

**PHILIPS**

Automotive

Ознакомьтесь  
с нашими  
инновациями  
2018/2019 гг.





# Внедряя ИННОВАЦИИ

Наши передовые технологии более 100 лет находятся в авангарде рынка автомобильного освещения. Будучи ведущим поставщиком ламп и световых решений для автоиндустрии и рынка послепродажного обслуживания, мы сочетаем технические инновации с искренним стремлением обеспечить водителям безопасность и комфорт.

Ознакомьтесь с инновационными световыми решениями и аксессуарами для автомобилей из нашего портфолио на 2018/2019 гг. и не только.

# Содержание

<b>Усовершенствованные светодиодные лампы</b>	4
Какие светодиодные лампы вам нужны?	5
Таблица применимости светодиодов	6
X-tremeUltinon LED gen2	8
Соединительные кольца для светодиодных ламп	14
Адаптеры для светодиодных ламп CANbus	16
<hr/>	
<b>Галогенные лампы</b>	18
Какая автомобильная лампа вам нужна?	20
WhiteVision ultra	22
X-tremeVision G-force	24
Таблица применимости ламп	26
<hr/>	
<b>Профессиональные светодиодные инспекционные фонари</b>	28
Выберите инспекционный фонарь в зависимости от типа работы	29
Характеристики профессионального инспекционного освещения	32
RCH5S Карманный инспекционный фонарь	33
RCH25 Беспроводной инспекционный фонарь	34
PJH10 Переносной прожектор	35
<hr/>	
<b>Аксессуары для автомобилей</b>	
GoSure ADR820 Модульный видеореги­стратор	36



Усовершенствованные  
светодиодные лампы



Открывайте  
**НОВЫЕ ПУТИ**

# Какие **светодиодные лампы** вам нужны?

Новый уровень  
белого света



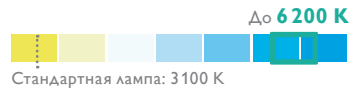
**Ultinon LED**



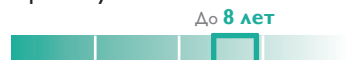
Эффективность светового луча



Оттенок света



Срок службы



Ассортимент:

LED-HL [≈H4], [≈H7]  
LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Еще ярче.  
Еще белее.  
Еще мощнее.



**X-tremeUltinon LED**



Эффективность светового луча



Оттенок света



Срок службы



Ассортимент:

LED-HL [≈H4], [≈H7], [≈HB3/HB4],  
[H1]\*\*, [H11]\*\*, [HIR2]\*\*  
LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Новинки

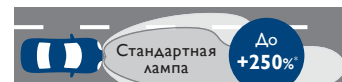
Оригинальное качество  
светодиодов



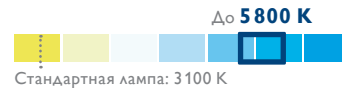
**X-tremeUltinon gen2 LED**



Эффективность светового луча



Оттенок света



Срок службы



Ассортимент:

LED-HL [≈H4], [≈H7]  
LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Изображения приведены только в качестве примера.

\* По сравнению с минимальным стандартом для галогенных ламп \*\* Скоро в продаже



Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено законодательством.

# Таблица применимости светодиодов



Фары	Передние стояночные фары	Передние противотуманные фары	Передние указатели поворота	Освещение панели управления	Внутреннее освещение

## X-tremeUltinon LED – Оригинальное качество светодиодов

 LED-HL [≈H4]	 LED-HL [≈H3/H4]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-FOG [≈H8/H11/H16]	 LED-AMBER [≈PY21W]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-T10 [≈W5W]
 LED-HL [≈H7]	 LED-T20-WHITE [≈W21/5W]	 LED-AMBER [≈WY21W]	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-FEST 30/38/43mm

## Ultinon LED – Новый уровень белого света

 LED-HL [≈H4]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-FOG [≈H8/H11/H16]	 LED-AMBER [≈PY21W]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-T10 [≈W5W]
 LED-HL [≈H7]	 LED-AMBER [≈WY21W]	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-FEST 30/38/43mm

## CANbus — Дополнительное сопротивление для устранения ошибок сети

 CANbus LED-HL [≈H4]	 CANbus LED-HL [≈H7]	 CANbus 5W	 CANbus LED-FOG [≈H8/H11/H16]	 Smart CANbus 21W	 CANbus 5W	 CANbus 5W
-------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------------	----------------------	---------------	---------------





Подсветка бардачка



Задние стояночные фонари



Задние указатели поворота



Задний противотуманный фонарь



Подсветка багажника



Освещение номерного знака



Дополнительный стоп-сигнал



Стоп-сигнал



Фонарь заднего хода

### X-tremeUltinon LED – Оригинальное качество светодиодов

 LED-T10 [=WSW]	 LED-T10 [=WSW]	 LED-AMBER [=PY21W]	 LED-RED [=P21W]	 LED-T10 [=WSW]	 LED-T10 [=WSW]	 LED-RED [=P21W]	 LED-RED [=P21W], [=P21/5W]	 LED-WHITE [=P21W]
 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-(T20)-RED [=P21/5W], [=W21/5W]	 LED-AMBER [=WY21W]	 LED-T20-RED [=W21W]	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-T20-RED [=W21W]	 LED-T20-RED [=W21W], [=W21/5W]	 LED-T16-T20-WHITE [=W16W], [=W21W]

### Ultinon LED – Новый уровень белого света

 LED-T10 [=WSW]	 LED-RED [=P21/5W]	 LED-AMBER [=PY21W]	 LED-RED [=P21W]	 LED-T10 [=WSW]	 LED-T10 [=WSW]	 LED-RED [=P21W]	 LED-RED [=P21W], [=P21/5W]	 LED-WHITE [=P21W]
 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-T20-RED [=W21/5W]	 LED-AMBER [=WY21W]	 LED-T20-RED [=W21W]	 LED-FEST 30/38/43mm	 LED-T20-RED [=W21W]	 LED-T20-RED [=W21W], [=W21/5W]	 LED-T20-WHITE [=W21W]	

### CANbus — Дополнительное сопротивление для устранения ошибок сети

 CANbus 5W	 CANbus 5W	 Smart CANbus 21W	 CANbus 21W	 CANbus 5W	 CANbus 5W	 CANbus 21W	 CANbus 21W	 CANbus 21W
---------------	---------------	----------------------	----------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------

\*Адаптер CANbus 21 Вт входит в комплект поставки.



Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено законодательством.

Новая линейка светодиодных ламп Philips X-tremeUltinon LED gen2 по эксплуатационным характеристикам ни в чем не уступает комплектующим, которые используются автопроизводителями.



X-tremeUltinon LED gen2



# Оригинальное качество СВЕТОДИОДОВ



IP65

**Влагостойкость и пыленепроницаемость**



Защита от электромагнитных помех

**Устойчивость к электромагнитным помехам**



Блокируют УФ-излучение

**Отсутствие УФ-излучения** означает сохранность фар головного освещения



## Качество оригинальных запасных частей для автомобилей

Линейка Philips X-tremeUltinon LED gen2 задает новый стандарт качества для светодиодных ламп, превосходя по своим возможностям все имеющиеся аналоги. Уникальная технология чипов Lumileds LUXEON Altilon, используемая производителями автомобилей, позволяет получить до 250 % более яркий и белый свет и значительно улучшить видимость.

