



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ
СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ХОМУТЫ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ



ЛАМПЫ
для дорожных
транспортных средств

**СВЕТО
ДИОДЫ**
для дорожных
транспортных средств

ХОМУТЫ

МАЯК
ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПУТИ



МАЯК
НОВЫЙ ВКЛАД В БЕЗОПАСНОСТЬ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Содержание

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ГОЛОВНОГО СВЕТА STANDART 4

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ГОЛОВНОГО СВЕТА ULTRA 7

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 9

АВТОМОБИЛЬНЫЕ
МОТОЦИКЛЕТНЫЕ
ТРАКТОРНЫЕ
КЛУ МАЯК

СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ 14

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ФЛАЖКОВЫЕ 20

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ 22

ИНФОРМАЦИЯ 24

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛАМП
СХЕМА ПРИМЕНЯЕМОСТИ СВЕТОДИОДОВ
СХЕМА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЛАМП НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

За безопасность дорожного движения



Мы рады приветствовать Вас на страницах нового каталога «Автомобильные лампы и аксессуары МАЯК»!

Основанная профессионалами автомобильного освещения в 2002 году торговая марка МАЯК получила широкое признание на рынках России и стран Содружества.

Вот причины, по которым Вам необходимо работать с продукцией торговой марки МАЯК.

Наша продукция соответствует высочайшим международным стандартам. На наших новых производственных линиях используются материалы самого высокого качества и передовые технологии. Предприятия, производящие автомобильные лампы МАЯК, получили сертификаты ISO 9002, ISO 9001, ISO/T5 16949. Многие виды продукции торговой марки МАЯК также имеют сертификаты E-Mark и соответствуют стандарту RoHS. Всё это гарантирует комфортное и безопасное управление автомобилем, а также оптимальную и долговечную работу автомобильных ламп МАЯК.

Мы являемся надёжным поставщиком и деловым партнером. С 2002 года не только по всей России, но и во многих странах мира клиенты доверяют торговой марке МАЯК.

Наш компетентный и внимательный персонал способен предоставить Вам отличное своевременное обслуживание и поддержку.

Мы поможем Вам заработать больше, занимаясь автомобильным освещением, предоставив лучшие цены и эксклюзивные условия работы.

Качественное и надёжное автомобильное освещение является одной из важнейших составляющих системы безопасности на дороге. Наш девиз «За безопасность дорожного движения» - основа нашей работы.

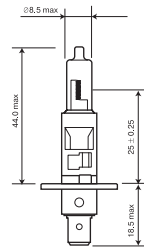
Автомобильные галогенные лампы головного света в индивидуальной упаковке



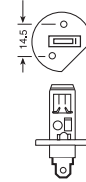
Лампы МАЯК STANDART традиционны по своей конструкции, являются одними из самых недорогих ламп своей категории. Используются водителями, предпочитающими качественные лампы по справедливой и сбалансированной цене. **Применяются при любых погодных условиях, вибростойкие, ударопрочные. Высокая световая отдача сочетается с высоким ресурсом работы и надёжностью в эксплуатации.**

Соответствуют европейским нормам безопасности и стандартам европейской экономической комиссии (ЕЭК).

H1



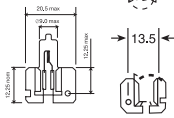
P14,5s



Артикул	52120	52150	54130	54150
Категория ЕЭК/SAE	H1	H1	H1	H1
Номинальное напряжение, V	12V	12V	24V	24V
Номинальная мощность, W	55W	100W	70	100
Цоколь	P14,5s	P14,5s	P14,5s	P14,5s
Средняя упаковка, шт.	100	100	100	100
Большая упаковка, шт.	800	800	800	800

24V

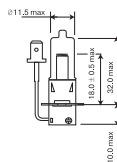
H2



X511



H3



PK22s



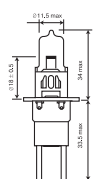
52222	52320	52350	54330	54350
H2	H3	H3	H3	H3
12V	12V	12V	24V	24V
55W	55W	100W	70W	100W
X511	PK22s	PK22s	PK22s	PK22s
100	100	100	100	100
800	800	800	800	800

24V

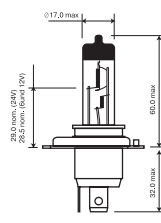
H3c



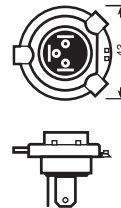
P22D/5



H4



P43t

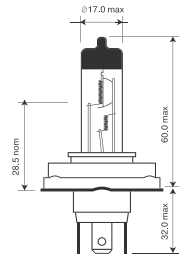


52330	52420	52450	52430	54430	54450
H3c	H4	H4	H4	H4	H4
12V	12V	12V	12V	24V	24V
55W	60/55W	100/90W	80/85W	75/70W	100/90W
P22D/5	P43t	P43t	P43t	P43t	P43t
100	100	100	100	100	100
800	400	400	400	400	400

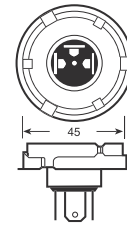
24V



H4

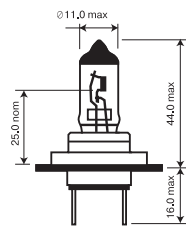


P45t

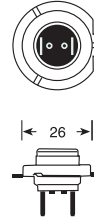


Артикул	52425	52455	54435	54455
Категория ЕЭК/SAE	H4	H4	H4	H4
Номинальное напряжение, V	12V	12V	24V	24V
Номинальная мощность, W	60/55W	100/90W	75/70W	100/90W
Цоколь	P45t	P45t	P45t	P45t
Средняя упаковка, шт.	100	100	100	100
Большая упаковка, шт.	400	400	400	400

H7



Px26d

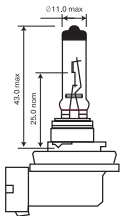


52720	52750	54730	54750
H7	H7	H7	H7
12V	12V	24V	24V
55W	100W	55W	100W
Px26d	Px26d	Px26d	Px26d
100	100	100	100
400	400	400	400

H8



PGJ19-1

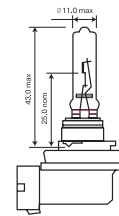


52820
H8
12V
35W
PGJ19-1
100
200

H9



PGJ19-5

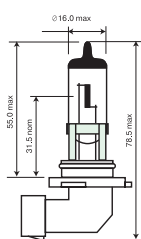


52920
H9
12V
65W
PGJ19-5
100
200

H10



PY20d

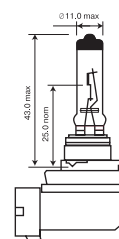


52100
H10
12V
42W
PY20d
100
200

H11

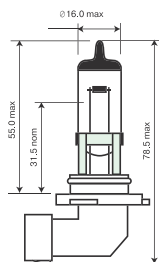


PGJ19-2



52110
H11
12V
55W
PGJ19-2
100
400

H12

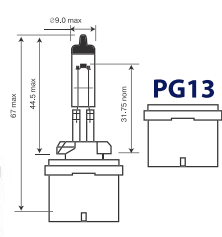


PZ20d



Артикул	52112
Категория ЕЭК/SAE	H12
Номинальное напряжение, V	12V
Номинальная мощность, W	53W
Цоколь	PZ20d
Средняя упаковка, шт.	100
Большая упаковка, шт.	200

H27 W1



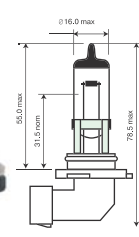
PG13



52727 w/1

H27
12V
27W
PG13
100
400

H27W2



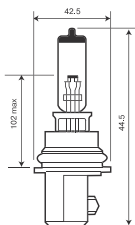
PGJ13



52727 w/2

H27
12V
27W
PGJ13
100
400

HB1



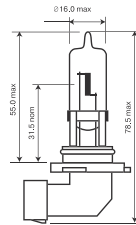
P29t



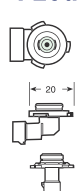
59004

HB1
12V
65/45W
P29t
100
400

HB3



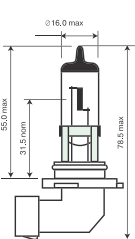
P20d



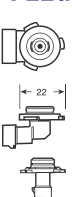
59005

HB3
12V
65W
P20d
100
400

HB4



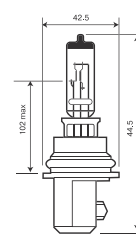
P22d



59006

HB4
12V
55W
P22d
100
400

HB5



Px29t



59007

HB5
12V
65/55W
Px29t
100
400

Автомобильные галогенные лампы головного света **ULTRA** в наборах по 2 шт.

