

OSRAM: ПОРТФОЛИО ЛАМП DESIGN

Презентация для клиентов

Сентябрь 2021

Свет – это 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

Коммерческий и грузовой транспорт

Мотоциклы

Off-Road

ORIGINAL

ЛИНЕЙКА ORIGINAL 12 В **MINIBOX**

ЛИНЕЙКА ORIGINAL 24 В КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЛАМП

ЛИНЕЙКА ORIGINAL 12 В

COMFORT

ЛИНЕЙКА ULTRA LIFE

DESIGN

COOL BLUE ® INTENSE NextGen

DIADEM® CHROME NextGen

COOL BLUE ® BOOST

PERFORMANCE

NIGHT BREAKER® 200 NIGHT BREAKER® LASER NIGHT BREAKER® SILVER

TRUCKSTAR® PRO NextGen

SUPER BRIGHT (PREMIUM)

Ксеноновые лампы

Портфолио



➤ Upsale: возможность увеличения выручки Основное портфолио ч Стандартные лампы Лампы с улучшенными характеристиками **COMFORT**

Легковые автомобили, коммерческий и грузовой транспорт

Off-Road

ORIGINAL

XENARC® ORIGINAL

XENARC® ULTRA LIFE

DESIGN

XENARC® COOL BLUE® **INTENSE NextGen**

XENARC® COOL BLUE® **BOOST**

PERFORMANCE

XENARC® NIGHT BREAKER® **LASER**

Галогенные лампы

Портфолио для легковых автомобилей





Качество оригинальной запасной части (OEM)

ЛИНЕЙКА ORIGINAL 12 В



Длительный срок службы, гарантия 4 годаЛИНЕЙКА ULTRA LIFE



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



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



Длительный срок службы, гарантия 4 года ULTRA LIFE



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



Лампы-невидимки DIADEM® CHROME

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

W5W

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 **CBET OSRAM** XENARC® NIGHT BREAKER® LASER

ЭПРА (12 В):	D1S/D1R	D1S
D1S, D1R, D3S/D3R, D8S	D2S/D2R	D2S
	D3S/D3R	D3S
ЭПРА (24 В):	D4S/D4R	D4S
D1S, D1R	D8S	

D1S D2S/D2R D3S D4S D4S

D1S D2S D3S

2x 1 1 1

Лампы off-road*



Превосходная яркость COOL BLUE® BOOST



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



Повышенная яркость SUPER BRIGHT



Повышенная яркость SUPER BRIGHT PREMIUM

≠ H1 (P14.5s)	≠ D1S (PK32d-2)
≠ H4 (P43t)	≠ D2S (P32d-2)
≠ H7 (PX26d)	≠ D3S (PK32d-5)
≠ H11 (PGJ19-2)	≠ D4S (P32d-5)

≠ H1 (PX14.5s)	≠ H1 (P14.5s)
≠ H3 (PKY22s)	≠ H3 (PK22s)
≠ H4 (PU43t)	≠ H4 (P43t)
≠ H4 (P45t)	≠ H7 (PX26d)
≠ H4 (P45t)	≠ HB3 (P20d)
	≠ HB4 (P22d)

^{*} Эти лампы не имеют одобрения ЕСЕ, 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 вашем регионе.

OSRAM: Design

Портфолио

Новые позиции, которые будут постепенно выводиться из ассортимента























H11

H16

H27W/1

H27W/2

DIADEM® CHROME

XENARC® COOL BLUE® INTENSE

XENARC® COOL BLUE® BOOST COOL BLUE® BOOST

_	
υ,	
$\overline{}$	
=	\circ
_	\cup
⋖	\mathbf{z}
∩ `	
_	$\overline{}$
\mathbf{z}	0
m	Ŏ
<u> </u>	ਹ
_	\vdash
$\overline{}$	
	ш.
\leq	0
=	\equiv
	_
\cup	

