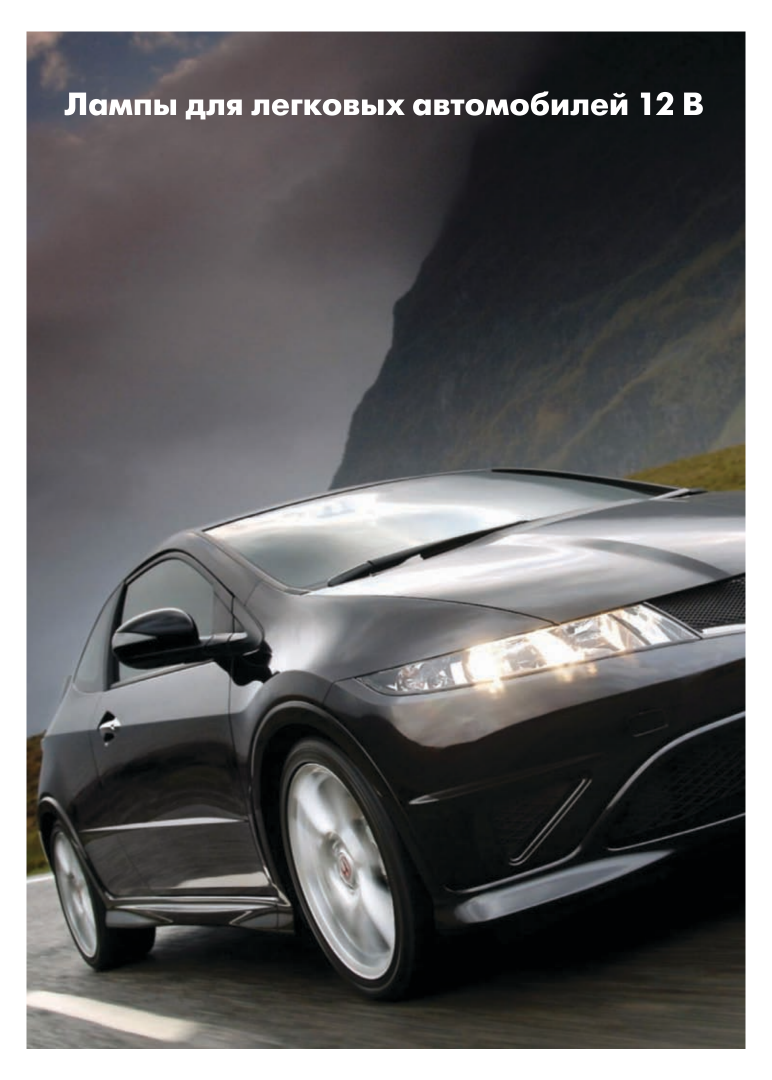
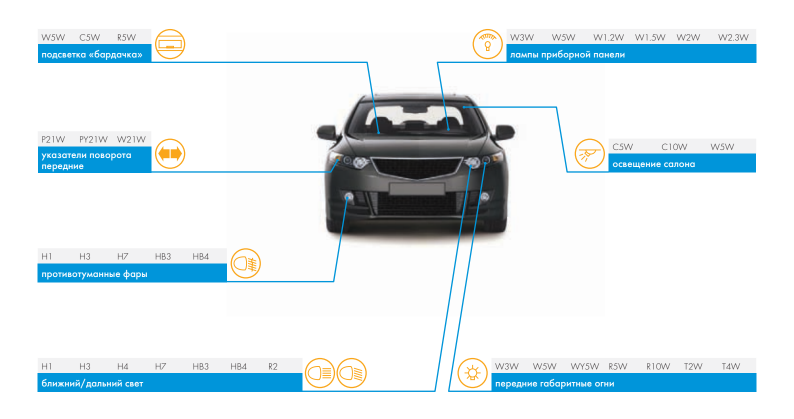
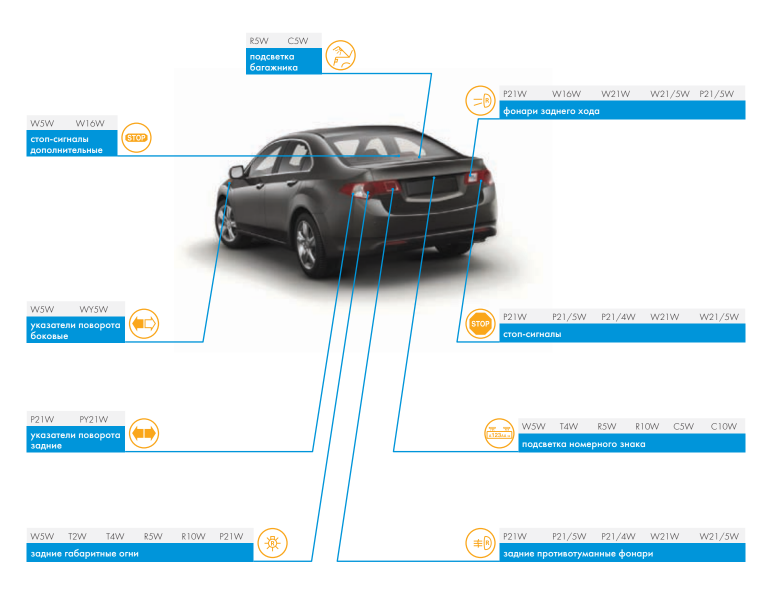
Лампы для легковых автомобилей 12 B2
Лампы головного освещения
Лампы дополнительного освещения13
Лампы для грузовых автомобилей 24 В
Лампы головного освещения
01
Лампы дополнительного освещения
Мир ксенонового оборудования24
мир ксенонового осорудования
Ксеноновое оборудование
Светодиодные лампы
Аксессуары 30









