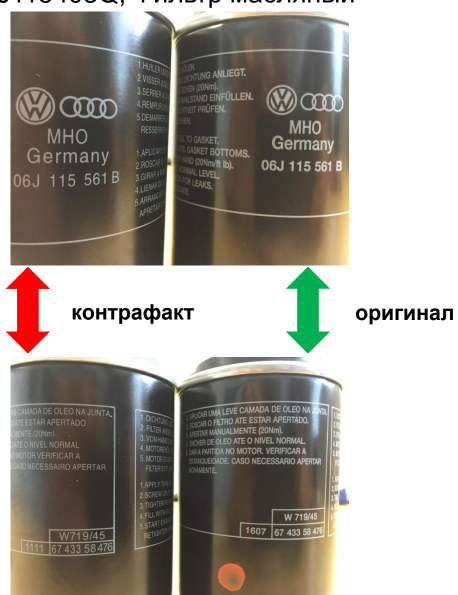
Контрафактная деталь имеет отличия от оригинальной в конструкции металлической вставки внутри корпуса.

На внутренней стороне корпуса контрафактной детали замечены следы коррозии

Высота резинового уплотняющего кольца контрафактной детали больше высоты оригинальной детали



1. 06J115403Q, Фильтр масляный



Контрафактная деталь имеет иное расположение текста на корпусе фильтра

Шрифт на контрафактной детали отличается от шрифта на оригинальном фильтре



1. 06J115403Q, Фильтр масляный



Контрафактная деталь имеет иную укладку фильтрующего материала

Контрафактная деталь имеет иную конструкцию крышки фильтрующего элемента



1. 06J115403Q, Фильтр масляный



контрафакт



оригинал





Пружина клапана контрафактной детали имеет меньшую жесткость, что ведет к срабатыванию клапана при меньшем давлении



1. 06J115403Q, Фильтр масляный



Контрафактная деталь отличается от оригинальной фильтрующим материалом:

- разная фильтровальная бумага;
- разные размеры (178 см длина и 0,4 мм толщина против 167 см и 0,9 мм у оригинального фильтра).



Возможные последствия применения контрафактных масляных фильтров:

- 1) Повышенный износ деталей двигателя вследствие плохой фильтрации.
- 2) Утечка масла.
- 3) Выход из строя ДВС



2. 6R0819653, Фильтрующий элемент (угольный)



Контрафактная деталь имеет отличия от оригинальной в полиграфии







Контрафактная деталь имеет отличия от оригинальной в упаковке



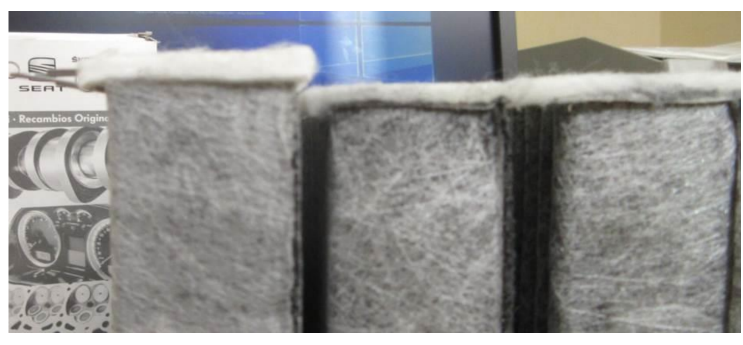
2. 6R0819653, Фильтрующий элемент (угольный)



На контрафактной детали более четкая полиграфия



2. 6R0819653, Фильтрующий элемент (угольный)



Размер контрафактной детали отличается от размера оригинального фильтра





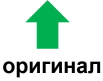


2. 6R0819653, Фильтрующий элемент (угольный)



Контрафактная деталь не имеет проклейки стенок







Возможные последствия применения контрафактных салонных фильтров:

- 1) Попадание хим. и мех. примесей (пыли) в салон.
- 2) Обострение аллергии.
- 3) Снижение потока воздуха, попадающего в салон.