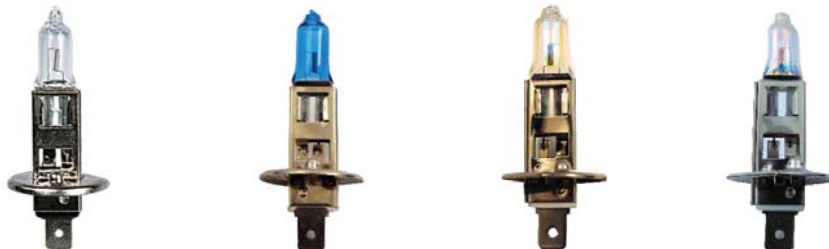


Серия автомобильных ламп **МАЯК ULTRA** разработана с использованием определённой цветовой температуры и яркости для достижения эффекта наименьшей утомляемости водителя.

Данная серия ламп имеет следующие преимущества:

- внутреннее давление газа в лампе составляет 10 Pa, что значительно увеличивает срок службы;
- используется особый газонаполнитель производства США, что значительно повышает уровень светоотдачи;
- для производства спирали используется высококачественная вольфрамовая нить, изготовленная в Японии;
- для изготовления колб применяется стекло, произведённое по немецкой технологии "Schott Glass", что обеспечивает прочность и химическую стойкость стеклоэлементов.

H1



Артикул	82120	82120SW	82120G	82120WL
Категория ЕЭК/SAE	H1	H1	H1	H1
Номинальное напряжение, V	12V	12V	12V	12V
Номинальная мощность, W	55W	55W	55W	55W
Цоколь	P14,5s	P14,5s	P14,5s	P14,5s
Цвет	CLEAR	SUPER WHITE	GOLD	WHITE LASER
Упаковка, шт.	10/100	10/100	10/100	10/100

H1



82150	82150SW	82150G	82150WL
H1	H1	H1	H1
12V	12V	12V	12V
100W	100W	100W	100W
P14,5s	P14,5s	P14,5s	P14,5s
CLEAR	SUPER WHITE	GOLD	WHITE LASER
10/100	10/100	10/100	10/100

H3



Артикул	82320	82320SW	82320G	82320WL
Категория ЕЭК/SAE	H3	H3	H3	H3
Номинальное напряжение, V	12V	12V	12V	12V
Номинальная мощность, W	55W	55W	55W	55W
Цоколь	Pk22s	Pk22s	Pk22s	Pk22s
Цвет	CLEAR	SUPER WHITE	GOLD	WHITE LASER
Упаковка, шт.	10/100	10/100	10/100	10/100

H3



82350	82350SW	82350G	82350WL
H3	H3	H3	H3
12V	12V	12V	12V
100W	100W	100W	100W
Pk22s	Pk22s	Pk22s	Pk22s
CLEAR	SUPER WHITE	GOLD	WHITE LASER
10/100	10/100	10/100	10/100

H4



82420	82420SW	82420G	82420WL	82450	82450G	82450WL
H4	H4	H4	H4	H4	H4	H4
12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V
60/55W	60/55W	60/55W	60/55W	100/90W	100/90W	100/90W
P43t	P43t	P43t	P43t	P43t	P43t	P43t
CLEAR	SUPER WHITE	GOLD	WHITE LASER	WHITE LASER	GOLD	WHITE LASER
10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100

H7



82720	82720SW	82750	82750SW
H7	H7	H7	H7
12V	12V	12V	12V
55W	55W	100W	100W
Px26d	Px26d	Px26d	Px26d
CLEAR	SUPER WHITE	CLEAR	SUPER WHITE
10/100	10/100	10/100	10/100

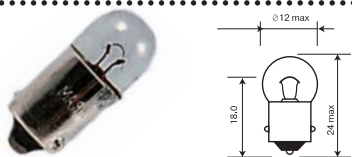
Автомобильные лампы накаливания, КЛУ

КЛУ - ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА >>



Артикул	KLU-5	KLU-7	KLU-9
Номинальное напряжение, V	12V	12V	12V
Номинальная мощность, W	5W	7W	9W
Цоколь	126005	126007	126009
Упаковка, шт.	100/200	100/200	100/200

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ АВАРИЙНЫЕ >>



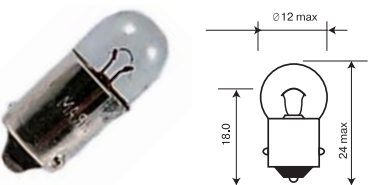
61201
12V
1W
BA9S
100/10000



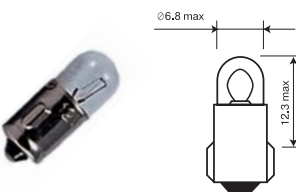
61212AB
12V
1,2W
BA7S
100/10000



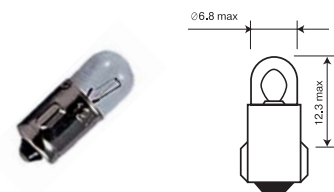
61202AB
12V
2W
BA7S
100/10000



62401
24V
1W
BA9S
100/10000

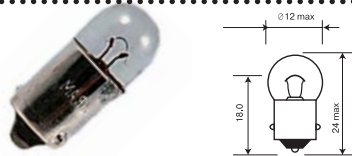


62412AB
24V
1,2W
BA7S
100/10000

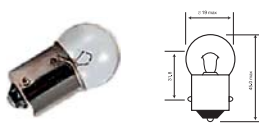


62402AB
24V
2W
BA7S
100/10000

МОТОЦИКЛЕТНЫЕ ЛАМПЫ >>



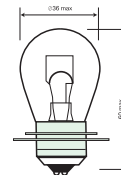
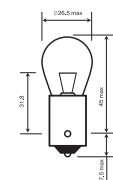
61624
6V
4W
BA9S
100/1000



61625
6V
5W
BA15S
100/2000

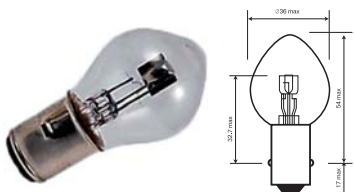


61615
6V
15/15W
BA20D
100/200

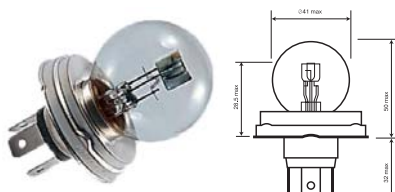


Артикул **61621**
 Номинальное напряжение, V **6V**
 Номинальная мощность, W **21W**
 Цоколь **BA15S**
 Упаковка, шт. **100/1000**

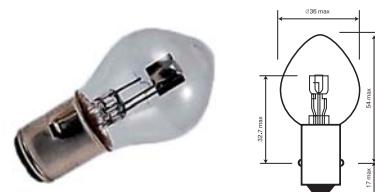
Артикул **61632**
 Номинальное напряжение, V **6V**
 Номинальная мощность, W **32/21W**
 Цоколь **P42d**
 Упаковка, шт. **100/200**



Артикул **61635**
 Номинальное напряжение, V **6V**
 Номинальная мощность, W **35/35W**
 Цоколь **BA20D**
 Упаковка, шт. **100/200**

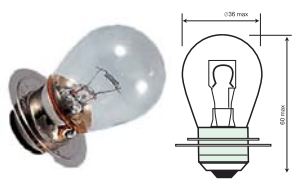


Артикул **61645**
 Номинальное напряжение, V **6V**
 Номинальная мощность, W **45/40W**
 Цоколь **P45t**
 Упаковка, шт. **100/200**

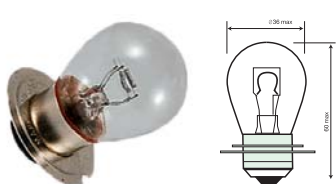


Артикул **61235**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **35/35W**
 Цоколь **BA20D**
 Упаковка, шт. **100/200**

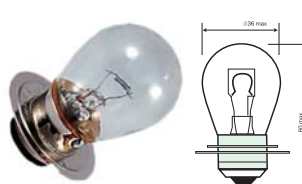
ТРАКТОРНЫЕ ЛАМПЫ >>



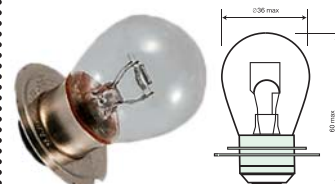
Артикул **61250**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **50W**
 Цоколь **P42s**
 Упаковка, шт. **100/400**



Артикул **61254**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **50/40W**
 Цоколь **P42d**
 Упаковка, шт. **100/400**



Артикул **62460**
 Номинальное напряжение, V **24V**
 Номинальная мощность, W **60W**
 Цоколь **P42s**
 Упаковка, шт. **100/400**

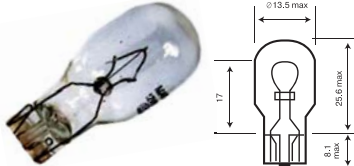


Артикул **62464**
 Номинальное напряжение, V **24V**
 Номинальная мощность, W **60/40W**
 Цоколь **P42d**
 Упаковка, шт. **100/400**