## Превосходное освещение и до 250 % более яркий свет\*

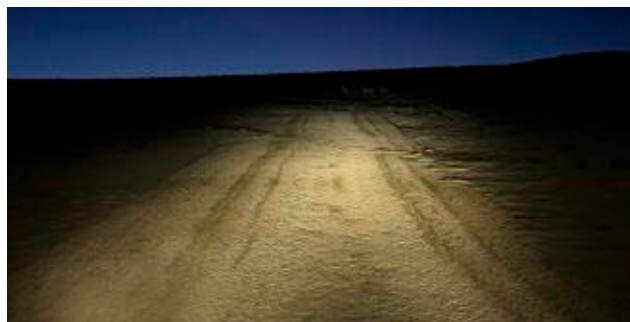


Светодиодные лампы головного освещения Philips X-tremeUltinon LED gen2 характеризуются мощным лучом и равномерным распределением света, что позволяет улучшить видимость и контрастность и получить до 250 % более яркий свет\*. Благодаря оптимальному обзору у водителя больше времени на совершение правильного маневра в опасной ситуации.

Лампы Philips X-tremeUltinon LED gen2 обеспечивают максимальный комфорт при вождении благодаря великолепным характеристикам светового луча.



Стандартная галогенная лампа



Philips X-tremeUltinon LED gen2



## Цветовая температура

Цветовая температура, достигающая **5800 К**, соответствует **стандартам, применимым к комплектующим для первичного рынка**, а также нормам ECE и SAE для автомобильных светодиодов, что позволяет говорить, что холодный белый свет новых ламп оптимизирован для **лучшей видимости и большего комфорта** за рулем. Кроме того, установив эти современные лампы, вы легко преобразите внешний вид своего автомобиля.



До 5800 К – стандарт OEM X-tremeUltinon LED gen2



Изображения и графики приведены только в качестве примера.

\* По сравнению с минимальным стандартом для галогенных ламп



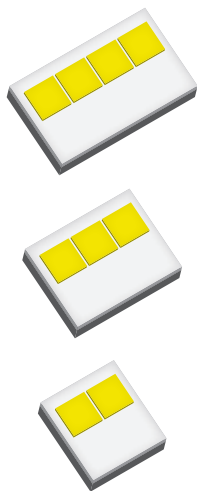
Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено законодательством.

## На базе LUXEON Altilon SMD LEDs (устройство с поверхностным монтажом)

Светодиодные лампы Philips X-tremeUltinon LED gen2 оснащены чипами Lumileds LUXEON Altilon SMD, **разработанными специально для OEM-фар головного освещения** (ближний, дальний, противотуманный свет, указатели поворота). LUXEON Altilon SMD отличаются **длительным сроком службы и высокой надежностью**, что подтверждают результаты строгих тестирований.



Широкий угол светового луча и продуманная конструкция ламп Philips X-tremeUltinon gen2 гарантируют **четкую светотеневую границу** и отсутствие бликов. Увеличенный поток света достигается за счет повышения мощности электрического тока. Оптимизация потока в люменах при максимальном нагревании позволяет повысить стабильность и термоустойчивость при низком энергопотреблении. Кроме того, излучаемый свет отличается **исключительной однородностью цвета и интенсивностью светового пучка**.



Представленные на рынке аналоги



Технология Philips SafeBeam



## Большой срок службы

Благодаря инновационной технологии распределения тепла срок службы светодиодных ламп головного освещения Philips X-tremeUltinon LED gen2 увеличен до 12 лет. Мы также предоставляем на них гарантию сроком 5 лет. Как правило, за это время водители приобретают новый автомобиль, так что, установив Philips X-tremeUltinon gen2, вам уже не придется их менять.



## Современные технологии для улучшенного светодиодного освещения

Уникальные светодиодные чипы LUXEON Altilon обеспечивают **самую высокую в отрасли тепловую производительность**, что позволяет им эффективно работать при высоких температурах. В то же время светодиодные лампы вырабатывают тепло, которое необходимо регулировать.

Технологии **Philips AirFlux** и **AirCool** — это уникальные системы распределения тепла, которые отводят тепло от важнейших компонентов лампы и предотвращают тем самым повреждение.



**Пассивная система охлаждения с постоянным потоком воздуха**, используемая в Philips X-tremeUltinon LED-HL [≈H4] и LED-FOG [≈H8/H11/H16].

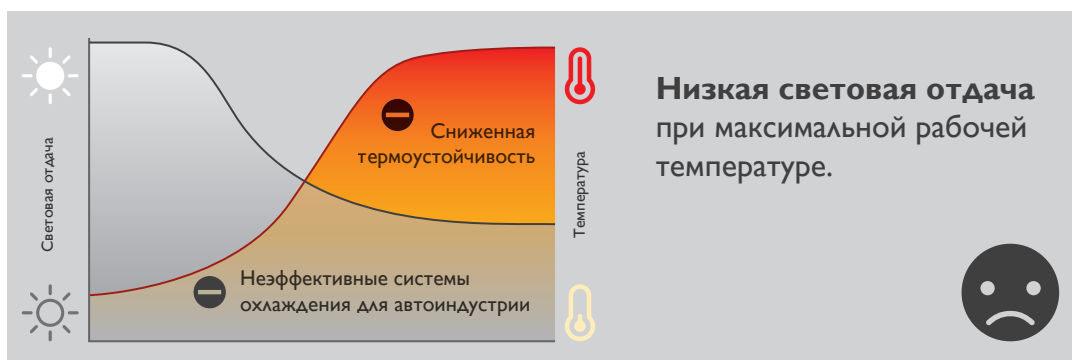


**Активная система охлаждения на основе вентилятора**, используемая в лампе Philips X-tremeUltinon LED-HL [≈H7].

## Световой поток при максимальном нагревании

Система термостойкости и система распределения тепла обеспечивают **стабильный световой поток при максимальном нагревании ламп**. Под световым потоком при максимальном нагревании понимается светоотдача светодиода при нагревании до максимально возможной температуры. Обычно при увеличении температуры яркость ламп головного освещения других производителей резко снижается, а в случае ламп Philips X-tremeUltinon gen2 эта разница едва заметна.

### Представленные на рынке аналоги



### Светодиодные лампы головного освещения Philips



# X-tremeUltinon LED gen2



LED-HL  
[≈H4]

5800 K



LED-HL  
[≈H7]

5800 K



LED-FOG  
[≈H8/H11/H16]

5800 K



LED-WHITE  
[≈P21W]

WHITE



LED-T20-WHITE  
[≈W21W]

WHITE



LED-T20-WHITE  
[≈W21/5W]

WHITE



LED-T16-WHITE  
[≈W16W]

WHITE



LED-RED  
[≈P21W]

RED



LED-RED  
[≈P21/5W]

RED



LED-RED  
[≈W21W]

RED



LED-RED  
[≈W21/5W]

RED



LED-AMBER  
[≈PY21W]

AMBER



LED-AMBER  
[≈WY21W]

AMBER

## Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	GOC	Регистрация заказа	МОЗ*
<b>Светодиодные лампы головного освещения Philips X-tremeUltinon LED gen2</b>					
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-HL [≈H4]	8719018060129	8719018060136	06012931	11342XUWX2	6
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-HL [≈H7]	8719018060143	8719018060150	06014331	11972XUWX2	6
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-FOG [≈H8/H11/H16]	8719018060167	8719018060174	06016731	11366XUWX2	6
<b>Сигнальные лампы Philips X-tremeUltinon LED gen2</b>					
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-WHITE [≈P21W]	8719018051455	8719018051486	05145530	11498XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-WHITE [≈W21W]	8719018051462	8719018051479	05146230	11065XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-WHITE [≈W21/5W]	8719018051493	8719018051509	05149330	11066XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T16-WHITE [≈W16W]	8719018051844	8719018051851	05184430	11067XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-RED [≈P21W]	8719018051578	8719018051585	05157830	11498XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-RED [≈P21/5W]	8719018051516	8719018051523	05151630	11499XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-RED [≈W21W]	8719018051530	8719018051547	05153030	11065XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-RED [≈W21/5W]	8719018051554	8719018051561	05155430	11066XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-AMBER [≈PY21W]	8719018051592	8719018051608	05159230	11498XUAXM	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-AMBER [≈WY21W]	8719018051615	8719018051622	05161530	11065XUAXM	10

\* Минимальный оптовый заказ

[philips.com/automotiveLED](https://philips.com/automotiveLED)



Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено законодательством.

