

[#03/2014]

Philips. Автомобильное освещение



Автомобильные лампы для грузового транспорта Philips MasterLife - превосходство во всем

Долговечность и экономичность

MasterLife Превосходство во всем

- Срок службы до 4 раз дольше*
- Устойчивость к вибрациям увеличена в 2 раза*
- Сверхпрочная нить накаливания в виде двойной спирали
- Высокоэффективное кварцевое стекло
- Соответствуют стандартам качества для оригинального оборудования (ОЕ)



*По сравнению со средними показателями продуктов H4 и H7, представленных на рынке.

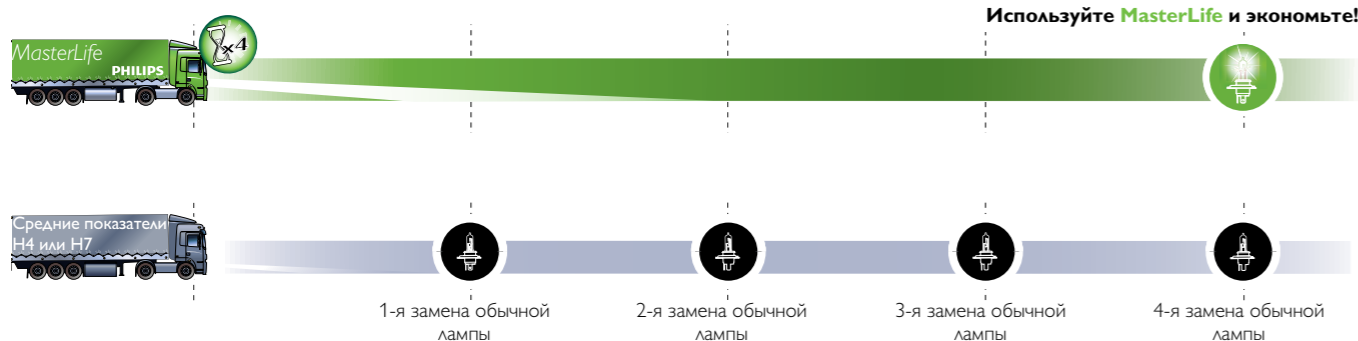
Лампы нового поколения Philips MasterLife служат до 4 раз дольше, выдерживая экстремальные нагрузки и вибрацию. Philips MasterLife обладает максимальным сроком службы из всех предложений на рынке, эти лампы для головного освещения работают до 4-х раз дольше аналогов благодаря новому составу газов и геометрическим характеристикам нити накаливания в виде двойной спирали, которая замедляет испарение вольфрама. Лампы обладают повышенной вибростойкостью и отличаются от конкурентов максимальной прочностью и надежностью. Лампы для головного освещения Philips MasterLife являются отличным световым решением для грузовых автомобилей, соответствуют стандартам качества для оригинального оборудования и обеспечивают максимальную производительность.



Максимальный срок службы на рынке автоламп

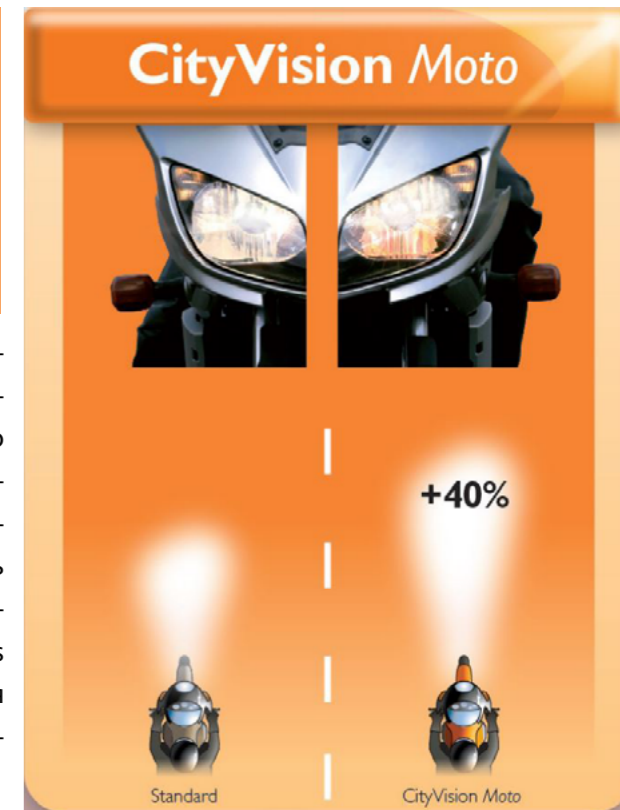


Таблица характеристик ламп MasterLife



Галогенные лампы Philips CityVision Moto для мототехники видеть и быть увиденным

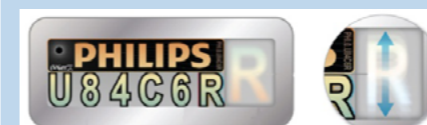
Все мотоциклисты заинтересованы в увеличении собственной безопасности, особенно в условиях интенсивного городского движения. Лампы Philips CityVision Moto разработаны специально для обеспечения максимальной видимости и максимальной безопасности. Благодаря оранжевому оттенку, который «заливает» отражатель фары, мотоциклисты будут намного лучше идентифицироваться другими водителями. Кроме этого, лампы Philips CityVision Moto излучают на 40% больше света, позволяя мотоциклистам видеть дорогу дальше и обеспечивая максимальную безопасность вождения.