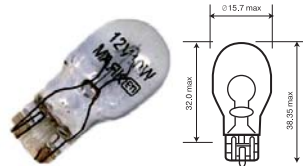
ЛАМПЫ СО СТЕКЛЯННЫМ ЦОКОЛЕМ >>



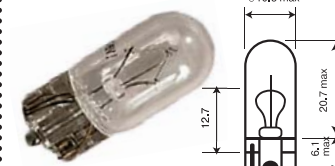
Артикул **61205 Бц**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **5W**
 Цоколь **W2.1x9.5d**
 Упаковка, шт. **100/10000**



Артикул **61220 Бц**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **10W**
 Цоколь **W2,1x9,5d**
 Упаковка, шт. **10/2000**



Артикул **61228 Бц**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **16W**
 Цоколь **W2,1x9,5d**
 Упаковка, шт. **10/2000**



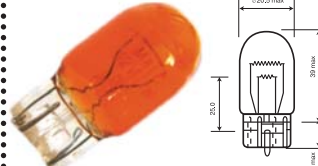
Артикул **62405 Бц**
 Номинальное напряжение, V **24V**
 Номинальная мощность, W **5W**
 Цоколь **W2.1x9.5d**
 Упаковка, шт. **100/10000**



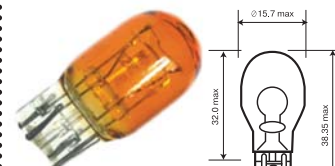
Артикул **61212 Бц**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **1.2W**
 Цоколь **W2.0x4.6d**
 Упаковка, шт. **100/10000**



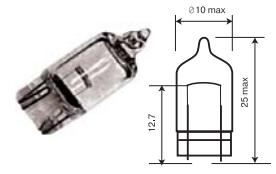
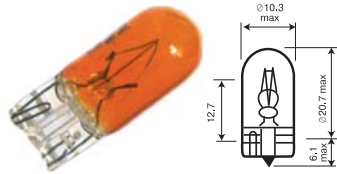
Артикул **62412 Бц**
 Номинальное напряжение, V **24V**
 Номинальная мощность, W **1.2W**
 Цоколь **W2.0x4.6d**
 Упаковка, шт. **100/10 000**



Артикул **61213 Бц orange**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **21W**
 Цоколь **W3x16d**
 Упаковка, шт. **10/100/1 000**



Артикул **61215 Бц orange**
 Номинальное напряжение, V **12V**
 Номинальная мощность, W **21+5W**
 Цоколь **W3x16d**
 Упаковка, шт. **10/100/1 000**



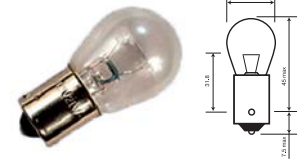
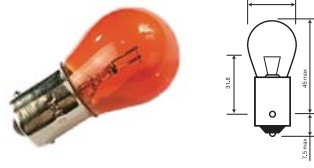
Артикул
Номинальное напряжение, V
Номинальная мощность, W
Цоколь
Упаковка, шт.

61205 Бц orange
12V
5W
W2.1x9.5d
10/100/10 000

61204 Бц
12V
0.8W
G4
10/2 000

61219 Бц
12V
5W
W2.1x9.5d
10/2 000

ЛАМПЫ ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА И СТОП СИГНАЛА >>

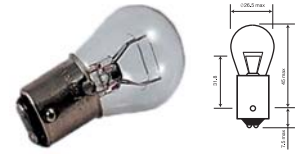
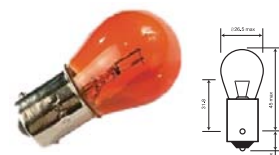


61214
12V
21/4W
BAZ15d
100/1 000

61218 orange
12V
21 W
BAU15S
100/1 000

61213
12 V
21 W
BA15s
100/1 000

62413
24 V
21 W
BA15s
100/1 000

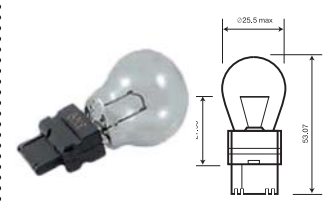
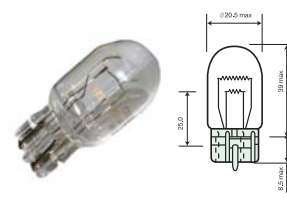
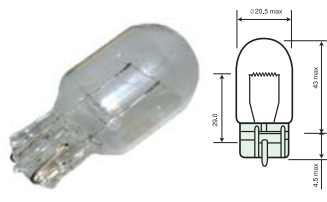
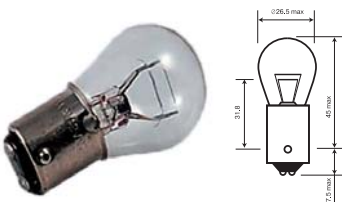


61213 orange
12 V
21 W
BA15s
100/1 000

61214
12V
21/4W
BAZ15d
10/100/1 000

62413 orange
24V
21 W
BA15s
100/1 000

61215
12 V
21/5 W
BAY15d
100/1 000

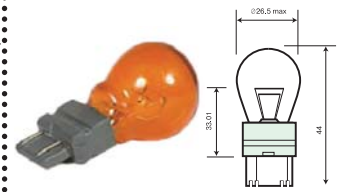
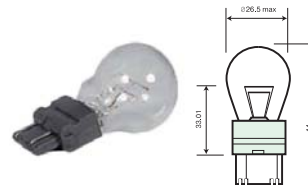
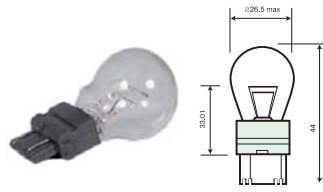
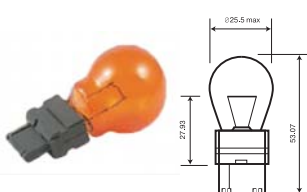


62415
24 V
21/5 W
BAY15d
100/1 000

61213 Бц
12 V
21 W
W3x16d
100/1 000

61215 Бц
12 V
21/5 W
W3x16d
100/1 000

61156
12 V
27 W
W2,5x16d
100/1 000

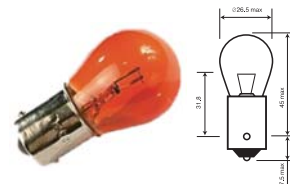
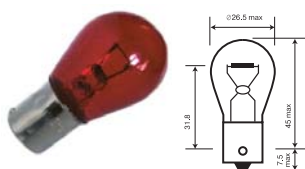


61156 orange
12 V
27 W
W2,5x16d
100/1 000

61156
12 V
27 W
W2,5x16d
100/1 000

61157
12 V
27/7W
W2,5x16g
100/1 000

61157 orange
12 V
27/7 W
W2,5x16g
100/1 000

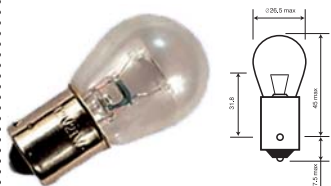


Артикул
Номинальное напряжение, V
Номинальная мощность, W
Цоколь
Упаковка, шт.

61213 red
12V
21W
BA15S
10/100/1 000

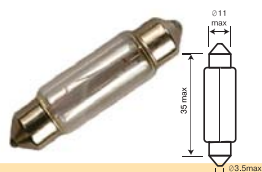
61217
12V
21W
BAU15S
10/100/1 000

61218 orange
12V
21W
BAU15S
10/100/1 000



24V
62417
24V
21W
BAU15S
10/100/1 000

ЛАМПЫ ДЛЯ СОФИТОВ >>



61205C
12V
5W
SV8.5 11X39
100/10 000



61210C
12V
10W
SV8.5 11X39
100/10 000



24V
62405C
24V
5W
SV8.5 11X39
100/10 000



24V
62410C
24V
10W
SV8.5 11X39
100/10 000

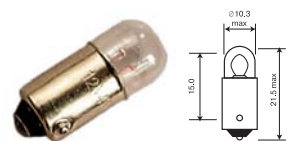


61210c(31)
12V
5W
SV8.5 11X31
10/500/2 000



61210c(41)
12V
10W
SV8.5 11X41
10/500/2 000

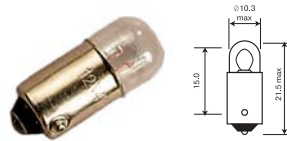
ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДФАРНИКОВ, СТОЯНОЧНЫХ ОГНЕЙ >>