Соединительные кольца Philips упрощают установку светодиодных ламп головного освещения, обеспечивая плотную посадку.



Соединительные кольца для LED-HL



# Плотная посадка светодиодных ламп

## Легко устанавливаются

Светодиодные лампы головного освещения LED-HL [≈H7] могут поставляться с различными креплениями, что усложняет процесс установки. Соединительные кольца на светодиодных лампах Philips гарантируют совместимость с **широким спектром моделей автомобилей** и обеспечивают отличную видимость.

Мы предлагаем большой выбор надежных сменных колец Philips, **обеспечивающих плотное соединение и простую установку светодиодных ламп в автомобилях большинства производителей.**

## Подходят для автомобилей крупнейших производителей

Два специальных соединительных кольца для Philips LED-HL [≈H7] обеспечивают плотную посадку ламп в автомобилях разных производителей.

## Простая установка

Встроенный угломер позволяет выверять расположение и угол установки колец обоих типов.



## Philips: качество, которому можно доверять

Соединительные кольца типа В и С — это **изделия Philips премиум-качества**, являющиеся дополнительными **аксессуарами для систем автомобильного освещения**. Эти **долговечные** компоненты изготовлены из прочного металла и способны выдерживать высокие температуры. Они прошли серьезные испытания, которые доказали их способность выдерживать механическое воздействие и экстремальные температуры.

## Соединительное кольцо, тип В

Кольцо типа В совместимо со всеми светодиодными лампами Philips.



## Соединительное кольцо, тип С

Кольцо типа С совместимо со светодиодными лампами головного освещения Philips Ultinon и Philips X-tremeUltinon LED gen2.



## Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	GOC	Регистрация заказа	МОЗ*
Соединительное кольцо, тип В	8719018051219	8719018051226	05121930	11172BX2	10
Соединительное кольцо, тип С	8719018051233	8719018051240	05123330	11172CX2	10

\* Минимальный оптовый заказ

[philips.com/automotiveLED](http://philips.com/automotiveLED)



Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено законодательством.

Установка светодиодных ламп в некоторые модели автомобилей приводит к ошибочным сообщениям бортовой сети. Уникальные адаптеры Philips CANbus решают эту проблему, обеспечивая стабильную работу светодиодных ламп и автомобильной электроники.



Адаптеры CANbus для светодиодных ламп LED-HL



# Стабильная работа электроники автомобиля



## Гарантированная совместимость

Эти адаптеры **просты в установке** и совместимы с электронными компонентами вашего автомобиля, что **предотвращает мерцание света, ошибочные сообщения** бортовой сети и трудности с регулировкой дальнего света\*.

## Бесперебойная работа электронных систем

Адаптер Philips CANbus обеспечивает **стабильную работу** светодиодных ламп и отличается **полной совместимостью с автомобильной электроникой**.

## Простая установка

Благодаря **уникальной усовершенствованной конструкции** адаптер Philips CANbus прост в установке и исключительно эффективен.

## Водонепроницаемые разъемы

Специальные разъемы отличаются высокой **надежностью**, обеспечивая защиту от проникновения пыли и воды на уровне **IP65**.

## Оптимальные показатели в любых условиях

Адаптеры CANbus от Philips **отвечают запросам тех, кто каждый день за рулем**.

## Качественная продукция для автомобилей

Высокотехнологичные системы освещения Philips известны в автомобильной индустрии уже более 100 лет. Автомобильная продукция Philips разрабатывается и совершенствуется в соответствии со **строгими требованиями** (включая применимые нормы ISO), что обеспечивает неизменное соблюдение высоких стандартов качества. Крупнейшие автопроизводители выбирают лампы Philips, поскольку они уверены в качестве изделий.

	<b>Предотвращает ошибочные сообщения бортовой сети</b>
	<b>Простая установка</b>
	<b>Без мерцания</b>
	<b>Полнофункциональный индикатор дальнего света*</b>



## Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	GOC	Регистрация заказа	МОЗ**
Адаптер CANbus для LED-HL [≈H4]	8727900398090	8727900398106	39809030	18960C2	10
Адаптер CANbus для LED-HL [≈H7]	8719018050649	8719018050656	05064930	18952C2	10
Адаптер CANbus для LED-FOG [≈H8/H11/H16]	8719018050663	8719018050670	05066330	18954C2	10

\* Индикатор дальнего света на приборной панели доступен только для LED-HL [≈H4]] \*\* Минимальный оптовый заказ





Галогенные лампы



# Качество оригинальных комплeктующих

## Ваш надежный спутник в дороге

Мы входим в список ведущих производителей автомобильного освещения в мире. Мы известны не только технологическими инновациями, но и использованием **высококачественных материалов** и созданием **лучших в своем классе продуктов**. Наша линейка автомобильных ламп 12 В — это световые решения, предназначенные для потребителей с самыми разными потребностями и стилем жизни.

**Высококачественное освещение** действительно имеет значение. Это **видимая безопасность!**

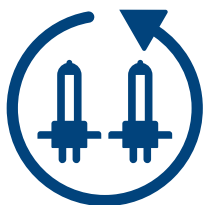


## Высокие стандарты производства

Наши технологии уже **более 100 лет** находятся в авангарде автомобильного освещения. Мы стремимся создавать лучшие в своем классе продукты и услуги для первичного рынка и рынка послепродажного обслуживания. Наши продукты производятся из высококачественных материалов и отвечают самым высоким стандартам, обеспечивая максимальную безопасность и комфорт за рулем.

- Нас выбирает большинство ведущих производителей автомобилей
- Наши продукты установлены в каждом третьем автомобиле в мире
- Наши производственные процессы всегда превосходят отраслевые стандарты

## Замена ламп парами



Исследования показали, что автомобильное освещение является исключительно важным фактором безопасности на дороге. Это также единственное средство активного обеспечения безопасности, помогающее избежать несчастных случаев. Для наилучшего обзора и максимальной эффективности рекомендуется менять обе лампы одновременно.

То же самое относится и к замене обычных ламп на высокоэффективные, такие как WhiteVision Ultra или X-tremeVision G-force: замена ламп парами обеспечивает однородность светового луча.

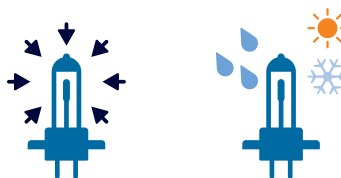
## Кварцевое стекло с защитой от УФ-излучения для оптимального освещения

Все лампы Philips из кварцевого стекла защищают от вредных УФ-лучей современную автомобильную оптику из пластика.



- **Более мощный свет**  
Высокая прочность кварцевого стекла позволяет повысить давление внутри лампы и получить за счет этого более мощный луч света.
- **Более прочная конструкция**  
Лампы Philips из кварцевого стекла отличаются повышенным уровнем термоустойчивости (нить накаливания рассчитана на 2650 °С, стекло — на 800 °С).
- **Оптимальная защита от ультрафиолетовых лучей**  
Все лампы Philips из кварцевого стекла защищают от вредных УФ-лучей современную автомобильную оптику из пластика.