Лампы серии ROAD VISION относятся к классу «стандарт» и обеспечивают качественное освещение

за разумную цену.

Из-за пониженного уровня ультрафиолетового излучения их поверхность нагревается незначительно. Благодаря этому увеличивается срок эксплуатации фар.

Серия ROAD VISION представлена в самых востребованных стандартах, поэтому вы легко сможете подобрать лампу для любого автомобиля как отечественного, так и зарубежного производства.

Лампы головного освещения

ROAD VISION









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
77100 RV	H1	12	55	P14.5s







код лампы

77300 RV





международное обозначение ЕЭК





















	d
международное номинальная код лампы обозначение ЕЭК напряжение, В мощность, Вт цокол	·

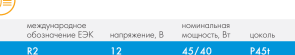






код лампы 77803 RV





45/40











код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
79003 RV	НВ3	12	60	P20d











код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь	
79004 RV	HB4	12	51	P22d	





EXTRA VISION







Особенность ламп этой серии — увеличенная на 30 % по сравнению с лампами других серий интенсивность светового потока.

EXTRA VISION улучшают видимость дорожного полотна, знаков и разметки, обеспечивая безопасное вождение.



код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
77300 EV	Н3	12	55	PK22s











Серия всепогодных автоламп ALL WEATHER создана специально для использования в условиях недостаточной видимости. Интерференционное покрытие колбы увеличивает интенсивность желтого спектра излучения. Это обеспечивает максимальную видимость в плохих погодных условиях, рассеивая туман, снегопад и дождь.

Лампы головного освещения

ALL WEATHER

























EXTRA BLUE









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
77100 EB	H1	12	55	P14.5s



Стильный и привлекательный свет по оптимальной цене!

Ярко-белый свет ламп серии EXTRA BLUE выделит ваш автомо-биль в общем потоке и сделает вождение приятным и безопасным занятием не только днем, но и ночью.









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
77300 EB	Н3	12	55	PK22s









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь	
77400 EB	H4	12	60/55	P43t	











международное номинальная код лампы обозначение ЕЭК напряжение, В мощность, Вт цоколь	77700 EB	H7	12	55	PX26d	
	код лампы		напряжение, В		цоколь	











код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
79003 EB	НВ3	12	60	P20d



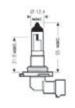








код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
79004 EB	HB4	12	51	P22d





Лампы серии GOLD с позолоченным цоколем придадут автомобилю эффектный и привлекательный вид. Установив их, вы получите оригинальный цвет отражателя фары.

