

[#04/2015]

# Philips. Автомобильное освещение



Помимо разработки передовых источников света для легковых автомобилей, мы не забываем и о большегрузном транспорте. Наши сигнальные светодиодные лампы для стоп-сигналов и указателей поворотов значительно увеличивают видимость грузовых автомобилей, что особенно важно во время движения по загородным трассам.



2014 Nissan GT-R



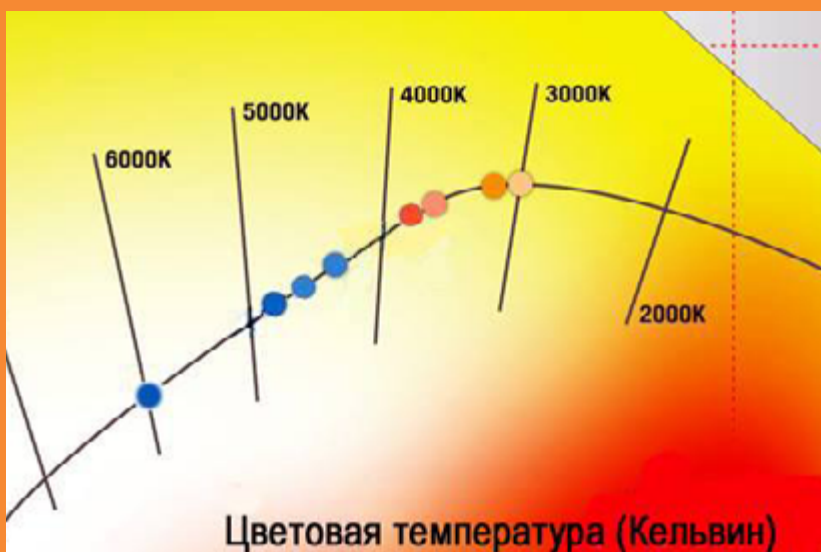
Citroen DS3 2014



Ford GT 2015



Максимальная видимость дорожного полотна и бескомпромиссная безопасность - фундаментальные принципы нашей автомобильной философии



Цвета́вая температу́ра ламп PHILIPS

- Идеальны для замены**
- LongLife Eco Vision 3100 K
- Vision 3200 K
- Больше света**
- VisionPlus 3250 K
- X-treme Vision 3700 K
- Белый свет**
- WhiteVision 4300 K
- Ксенон**
- Xenon Vision 4600 K
- Xenon X-tremeVision 4800 K
- Xenon BlueVision ultra 6000 K



Lexus NX 300h



Mercedes S-Class Coupe



Opel E-Car



## Автолампы Narva для грузового транспорта – технологии автомобильного освещения для профессионалов

Работа водителей грузовых автомобилей и автобусов предусматривает длительное пребывание за рулем без возможности отдыха, при этом часто работать приходится в тёмное время суток. Тяжелые условия работы диктуют повышенные требования водителей – профессионалов к автомобильным лампам, ведь помимо яркого света, такие лампы должны быть долговечными, а также устойчивыми к критическим нагрузкам. Понимая, что для водителей грузового транспорта необходимы лампы с

уникальными характеристиками, отличными от ламп для легковых автомобилей, в компании Narva разработали три модели ламп, которые вобрала в себя все передовые технологии компании.

### Безупречное немецкое качество

Сегодня линейка ламп Narva для крупногабаритного транспорта *состоит из моделей: Standart, Heavy Duty и Rallye.* Каждая из ламп – это оптимальное соотношение безупречного немецкого каче-

ства и стоимости, помноженное на передовые технологии. Шутка ли – лампы Narva «одеты» в колбы, размеры которых выверяются с помощью луча лазера до микронных погрешностей. Кстати, именно Narva впервые предложила использовать вместо кварцевого стекла модифицированный вариант обычного твердого стекла, что позволило оптимизировать затраты на производство. В сочетании с наличием собственного стекольного завода в Германии, где оно изготавливается по «фирменному ре-





цепту», это позволило значительно удешевить конечную продукцию. При этом срок эксплуатации таких ламп даже увеличился благодаря их неприхотливости к условиям эксплуатации. Естественно, состав стекла – далеко не все. Решающую роль играют также тщательно подобранный состав газовой смеси и ее правильное давление внутри колбы лампы. Колбы ламп Narva подвергаются дополнительной полировке, которая улучшает прозрачность, а значит, и световой поток. Эти колбы вообще не пропускают УФ-излучение, благодаря чему лампы могут работать как в пластмассовых фарах, так и в диффузорах.

### Любой каприз

Кроме немецкого качества и оригинальных, при этом доступных по стоимости технологий производства твердого стекла, еще одной сильной стороной компании Narva стоит считать широчайший диапазон сигнальных ламп и специальных источников света. Опираясь на выросший уровень прогресса и свои ноу-хау, Narva не только совершенствует технологические процессы, но и ведет интенсивные разработки новых видов продукции. Сигнальные лампы Narva поражают богатством своих стилей и форм. Среди продуктов Narva можно найти даже самые экзотические цоколи, которых в линейке конкурентов фактически не бывает. Именно поэтому ассортимент автомобильных ламп Narva удовлетворит любой запрос со стороны водителей крупногабаритного транспорта, как для фар головного света, так и для сигнальных и вспомогательных осветительных систем.