### Лампа Philips из кварцевого стекла



- Допускает увеличение давления в колбе, за счет этого повышается яркость излучаемого света и продлевается срок службы лампы
- Выдерживает большие перепады температуры

### Стандартная лампа из твердого стекла



- Менее устойчива к перепадам температуры
- Может взорваться



# Какая автомобильная лампа вам нужна?

Больше света

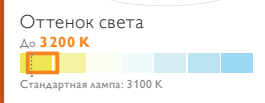
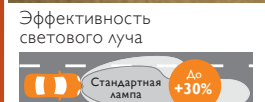
До **30%** больше видимости\*



**PHILIPS H4 Vision**

Auto One TEST WINNER 2018  
22 H4 headlight bulbs tested  
Issue 40/2016

**Vision**  
★★★★★



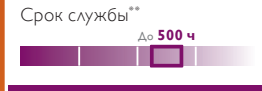
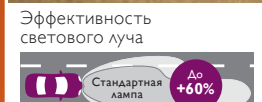
Ассортимент: H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, H11

До **60%** больше видимости\*



**PHILIPS VisionPlus**

**VisionPlus**  
★★★★★



Ассортимент: H1, H4, H7

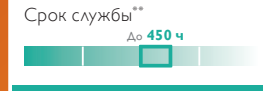
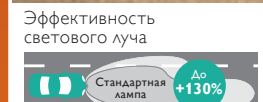
Свет До **130%\*** ярче



**PHILIPS X-tremeVision**

auto motor sport  
Test Result: Best Overall  
Highly Recommended  
Car bulbs on test: Philips X-tremeVision +130%

**X-tremeVision**  
★★★★★



Ассортимент: H1, H4, H7

Новинки

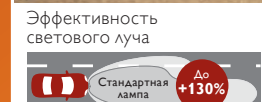
Свет До **130%\*** ярче



**PHILIPS X-tremeVision G-force**

10 G  
Vibration resistant

**X-tremeVision G-force** ★★★★★



Ассортимент: H1, H4, H7\*\*\*

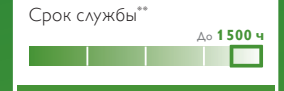
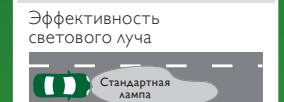
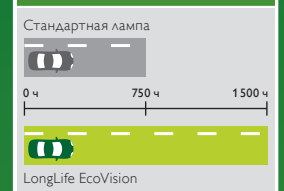
Свет, который прослужит долго

Срок службы — До **1500 часов\*\***



**PHILIPS LongLife EcoVision**

**LongLife EcoVision**  
★★★★★



Ассортимент: H1, H3, H4, H7, H11

Изображения приводятся исключительно в информационных целях.

\* По сравнению с минимальными требованиями законодательства.

\*\* Срок службы зависит от типа, указано значение только для H7.

\*\*\* Лампы H4 и H7 выдерживают вибрации силой до 10 G.

\*\*\*\* Срок службы ограничен

\*\*\*\*\* Не омологировано ECE, только для использования на бездорожье.

Освещение недоступно во всех странах. За дополнительной информацией обращайтесь к торговому представителю.



Выделяйся  
в потоке

Новинки

**Стильный  
белый**  
ксеноновый эффект



**WhiteVision**  
★★★★★



Эффективность  
светового луча



Оттенок света



Срок службы\*\*



Ассортимент: Н1, Н3, Н4,  
Н7, Н8, Н11, НВ3, НВ4

**Яркий  
белый**  
оттенок



Range  
up to  
**4200 K**

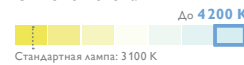
**WhiteVision ultra**  
★★★★★



Эффективность  
светового луча



Оттенок света



Срок службы\*\*



Ассортимент:  
Н4, Н7

**Свет**  
до **150%\***  
ярче



**Auto  
Express**  
**BEST BUY**  
2018

**auto  
motor  
sport**  
Top Rated | June 2018  
Highly Recommended  
City deals in test  
Auto Express 1/2018

**RacingVision**  
★★★★★



Эффективность  
светового луча



Оттенок света



Срок службы\*\*

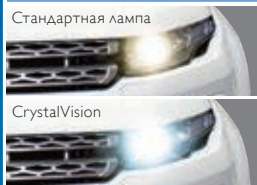


Ассортимент:  
Н4, Н7

**Яркий**  
белый свет



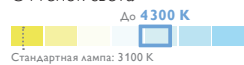
**CrystalVision** \*\*\*\*\*  
★★★★★



Эффективность  
светового луча



Оттенок света



Срок службы\*\*

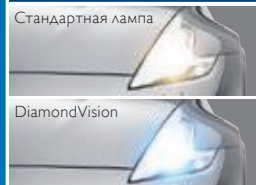


Ассортимент: Н1, Н3, Н4,  
Н7, Н11, НВ3, НВ4

**Интенсивный**  
белый свет



**DiamondVision** \*\*\*\*\*  
★★★★★



Эффективность  
светового луча



Оттенок света



Срок службы\*\*



Ассортимент: Н1, Н3, Н4,  
Н7, Н11, НВ3, НВ4

Автомобильные лампы Philips WhiteVision Ultra со специальным запатентованным покрытием и цветовой температурой 4200 К гарантируют превосходное освещение в любых условиях. Это самые яркие галогенные лампы с белым светом для дорог общей сети в нашем ассортименте. Кроме того, они придают автомобилю стильный внешний вид.



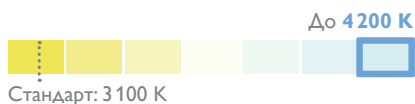
WhiteVision ultra

# Яркий белый свет



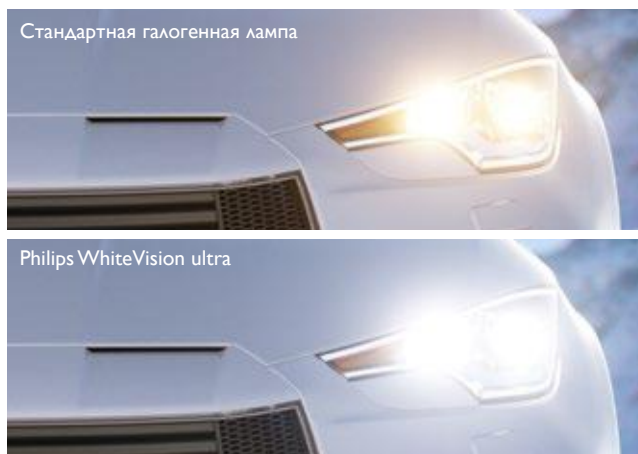
## Стильный белый свет, достигающий по цветовой температуре 4200 К

Лампы головного освещения Philips WhiteVision Ultra с **цветовой температурой до 4200 К** и ярким белым светом полностью изменят внешний вид вашего автомобиля. Они созданы специально для вас, если вы ищете лампы с белым светом. Благодаря усовершенствованной формуле покрытия лампы WhiteVision Ultra излучают максимально яркий белый свет, допустимый на дорогах общей сети. Это идеальное решение для стильного и эффективного освещения дорожного полотна с **непревзойденным белым светом**.



## Головное освещение для дорог общей сети

Лампы Philips WhiteVision Ultra **одобрены** для использования в качестве источника яркого белого света. Оцените стильный внешний вид и максимальную эффективность лампы, **соответствующей всем требованиям законодательства**. Это безопасность без компромиссов: вы получаете великолепную видимость, не ослепляя других участников дорожного движения.



## Комфортное вождение и до 60 % лучше видимость\*

Автомобильные лампы Philips WhiteVision Ultra с новой формулой покрытия и холодным белым светом **улучшают видимость в темное время суток до 60 %\*** и обеспечивают оптимальные условия вождения, снижая нагрузку на зрение. Продуманный дизайн и расширенная функциональность — залог вашего комфорта за рулем и превосходного внешнего вида автомобиля.



Более длинный световой луч и увеличенный до 60 % обзор позволяют не только вам лучше видеть других участников дорожного движения, но и делают ваш автомобиль более заметным для них, обеспечивая безопасность и предотвращая потенциально аварийные ситуации.

