



OSRAM: ПОРТФОЛИО ЛАМП DESIGN

Презентация для клиентов

Сентябрь 2021

Свет – это OSRAM

OSRAM

Содержание

1. Продуктовая и бренд-стратегия	3
2. Информация о продукции	12

Содержание

1. Продуктовая и бренд-стратегия	3
2. Информация о продукции	12

Галогенные лампы

Портфолио



Upsale: возможность увеличения выручки

Основное портфолио

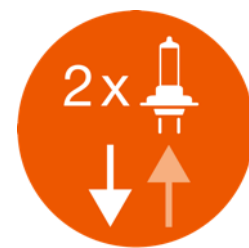
Стандартные лампы

Лампы с улучшенными характеристиками

Легковые автомобили	ORIGINAL ЛИНЕЙКА ORIGINAL 12 В MINIBOX	COMFORT ЛИНЕЙКА ULTRA LIFE	DESIGN COOL BLUE® INTENSE NextGen DIADEM® CHROME NextGen	PERFORMANCE NIGHT BREAKER® 200 NIGHT BREAKER® LASER NIGHT BREAKER® SILVER
Коммерческий и грузовой транспорт	ЛИНЕЙКА ORIGINAL 24 В КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЛАМП			TRUCKSTAR® PRO NextGen
Мотоциклы	ЛИНЕЙКА ORIGINAL 12 В			
Off-Road			COOL BLUE® BOOST	SUPER BRIGHT (PREMIUM)

Ксеноновые лампы

Портфолио



Upsale: возможность увеличения выручки

Основное портфолио

Стандартные лампы

Лампы с улучшенными характеристиками

Легковые
автомобили,
коммерческий
и грузовой
транспорт

Off-Road

ORIGINAL

XENARC® ORIGINAL

COMFORT

XENARC® ULTRA LIFE

DESIGN

XENARC® COOL BLUE®
INTENSE NextGen

XENARC® COOL BLUE®
BOOST

PERFORMANCE

XENARC® NIGHT BREAKER®
LASER

Галогенные лампы

Портфолио для легковых автомобилей



ORIGINAL

Качество оригинальной
запасной части (OEM)
ЛИНЕЙКА ORIGINAL 12 В



COMFORT

Длительный срок службы,
гарантия 4 года
ЛИНЕЙКА ULTRA LIFE



DESIGN

Кристалльно-белый свет:
эффект светодиодного
освещения
COOL BLUE® INTENSE



PERFORMANCE

Лампы повышенной
яркости
NIGHT BREAKER® 200
NIGHT BREAKER® LASER
NIGHT BREAKER® SILVER13

H1, H2, R2, H3, H4, H7, H8, H8B, H9,
H9B, H10, H11, H11B, H13, H15,
H16, H27W/1, H27W/2, HB3,
HB3A, HB4, HB4A, HB5, HIR1,
HIR2

H1, H4, H7, H11

H1, H4, H7, H8, H11, H15,
HB3, HB4, HIR2

NB200: H4, H7
NBL: H1, H3, H4, H7, H8, H11,
HB3, HB4
NBS: H1, H4, H7, H11

Галогенные сигнальные лампы

Портфолио для легковых автомобилей



Качество оригинальной
запасной части (OEM)
ЛИНЕЙКА ORIGINAL 12 В

P21W, PY21W, P21/4W,
P21/5W, T4W, W3W,
W5W, WY5W, W16W,
WY16W, WY21W, W21W,
W21/5W, W2.3W, H6W,
H21W, R5W, R10W,
RY10W, C5W, P27W,
P27/7W, PY27/7W и др.