	4
<u>~</u>	Ŧ
=	M
<u></u>	PT
X	00
	C

		COOL BLUE® INT
Галогенные лампы <i>Duo Box</i> H1 H4 H7 H8 H11 H15 HB3	Галогенные лампы <i>Блистер</i> Н1 Н4 Н7	Галогенные лампы Складная коробка Н1 Н4 Н7 Н15 HIR2
H16		H3

:NSE	
	Вспомогательное освещение Блистер W5W

Вспомогательное освещение
Складная
коробка
W5W

Auxiliary	
Блистер	
WY5W	
(CHROME)	
PY21W	
(CHROME)	

PR21W

(DIADEM)

PR21/5W

(DIADEM)

сеноновые	Ксеноновые
ампы	лампы
Рио Вох	Складная
)1S	коробка
)2S	D1S
)3S	D2S
)4S	D2R
	D3S
	D4S
	Hope ex ruge
	Новый тип:

Новый тип: D8S

D1R

OOL BLOL BOOO!	
Галогенные	Ксеноновые
лампы	лампы
Duo Box	Duo Box
≠ H1	≠ D1S
≠ H4	≠ D2S
≠ H7	≠ D3S
≠ H11	≠ D4S



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

Обновление | Улучшение характеристик | Запуск: 2021



ПЕРЕЗАПУСК

COOL BLUE® INTENSE

- Голубовато-белый свет: эффект ксенона
- Цветовая температура до 4200 К
- До 20% больше яркости¹⁾
- Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком2)

COOL BLUE® INTENSE (NextGen)

- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 5000 К³⁾⁴⁾
- До 100% больше яркости¹⁾³⁾
- Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком⁵⁾

XENARC® COOL BLUE® INTENSE

- Яркий голубовато-белый свет⁶⁾
- Цветовая температура до 6000 К
- До 20% больше яркости⁷⁾

XENARC® COOL BLUE® INTENSE (NextGen)

- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 6200 К4)8)
- До 150% больше яркости⁷⁾⁸⁾

DIADEM® CHROME

- Дизайн под хром
- Янтарный свет при включении
- Без раздражающих цветовых эффектов
- Ультрасовременное интерференционное покрытие и абсорбирующее напыление

COOL BLUE® BOOST

- Голубовато-белый свет
- Цветовая температура до 5000 К
- До 50% больше света⁹⁾

XENARC® COOL BLUE® BOOST

- Голубовато-белый свет: особая технология наполнения колбы газом вместо обычного покрытия колбы
- Цветовая температура до 7000 К
- Повышенная яркость

DIADEM® CHROME (NextGen)

- Дизайн под хром
- Янтарный свет при включении
- Однородное освещение
- Ультрасовременное интерференционное покрытие и абсорбирующее напыление
- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 5500 K⁴⁾
- Превосходная яркость
- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 7000 К4)
- Повышенная яркость

- 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

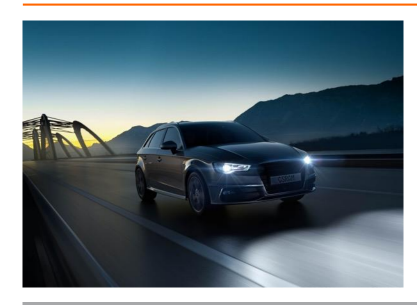
- 4) При установке в фарах головного света
- 5) H4, H7, H8, H11, HB4
- 6) Особая технология наполнения колбы инертным газом вместо обычного покрытия колбы
- 7) По сравнению с минимальными требованиями ECE R98
- 8) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
- 9) По сравнению с другими галогенными лампами с синим покрытием колбы

Содержание

1. Продуктовая и бренд-страте	гия 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 B) и грузовой транспорт (24 B)
- 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 K¹⁾
- 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

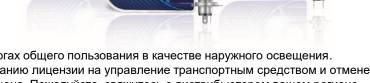


Применение

- Легковые автомобили (12 В)
- Фары головного света

Дополнительная информация

• Действуют ограничения по установке/эксплуатации ламп*



^{*} Эти лампы не имеют одобрения ЕСЕ, 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 вашем регионе.