## Высочайшее качество и повышенная безопасность

Лампы головного освещения Philips WhiteVision Ultra с оптимизированным, высокоточным расположением нитей накала, наполнением колбы газом под высоким давлением и **кварцевым стеклом с качественным покрытием и защитой от УФ-излучения** задают новый стандарт для ламп с белым светом, разрешенных к использованию на дорогах общей сети. Кроме того, они придают стильный вид автомобилю и повышают видимость на дороге, обеспечивая максимальный комфорт за рулем.

Автомобильные лампы Philips WhiteVision Ultra для фар головного освещения доступны в двух вариантах: H4 и H7.



## Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	ГОС	Регистрация заказа	МОЗ**
WhiteVision ultra H7 SM	8727900354959	8727900354942	35495928	12972WVUSM	5
WhiteVision ultra H7 B1	8727900354935	8727900354928	35493530	12972WVUB1	10
WhiteVision ultra H4 SM	8727900354904	8727900354911	35490428	12342WVUSM	5
WhiteVision ultra H4 B1	8727900354898	8727900354881	35489830	12342WVUB1	10

Изображения приведены только в качестве примера. \* По сравнению с минимальным стандартом \*\* Минимальный оптовый заказ

Philips X-tremeVision G-force — одни из самых ярких автомобильных ламп среди представленных на рынке. Они превосходят большинство аналогов не только по яркости (до + 130 %\*\*), но и по длине светового луча и устойчивости к вибрациям, выдерживая до 10 G\*\*\*. Такие характеристики позволяют увеличить обзор, сократить время реакции на препятствия и повысить безопасность.



X-tremeVision G-force



Покорите новые высоты  
**С НОВЫМИ ЧЕМПИОНАМИ  
ГОЛОВНОГО СВЕТА**

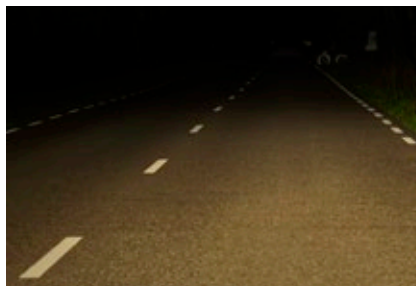


## До +130 % более яркий свет для превосходного обзора\*

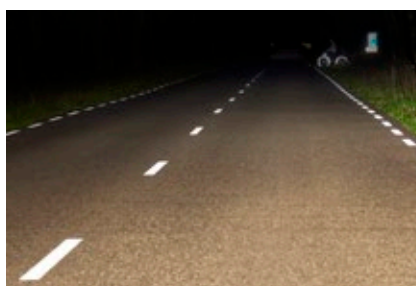
Лампы головного освещения Philips X-tremeVision G-force поражают своими возможностями: они обеспечивают **до 130% более яркий свет\*** без ущерба для срока службы!



Стандартная галогенная лампа



Philips X-tremeVision G-force



## Еще более яркий белый свет для большей контрастности

Лампа Philips X-tremeVision G-force — одна из **самых ярких галогенных ламп**, представленных на рынке. Белый свет с цветовой температурой, достигающей **3500 К**, значительно более света стандартных ламп головного освещения. Запатентованная технология нанесения покрытия Philips обеспечивает более мощный световой поток.

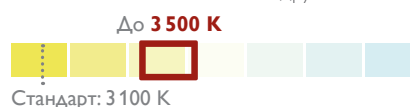
## Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	ГОС	Регистрация заказа	МОЗ****
X-tremeVision G-force H7 S2	8727900355413	8727900355789	35541328	12972XVGS2	5
X-tremeVision G-force H7 B1	8727900355796	8727900355802	35579630	12972XVGB1	10
X-tremeVision G-force H4 S2	8727900355253	8727900355284	35525328	12342XVGS2	5
X-tremeVision G-force H4 B1	8727900355291	8727900355390	35529130	12342XVGB1	10
X-tremeVision G-force H1 S2	8727900355208	8727900355215	35520828	12258XVGS2	5
X-tremeVision G-force H1 B1	8727900355222	8727900355239	35522230	12258XVGB1	10

Изображения приведены только в качестве примера.

\* По сравнению с минимальным стандартом \*\* H4 и H7 выдерживают 10 G \*\*\* Применимо к H4 и H7 \*\*\*\* Минимальный оптовый заказ

Невероятно яркий свет, излучаемый этими лампами, означает комфортное вождение в темное время суток. Вы сможете распознавать препятствие или потенциальную опасность раньше, чем позволяет большинство других галогенных ламп.



## Надежные лампы, выдерживающие вибрации силой до 10 G\*\*

Возможный сбой в работе любого компонента — это риск для вас и вашего автомобиля. В особенности это касается ламп головного освещения. Philips X-tremeVision G-force рассчитаны на длительный срок службы. Эти лампы **выдерживают вибрации силой до 10 G**, что свидетельствует о потрясающей надежности и долговечности.

Philips X-tremeVision G-force с уникальной смесью газов на основе ксенона оптимизированы для работы в течение длительного периода времени. Доказано, что срок их службы значительно больше, чем у аналогов в данном классе. Оцените максимальную эффективность Philips X-tremeVision G-force на протяжении **450 часов\*\*\***

## Высочайшее качество и повышенная безопасность

За счет оптимизированного, **высокоточного расположения нити накаливания, высокого давления в 13 бар** и кварцевого стекла с качественным покрытием и защитой от УФ-излучения лампы Philips X-tremeVision G-force задают новый стандарт автомобильного освещения. Непревзойденное качество служит гарантией идеальной видимости на дороге.

Автомобильные лампы Philips X-tremeVision G-force для фар головного освещения доступны в трех вариантах: H1, H4 и H7.



# Таблица применимости ламп



## Ближний свет — дальний свет



## Передние указатели поворота



## Внутреннее освещение



## Передние стояночные фонари



## Боковые указатели поворота



## Передние противотуманные фонари



## Дневные ходовые огни



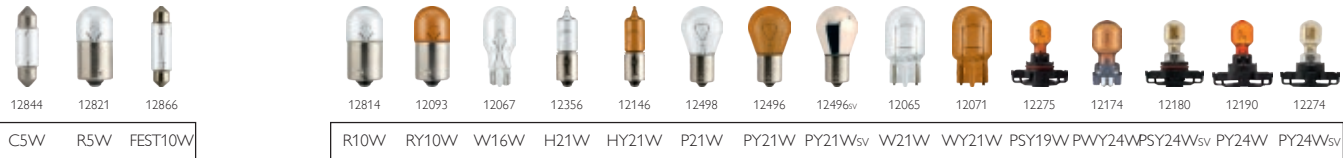
## Освещение панели управления



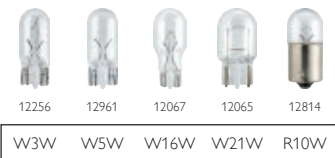


**X-tremeVision G-force** **Новинки** **LongLife EcoVision** **WhiteVision** **WhiteVision ultra** **Новинки** **RacingVision** **CrystalVision** **DiamondVision**

[philips.com/mylamps](http://philips.com/mylamps)