### Лампы для тяжелых условий работы

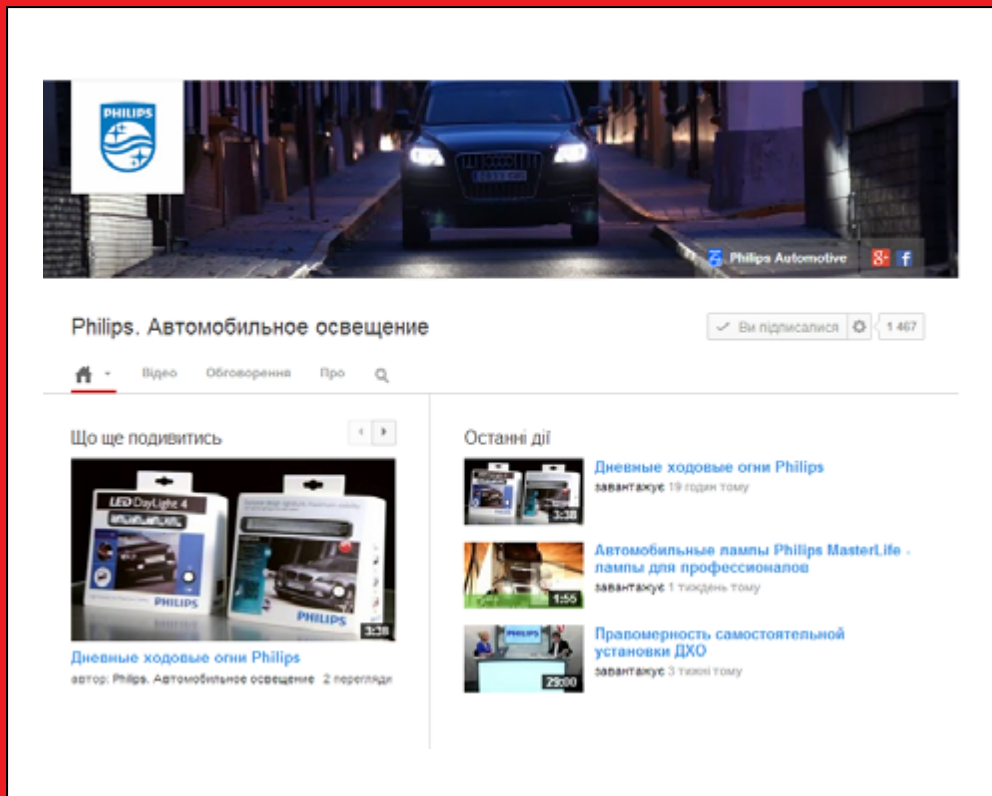
С технологиями и ассортиментом мы разобрались, теперь давайте подробнее рассмотрим, чем отличаются три модели друг от друга. **NARVA Standard** – это универсальная лампа, которая сочетает в себе превосходную светотдачу и долговечность. Благодаря этой комбинации достигается наи-

лучшее сочетание цены и качества. Лампы NARVA Standard используются в качестве базовой версии и предназначены для всех погодных условий, не требуя каких-либо специальных регулировок световых приборов. Лампы этой серии идеально подойдут для водителей грузовых автомобилей и автобусов, которые большую часть суток проводят в пути. В свою очередь, водители строительной техники и коммерческого транспорта, которые используются в тяжелых условиях, по достоинству оценят лампы серии **NARVA Heavy Duty**. Лампы модельного ряда Heavy Duty разработаны для устойчивого и стабильного освещения на дорогах, на которых автомобиль подвергается повышенной вибрации. Тряска оказывает нагрузку не только на автомобиль, но и на сверхчувствительные компоненты, к которым относится система освещения. А принцип работы ламп Heavy Duty основан на действии собственной частоты. Эта частота особенно важна при по-

вышенной вибрации автомобиля, так как позволяет её компенсировать и тем самым предотвращает губительное воздействие вибрации на компоненты лампы. Ну а модель **NARVA Rallye** отличается от двух других повышенной мощностью, а, соответственно, и повышенной светотдачей. Мощность данной лампы составляет 100 Вт. Лампа отлично пойдет для специальных спасательных служб, строительных и транспортных работ, сельского и лесного хозяйств. Лампа прекрасно справляется со сложными погодными и дорожными условиями. В то же время стоит помнить, что данный тип ламп запрещен для использования на дорогах общего пользования.

Покупая автомобильные лампы для грузового автотранспорта Narva 24V, вы выбираете известное имя, высокие потребительские характеристики и немецкую надежность, обеспеченную высокими технологиями. А в сочетании с бюджетной стоимостью – это оптимальный выбор.





Присоединяйтесь к нам  
в социальных сетях!