3. 1K0129620D, Воздушный фильтр







оригинал

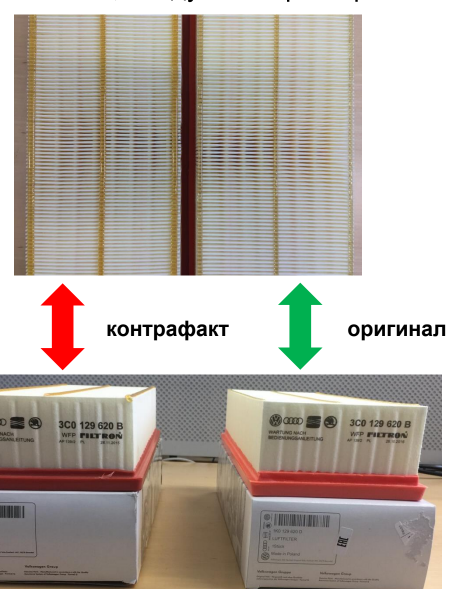


Контрафактная деталь имеет отличия от оригинальной в полиграфии

Оригинальный фильтр поставляется без пакета



3. 1K0129620D, Воздушный фильтр



Нанесенный клеевой слой тоньше и ровнее у оригинального фильтра



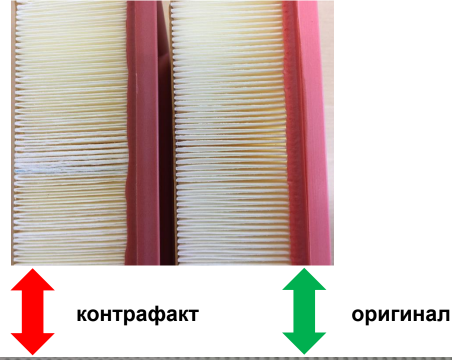
3. 1K0129620D, Воздушный фильтр



Размер контрафактной детали отличается от размера оригинального фильтра



3. 1K0129620D, Воздушный фильтр



Контрафактная деталь имеет другой цвет уплотнения

У оригинального фильтра более ровный край уплотнения





3. 1K0129620D, Воздушный фильтр







Контрафактная деталь имеет отличную от оригинальной детали проклейку фильтровальной бумаги







Возможные последствия применения контрафактных воздушных фильтров:

- 1) Повышенный износ деталей двигателя вследствие плохой фильтрации.
- 2) Выход из строя ДВС



4. 6Е0955986В, Форсунка омывателя лобового стекла (подогреваемая)



На самой детали написано «Made in GER», в счет-фактуре – «Китай»:

00-00026682	Форсунка омывателя лобового стекла с подогревом 6E0 955 986 В 6E0 955 986 В	796	шт	1,000	411,86	411,86 без акциза	18%	74,14	486,00 13	КИТАЙ
-------------	---	-----	----	-------	--------	-------------------	-----	-------	-----------	-------



4. 6Е0955986В, Форсунка омывателя лобового стекла (подогреваемая)



На контрафактной детали иной логотип



Возможные последствия применения контрафактных форсунок омывателя:

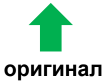
- 1) Замерзание форсунки.
- 2) Ограниченный конус распыла.
- 3) Возникновение короткого замыкания.



5. 1К0407182, Сайлентблок рычага передней подвески







Состав резиновой смеси контрафактной детали отличается от оригинала



5. 1К0407182, Сайлентблок рычага передней подвески



Металл внутренней втулки контрафактной детали отличается от оригинала



Возможные последствия применения контрафактных сайлентблоков:

- 1) Стуки в подвеске.
- 2) Нарушения углов установки колес.
- 3) Повышенный износ и выход из строя других элементов подвески.



6. 101000063АА, Свеча зажигания







Контрафактная деталь имеет плохое качество полиграфии - много синего цвета. Особенно это заметно на эмблеме ŠKODA.



6. 101000063АА, Свеча зажигания







Упаковка контрафактной детали имеет неровные углы.



6. 101000063АА, Свеча зажигания







оригинал





Контрафактная деталь имеет отличия от оригинальной по конструкции.



Возможные последствия применения контрафактных свечей зажигания:

- 1) Пропуски зажигания.
- 2) Затрудненный запуск ДВС.
- 3) Выход из строя катализатора.
- 4) Увеличение расхода топлива.