**Подсветка багажника**



**Дополнительный стоп-сигнал**

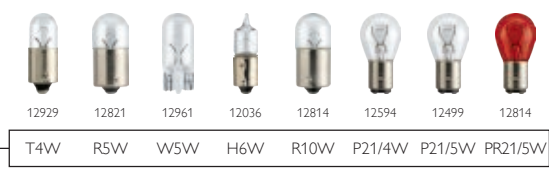
**Задние указатели поворота**



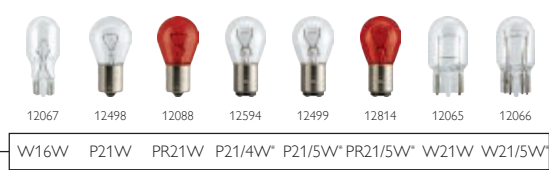
**Фонарь заднего хода**



**Подсветка бардачка**



**Задние стояночные фонари**



**Стоп-сигнал**

\*Сочетает функции стоп-сигнала и задних габаритов

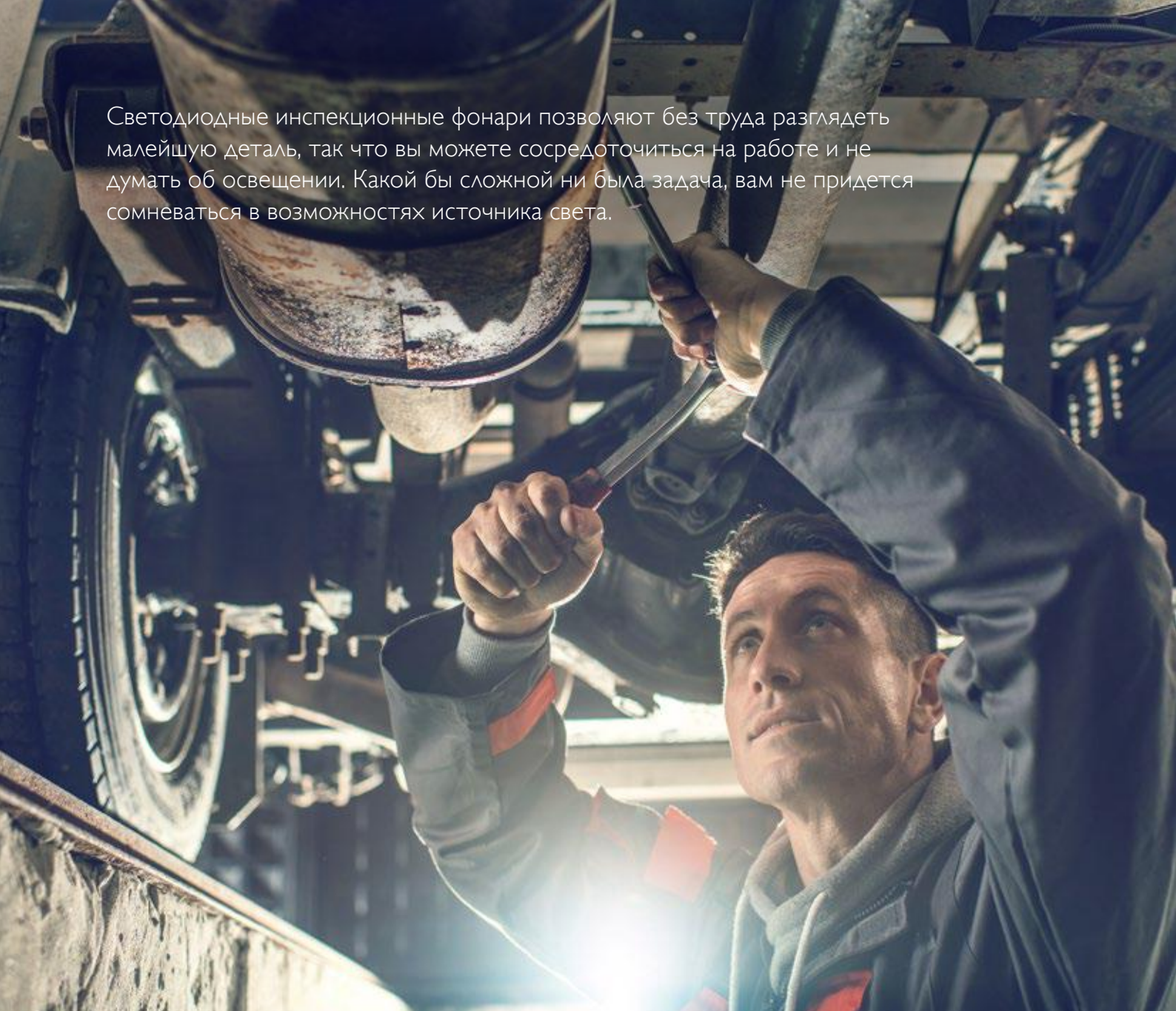


**Освещение номерного знака**



**Задний противотуманный фонарь**

Светодиодные инспекционные фонари позволяют без труда разглядеть малейшую деталь, так что вы можете сосредоточиться на работе и не думать об освещении. Какой бы сложной ни была задача, вам не придется сомневаться в возможностях источника света.



Профессиональные светодиодные инспекционные фонари



# Победите **темноту**



Выберите  
**инспекционный  
LED-фонарь**  
в зависимости  
от вида работы

HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium
<b>Режим Boost</b>  100 лм < 10 ч	<b>Режим Boost</b>  130 лм < 11 ч	<b>Режим Boost</b>  200 лм < 2 ч	<b>Режим Boost</b>  145 лм < 6 ч
<b>Режим Eco</b>  50 лм < 10 ч		<b>Режим Eco</b>  100 лм < 4,5 ч	<b>Режим Eco</b>
<b>Угол освещения/гибкость</b>  50° 90°	<b>Угол освещения/гибкость</b>  40°	<b>Угол освещения/гибкость</b>  80°	<b>Угол освещения/гибкость</b>  80°
<b>Крепление</b>  Надевается на голову	<b>Крепление</b>  Зажим	<b>Крепление</b>  Зажим Магнит	<b>Крепление</b>  Зажим 80° Магнит
<b>Надежность</b>  IPX4	<b>Надежность</b>  IP54	<b>Надежность</b>  IP54 IK07	<b>Надежность</b>  IP54 IK07
<b>Устойчивость к смазке</b>  Можно использовать в гараже	<b>Устойчивость к смазке</b>  Можно использовать в гараже	<b>Устойчивость к смазке</b>  Можно использовать в гараже	<b>Устойчивость к смазке</b>  Можно использовать в гараже
<b>Источник питания</b>  3x AAA	<b>Источник питания</b>  3x AAA	<b>Источник питания</b>  Micro USB < 2 ч	<b>Источник питания</b>  Micro USB 2 ч
<b>Зарядка</b>  Micro USB		<b>Зарядка</b>  Micro USB 1500x	<b>Зарядка</b>  Micro USB
№ заказа LPL29B1 GOC 39360631	№ заказа LPL19B1 GOC 38819031	№ заказа LPL42X1 GOC 39631731	№ заказа LPL28RECHX1 GOC 39220394

