

# Автомобильные лампы PHILIPS:

## Как отличить подделку от оригинала?

Чиркин Александр  
Октябрь 2018

В последнее время участились случаи приобретения автомобилистами контрафактных ксеноновых и галогенных ламп, которые не чистые на руку продавцы позиционируют как оригинальную продукцию. Компания PHILIPS активно вовлечена в процесс защиты своих клиентов от низкокачественных подделок, которые могут повредить автомобиль или нанести личный физический ущерб.

# КСЕНОНОВЫЕ ЛАМПЫ

## **ВЫБИРАЯ КСЕНОНОВУЮ ЛАМПУ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ЕЁ УПАКОВКУ!!!**

Китайские подделки, как правило, продаются в белых коробочках с минимальным количеством надписей, но с маркировкой «Philips» и «Made in Germany», которая многих автовладельцев сбивает с толку. Продавая такие лампы продавцы, не стесняясь, утверждают, что это оригинальная продукция, которая привезена прямо с завода в большой картонной упаковке либо лампы привезли с конвейера одного из автомобильных заводов. Такие утверждения - обман.

**Встретить в точках продаж оригинальные ксеноновые лампы, не предназначенные для розницы – невозможно.**

# Типы упаковок поддельного ксенона



# Типы упаковок поддельного ксенона



# Типы упаковок поддельного ксенона



# Типы упаковок оригинального ксенона



Настоящие ксеноновые лампы Philips для розничной продажи поставляются либо в индивидуальных картонных упаковках либо в специальной блистерной (пластиковой) упаковке и никак иначе!