61204
12V
4W
BA9s
100/10 000



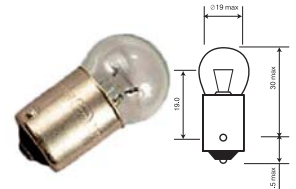
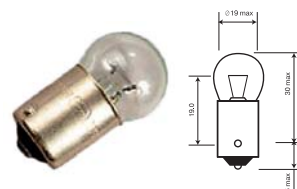
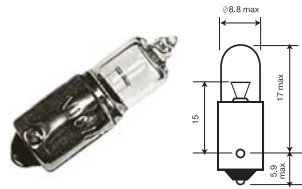
24V
62402
24V
2W
BA9s
100/10 000



61203
12V
3W
BA9s
100/10 000



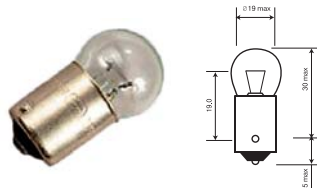
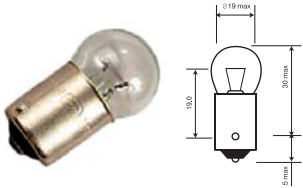
24V
62404
24V
4W
BA9s
100/10 000



Артикул **61219**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **10 W**
 Цоколь **BA9s**
 Упаковка, шт. **10/1 000**

Артикул **61205**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **5 W**
 Цоколь **BA15s**
 Упаковка, шт. **100/2 000**

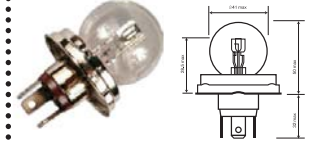
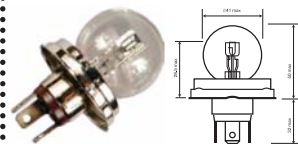
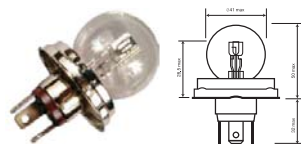
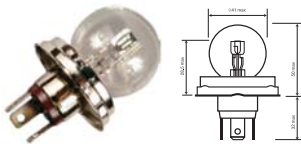
Артикул **61210**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **10 W**
 Цоколь **BA15s**
 Упаковка, шт. **100/2 000**



24V
 Артикул **62405**
 Номинальное напряжение, V **24 V**
 Номинальная мощность, W **5 W**
 Цоколь **BA15s**
 Упаковка, шт. **100/2 000**

24V
 Артикул **62410**
 Номинальное напряжение, V **24 V**
 Номинальная мощность, W **10 W**
 Цоколь **BA15s**
 Упаковка, шт. **100/2 000**

СТАНДАРТНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ФАР >>



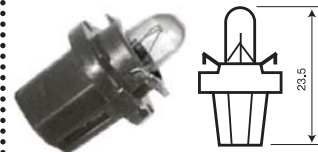
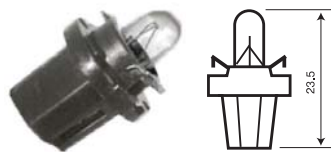
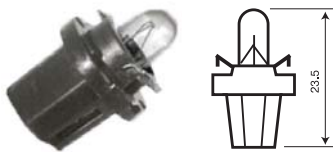
24V
 Артикул **61245**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **45/40 W**
 Цоколь **P45t**
 Упаковка, шт. **100/200**

24V
 Артикул **62455**
 Номинальное напряжение, V **24 V**
 Номинальная мощность, W **55/50 W**
 Цоколь **P45t**
 Упаковка, шт. **100/200**

Артикул **61275**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **75/70 W**
 Цоколь **P45t**
 Упаковка, шт. **100/200**

24V
 Артикул **62475**
 Номинальное напряжение, V **24 V**
 Номинальная мощность, W **75/70 W**
 Цоколь **P45t**
 Упаковка, шт. **100/200**

ЛАМПЫ В ПЛАСТИКОВОМ ПАТРОНЕ >>

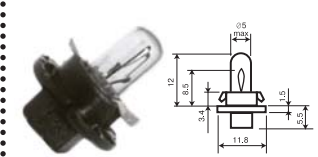
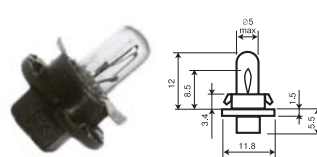
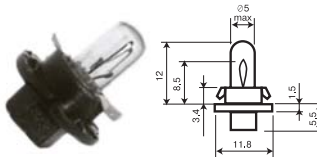


Артикул **612012P-8.5d**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **1.2 W**
 Цоколь **BAX10d (B 8,5d)**
 Упаковка, шт. **100/5000**

24V
 Артикул **622012P-8.5d**
 Номинальное напряжение, V **24 V**
 Номинальная мощность, W **1.2 W**
 Цоколь **BAX10d (B 8,5d)**
 Упаковка, шт. **100/5000**

Артикул **612012P-8.7d**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **1.2 W**
 Цоколь **BAX8,7d (B 8,7d)**
 Упаковка, шт. **100/2000**

24V
 Артикул **622012P-8.7d**
 Номинальное напряжение, V **24 V**
 Номинальная мощность, W **1.2 W**
 Цоколь **BAX8,7d (B 8,7d)**
 Упаковка, шт. **100/2000**



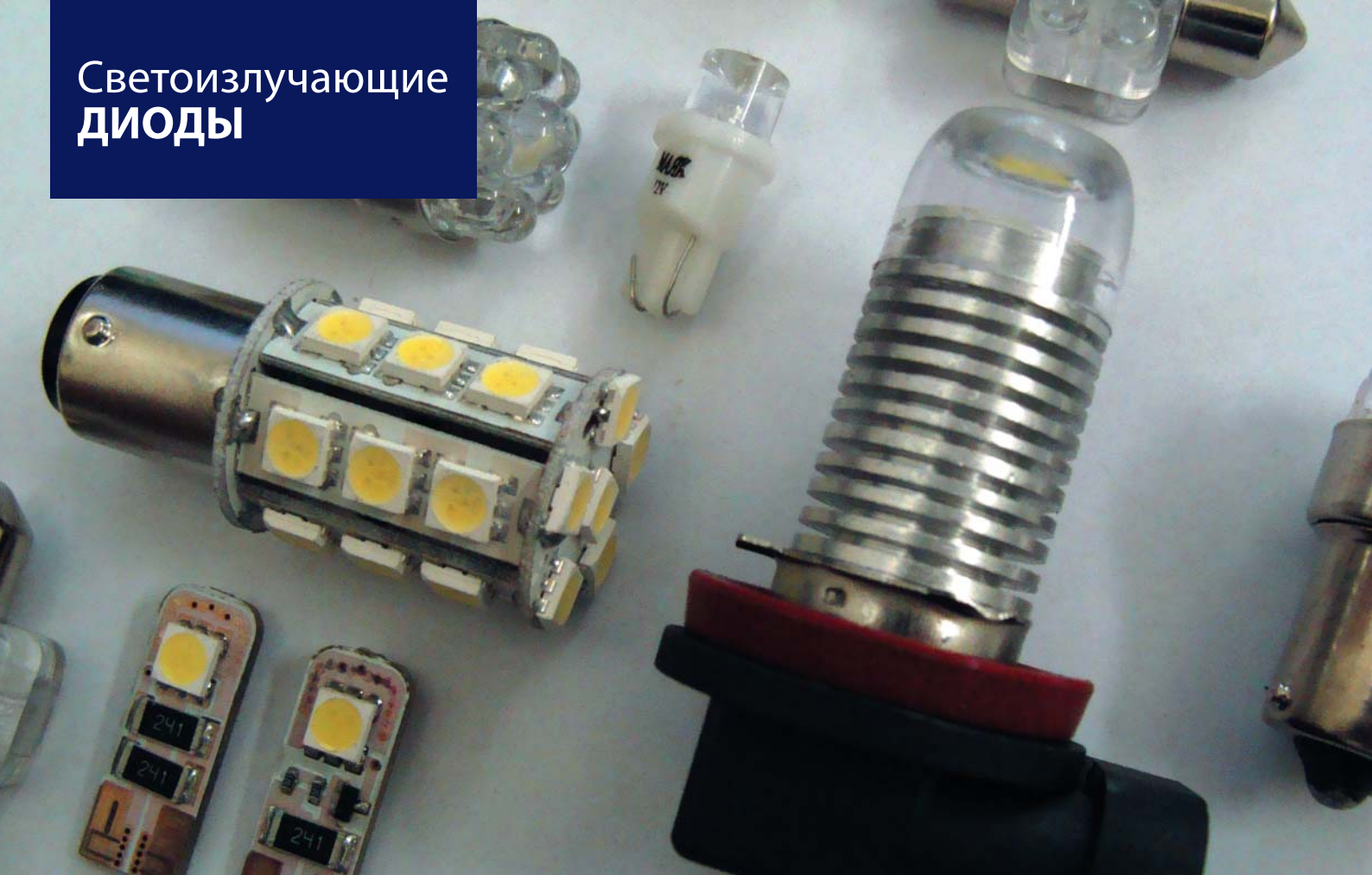
Артикул **612015P-8.4d**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **1.5 W**
 Цоколь **BX8,4d**
 Упаковка, шт. **100/2000**

Артикул **612012P-8.4d**
 Номинальное напряжение, V **12 V**
 Номинальная мощность, W **1.2 W**
 Цоколь **BX8,4d**
 Упаковка, шт. **100/2000**

24V
 Артикул **622012P-8.4d**
 Номинальное напряжение, V **24 V**
 Номинальная мощность, W **1.2 W**
 Цоколь **BX8,4d**
 Упаковка, шт. **100/2000**



ЛАМПЫ
 ДЛЯ ДОРОЖНЫХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Вы выбрали светодиодную лампу «МАЯК» как альтернативу лампам накаливания, используемым для вспомогательного освещения автотранспортных средств. Наша торговая марка предлагает широкий ассортимент светоизлучающих диодов, обладающих следующими достоинствами.