Длительный срок
службы, гарантия 4 года
ULTRA LIFE

P21W, PY21W, P21/5W,
W5W, R5W, R10W,
C5W, H6W, HY21W



Кристалльно-белый свет:
эффект светодиодного
освещения
COOL BLUE® INTENSE

W5W

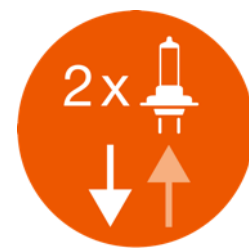


Лампы-невидимки
DIADEM® CHROME

WY5W
PY21W

Ксеноновые лампы

Портфолио



**Высокая
производительность
XENAELECTRON®**



**Гарантия 4 года
XENARC® ORIGINAL**



**Рекордный срок службы,
гарантия 10 лет
XENARC® ULTRA LIFE**



**Кристально-белый свет:
эффект светодиодного
освещения
XENARC® COOL BLUE®
INTENSE**



**Самый яркий ксеноновый
свет OSRAM
XENARC® NIGHT BREAKER®
LASER**

ЭПРА (12 В):
D1S, D1R, D3S/D3R, D8S

D1S/D1R
D2S/D2R
D3S/D3R

D1S
D2S
D3S

ЭПРА (24 В):
D1S, D1R

D4S/D4R
D8S

D4S

D1S
D2S/D2R
D3S
D4S

D1S
D2S
D3S
D4S

Лампы off-road*



DESIGN

Превосходная яркость
COOL BLUE® BOOST



DESIGN

Кристалльно-белый свет:
эффект светодиодного
освещения
XENARC® COOL BLUE® BOOST



PERFORMANCE

Повышенная яркость
SUPER BRIGHT



PERFORMANCE

Повышенная яркость
SUPER BRIGHT PREMIUM

≠ H1 (P14.5s)

≠ H4 (P43t)

≠ H7 (PX26d)

≠ H11 (PGJ19-2)

≠ D1S (PK32d-2)

≠ D2S (P32d-2)

≠ D3S (PK32d-5)

≠ D4S (P32d-5)

≠ H1 (PX14.5s)

≠ H3 (PKY22s)

≠ H4 (PU43t)

≠ H4 (P45t)

≠ H4 (P45t)

≠ H1 (P14.5s)

≠ H3 (PK22s)

≠ H4 (P43t)

≠ H7 (PX26d)

≠ HB3 (P20d)

≠ HB4 (P22d)

* Эти лампы не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Нарушение требований законодательства может привести к аннулированию лицензии на управление транспортным средством и отмене страховки. В некоторых странах продажа и установка этих ламп запрещена. Пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором вашего региона.

OSRAM: Design

Портфолио

Новые позиции, которые будут постепенно выводиться из ассортимента

Отказ от
продуктов
с низким
спросом



COOL BLUE® INTENSE

DIADEM® CHROME

XENARC® COOL BLUE® INTENSE

COOL BLUE® BOOST

XENARC® COOL BLUE® BOOST

ОПТИМИЗИРАЦИЯ
ПОРТФОЛИО

Галогенные лампы
Duo Box
H1
H4
H7
H8
H11
H15
HB3
HB4

Галогенные лампы
Блистер
H1
H4
H7

Галогенные лампы
Складная коробка
H1
H4
H7
H15
HIR2

Вспомогательное освещение
Блистер
W5W

Вспомогательное освещение
Складная коробка
W5W

Auxiliary
Блистер
WY5W
(CHROME)
PY21W
(CHROME)

Ксеноновые лампы
Duo Box
D1S
D2S
D3S
D4S

Ксеноновые лампы
Складная коробка
D1S
D2S
D2R
D3S
D4S

Галогенные лампы
Duo Box
≠ H1
≠ H4
≠ H7
≠ H11

Ксеноновые лампы
Duo Box
≠ D1S
≠ D2S
≠ D3S
≠ D4S

Новый тип:
D8S

УХОДИТ ИЗ
АССОРТИМЕНТА

H16

H3
H11
H16
H27W/1
H27W/2

PR21W
(DIADEM)
PR21/5W
(DIADEM)

D1R

≠ H9
≠ HB3
≠ HB4

Перезапуск семейства ламп COOL BLUE® (on-road / off-road)

Обновление | Улучшение характеристик | Запуск: 2021

	XENARC®			XENARC®	
	COOL BLUE® INTENSE	COOL BLUE® INTENSE	DIADEM® CHROME	COOL BLUE® BOOST	COOL BLUE® BOOST
ТЕКУЩИЙ АССОРТИМЕНТ	<ul style="list-style-type: none"> Голубовато-белый свет: эффект ксенона Цветовая температура до 4200 К До 20% больше яркости¹⁾ Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Яркий голубовато-белый свет⁶⁾ Цветовая температура до 6000 К До 20% больше яркости⁷⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн под хром Янтарный свет при включении Без раздражающих цветовых эффектов Ультрасовременное интерференционное покрытие и абсорбирующее напыление 	<ul style="list-style-type: none"> Голубовато-белый свет Цветовая температура до 5000 К До 50% больше света⁹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Голубовато-белый свет: особая технология наполнения колбы газом вместо обычного покрытия колбы Цветовая температура до 7000 К Повышенная яркость
	<ul style="list-style-type: none"> Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения Цветовая температура до 5000 К³⁾⁴⁾ До 100% больше яркости¹⁾³⁾ Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком⁵⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения Цветовая температура до 6200 К⁴⁾⁸⁾ До 150% больше яркости⁷⁾⁸⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн под хром Янтарный свет при включении Однородное освещение Ультрасовременное интерференционное покрытие и абсорбирующее напыление 	<ul style="list-style-type: none"> Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения Цветовая температура до 5500 К⁴⁾ Превосходная яркость 	<ul style="list-style-type: none"> Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения Цветовая температура до 7000 К⁴⁾ Повышенная яркость
ПЕРЕЗАПУСК	<p>COOL BLUE® INTENSE (NextGen)</p>	<p>XENARC® COOL BLUE® INTENSE (NextGen)</p>	<p>DIADEM® CHROME (NextGen)</p>		