# Новинка

## RCH5S



Режим Boost



Диммер



Угол освещения/гибкость



Функции



Крепление



Надежность



Устойчивость к смазке

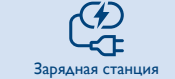


Можно использовать в гараже

Источник питания

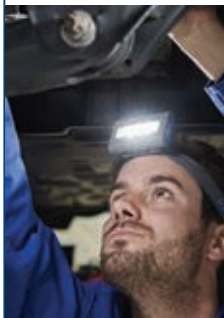


Зарядка



№ заказа LPL62X1  
GOC 05163931

## RCH6



Режим Boost



Режим Eco



Угол освещения/гибкость



Функции



Крепление



Надежность



Устойчивость к смазке



Можно использовать в гараже

Источник питания



Зарядка



№ заказа LPL38X1  
GOC 39607231

## RCH10



Режим Boost



Угол освещения/гибкость



Крепление



Надежность



Устойчивость к смазке

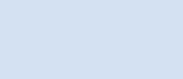


Можно использовать в гараже

Источник питания



Зарядка



№ заказа LPL20X1  
GOC 39060531

## RCH19



Режим Boost



Режим Eco



Угол освещения/гибкость



Крепление



Надежность



Устойчивость к смазке



Можно использовать в гараже

Источник питания



Зарядка



№ заказа LPL46X1  
GOC 39823631

## RCH21S



Режим Boost



Режим Eco



Угол освещения/гибкость



Функции



Крепление



Надежность



Устойчивость к смазке



Можно использовать в гараже

Источник питания



Зарядка



№ заказа LPL47X1  
GOC 39841031

# Новинка

## RCH25



Режим Boost



Диммер



Угол освещения/гибкость



Функции



Крепление



Надежность



Устойчивость к смазке



Можно использовать в гараже

Источник питания



Зарядка



№ заказа LPL63X1  
GOC 05165331

## Новинка

RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20	MDLS CRI
<b>Режим Boost</b> 350 лм  3,5 ч	<b>Режим Boost</b> 330 лм	<b>Режим Boost</b> 1200 лм  3 ч	<b>Режим Boost</b> 1000 лм  <3 ч	<b>Режим Boost</b> 2300 лм  2 ч	<b>Режим Boost</b> 1500 лм  1 ч
<b>Режим Eco</b> 150 лм  <8 ч		<b>Режим Eco</b> 500 лм  5,5 ч	<b>Диммер</b> 100 лм  <12 ч	<b>Режим Eco</b> 1200 лм  4 ч	<b>Режим Eco</b> 750 лм  2,5 ч
<b>Угол освещения/гибкость</b> 90°  90°	<b>Угол освещения/гибкость</b> 120°	<b>Угол освещения/гибкость</b> 120°  360°	<b>Угол освещения/гибкость</b> 90°  180°	<b>Угол освещения/гибкость</b> 90°  180°	<b>Угол освещения/гибкость</b> 360°  90°
<b>Функции</b> УФ-свет  FindMe			<b>Функции</b> Диммер	<b>Функции</b> CRI 92  Мат. фильтр	<b>Функции</b> CRI 92  Мат. фильтр
<b>Крепление</b> Крюк 360°  Магнит	<b>Крепление</b> Крюк 360°	<b>Крепление</b> Зажим 1,1–1,8 м	<b>Крепление</b> Магнит		<b>Крепление</b> Clamp  Магнит
<b>Надежность</b> IP54  IK07	<b>Надежность</b> IP54  IK07	<b>Надежность</b> IP54  IK07	<b>Надежность</b> IP68  IK09	<b>Надежность</b> IP67  IK09	<b>Надежность</b> IP54  IK07
<b>Устойчивость к смазке</b> 	<b>Устойчивость к смазке</b> 	<b>Устойчивость к смазке</b> 	<b>Устойчивость к смазке</b> 	<b>Устойчивость к смазке</b> 	<b>Устойчивость к смазке</b> 
<b>Можно использовать в гараже</b> 	<b>Можно использовать в гараже</b> 	<b>Можно использовать в гараже</b> 	<b>Можно использовать в гараже</b> 	<b>Можно использовать в гараже</b> 	<b>Можно использовать в гараже</b> 
<b>Источник питания</b> 2,5 ч	<b>Источник питания</b> 100-240 V  5 м	<b>Источник питания</b> 100-240 V  5 м	<b>Источник питания</b> <4,5 ч	<b>Источник питания</b> 100-240 V  5 м	<b>Источник питания</b> 1:1 ч  3:2 ч
<b>Зарядка</b> Зарядная станция		<b>Зарядка</b> 2 ч	<b>Зарядка</b> Micro USB	<b>Зарядка</b> 3,5 ч  Внешн. акк.	<b>Зарядка</b> Зарядная станция
<b>№ заказа</b> LPL34UVX1 <b>GOC</b> 39419131	<b>№ заказа</b> LPL35X1 <b>GOC</b> 39421431	<b>№ заказа</b> LPL45X1 <b>GOC</b> 39732131	<b>№ заказа</b> LPL64X1 <b>GOC</b> 05167731	<b>№ заказа</b> LPL39X1 <b>GOC</b> 39609631	<b>№ заказа</b> LPL403MODX1 <b>GOC</b> 39627066

# Характеристики профессионального инспекционного освещения

- |  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  <p><b>1200 лм</b></p> <p>Форсированный режим освещения Boost</p> | Максимальная световая отдача (в люменах)   |  <p><b>IP68</b></p> <p>Герметичный корпус</p>                        | Степень защиты от проникновения твердых частиц, пыли, воды при случайном контакте                                   |  <p><b>Кабель питания</b></p>               | Зарядка с помощью кабеля   |
|  <p><b>500 лм</b></p> <p>Режим Eco</p>                            | Световая отдача в режиме энергосбережения (в люменах)  |  <p><b>IK09</b></p> <p>Ударопрочность</p>                            | Степень защиты корпуса от внешних механических воздействий  |  <p><b>Перезаряжаемый</b></p>               | Зарядка от аккумулятора  |
|  <p><b>Светильник акцентного освещения</b></p>                    | Дополнительный небольшой фонарь для работы в ограниченном пространстве или снижения энергопотребления                    |  <p><b>Защита от попадания смазки</b></p>                            | Высокая устойчивость к воздействию смазки и растворителей   |  <p><b>Гибридное питание</b></p>            | Зарядка с помощью кабеля или от встроенного аккумулятора резервного питания  |
|  <p><b>Диммер</b></p>   | <b>Новинка</b><br>Яркость регулируется в зависимости от потребностей, также имеется функция сохранения заданных настроек |  <p><b>Матовый фильтр</b></p>  | Фильтр, устраняющий блики от лакированных поверхностей, для снижения нагрузки на глаза и точного определения цветов |  <p><b>1 ч</b><br/>Время зарядки</p>        | Время полной зарядки встроенного аккумулятора  |
|  <p><b>&lt; 12 ч</b></p> <p>Время работы</p>                    | Время работы от одной зарядки  |  <p><b>CRI 92</b></p> <p>Имитация естественного дневного света</p> | Высокий индекс цветопередачи (> 90) для работы в условиях дневного освещения  |  <p><b>5 м</b></p> <p>Длинный кабель</p>  | Длина кабеля питания   |
|  <p><b>120°</b></p> <p>Угол луча</p>                            | Угол светового луча  |  <p><b>Прочное магнитное крепление</b></p>                         | Магнитное крепление идет в комплекте с лампой   |  <p><b>5 м</b></p> <p>Micro USB</p>       | Зарядка с помощью кабеля Micro USB (входит в комплект)   |
|  <p><b>180°</b></p> <p>Поворотный модуль освещения</p>          | Универсальность лампы благодаря поворотному модулю освещения   |  <p><b>Крепление</b></p>   | Специальные крепления, такие как клипсы, зажимы и крючки, освобождают руки для работы                               |  <p><b>1500+</b></p> <p>Циклы зарядки</p> | Сверхдолговечный литиевый аккумулятор, до 1500 циклов зарядки (это в 5 раз превышает срок службы обычных литиевых аккумуляторов) |
|  <p><b>UV</b></p> <p>УФ-свет</p>                                | Дополнительное УФ-излучение, например для обнаружения утечек в системах охлаждения                                       |  <p><b>Оголовье</b></p>  | Фонарь можно носить на лбу благодаря входящему в комплект оголовью  |  <p><b>Зарядная станция</b></p>           | Зарядка с помощью док-станции (входит в комплект), которую можно закрепить на стене  |
|  <p><b>FindMe</b></p> <p>Светодиод</p>                          | Мигающий красный светодиод облегчает поиск лампы в темных помещениях.  |  <p><b>Порт USB</b></p>  | Фонарь можно использовать в качестве зарядного устройства для зарядки USB-устройств                                 |  <p><b>3 x элемента питания AAA</b></p>   | Питание от 3 элементов питания типа AAA (входят в комплект)  |



# RCH5S Карманный инспекционный фонарь



## Компактный, но мощный светодиодный прожектор с диммером

### Качественный белый светодиодный свет

- Уникальная функция регулировки яркости: **30–300 лм**, и функция сохранения заданных настроек
- Режим Boost: до **300 лм**
- Акцентное освещение: до **120 лм**
- Широкий угол светового луча: **120°**
- Яркий естественный свет: **6000 К**