# Технологические

## ОТЛИЧИЯ

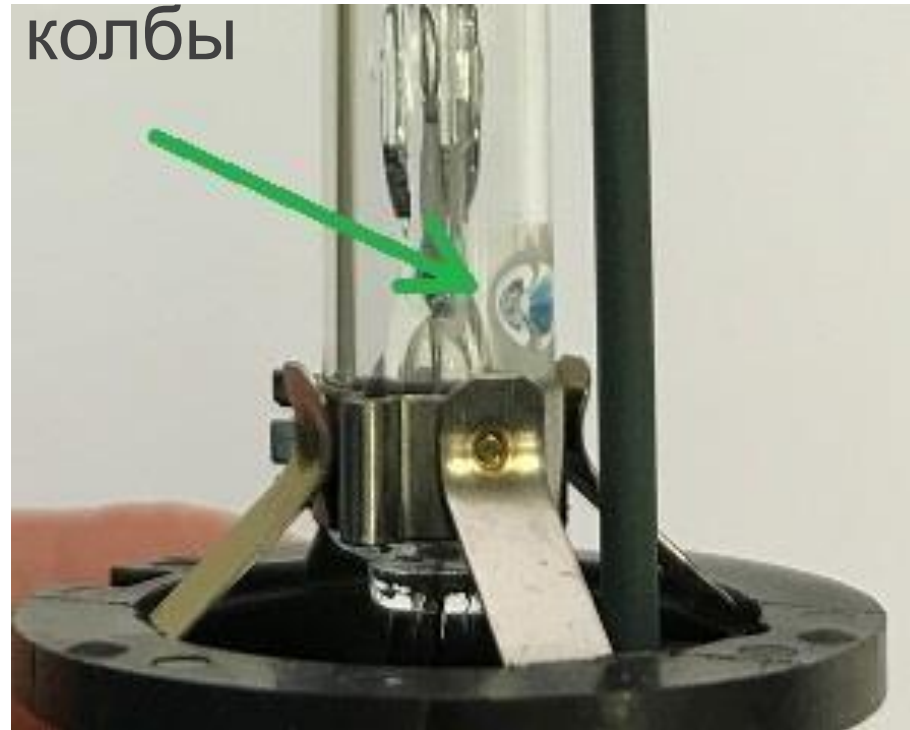
Оригинальная лампа

Подделка



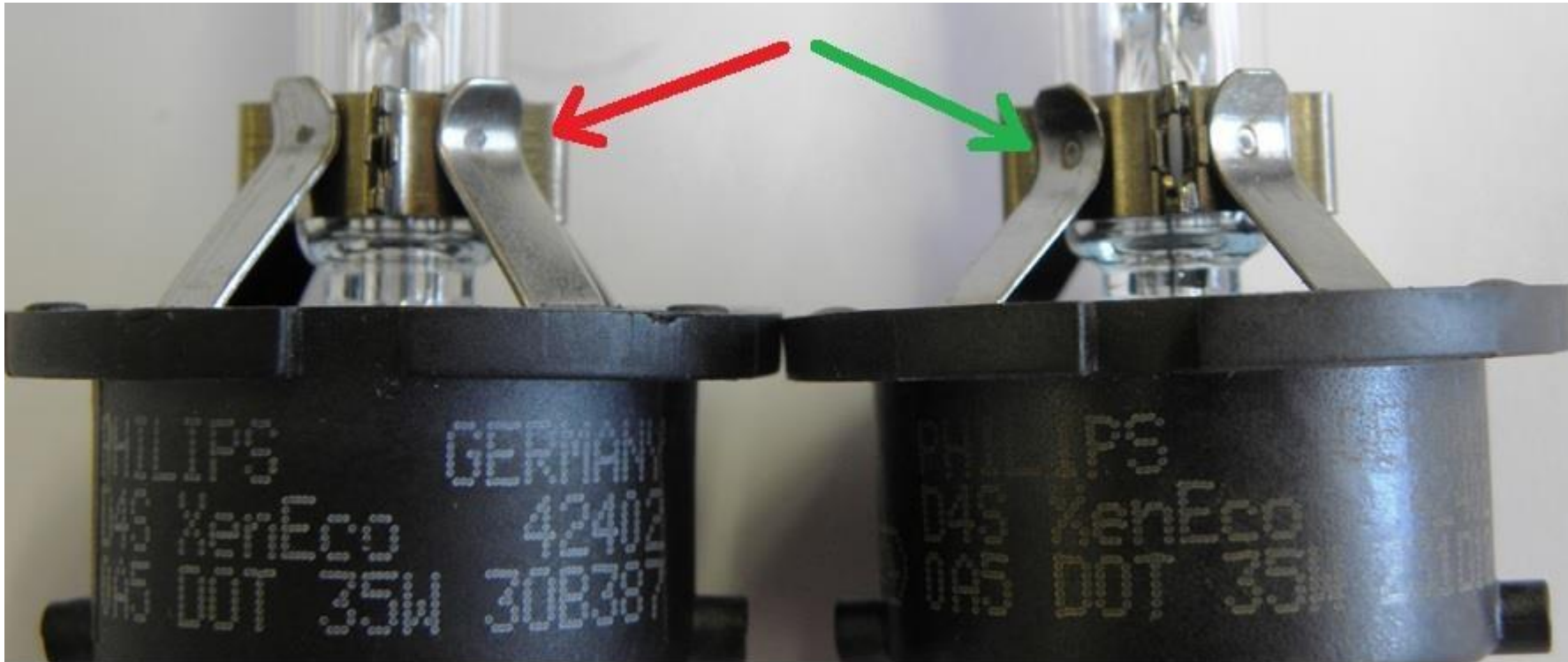
# Технологические отличия

У оригинальных ламп D3 и D4 есть небольшое отверстие в основании внешней стеклянной



# Технологические отличия

Поддельная лампа слева (красная стрелка),  
пайка сделана не лазером (все лампы)



# СЕРТИФИКАТ ПОДЛИННОСТИ

Каждая упаковка ксеноновой лампы Philips имеет специальную наклейку-сертификат с помощью которой можно быстро проверить подлинность лампы. Проверка производится в два этапа.

## Визуальная проверка

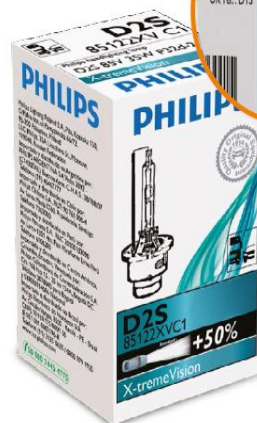


1 Код безопасности и **уникален** для каждой лампы.

2 Буквы переливаются всеми цветами радуги на ярком свете



3 Наклейка снабжена движущейся голограммой, повторяющей последнюю букву кода.



4 Используйте QR или на сайте [www.philips.com/original](http://www.philips.com/original) и следуйте простым инструкциям

1/ Type in the label ID number.

2/ Type in the unique security code.

Введите уникальный код безопасности. Введите код еще раз, чтобы убедиться в правильности его написания. Если правильно введенный код отклонен, скорее всего, приобретенное вами изделие не является подлинным.

## Онлайн-проверка



[www.philips.com/original](http://www.philips.com/original)

# ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Аналогично ксеноновым лампам, приобретая галогенные источники света Philips, следует обращать внимание на упаковку, а именно качество надписей и рисунков, которые должны быть нанесены в одном стиле, одним шрифтом, без ошибок и погрешностей.

Название серии ламп должно быть правильным. К примеру, стандартная серия галогенных ламп называется Philips Vision.

Если на упаковке написано Premium Vision, Standard, Super Vision и т.д. – это, однозначно, подделка.

В настоящих галогенных лампах Philips качество надписей и рисунков на упаковке безупречное

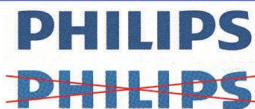
о  
р  
и  
г  
и  
н  
а  
л



п  
о  
д  
д  
е  
л  
к  
а

Четко указан производитель лампы

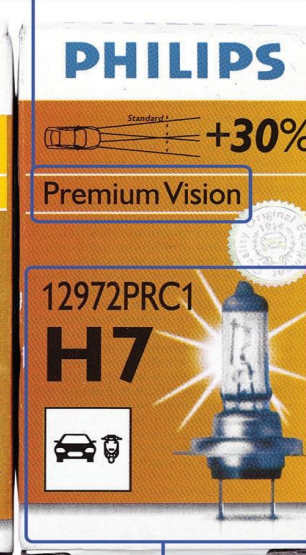
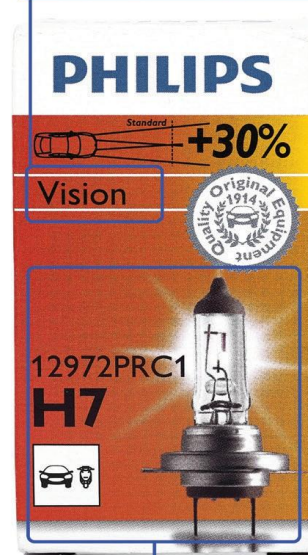
цвет и начертание шрифта в названии значительно отличаются