- **Эффективность.** В лампе накаливания большое количество энергии уходит в тепло. Светодиод при аналогичной с лампой накаливания силе света позволяет снизить потребление энергии более, чем на 80%. Это уменьшает нагрузку на генератор и аккумулятор, что в свою очередь приводит к экономии топлива.

- **Безопасность для окружающей среды.** В светодиодных лампах не используются пары ртути. Лампы абсолютно безопасны для окружающей среды, и их по праву можно назвать «зелёными» лампами.

- **Длительный срок службы.** Срок эксплуатации светодиодных ламп составляет не менее 20 000 часов (у ламп накаливания – 1000 часов).

- **Минимальное выделение тепла.** Светодиодные лампы практически не выделяют тепла, что обеспечивает долговечность пластмассовых элементов современных фар.

- **Высокая прочность.** Корпус светодиодной лампы выполнен из прочного поликарбонатного пластика, что в разы увеличивает ударную стойкость. Светодиоды абсолютно защищены от пыли и влаги, а также не подвержены влиянию вибраций, что увеличивает срок службы.

- **Меньшая инерционность.** Светодиод включается на 0,2 секунды быстрее лампы накаливания. Именно поэтому внедрение светодиодов началось со стоп-сигналов, для которых 0,2 секунды выигрыша – весьма ценное преимущество.

Светодиодные источники света считаются наиболее перспективным направлением как с точки зрения энергоэффективности, так и практического применения.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И СВОТТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ КОМПАНИЕЙ «МАЙК»

ВИД ДИОДА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ЦВЕТ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (K)*	СИЛА СВЕТА (mCd)*	СВЕТОВОЙ ПОТОК (lm)*	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V)	I _F (mA)*
LED	ROUND 3mm		●	5500-6500	3000-5000	3,4	3.0-3.4	20
			●	—	2000-3000	0,7	2.0-2.2	
			●	—	4500-6000	3,2	3.0-3.4	
			●	—	2000-3000	0,5	3.0-3.4	
LED	ROUND 5mm		●	5500-6500	11000-13000	3,3	3.0-3.4	20
			●	—	3000-4200	0,7	2.0-2.2	
			●	—	20000-25000	2,9	3.0-3.4	
			●	—	2600-4000	0,52	3.0-3.4	
LED	FLAT 5mm		●	5500-6500	800-1000	2,8	3.0-3.4	20
			●	—	500-600	0,6	2.0-2.2	
			●	—	500-800	2,2	3.0-3.4	
			●	—	500-600	0,5	3.0-3.4	
LED	CONE 8mm		●	5500-6500	5000-7000 100-200	3,5 0,5	3.0-3.4 3.0-3.4	20
FISH	FLAT (FLUX)		●	5500-6500	4900-6300	4,7	3.0-3.4	20
SMD	3,5x2,8mm		●	5500-6500	1600-2000	4,4	3.0-3.4	20
			●	—	350-450	0,8	2.0-2.2	
			●	—	250-320	0,65	3.0-3.4	
SMD	5x5mm		●	5500-6500	4900-6300	13	3.0-3.4	20
			●	—	1600-2000	2	2.0-2.2	
			●	—	5000-6500	9,2	3.0-3.4	
			●	—	1300-1600	1,9	3.0-3.4	
SMD	2CHIPS 3,5x2,8mm		●	5500-6500	3000-3600	8,9	3.0-3.4	20
SMD	2CHIPS 7x8mm		●	5500-6500	—	8,5	6.0-6.6	20
			●	—	—	—	—	
SMD	6CHIPS 7x8mm		●	5500-6500	—	20,5	9.0-9.9	20

* **Сила света (Cd)** - интенсивность светового потока в данном направлении, измеряется в канделах (Cd). При характеристике светодиодов указывается осевая сила света, максимальная для светодиода. При равном световом потоке Cd будет выше у светодиода с меньшим двойным половинным углом обзора. Для удобства подсчёта используют величину милликандел. (1 Cd=1000 mCd)

* **Двойной половинный угол обзора** - угол, на котором сила света снижается до половины осевой. Световой поток за этим углом составляет менее 10% от общего.

* **Световой поток (lm)** - поток фотонов, излучаемых кристаллом светодиода, измеряется в люменах. Это тот свет, что мы наблюдаем.

* **Цветовая температура (K)** - относится к белым светодиодам, измеряется в градусах Кельвина. Теплее свет становится при понижении цветовой температуры, при повышении – холоднее. Наиболее приятной и привычной для восприятия человеком считается цветотовая температура солнца - 5500K. Холодная люминесцентная лампа имеет температуру света 10000 - 15000K, лампа накаливания ~ 3000K. Белые светодиоды имеют очень широкий спектр цветовых температур от 250 до 15000K.

* **I_F** - максимально допустимый постоянный прямой ток через светодиод. Измеряется в миллиамперах (mA).

АНАЛОГ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

<p>A12-1.26ц W2x4.6d</p> 	<p>A12-1.26ц A12-1.26ц с патроном BAX8,7d</p> 	<p>A12-1.26ц W2x4.6d</p> 	
<p>Артикул 12-T5 Наименование T5 12V W2.0x4.6d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 3.8</p>	<p>Артикул 12-T5\P8,7d Наименование T5 12V BAX8,7d WITH CAP Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 3.8</p>	<p>Артикул 12-T5\1SMD Наименование T5 12V 1SMD W2.0x4.6d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 3.9</p>	
<p>A12-1.26ц с патроном BAX8,7d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 
<p>Артикул 12-T5\P8,7d\P8,5d\1SMD Наименование T5 12V 1SMD BAX 8,7d\ BX 8,5d WITH CAP Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 3.9</p>	<p>Артикул 12-T10 Наименование T10 12V W2.1x9.5d CONE Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 3.5</p>	<p>Артикул 12-T10\4LED Наименование T10 12V W2.1x9.5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 12</p>	<p>Артикул 12-T10\1SMD Наименование T5 12V 1SMD W2.1x9.5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 14</p>
<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 
<p>Артикул 12-T10-W\2SMD\2BL Наименование T10 12V 2SMD W2.1x9.5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 20</p>	<p>Артикул 12-T10\4SMD\2BL Наименование T10 12V 4SMD W2.1x9.5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 50</p>	<p>Артикул 12-T10\5SMD\2BL Наименование T10 12V 5SMD W2.1x9.5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 60</p>	<p>Артикул 12-T10\9SMD\2BL Наименование T5 12V W2.0x4.6d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 90</p>
<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 
<p>Артикул 12-T10-W\2SMD\3CHIP\2BL Наименование T10 12V 2SMD обманкаW2.0x4.6d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 25</p>	<p>Артикул 12-T10-W\3SMD\3CHIP\2BL Наименование T10 12V 3SMD обманкаW2.0x4.6d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 38</p>	<p>Артикул 12-T10-W\4SMD\3CHIP\2BL Наименование T10 12V 4SMD обманкаW2.0x4.6d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 50</p>	<p>Артикул 12-T10-W\2Chip\HP\2BL Наименование T10 12V 2CHIP high power W2.1x9.5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 40</p>
<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-56ц W2.1x9.5d</p> 	<p>A12-4 BA9s</p> 	<p>A12-4 BA9s</p> 
<p>Артикул 12-T10-W\4SMD\SSW\2BL Наименование T10 4SMD Single side W2.1x9,5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 40</p>	<p>Артикул 12-T10-W\15SMD\1CHIP\2BL Наименование T10 12V 15SMD 1CHIP W2.1x9.5d Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 70</p>	<p>Артикул 12-T8-W\9SMD\1CHIP\2BL Наименование T8-12V 9SMD BA9S 1CHIP Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 39</p>	<p>Артикул 12-T8 Наименование T8 12V BA9S CONE Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 3.1</p>
<p>A12-4 BA9s</p> 	<p>A12-4 BA9s</p> 	<p>A12-4 BA9s</p> 	<p>A12-4 BA9s</p> 
<p>Артикул 12-T8\4LED Наименование T8 12V 4LED BA9s Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 12</p>	<p>Артикул 12-T8 Наименование T8 12V 1SMD BA9s Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 14</p>	<p>Артикул 12-T8\4SMD\2BL Наименование T8 12V 4SMD BA9s Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 50</p>	<p>Артикул 12-T8\5SMD\1CHIP\2BL Наименование T8 12V 5SMD 1CHIP BA9s Цвет  Цветовая температура, K 5500-6500 Σ Световой поток, lm 60</p>