Лампы серии GOLD представлены как в стандартном варианте ROAD VISION, так и в вариантах EXTRA BLUE и ALL WEATHER.

Это отличный выбор для тех, кто стремится усовершенствовать внешний вид своего автомобиля, или сделать запоминающийся подарок друзьям.

Специально для ламп этой серии разработана подарочная упаковка.

Лампы головного освещения

GOLD

















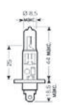




GOLD ALL WEATHER









77400 GAW	H4	12	60/55	P43t
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь











GOLD EXTRA BLUE

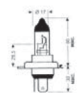






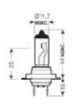


77400 GEB	H4	12	60/55	P43t
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь





код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
77700 GEB	H7	12	55	PX26d



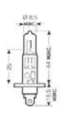


RALLY





код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
77110 R	H1	12	100	P14.5s





код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
77310 R	Н3	12	100	PK22s









Лампы серии RALLY обладают высокой мощностью (100 Вт), поэтому их эксплуатация на дорогах общего пользования нежелательна.

Эти лампы идеальны для спасательной и спецтехники, а также для использования в условиях бездорожья и плохой видимости.

Серия RALLY — выбор профессиональных водителей и любителей активного отдыха.

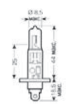
В ассортиментной линейке представлены также всепогодные лампы RALLY ALL WEATHER.



RALLY ALL WEATHER

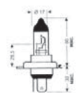








77310 RAW	H3	12	100	PK22s
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь









Лампы дополнительного освещения



Ассортиментная линейка дополнительной

автооптики включает

Лампы для указателей

• для передних блок-

• для боковых повто-

для задних поворотных фонарей;
лампы для стопсигналов;

• в задних блок-

• в дополнительных (дублирующих) фо-

в себя:

фар;

рителей;

фарах;

нарях.

поворота:

ЛАМПЫ ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА И СТОП-СИГНАЛОВ





код лампы

78001







P21W	12	21	BA15s
международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь







код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78002 OR	PY21W	12	21	BAU15s







код лампы 78003





P21/5W	12	21/5	BAY15d
международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь









78004 P21/4W 12 21/4	
международное номинс код лампы обозначение ЕЭК напряжение, В мощно	













код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78100	W21W	12	21	W3x16d











код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
<i>7</i> 8101	W21/5W	12	21/5	W3x16q









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78102	W16W	12	16	W2.1x9.5d





Лампы дополнительного освещения

Ассортимент ламп для габаритных огней включает в себя модели:

- для передних блокфар (подфарников);
- для задних фонарей;
- для подсветки номерного знака.

В данной группе представлены как стандартные лампы, так и лампы со стеклянным цоколем.

ЛАМПЫ ДЛЯ ГАБАРИТНЫХ (СТОЯНОЧНЫХ) ОГНЕЙ

международное обозначение ЕЭК





код лампы

78200



R5W







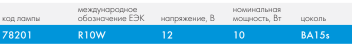


















код лампы

78202

код лампы

78103



международное обозначение ЕЭК

международное обозначение ЕЭК















W5W

R5W





напряжение, В

напряжение. В











78104















код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78300	T2W	12	2	BA9s









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь	
78301	T4W	12	4	BA9s	



Лампы дополнительного освещения



Данная серия ламп предназначена для

• багажного отделения;

подсветки: • бардачка;

• салона.

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА





международное номинальная код лампы обозначение ЕЭК напряжение, В мощность, Вт цоколь	78500	C3W	12	3	SV7-8
	код лампы		напряжение, В		цоколь

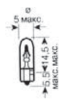








код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78501	C10W	12	10	SV8.5-8













код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78502	C5W	12	5	SV8.5-8









	0.0			01/0 = 0
од лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь









78504	C10W	12	10	SV8.5-8
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь













код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78505	C5W	12	5	SV8.5-8









78506	C10W	12	10	SV8.5-8
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
$\overline{}$				





Индикаторные лампы предназначены для подсветки приборной панели, различных тумблеров и выключателей. Отличаются высокой яркостью и надежностью.