XENARC® COOL BLUE® BOOST







Особенности

- Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения
- Цветовая температура до 7000 K¹⁾
- 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 ЕСЕ, 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 вашем регионе.

(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	[⊒D] Дальний свет	[反] Ближний свет	<u></u>	дхо	Дополнительное освещение при повороте				
H1	X	X	X	-	X				
H4	X	X	-	-	-				
H7	X	X	X	X	X				
Н8	-	-	X	X	-				
H11	X	X	X	-	X				
H15	X	-	-	X	-				
НВ3	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- тумынный фонарь
W5W	Х	Х	X	-	-	-	X	-	-
WY5W	Х	-	-	-	-	-	X	-	-
PY21W	-	-	-	-	-	-	X	-	-

COOL BLUE® INTENSE NextGen и DIADEM® CHROME NextGen

Основные технические характеристики

ECE	Код для заказа	Напряжение (Вольт)	Мощность (Bam)	Цоколь	Световой поток (Люмен)	Срок службы (B3/Tc)@13,2 B (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
Н8	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
НВ3	9005CBN	12	60	P20D	1860	110/220
НВ4	9006CBN	12	51	P22D	1095	270/500
HIR2	9012CBN	12	55	PX22D	1875	180/330

ECE	Код для заказа	Напряжение (Вольт)	Мощность (Bam)	Цоколь	Световой поток (Люмен)	Срок службы (B3/Tc)@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	⊒D Дальний свет	Ближний свет	<u></u> <u></u> <u></u>	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 (B3/Tc)@13,2 B (ч.)
≠H1	64150CBB	12	80	P14.5S	1150	75/150
≠H4	64193CBB	12	95/85	P43T	1600/760	60/120 / 200/400
≠H7	64210CBB	12	80	PX26D	1000	150/350
≠H11	64211CBB	12	75	PGJ19-2	1000	200/400

XENARC® COOL BLUE® INTENSE NextGen

Применение, основные технические характеристики ксеноновых ламп

Применение								
ECE	⊒D Дальний свет	[☑ Ближний свет	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> ΠΤΦ	дхо	Дополнительное освещение при повороте			
D1S	Х	X	-	-	-			
D2S	X	X	-	-	-			
D2R	-	Χ	-	-	-			
D3S	X	X	-	-	-			
D4S	X	Χ	-	-	-			
D8S	Х	Х	-	-	-			

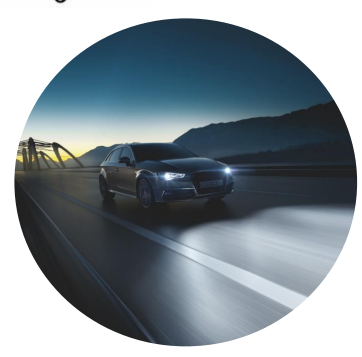
ECE	Код для заказа	Напряжение (Вольт)	Мощность (Bam)	Цоколь	Световой поток (Люмен)	Срок службы (B3/Tc)@12 В (ч.)
D1S	66140CBN	85	35	PK32d-2	3200	1500/3000
D2S	66240CBN	85	35	P32d-2	3200	1500/3000
D2R	66250CBN	85	35	P32d-3	2800	1500/2000
D3S	66340CBN	42	35	PK32d-5	3200	2000/3000
D4S	66440CBN	42	35	P32d-5	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









OSRAM

@osram_automotive_russia





https://vk.com/osram_automotive_russia

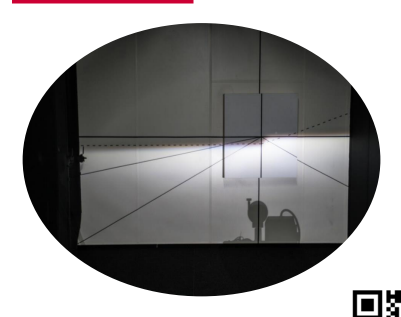


Присоединяйтесь к нам в социальных сетях!

DRIVE2.RU

OSRAM

@OSRAM-RUSSIA







OSRAM.CIS @osram.cis







Благодарим за внимание!