### Увеличенная прочность

- Повышенная защита от повреждений: **IK09**
- Высокая степень защиты от влаги и пыли: **IP68**
- Устойчивость к воздействию химических реагентов

### Надежный аккумулятор

- **Общая док-станция** с Philips RCH25
- Длительное время автономной работы: до **12 часов** в режиме низкой яркости
- Сверхбыстрая подзарядка: **менее 2,5 ч**

### Универсальность

- Модуль с лампой, **поворачивающийся на 180°**
- **Свободные руки**: выдвижной крючок (360°) и надежный магнит



	<b>Уникальная функция регулировки яркости: 30–300 лм</b>
	<b>Повышенная защита от повреждений: IK09</b>
	<b>Высокая степень защиты от влаги и пыли: IP68</b>



### Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	GOC	Регистрация заказа	МОЗ*
RCH5S	8719018051639	8719018051646	05163931	LPL62X1	6

\* Минимальный оптовый заказ

# RCH25 Беспроводной инспекционный фонарь



## Держите под контролем абсолютно всё

### Качественный белый светодиодный свет

- Уникальная функция регулировки яркости: **50–500 лм**, и функция сохранения заданных настроек
- Режим Boost: до **500 лм**
- Точечный свет: до **300 лм**
- Широкий угол светового луча: **120°**
- Яркий естественный свет: **6 000 К**

### Увеличенная прочность

- Повышенная защита от повреждений: **IK09**
- Высокая степень защиты от влаги и пыли: **IP68**
- Устойчивость к воздействию химических реагентов

### Надежный аккумулятор

- **Общая док-станция** с Philips RCH55
- Длительное время автономной работы: до **10 часов** в режиме низкой яркости
- Быстрая подзарядка: **менее 3,5 ч**

### Универсальность

- Модуль с лампой, **поворачивающийся на 180°**
- **Свободные руки**: выдвижной крючок (360°) и надежный магнит



	<b>Уникальная функция регулировки яркости: 50–500 лм</b>
	<b>Повышенная защита от повреждений: IK09</b>
	<b>Высокая степень защиты от влаги и пыли: IP68</b>



### Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	GOC	Регистрация заказа	МОЗ*
RCH25	8719018051653	8719018051660	05165331	LPL63X1	6

\* Минимальный оптовый заказ

# PH10 Переносной прожектор



## Светло, как днем

### Качественный белый светодиодный свет

- Уникальная функция регулировки яркости: **100–1 000 лм**, и функция сохранения заданных настроек
- Режим Boost: до **1 000 лм**
- Угол светового луча: **90°**
- Яркий естественный свет: **6 000 К**

### Увеличенная прочность

- Повышенная защита от повреждений: **IK09**
- Высокая степень защиты от влаги и пыли: **IP68**
- Устойчивость к воздействию химических реагентов

### Надежный аккумулятор

- Длительное время автономной работы: до **12 часов** в режиме низкой яркости
- Зарядное устройство **Micro-USB**
- Быстрая подзарядка: **менее 4,5 ч**

### Универсальность

- Модуль с лампой, **поворачивающийся на 180°**
- **Свободные руки:** надежный магнит и опора с клипсой



	<b>Уникальная функция регулировки яркости: 100–1 000 лм</b>
	<b>Повышенная защита от повреждений: IK09</b>
	<b>Высокая степень защиты от влаги и пыли: IP68</b>

### Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	GOC	Регистрация заказа	МОЗ
PH10	8719018051677	8719018051684	05167731	LPL64X1	6

\* Минимальный оптовый заказ



Philips GoSure ADR820 — это модульный видеорегистратор премиум-класса, к которому можно подключить GPS-модуль, парктроник и камеру заднего вида с разрешением Full HD\*.

**GoSure ADR820** Модульный  
видеорегистратор



Ваш **ПОМОЩНИК**  
**на дороге**

Вместо того чтобы надеяться на словесное разрешение конфликта после ДТП, теперь водители могут вести запись поездок и собирать объективные данные об обстоятельствах происшествия, не упуская ни одной детали благодаря видео высокого качества. **Усовершенствованная система помощи водителю** располагает множеством функций, обеспечивающих безопасность водителя и пассажиров.



## Модульная конструкция с камерой заднего вида, блоком GPS и полным комплектом парктроника\*

Модульная система Philips GoSure ADR820 позволяет водителям устанавливать **камеру заднего вида с разрешением Full HD** для видимости слепых зон. Ее легко установить — просто прикрепите камеру к заднему ветровому стеклу и подключите ее к GoSure ADR820 с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.

Система Philips GoSure ADR820 также совместима с **GPS-модулем**, встроенным в кронштейн с присоской. Необходимо лишь заменить стандартный кронштейн на версию с GPS-модулем и подключить ее к видеорегистратору, после чего во все видеоролики будет добавляться информация о точном местоположении автомобиля.

Скоро для подключения к Philips GoSure ADR820 будет доступен **полный комплект парктроника**.



Задняя камера с разрешением Full HD



Модуль GPS



Комплект парктроника

## Полезные функции для водителей

Основной причиной ДТП является усталость. Чтобы напомнить водителю о необходимости отдыха, Philips GoSure ADR820 периодически издает звуковой сигнал, привлекая внимание водителя. Эта эффективная функция **усовершенствованной системы помощи водителю ADAS** помогает сохранять концентрацию во время продолжительных поездок.



Помимо этого сигнала о необходимости отдыха, водители могут настроить напоминание включить фары головного света в условиях низкой освещенности.

## Видеозапись с высокой детализацией в превосходном качестве

Система Philips GoSure ADR820 оснащена качественным датчиком изображения и светосильным объективом с диафрагмой F1.8, **обеспечивающим хорошую видимость как днем, так и в темное время суток**.



Благодаря передней камере со **сверхширокоугольным объективом (140°)** и задней камере Full HD с объективом с углом обзора 100° система Philips GoSure ADR820 также записывает то, что происходит вокруг автомобиля, захватывая в кадр до 3 полос дорожного движения.



## Повышенная безопасность на дороге

С помощью **большого встроенного ЖК-экрана диагональю 2,7"** водители могут сразу же после происшествия посмотреть нужную видеозапись, на которой будут отображаться отметки даты и времени.



Более того, с помощью **встроенного модуля Wi-Fi 2,4 ГГц** пользователи могут осуществлять потоковую передачу видео с регистратора на смартфон\*\*.



**Мобильное приложение Philips GoSure** доступно для Android и iOS. Эти объективные данные об обстоятельствах происшествия помогут в разрешении любых споров, ускорят расследование ДТП и процессы получения страховых выплат\*\*\*.

Кроме того, сами файлы записей происшествий защищены. Видеорегистратор Philips GoSure ADR820 с **трехосным акселерометром** отслеживает движение объектов и запускает режим экстренной записи непосредственно в момент возникновения опасности. При столкновении, превышающем определенный порог силы удара, устройство защищает сохраненный на карте памяти видеоролик от перезаписи.



GoSure ADR820 также является **первым видеорегистратором с функцией определения неисправности карты microSD** и соответствующим звуковым сигналом. Система будет предупреждать водителя о сбое форматирования, невозможности выполнения записи или несовместимости карты. Видеорегистратор Philips GoSure ADR820 работает с картами microSD класса 10 объемом до 128 Гб.



## Информация для заказа

Изделие	EAN1	EAN3	GOC	Регистрация заказа	МОЗ****
GoSure ADR820X 56750 XM	6947939168361	6947939168583	16836133	56750XM	2
GoSure ADR820 Задняя камера с разрешением Full HD	8727900340426	8727900340433	34042630	GRC20XM	10
GoSure ADR820 GPS20	8727900340402	8727900340419	34040230	GPS02XM	10

\* Дополнительные модули приобретаются отдельно \*\* Формат файла - .mp4 \*\*\* Зависит от местных норм и процессов \*\*\*\* Минимальный оптовый заказ