Лампы дополнительного освещения

ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ (ЛАМПЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ)

















78702	W2.3W	12	2.3	W2x4.6d	
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь	
(8)					

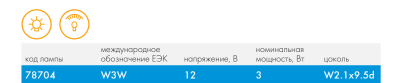




S S				
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78703	W2W	12	2	W2.1x9.5d











78800	W1.2W	12	1.2	BX8.5d
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь



Лампы дополнительного освещения



ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ (ЛАМПЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ)









S S				
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78802	W1.5W	12	1.5	BX8.5d





78803	W1.2W	12	1.2	BX8.4d
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
(P)				









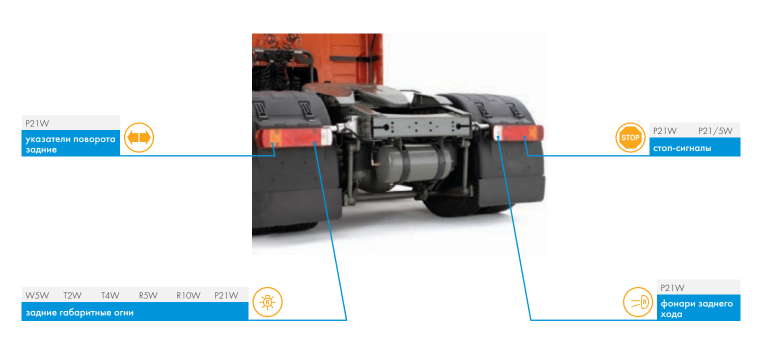


78805	W1.5W	12	1.5	BX8.4d
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
(A)				









Лампы для грузовых автомобилей 24 В



Лампы головного освещения

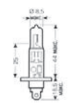
Специально для грузовых автомобилей Comtech разработала лампы серии ROAD VISION. Отличительные особенности этих ламп — яркий свет, более обширный освещаемый сектор дороги, а также длительный срок службы.

Лампы ROAD VISION
— незаменимые и
надежные помощники водителейдальнобойщиков.

ROAD VISION



























77804 RV	R2	24	55/50	P45t
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь



Лампы дополнительного освещения

ЛАМПЫ ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА И СТОП-СИГНАЛОВ





код лампы

78050



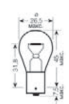


P21W

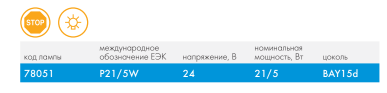


международное обозначение ЕЭК











Требования к лампам указателей поворота и стоп-сигналов для грузовых автомобилей очень строгие. Особые сигнальные лампы, разработанные Comtech, отвечают этим требованиям и отличаются надежностью и долговечностью. В ассортименте представлены лампы:

- для стоп-сигналов в задних блок-фарах;
- для дополнительных (дублирующих) стопсигналов;
- для указателей поворота передних блок-фар;
- для указателей поворота боковых повторителей;
- для указателей поворота фонарей в задней части автомобиля.

Лампы для грузовых автомобилей 24 В



Лампы дополнительного освещения

Ассортимент ламп для габаритных огней включает в себя модели:

- для передних блокфар (подфарников);
- для задних фонарей;
- для подсветки номерного знака.

В данной группе представлены как стандартные лампы, так и лампы со стеклянным цоколем.

ЛАМПЫ ДЛЯ ГАБАРИТНЫХ (СТОЯНОЧНЫХ) ОГНЕЙ









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78250	R5W	24	5	BA15s











международное номинальная код лампы обозначение ЕЭК напряжение, В мощность, Вт цоколь	78251	R10W	24	10	BA15s
	код лампы		напряжение, В		цоколь







78150





W5W



международное обозначение ЕЭК





напряжение, В



номинальная

цоколь

BA9s

















78351







Лампы дополнительного освещения



СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА



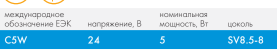


78550











Данная серия ламп предназначена для освещения:

- кабины магистральных тягачей;
- спального отсека;
- ступеней и дверей;
- точечной подсветки.





код лампы

78551























ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ (ЛАМПЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ)





78750	W1 2W	2 <i>1</i>	1 2	W2x4.6d
код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение. В	номинальная мошность. Вт	ЦОКОЛЬ



Индикаторные лампы предназначены для подсветки приборной панели, различных тумблеров и выключателей.