Все надписи и рисунки находятся по центру граней. (В подделках, в результате неправильной сборки сторон коробки, надписи и рисунки могут оказаться не по центру граней).

Правильное название серии ламп. Стандартная серия ламп называется Philips Vision. Если на упаковке написано Premium Vision, Standard Vision, Super Vision – это однозначно подделка.

о  
р  
и  
г  
и  
н  
а  
л



п  
о  
д  
д  
е  
л  
к  
а

На упаковке отсутствуют какие-либо погрешности (контурные рисунков четкие, не смещены относительно надписей).

# Технологические отличия

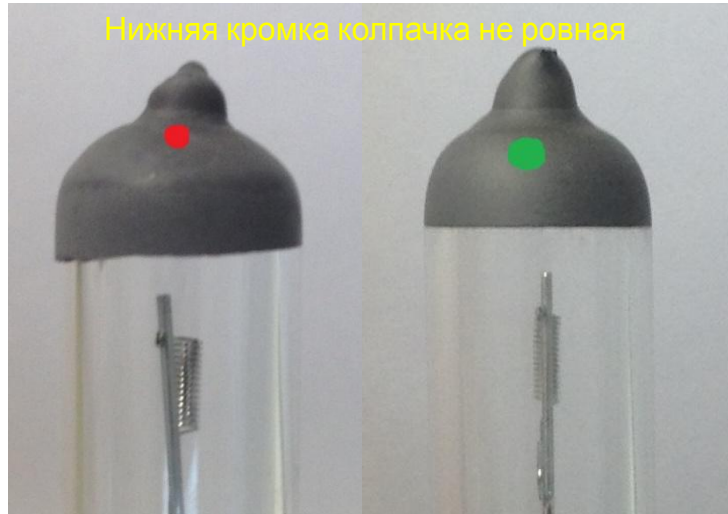
## Отличия в цоколе



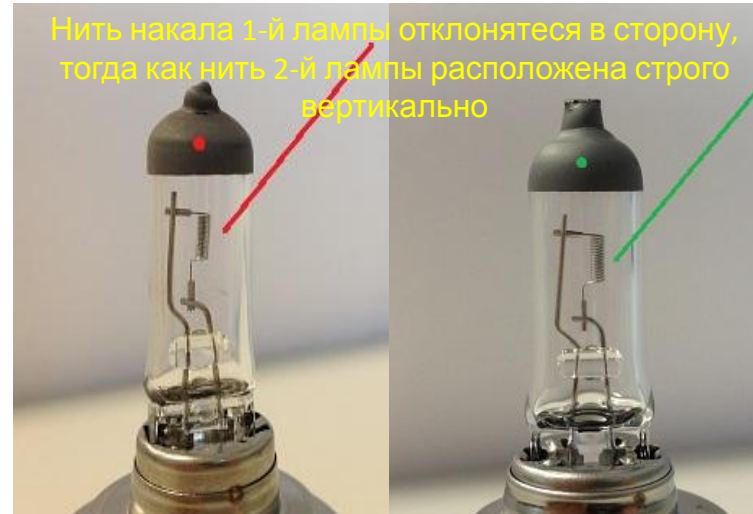
## Нить накала



## Колпачок



## Нить накала





## Возможные негативные технические последствия от покупки контрафактной продукции:

Неправильная форма и размер колбы. Это приводит к неправильной форме светового пучка, а также нечеткости светотеневой границы и, как следствие, ослеплению водителей встречного транспорта.

Отсутствие точного позиционирования спирали (с допуском не более 0,1 мм) относительно цоколя лампы. Это приводит к неправильной форме светового пучка, который слепит водителей встречного транспорта.

Отсутствие виброизоляции нити накала из-за чего последняя быстро выходит из строя.

Колба из дешёвого стекла не способна задерживать излучаемый источником света ультрафиолет, что приводит к быстрому выгоранию и помутнению отражателя (в галогенных лампах Philips используется дорогое карцевое стекло с УФ фильтром).

Пытаясь сэкономить на покупке неоригинальных ламп, водители не только теряют в качестве света, но и рискуют испортить фары собственного автомобиля, а, кроме того, являются потенциальными инициаторами аварийных ситуаций. Более того, они своими покупками поощряют противоправную деятельность компаний, поставляющих контрафактную продукцию на территорию Российской Федерации.

Спасибо за внимание!



**LUMILEDS**