Решение от Philips для борьбы с контрафактными ксеноновыми лампами

Выбирая ксеноновые лампы Philips, автолюбители часто сталкиваются с откровенными подделками. К сожалению, сегодня поддельные лампы можно встретить не только на автобазарах, но и в Интернете, а также других привычных каналах дистрибуции. Не смотря на то, что такие лампы являются всего лишь дешевыми имитациями низкого качества, большинство автолюбителей не могут сразу определить подделку. Чтобы защитить наших клиентов от поддельных ламп Philips, мы разработали упреждающее решение на основе уникальной современной технологии. Проверка подлинности лампы производится в два этапа.

Визуальная проверка



На каждой упаковке ксеноновой лампы теперь находится сертификат подлинности. Данный сертификат состоит из уникального кода безопасности, а также специального поля с перемещающимся кодом из одной буквы. При хорошем освещении, если смотреть на сторону упаковки с сертификатом подлинности под разными углами, буква будет «перемещаться» вверх или вниз. Буква в специальном поле должна совпадать с последней буквой кода безопасности.

Онлайн-проверка

Завершить проверку можно в сети интернет, сделав для этого всего несколько шагов. С помощью мобильного телефона, планшета или ПК зайдите на сайт www.philips.com/original и выполните следующие действия:

1. Введите указанный на этикетке идентификационный код (код находится между кодом безопасности и QR-кодом).
2. Введите уникальный код безопасности. Введите код еще раз, чтобы убедиться в правильности его написания. Если правильно введенный код отклонен, вероятно, приобретенное вами изделие не является подлинным.



Мы активно вовлечены в процесс защиты своих клиентов от низкокачественных подделок, которые могут повредить автомобиль или нанести личный физический ущерб. Приобретайте только оригинальные продукты Philips.



Автомобильные зарядные устройства Philips – быстрая и безопасная зарядка любого электронного устройства

Практически каждый автомобилист время от времени сталкивается с необходимостью подзарядки различных электронных гаджетов в дороге, когда под рукой нет розетки на 220В. От мигающей батарейки на экране не застрахованы даже самые предусмотрительные автомобилисты, которые обязательно заряжают всю технику перед долгой поездкой. Ведь если телефон «держит» заряд относительно долго, то, например, планшет с мультфильмами, которые дети смотрят в дороге, или навигатор, начинают «просить» о подзарядке очень быстро. Решением данного вопроса, как правило, служат специальные автомобильные зарядные устройства. Однако такие зарядки подходят только к одному устройству. А что делать, если в дороге одновременно разрядились планшет и навигатор, а автомобильная розетка в виде прикуривателя только одна? Такие ситуации не редкость, а их решением являются универсальные зарядные устройства Philips DLP 2257 и Philips DLP 2259, с помощью которых можно зарядить сразу несколько электронных гаджетов, главное, чтобы зарядка могла осуществляться при помощи USB-разъема.

Универсальный солдат

Еще 15 лет назад возможность использования автомобильного прикуривателя для зарядки электронных приборов любой автолюбитель воспринял бы как минимум с улыбкой. Однако после того, как мобильные телефоны, а потом уже и различные автомобильные электронные приборы прочно вошли в повседневную жизнь автолюбителей, в продаже начали массово появляться автомобильные зарядные устройства, которые использовали в качестве источника питания именно автомобильный прикуриватель. В то же время, для многих водителей такая ситуация стала палкой о двух концах. С одной стороны при необходи-

мости можно было зарядить необходимое устройство, а с другой, приходилось мириться с клубком из постоянно запутанных проводов от зарядных устройств. Для того чтобы максимально облегчить процесс зарядки электронных устройств в салоне автомобиля, многие производители начали выпускать зарядные устройства с USB-разъемами, ведь, как оказалось, это единственный универсальный разъем, которым комплектуются практически все современные устройства. Не смотря на то, что компания Philips не стала первопроходцем в данном вопросе, автомобильные зарядные устройства Philips DLP 2257 и Philips DLP 2259 по праву можно считать одни-



ми из лучших среди аналогов. Чем же они лучше? Давайте разбираться.