Отличаются высокой яркостью и надежностью

Мир ксенонового оборудования

С момента появления идеи освещения дороги перед автомобилем и изобретения фар, несколько типов источников света сменяли друг друга. Сначала автомобили были оснащены пропановыми лампами. Вскоре, на смену им пришли вакуумные лампы накаливания, затем галогенные лампы. Теперь настали времена ксенона.

Ксеноновый световой поток высокой интенсивности образуется за счет свечения газа, которое возникает из-за дугового разряда между двумя электродами. Они находятся в колбе, заполненной ксеноном и солями металлов под большим давлением.

Ксеноновая лампа обладает максимально приближенным к сол-

нечному свету спектром излучения, обеспечивая естественное освещение.

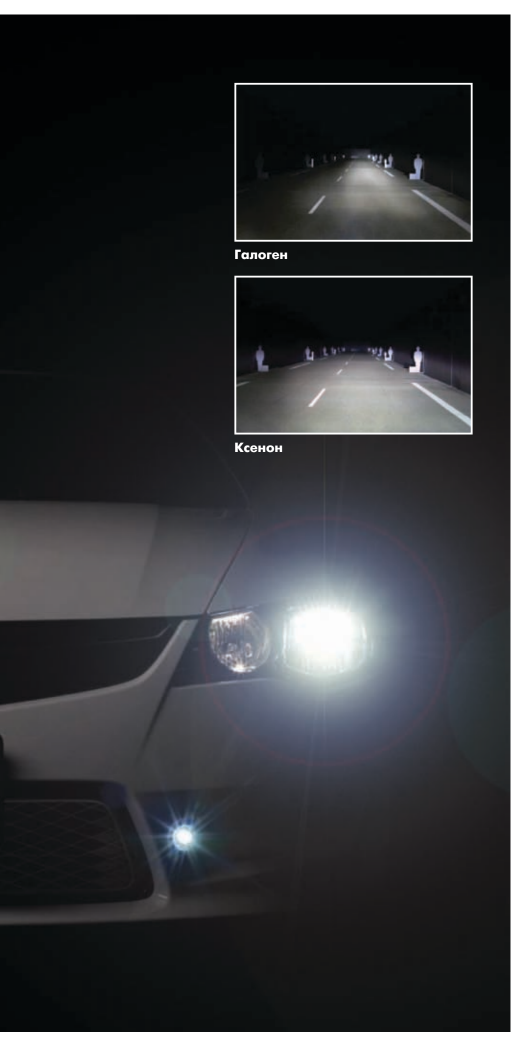
Высокая вибростойкость, особенно актуальная для российских дорог, обеспечивается отсутствием нити накаливания. Мораль такова: нет нити — нечему обрываться.

Свет, излучаемый ксеноновой лампой, в 2.5 раза интенсивнее обычного. Это значительно улучшает видимость дороги. Освещенный участок увеличивается, поскольку пучок света фары, оснащенной ксеноновой лампой, шире. Ксеноновый свет в силу особенностей спектрального состава позволяет водителю увидеть объекты, находящиеся на проезжей части и обочинах дороги (включая дорожные знаки), на значительно большем расстоянии.

Даже в дождь и в туман ксеноновые фары не создают перед глазами водителя «световую стену». Лучи ксенонового света легко «пробивают» туман и освещают не капли дождя или тумана, а именно полотно дороги.

При включении блок управления подает в лампу импульс напряжения около 25000 В, в результате чего начинается ионизация ксенона и солей металла, и лампа начинает разгораться. После розжига, лампе требуется уже немного напряжения: горение поддерживается слабым током (35 Вт).





Ксеноновая лампа греется намногоменьше чем галогенная. Так при потребляемой мощности в 35 Вт у ксенона в тепло уходит порядка 7% энергии, в то время как у галогенной лампы при потреблении минимум 55 Вт в тепло уходит около 40% энергии.

Световая температура — это температура на поверхности источника излучения света. Для примера, у Солнца она где-то 5000 — 6000 градусов по шкале Кельвина, а у галогенной лампы — около 2800 К. Световая температура ксеноновых ламп — от 4000 К и выше.