АНАЛОГ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

A12-4 BA9s



AC12-10 SV 8,5/8



AC12-10 SV 8,5/8



Артикул	12-T8-W\9SMD\2BL	12-T11x31\4LED	12-T11x36\4LED
Наименование	T8 12V 9SMD BA9s	T11x31 12V 4LED S8,5 4LED	T11x36 12V 4LED S8,5
Цвет		● ●	● ● ● ●
Цветовая температура, К	5500-6500	5500-6500	5500-6500
Σ Световой поток, lm	90	8.4	12

AC12-10 SV 8,5/8



AC12-10 SV 8,5/8



AC12-10 SV 8,5/8



AC12-10 SV 8,5/8



12-T11x36\6LED T11x36 12V 6LED S8,5	12-T11x36-W\8LED\2BL T11x36 12V 8LED S8,5	12-T11x36\2SMD\2BL T11x36 12V S8,5 2SMD	12-T11x36\4SMD\2BL T11x36 12V 4SMD S8,5
● ● ●	●	● ●	●
5500-6500 18	5500-6500 24	5500-6500 26	5500-6500 40

A12-10 BA15s



A12-10 BA15s



A12-10 BA15s



A6ц 12-21\5 W3x16d



12-T15\5LED T15 12V 5LED BA15s	12-T15\9LED T15 12V 9LED BA15s	12-T15\4SMD\BL T15-12V 4SMD BA15s	12-T20\9LED\T20\5 T20-12V 9LED W3x16d
● ●	●	●	● ●
5500-6500 15	5500-6500 21	5500-6500 40	5500-6500 27

A 12-21\5 BAY15s



A 12-21\5 BAY15s



A 12-21\5 BAY15s



A 12-21\5 BAY15s



12-T25\5 12LED T25-12V 12LED BA15S\BAY15d	12-T25\5-W\ 27LED T25-12V 27LED BAY15d\BAU15s	12-T25\5-W\13FLUX\BL T25-12V 13FLUX BAY15d	12-T25\5-W\13SMD\BL T25-12V 13SMD BAY15s
● ● ●	●	●	●
5500-6500 30	5500-6500 60	5500-6500 60	5500-6500 80

A 12-21\5 BAY15s



A 12-21 BA15s



A 12-21 BA15s



A 12-21 BA15s



12-T25\5-W\24SMD\BL T25-12V 24SMD BAY15d	12-T25\12LED\BL T25-12V 12LED BA15s	12-T25-W\15LED\BL T25-12V 15LED BA15s	12-T25-W\27LED\BL T25-12V 27LED BA15s
●	●	●	● ●
5500-6500 180	5500-6500 30	5500-6500 40	5500-6500 60

A 12-21 BA15s



A 12-21 BA15s



A 12-21 BA15s



A 12-21 BA15s



12-T25\5-W\ 13FLUX\BL T25-12V 13FLUX BA15s\BAY15d	12-T25\5-W\13SMD\BL T25-12V 13SMD BA15s\BAY15d	12-T25-W\18SMD\BL T25-12V 18SMD BA15s	12-T25\5-W\ 24SMD\BL T25-12V 24SMD BA15s\BAY15D
●	●	●	●
5500-6500 54	5500-6500 80	5500-6500 121	5500-6500 180

Указана температура белого цвета.

NEW**NEW**12V/
24V**NEW**

Артикул 12-H1-W\25SMD\BL
 Наименование 12V H1 25SMD (3528)
 Цвет ●
 Цветовая температура, К 5500-6500
 Σ Световой поток, lm 59

Артикул 12-H1-W\9SMD\BL
 Наименование 12\24V H1 9SMD (5050, 3CHIPS)
 Цвет ●
 Цветовая температура, К 5500-6500
 Σ Световой поток, lm 59

Артикул 12-H3-W\25SMD\BL
 Наименование 12V H3 25SMD (3528)
 Цвет ●
 Цветовая температура, К 5500-6500
 Σ Световой поток, lm 59

NEW**NEW****NEW**

Артикул 12-H3-W\9SMD\3CHIP\BL
 Наименование 12V H3 9SMD (5050, 3CHIPS)
 Цвет ●
 Цветовая температура, К 5500-6500
 Σ Световой поток, lm 61

Артикул 12-H8\ H11-W\3CHIP\HP\BL
 Наименование 12V H8 3W 3CHIPS HIGH POWER
 Цвет ●
 Цветовая температура, К 5500-6500
 Σ Световой поток, lm 138

Артикул 12-HB3\HB4-W\3CHIP\HP\BL
 Наименование 12V 9005\9006 3W 3CHIPS HIGH POWER
 Цвет ●
 Цветовая температура, К 5500-6500
 Σ Световой поток, lm 138

НАБОРЫ: СВЕТОДИОДНЫЕ ПЛАТЫ С ПЕРЕХОДНИКАМИ12V/
24V12V/
24V12V/
24V12V/
24V12V/
24V

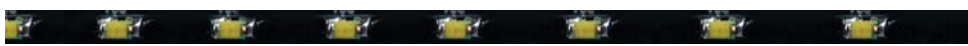
Артикул 12-1-24-SW SET №1 24LED (65x35mm) 5500-6500 81	Артикул 12-2-20-SW SET №2 20LED (50x35mm) 5500-6500 64	Артикул 12-3-16-SW SET №3 16LED (35x35mm) 5500-6500 56	Артикул 12-4-12-SW SET №4 12LED (60x20mm) 5500-6500 41	Артикул 12-5-9-SW SET №5 12LED (60x20mm) 5500-6500 30
---	---	---	---	--

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Артикул 12-D-01-30
D-03 12V 30см 12SMD
● ● ●
5500-6500
25

Артикул 12-D-01-50
D-03 12V 50см 21SMD
● ● ●
12V/
24V 5500-6500
43

Артикул 12-D-03-70
D-03 12V 70см 30SMD
● ● ●
5500-6500
55



РАЗМЕР SMD ЭЛЕМЕНТА 3,5x2,8mm

Артикул 12-D-03-30
D-03 12V 30см 12SMD
● ● ● ●
12V/
24V 5500-6500
25

Артикул 12-D-03-50
D-03 12V 50см 21SMD
● ● ● ●
12V/
24V 5500-6500
43

Артикул 12-D-03-70
D-03 12V 70см 27SMD
● ● ● ●
12V/
24V 5500-6500
55

Артикул 12-D-03-100
D-03 12V 100см 42SMD
● ● ● ●
12V/
24V 5500-6500
86



РАЗМЕР SMD ЭЛЕМЕНТА 5x5mm

Артикул 12-D-04-30
D-04 12V 30см 7SMD
● ● ● ●
5500-6500
91

Артикул 12-D-04-50
D-04 12V 50см 12SMD
● ● ● ●
5500-6500
156

Артикул 12-D-04-70
D-04 12V 70см 16SMD
● ● ● ●
5500-6500
208

Артикул 12-D-04-100
D-04 12V 100см 24SMD
● ● ● ●
5500-6500
312



РАЗМЕР LED ЭЛЕМЕНТА 8x5mm

Артикул 12-D-06-24
D-06 12V 24см 15LED
● ● ● ●
5500-6500
39

Артикул 12-D-06-30
D-06 12V 30см 18LED
● ● ● ●
12V/
24V 5500-6500
47

Артикул 12-D-06-30+
D-06 12V 30см 30LED
● ● ● ●
5500-6500
78



Артикул **ADPL-001**
 Мощность, W **2x3,3 W**
 Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **94 мм Ø**

Артикул **ADPL-002**
 Мощность, W **2x5,5 W**
 Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **37x216x83мм**

Артикул **ADPL-003**
 Мощность, W **2x5,5 W**
 Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **45x 146x56мм**



Артикул **ADPL-004**
 Мощность, W **2x4,4 W**

Артикул **ADPL-005**
 Мощность, W **2x4,4 W**

Артикул **ADPL-006**
 Мощность, W **2x5,5 W**

Артикул **ADPL-007**
 Мощность, W **2x6,6 W**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **51,5x120x36 мм**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **71 мм**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **26x182x57 мм**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **35x65x240x65 мм**



Артикул **BM05W**
 Мощность, W **2x5 W**

Артикул **DRL-UNA**
 Мощность, W **2x4,4 W**

Артикул **DRL-UNC**
 Мощность, W **2x3 W**

Артикул **DRL-FL15WB8**
 Мощность, W **2x8 W**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **36,9x216 мм**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **190x30x43.5 мм**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **155.5x10x30 мм**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **39x34.5 мм**



Артикул **DRL-FL15WB10**
 Мощность, W **2x10 W**

Артикул **DRL-PL 8smd**
 Мощность, W **2x3 W**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **39x34.5 мм**

Цвет **●**
 Цветовая температура, K **5500-6500**
 Размер **155x10x30 мм**



ПРИМЕР РАСШИФРОВКИ АРТИКУЛА

ИМЕЕТ В СВОЕМ СОСТАВЕ 4 SMD ДИОДА

12 T10 W 4SMD 2BL

БОРТОВАЯ СЕТЬ 12V

ВИД ДИОДА

ЦВЕТ
W- БЕЛЫЙ **B**- СИНИЙ
G- ЗЕЛЕНый **R**- КРАСНЫЙ

УПАКОВАН В БЛИСТЕР ПО 2 ШТ.