1) По сравнению с минимальными требованиями ECE R112

2) H4, H7, H11, H27W/1, H27W/2, HB4

3) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2

4) При установке в фарах головного света

5) H4, H7, H8, H11, HB4

6) Особая технология наполнения колбы инертным газом вместо обычного покрытия колбы

7) По сравнению с минимальными требованиями ECE R98

8) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S

9) По сравнению с другими галогенными лампами с синим покрытием колбы

Содержание

1. Продуктовая и бренд-стратегия	3
2. Информация о продукции	12

COOL BLUE® INTENSE (NextGen)



Особенности

- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 5000 К¹⁾²⁾
- До 100% больше яркости¹⁾³⁾
- Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком⁴⁾

Преимущества

- Стильный современный вид автомобиля
- Высокая контрастность освещения
- Больше света на дороге: вы сможете видеть дальше и быстрее реагировать на опасности
- Идеально подходит для фар с прозрачными стеклами

1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2

2) При установке в фарах головного света

3) По сравнению с минимальными требованиями ECE R112

4) H4, H7, H8, H11, HB4



Применение

- Легковые автомобили (12 В)
- Сигнальные огни с галогенными лампами
- Фары головного света с галогенными лампами

Дополнительная информация

- Стандарт ECE R112



XENARC® COOL BLUE® INTENSE (NextGen)



Особенности

- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 6200 К¹⁾²⁾
- До 150% больше яркости¹⁾³⁾

Преимущества

- Современный вид автомобиля
- Высокая контрастность освещения
- Больше света на дороге: вы сможете видеть дальше и быстрее реагировать на опасности

- 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
- 2) При установке в фарах головного света
- 3) По сравнению с минимальными требованиями ECE R98



Применение

- Легковые автомобили (12 В) и грузовой транспорт (24 В)
- Фары головного света с ксеноновыми лампами

Дополнительная информация

- Стандарт ECE R98



DIADEM® CHROME



Особенности

- Дизайн «под хром»
- Оранжевый свет при включении
- Однородный свет
- Ультрасовременное интерференционное покрытие и абсорбирующее напыление

Преимущества

- Абсорбирующее напыление и передовое интерференционное покрытие колбы вместо окрашивания
- Янтарный свет становится видимым только при включении
- Хромированный отражатель
- Эксклюзивный дизайн: эффект «под хром»



Применение

- Легковые автомобили (12 В)
- Сигнальные огни



COOL BLUE® BOOST



Особенности

- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 5500 К¹⁾
- Повышенная яркость

Преимущества

- Современный вид автомобиля
- Высокая контрастность освещения
- Больше света на дороге: вы сможете видеть дальше и быстрее реагировать на опасности

1) При установке в фарах головного света



Применение

- Легковые автомобили (12 В)
- Фары головного света

Дополнительная информация

- Действуют ограничения по установке/эксплуатации ламп*

* Эти лампы не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Нарушение требований законодательства может привести к аннулированию лицензии на управление транспортным средством и отмене страховки. В некоторых странах продажа и установка этих ламп запрещена. Пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором вашего региона.



XENARC® COOL BLUE® BOOST



Особенности

- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 7000 К¹⁾
- Повышенная яркость

Преимущества

- Современный вид автомобиля
- Высокая контрастность освещения
- Больше света на дороге: вы сможете видеть дальше и быстрее реагировать на опасности

1) При установке в фарах головного света



Применение

- Легковые автомобили (12 В)
- Фары головного света с ксеноновыми лампами

Дополнительная информация

- Действуют ограничения по установке/эксплуатации ламп*

* Эти лампы не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Нарушение требований законодательства может привести к аннулированию лицензии на управление транспортным средством и отмене страховки. В некоторых странах продажа и установка этих ламп запрещена. Пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором вашего региона.