Встречают по одежке

Создавая зарядные устройства, инженеры Philips уделили немало времени разработке дизайна устройств. В результате удалось поместить всю электронику в практически миниатюрные корпуса, которые органично смотрятся в прикуривателе даже самых дорогих автомобилей. Корпуса зарядок отлиты из черного матового пластика с выштамповкой Philips на боковинах. После установки в автомобильную розетку оба зарядных устройства «сидят» очень плотно и не болтаются, соответственно контакт не теряется даже при сильной тряске. Для того чтобы упростить работу с зарядными устройствами в темное время суток, предусмотрена мягкая под-

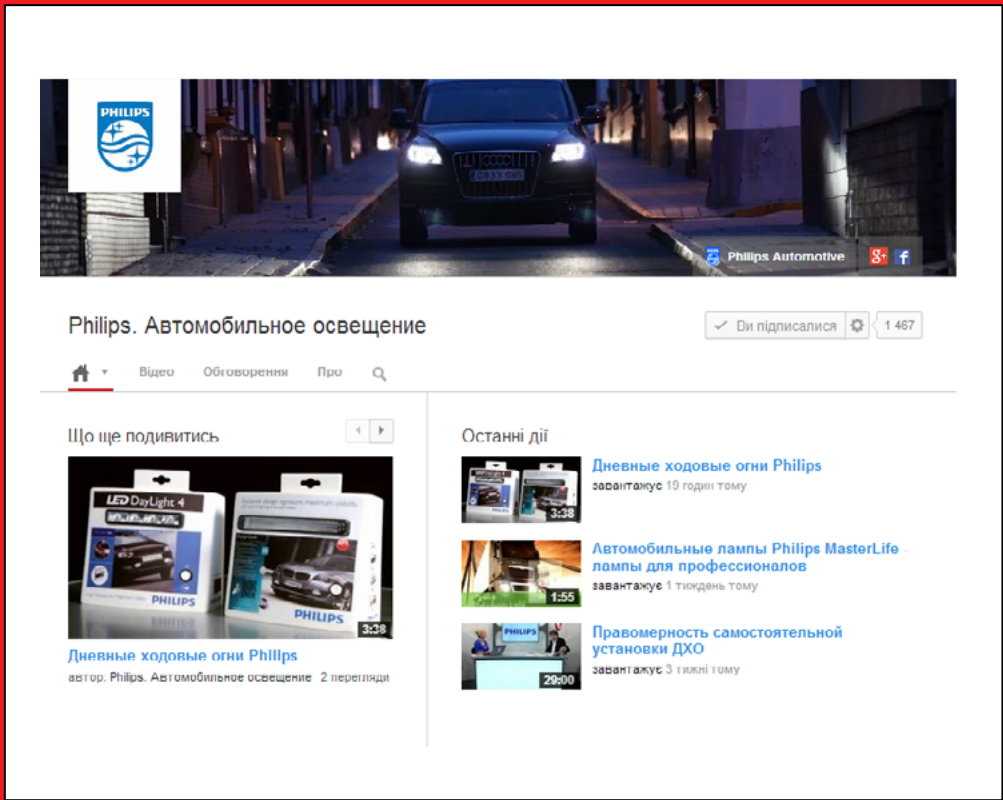
светка, которая не отвлекает водителя от управления автомобилем.

Провожают по уму

Как уже было сказано выше, зарядные устройства Philips представлены двумя моделями: Philips DLP 2257 и Philips DLP 2259. Между собой две модели отличаются выходной мощностью. Так, мощность зарядного устройства Philips DLP 2259 составляет 5 Вт (1А). Данное зарядное устройство подходит для зарядки большинства моделей мобильных телефонов. А более мощная модель - Philips DLP 2257 может похвастаться выходной мощностью 10,5 Вт (2,1А). Philips DLP 2257 может «прокормить» намного более мощные устройства, как-то: планшеты, фотоаппараты, навигаторы и видеорегистраторы. К слову сказать, телефоны и другая техника Apple также

без проблем заряжаются с помощью зарядных устройств Philips. Разрабатывая данные зарядные устройства, инженеры Philips позаботились и о безопасности заряжаемых устройств. Обе зарядки оснащены интеллектуальной защитой, которая предотвращает любые повреждения ценных устройств из-за перепадов или повышения напряжения. Кроме того, зарядные устройства снабжены защитой от перегрева, что позволяет гарантировать стабильную мощность зарядки. Ну и, пожалуй, последним аргументом в пользу зарядных устройств Philips является высокая оценка качества и рекомендация данных устройств со стороны всех ведущих производителей мобильных телефонов, таких как: «Apple», «Blackberry», «LG», «Motorola», «HTC», «Sony», «Nokia» и «Samsung».

[Просмотреть видео](#)



Присоединяйтесь к нам
в социальных сетях!