Предохранители флажковые

Предохранители – это необходимый элемент защиты бортовой электросистемы любого автомобиля. Основная задача предохранителя – защитить электрические цепи от короткого замыкания, которое может вывести из строя электрооборудование и привести к пожару в автомобиле. Каждый предохранитель служит для защиты своей линии, он рассчитан на разную предельно допустимую силу тока. В инструкции или на наклейке в самом автомобиле указывается, какую цепь обслуживает тот или иной разъём, и какой номинал предохранителя должен быть.

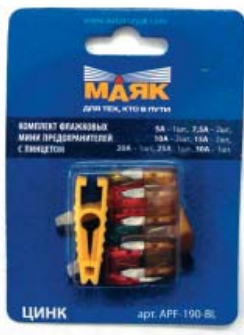
На сегодняшний день самыми качественными являются штекерные (ножевые) предохранители для автомобилей. Они обеспечивают надёжный контакт в электрической цепи и удобны в использовании. Величина рабочего тока легко распознаётся по цвету корпуса.

Торговая марка «МАЯК» предлагает самые популярные среди автомобилистов виды штекерных предохранителей – «норма» и «мини» в разной упаковке.

Предохранители торговой марки «МАЯК» имеют ряд конкурентных преимуществ:

- Высокое качество штамповки корпуса из электроизоляционного материала.
- Использование высококачественного немецкого цинка при производстве плавкой вставки.
- Все предохранители изготовлены на японском оборудовании.
- Жёсткий контроль технологии на всех стадиях производства.





Модель	Рабочий ток (А)	Рабочее напряжение (В)	Цвет	Упаковка
APF-194B-BL Набор на блистере с пинцетом ULTRA	---	32	---	20/400
APF-190B-BL Набор мини предохранителей на блистере с пинцетом ULTRA	---	32	---	50/500
APF-191A-BL Набор предохранителей на блистере с пинцетом	---	32	---	24/240
APF-190-BL Набор мини предохранителей на блистере с пинцетом	---	32	---	24/240
APF-191A-107 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	---	32	---	100/1000
APF-190-101 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	---	32	---	100/1000
APF-191A-5 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	5	32	оранжевый	100/1000
APF-191A-7,5 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	7,5	32	коричневый	100/1000
APF-191A-10 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	10	32	красный	100/1000
APF-191A-15 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	15	32	синий	100/1000
APF-191A-20 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	20	32	желтый	100/1000
APF-191A-25 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	25	32	бесцветный	100/1000
APF-191A-30 Набор предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	30	32	зеленый	100/1000
APF-190-5 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	5	32	оранжевый	100/1000
APF-190-7,5 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	7,5	32	коричневый	100/1000
APF-190-10 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	10	32	красный	100/1000
APF-190-15 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	15	32	синий	100/1000
APF-190-20 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	20	32	желтый	100/1000
APF-190-25 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	25	32	бесцветный	100/1000
APF-190-30 Набор мини предохранителей в пластиковой уп-ке (10/100)	30	32	зеленый	100/1000

Хомуты червячные Стандарт, ULTRA, Бабочка



Хомуты червячные **МАЯК СТАНДАРТ**



Хомуты червячные серии МАЯК СТАНДАРТ предназначены для соединения рукавов в пневматических и гидравлических системах. Продукция данной серии отвечает всем стандартным требованиям (стандарт DIN 1.4016) и надёжно зарекомендовала себя при эксплуатации в условиях высокого давления и экстремальных температур. Замок изделия защищён цинковым гальваническим покрытием, что увеличивает срок службы. Лента изделия имеет особую обработку кромки, которая предотвращает повреждение резиновых рукавов.

Минимальный момент затяжки 5 Нм. Можно использовать на всех видах автомобильного транспорта.

Хомуты червячные **МАЯК ULTRA**



Хомуты червячные серии МАЯК ULTRA разработаны для профессионального и промышленного использования. Полностью соответствуют требованиям стандарта SS2298E. Уникальные технологии изготовления замка и ленты изделия защищены международными патентами. Применение особого сорта кислотостойкой стали обеспечивает надёжную эксплуатацию в условиях агрессивной среды и повышенных нагрузок, а также резких перепадов температур.

Момент затяжки 7 Нм. Рекомендован для использования на всех видах автомобильного грузового транспорта, а также для легковых автомобилей с повышенной мощностью двигателя.

Хомуты червячные **МАЯК БАБОЧКА**



Хомуты червячные серии МАЯК БАБОЧКА предназначены для соединения рукавов в пневматических и гидравлических системах. Продукция данной серии отвечает всем стандартным требованиям (стандарт DIN 1.4016) и надёжно зарекомендовала себя при эксплуатации в условиях высокого давления и экстремальных температур. Замок изделия защищён цинковым гальваническим покрытием, что увеличивает срок службы. Лента изделия имеет особую обработку кромки, которая предотвращает повреждение резиновых рукавов.

Минимальный момент затяжки 5 Нм. Можно использовать на всех видах автомобильного транспорта.

Преимущество данной серии - для затягивания не требуются инструменты.



Размер в мм	Размер в дюймах	Наименование	Ширина ленты (мм)	Упаковка Min / Max (шт)
8-12	1/2"	Хомуты МАЯК 08-12 мм	9	200/2000
10-16	5/8"	Хомуты МАЯК 10-16 мм	9	200/2000
12-20	3/4"	Хомуты МАЯК 12-20 мм	9	200/2000
12-22	7/8"	Хомуты МАЯК 12-22 мм	9	100/1000
16-25	1"	Хомуты МАЯК 16-25 мм	9	100/1000
16-27	1-1/16"	Хомуты МАЯК 16-27 мм	9	100/1000
20-32	1-1/4"	Хомуты МАЯК 20-32 мм	9	100/1000
25-40	1-5/8"	Хомуты МАЯК 25-40 мм	9	100/1000
32-50	2"	Хомуты МАЯК 32-50 мм	9	100/1000
40-60	2-3/8"	Хомуты МАЯК 40-60 мм	9	50/500
50-70	2-1/4"	Хомуты МАЯК 50-70 мм	9	50/500
60-80	4-1/8"	Хомуты МАЯК 60-80 мм	9	50/500
70-90	3-1/2"	Хомуты МАЯК 70-90 мм	9	50/500
80-100	4"	Хомуты МАЯК 80-100 мм	9	50/500
90-110	4-1/2"	Хомуты МАЯК 90-110 мм	13	25/250
100-120	4-3/4"	Хомуты МАЯК 100-120 мм	13	25/250
110-130	5"	Хомуты МАЯК 110-130 мм	13	20/200
120-140	5-1/2"	Хомуты МАЯК 120-140 мм	13	20/200
130-150	5-7/8"	Хомуты МАЯК 130-150 мм	—	—
140-160	6-1/4"	Хомуты МАЯК 140-160 мм	—	—



Размер в мм	Размер в дюймах	Наименование	Ширина ленты (мм)	Упаковка Min / Max (шт)
8-12	1/2"	Хомуты МАЯК 08-12 мм	10	100/1000
10-16	5/8"	Хомуты МАЯК 10-16 мм	10	100/1000
12-20	3/4"	Хомуты МАЯК 12-20 мм	10	100/1000
12-22	7/8"	Хомуты МАЯК 12-22 мм	10	
16-25	1"	Хомуты МАЯК 16-25 мм	10	100/1000
16-27	1-1/16"	Хомуты МАЯК 16-27 мм	10	
20-32	1-1/4"	Хомуты МАЯК 20-32 мм	10	100/1000
25-40	1-5/8"	Хомуты МАЯК 25-40 мм	10	100/1000
32-50	2"	Хомуты МАЯК 32-50 мм	10	100/1000
40-60	2-3/8"	Хомуты МАЯК 40-60 мм	10	50/500
50-70	2-1/4"	Хомуты МАЯК 50-70 мм	10	50/500
60-80	4-1/8"	Хомуты МАЯК 60-80 мм	10	50/500
70-90	3-1/2"	Хомуты МАЯК 70-90 мм	10	50/500
80-100	4"	Хомуты МАЯК 80-100 мм	10	50/500
90-110	4-1/2"	Хомуты МАЯК 90-110 мм	10	25/250
100-120	4-3/4"	Хомуты МАЯК 100-120 мм	10	25/250
110-130	5"	Хомуты МАЯК 110-130 мм	10	25/250
120-140	5-1/2"	Хомуты МАЯК 120-140 мм	10	25/250
130-150	5-7/8"	Хомуты МАЯК 130-150 мм	10	25/250
140-160	6-1/4"	Хомуты МАЯК 140-160 мм	10	25/250