(XENARC®) COOL BLUE® INTENSE NextGen

Упаковка

Бирюзовый цвет:
отличает новую упаковку
от старой

Инновационный дизайн:
привлекает внимание
к новинке

Демонстрация ключевого
преимущества продукта

Надпись NextGen: акцент
на модернизации лампы
COOL BLUE INTENSE



Примеры упаковки: складная
картонная коробка / блистер



(XENARC®) COOL BLUE® BOOST

Упаковка



Дизайн упаковки не меняется

COOL BLUE® INTENSE NextGen и DIADEM® CHROME NextGen

Применение

Применение					
ECE	 Дальний свет	 Ближний свет	 ПТФ	ДХО	Дополнительное освещение при повороте
H1	X	X	X	-	X
H4	X	X	-	-	-
H7	X	X	X	X	X
H8	-	-	X	X	-
H11	X	X	X	-	X
H15	X	-	-	X	-
HB3	X	X	X	-	-
HB4	X	X	X	-	-
HIR2	X	X	-	-	-

Применение									
ECE	Габаритный свет	Подсветка номерного знака	Освещение в салоне	Стоп- сигнал	Задние фонари	Дополнительное освещение при повороте	Индикаторы	ДХО	Задний противо- туманный фонарь
W5W	X	X	X	-	-	-	X	-	-
WY5W	X	-	-	-	-	-	X	-	-
PY21W	-	-	-	-	-	-	X	-	-

COOL BLUE® INTENSE NextGen и DIADEM® CHROME NextGen

Основные технические характеристики

ECE	Код для заказа	Напряжение (Вольт)	Мощность (Ват)	Цоколь	Световой поток (Люмен)	Срок службы (В3/Тс)@13,2 В (ч.)
H1	64150CBN	12	55	P14.5S	1550	150/250
H4	64193CBN	12	60/55	P43T	1650/1000	50/100 / 200/400
H7	64210CBN	12	55	PX26D	1500	100/200
H8	64212CBN	12	35	PGJ19-1	800	250/500
H11	64211CBN	12	55	PGJ19-2	1350	100/200
H15	64176CBN	12	15/55	PGJ23T	260/1350	1000/2000 / 100/200
HB3	9005CBN	12	60	P20D	1860	110/220
HB4	9006CBN	12	51	P22D	1095	270/500
HIR2	9012CBN	12	55	PX22D	1875	180/330

ECE	Код для заказа	Напряжение (Вольт)	Мощность (Ват)	Цоколь	Световой поток (Люмен)	Срок службы (В3/Тс)@13,2 В (ч.)
W5W	2825CBN	12	5	W2.1X9.5D	50	375/750
WY5W	2827DC	12	5	W2.1X9.5D	30	200/500
PY21W	7507DC	12	21	BAU15S	280	100/250

COOL BLUE® BOOST




Применение, основные технические характеристики

Применение					
ECE	 Дальний свет	 Ближний свет	 ПТФ	ДХО	Дополнительное освещение при повороте
#H1	X	X	X	-	-
#H4	X	X	-	-	-
#H7	X	X	X	-	-
#H11	X	X	X	-	-

ECE	Код для заказа	Напряжение (Вольт)	Мощность (Ват)	Цоколь	Световой поток (Люмен)	Срок службы (В3/Тс)@13,2 В (ч.)
#H1	64150CBV	12	80	P14.5S	1150	75/150
#H4	64193CBV	12	95/85	P43T	1600/760	60/120 / 200/400
#H7	64210CBV	12	80	PX26D	1000	150/350
#H11	64211CBV	12	75	PGJ19-2	1000	200/400

XENARC® COOL BLUE® INTENSE NextGen

Применение, основные технические характеристики ксеноновых ламп

Применение						
ECE	 Дальний свет	 Ближний свет	 ПТФ	ДХО	Дополнительное освещение при повороте	
D1S	x	x	-	-	-	
D2S	x	x	-	-	-	
D2R	-	x	-	-	-	
D3S	x	x	-	-	-	
D4S	x	x	-	-	-	
D8S	x	x	-	-	-	
ECE	Код для заказа	Напряжение (Вольт)	Мощность (Ват)	Цоколь	Световой поток (Люмен)	Срок службы (В3/Тс)@12 В (ч.)
D1S	66140CBN	85	35	PK32d-2	3200	1500/3000
D2S	66240CBN	85	35	P32d-2	3200	1500/3000
D2R	66250CBN	85	35	P32d-3	2800	1500/2000
D3S	66340CBN	42	35	PK32d-5	3200	2000/3000
D4S	66440CBN	42	35	P32d-5	3200	2000/3000
D8S	66548CBN	42	25	PK32d-1	2000	1800/2500

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях!

Instagram

Osram Russia Automotive
@Osram.Russia.Automotive



<https://instagram.com/osram.russia.automotive/>



ВКонтакте

OSRAM
@osram_automotive_russia



https://vk.com/osram_automotive_russia



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях!

DRIVE2.RU

OSRAM

@OSRAM-RUSSIA



Telegram

OSRAM.CIS

@osram.cis



drive2.ru/o/OSRAM-RUSSIA



https://t.me/osram_cis



Благодарим за внимание!