С увеличением световой температуры свет лампы становится все более ярким, белым, а его оттенки смещаются от желтовато-красных у ламп с температурой 4000 К до синеватых у ламп с температурой 7000 К.











КСЕНОНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ СТАНДАРТА Н1







код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	температура света
70143	H1	12	4300
70150	H1	12	5000
70160	HI	12	6000
70180	H1	12	8000

КСЕНОНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ СТАНДАРТА НЗ







код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	температура света
70343	Н3	12	4300
70350	Н3	12	5000
70360	Н3	12	6000
70380	Н3	12	8000

КСЕНОНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ СТАНДАРТА Н4







код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	температура света
70443	H4	12	4300
70450	H4	12	5000
70460	H4	12	6000
70480	H4	12	8000

КСЕНОНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ СТАНДАРТА Н7







код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	температура света
70743	H7	12	4300
70750	H7	12	5000
70760	H7	12	6000
70780	H7	12	8000



БИКСЕНОНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ СТАНДАРТА Н4







код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	температура света
70443 BX	H4	12	4300
70450 BX	H4	12	5000
70460 BX	H4	12	6000
70480 BX	H4	12	8000

Светодиодные лампы



Конструктивные особенности светодиодов (отсутствие стеклянных колб и нитей накала) обеспечивает им ряд неоспоримых преимуществ перед остальными источниками света.

Светодиоды отличаются низким энергопотреблением, влагостойкостью, виброустойчивостью, компактностью, узконаправленным световым потоком. Все это позволяет эффективно использовать их при изготовлении автоламп.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ГАБАРИТНЫХ (СТОЯНОЧНЫХ) ОГНЕЙ

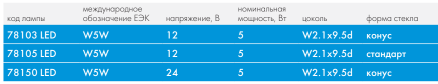




код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78200 LED	R5W	12	5	BA15s
78250 LED	R5W	24	5	BA15s















код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь	форма стекла
78301 LED	T4W	12	4	BA9s	конус
78302 LED	T4W	12	4	BA9s	стандарт
78351 LED	T4W	24	4	BA9s	конус



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА И СТОП-СИГНАЛОВ









код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78001 LED	P21W	12	21	BA15s
78050 LED	P21W	24	21	BA15s

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ (ЛАМПЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ)





код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78700 LED	W1.2W	12	1.2	W2x4.6d
78750 LED	W1.2W	24	1.2	W2x4.6d

Индикаторные лампы предназначены для подсветки приборной панели, различных тумблеров и выключателей.

Отличаются высокой яркостью и надежностью.





код лампы	международное обозначение ЕЭК	напряжение, В	номинальная мощность, Вт	цоколь
78800 LED	1.2	12	1.2	BX8.5d
78808 LED	1.2	24	1.2	BX8.5d











78505 L	.ED	C5W	12	5	SV8.5-8
код лампы	bl	международно обозначение Е		номинальная мощность, Вт	цоколь
\sim	\sim	\sim			

ХОМУТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ С ВИНТОВЫМ ЗАМКОМ



наименование	материал	размеры, мм
801-8-12	нержавеющая сталь	8-12
801-10-16	нержавеющая сталь	10-16
801-12-20	нержавеющая сталь	12-20
801-16-25	нержавеющая сталь	16-25
801-20-32	нержавеющая сталь	20-32
801-25-40	нержавеющая сталь	25-40
801-35-40	нержавеющая сталь	35-50
801-40-60	нержавеющая сталь	40-60
801-50-70	нержавеющая сталь	50-70
801-60-80	нержавеющая сталь	60-80
801-70-90	нержавеющая сталь	70-90
801-80-100	нержавеющая сталь	80-100

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ФЛАЖКОВЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ



наименование	технические характеристики
802-5	5 A
802-7/5	7.5 A
802-10	10 A
802-15	15 A
802-20	20 A
802-25	25 A
802-30	30 A
802S	набор флажковых предохранителей MINI 7.5-25 A (10 шт.)

ПЕРЕНОСНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АВТОМОБИЛЕМ



наименование	источник света	напряжение, В	мощность, Вт	длина шнура, м
803 H	стандартная лампа накаливания	12	60	4
803 F	люминесцентная лампа Т5	12	8	4
803 LED	светодиодные лампы	12	-	4

Цоколи и стандарты для патронов



E10 IEC 7004-22 DIN 49610

Стандарт для патрона: IEC 7005-20



EP10 IEC 7004-30 DIN 49701

IEC 7005-30 DIN 49642 T27



IEC 7004-72 DIN 49757

IEC 7005-72



SV7-8 IEC 7004-80 DIN 49705 T1

IEC 7005-80 DIN 49767



SV8,5-8 IEC 7004-81 DIN 49705 T2

IEC 7005-80 DIN 49767





IEC 7004-94 DIN 49632 T1

W2x4,6d

Стандарт для патрона: DIN 49642 T2





W2,1x9,5d IEC 7004-91 DIN 49632 T2

IEC 7005-91



W2,5x16d



W2,5x16q



W4,3x8,5





BA7s IEC 7004-15 DIN 49710 Стандарт для патрона: IEC 7005-11 DIN 49642 T11





BA9s IEC 7004-14 DIN 49715

IEC 7005-12 DIN 49642 T12





BAX9s







B8,7d BX10d-14,5





DIN 49640 DIN 49640 B8,4-12,5 BX8,4-12,5

B8,5d BX8.5d B8,3d

B10d-14,5





BA15s IEC 7004-13 DIN 49720 T1

DIN 49720 T5 Стандарт для патрона: IEC 7005-13 IEC 7005-13 DIN 49642 T6 DIN 49642 T8

BAU15s

IEC 7004-19



BA15d IEC 7004-13 DIN 49720 T1

IEC 7005-13 DIN 49642 T6



BAY15d IEC 7004-11 B

DIN 49720 T2 IEC 7005-13 DIN 49642 T6



BAZ15d DIN 49720 T4



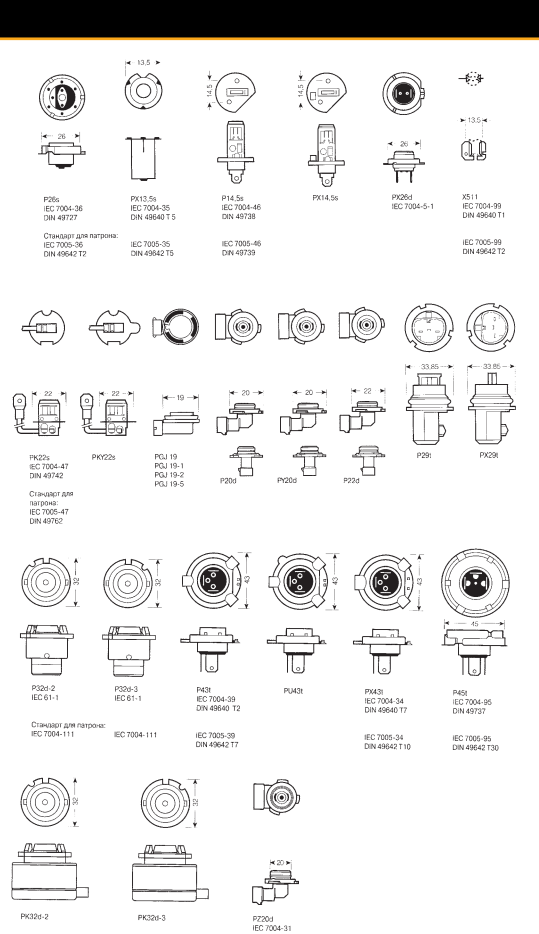
BA20d IEC 7004-12 DIN 49730

IEC 7005-14 DIN 49735



BA20s IEC 7004-12

DIN 49730 IEC 7005-14 DIN 49735





Лампы серии ROAD VISION относятся к классу «стандарт» ламп головного света и предназначены для водителей, предпочитающих качественную лампу и хорошее освещение по разумной цене.

Благодаря пониженному УФ-излучению, мы достигли увеличения срока эксплуатации фар, применяемых на автомобилях отечественного и импортного производства.

Компания Comtech предлагает серию ROAD VISION в самых востребованных стандартах на рынке, поэтому вы сможете подобрать их для любого автомобиля