Размер в мм	Размер в дюймах	Наименование	Ширина ленты (мм)	Упаковка Min / Max (шт)
10-16	5/8"	Хомуты МАЯК 10-16 мм	10	200/2000
12-20	3/4"	Хомуты МАЯК 12-20 мм	9	200/2000
16-25	1"	Хомуты МАЯК 16-25 мм	10	150/1500
22-35	1-1/4"	Хомуты МАЯК 22-35 мм	10	100/1000
25-40	1-5/8"	Хомуты МАЯК 25-40 мм	10	100/1000
30-45	2"	Хомуты МАЯК 30-45 мм	10	80/800
40-60	2-3/8"	Хомуты МАЯК 40-60 мм	10	50/500
50-70	2-1/4"	Хомуты МАЯК 50-70 мм	10	50/500

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛАМП

Наименование	Категория	Цоколь	Область применения	Артикул МАЯК	Артикул PHILIPS	Артикул NARVA	Артикул OSRAM
ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ							
12 55	н 1	p14,5s	ближний или дальний свет	52120	12258	48320	64150
12 100	н 1	p14,5s	дальний свет	52150	12424	48350	62200
24 – 70	н 1	p14,5s	ближний или дальний свет	54130	13258	48702	64155
24 100	н 1	p14,5s	дальний свет	54150		48750	
12 55	н 3	рк22s	дополнительное освещение	52320	12236	48321	64151
12 – 100	н 3	рк22s	дополнительное освещение	52350	12455	48351	62201
24 – 70	н 3	рк22s	дополнительное освещение	54330	13336	48700	64156
24 100	н 3	рк22s	дополнительное освещение	54350	13628	48751	
12 – 60/55	н 4	p43t	ближний и дальний свет	52420	12342	48881	64193 94193
12 – 60/55	н 4	p45t	ближний и дальний свет	52425	12596 12475	48121	64198
12 – 100/90	н 4	p43t	ближний и дальний свет	52450	12342	48901	62203
12 – 100/90	н 4	p45t	ближний и дальний свет	52455	12568	48904	64203
24 – 75/70	н 4	p43t	ближний и дальний свет	54430	13342	48892	64196 94196
24 – 75/70	н 4	p45t	ближний и дальний свет	54435	13555	48132	64199
24 – 100/90	н 4	p43t	ближний и дальний свет	54450	24569	48991	
24 – 100/90	н 4	p45t	ближний и дальний свет	54455	24568	48994	
12 55	н 7	Px26d	ближний или дальний свет	52720	12972	48328	64210
12 – 100	н 7	Px26d	ближний или дальний свет	52750		48358 (80 W)	64217 (65W)
24 – 70	н 7	Px26d	ближний или дальний свет	54730	13972	48728	64215
24 100	н 7	Px26d	ближний или дальний свет	54750			5
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ							
A 12 – 1,2		вA 7S	аварийная	61212Av	12828 т6.4		
A 12 2		вA 7S	аварийная	61202	12829	17051	
A 12 3		вA 9S	габариты	61203	12910	17053 (2w)	3894
A 12 4		вA 9S	габариты	61204	12929, 12036	17131	3893
A 12 5		вA15S	габариты	61205	12821	17171	5007
A 12 10		вA15S	габариты,	61210	12814	17311	5008
A 12 21		вA15S	габариты, стоп, поворот	61213	12498	17635	7506
A 12 – 21+5		вAY15d	габариты + стоп	61215	12499	17916	7528
A 12 – 45/40		p45t	ближний и дальний свет.	61245	12620 R2 12475	49211	7951
A 12 – 75/70		p45t	ближний и дальний свет	61275	R2		
A 24 – 1,2		вA 7S	аварийная	62412Av	13829	17061(3w)	
A 24 2		вA 9S	аварийная	62402	13913	17063	3797
A 24 4		вA 9S	габариты	62404	13929	17141	3930
A 24 5		вA 15S	габариты	62405	13821	17181	5627
A 24 10		вA 15S	габариты, поворот	62410	13814	17326	5637
A 24 21		вA 15S	стоп, поворот	62413	13498	17643	7511
A 24 – 21+5		вAY15d	габариты + стоп	62415	13499	17925	7537
A 24 – 55/50		p45t	ближний и дальний свет	62455	13620	49321	7952
A 24 – 75/70		p45t	ближний и дальний свет	62475			
СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ							
Ac12 5		SV8,5/8	салон, номерной знак	61205C	12844	17125	6413 6418
Ac12 10		SV8,5/8	салон, номерной знак	61210C	12854 12866	17316	6411 6461
Ac24 5		SV8,5/8	салон, номерной знак	62405C	13844	17136	6423 6424
Ac24 10		SV8,5/8	салон, номерной знак	62410C	13854	17327	6429
ИНДИКАТОРНЫЕ, БЕЗЦОКОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ							
Abц 12 1,2		W2x4,6d	панель приборов	612126ц	12516	17037 17032	2721
Abц 12 3		W2, 1x9,5d	габарит, повторитель поворота	612036ц	12960 12256	17097	2821
Abц 12 5		W2, 1x9,5d	габарит, салон, повторитель поворота	612056ц	12961 12396	17177	2825 2827
Abц 24 1,2		W2x4,6d	панель приборов	624126ц	13516	17040	2741
Abц 24 5		W2, 1x9,5d	габарит, повторитель поворота	614056ц	13961	17197	2845

Информация получена из открытых источников в соответствии с требованиями российского законодательства .

PHILIPS – www.philips.com/automotive/

NARVA NARVA Speziallampen GmbH, Plauen, L. F. Schonherr Strasse 15, D 08523 Plauen Germany, www.narva-light.com

OSRAM Headquarters Germany, Hellabrunner Strasse 1, 81543 Munchen, www.osram.com



СХЕМА ПРИМЕНЯЕМОСТИ СВЕТОДИОДОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Приборная панель



T5\1SMD

T10\5SMD

T8\4SMD

Освещение номерного знака



T10\5SMD

T11x36\4SMD

Внутреннее освещение



T11x36\4SMD

T11x36\6LED

T11x36-W\8LED

T11x36\2SMD

Стояночное/габаритное освещение



T10\5SMD

12-T8\4SMD

Стоп сигналы



T25\18SMD

T15\4SMD



T25\24LED

T25\13FLUX

Огни заднего хода



T25\18SMD

T15\4SMD

T25\24LED

T25\13FLUX

Ходовые огни



ADPL-001

ADPL-002

ADPL-003

ADPL-004

ADPL-005

ADPL-006

ADPL-007

BM05W

DRL-UNA

Указатели поворота передние



T25\18SMD

T15\4SMD

T25\24LED

T25\13FLUX



T10\5SMD

T8\4SMD

Противотуманные фары



H1\25SMD

H1\9SMD

H3\25SMD

H3\9SMD

H8\H11

HB3\HB4

DRL-UNC

DRL-FL15WB8

DRL-FL15WB10

DRL-PL 8smd

СХЕМА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЛАМП Н

Лампы приборной панели

W3W	W5W	T5	T5MF	T5MFХ6	T5MF8
61203 бц	61205 бц	61212 бц	612012P-8.5d	612015P-8.4d	612012P-8.7d

Дальний/ближний



R2	R2	H1	H4	H7	HB3
52425	52425	52120	52420	52720	59005
HB4	H9	H11	HB1		
59006	52920	52110	9004		
HB5	H12	H27	H8		
59007	9055	52727	52820		

Стояночное/габаритное освещение

R10W	R5W	W5W	H6W	T4W
61200	61205	61205бц	61219	61204

Противотуманные фары



H1	H2	H3	H4	H7	HB3	H10
52120	52222	52320	52420	52720	59005	52100
HB4	H8	H11				
59006	52820	52110				

Освещение перчаточного ящика

W5W	C5W	R5W
61205 бц	61205C	61205

Внутреннее освещение

W5W	C5W
61205 бц	61205C

Festoone10W

61210C

Указатели поворота передние



PY21W	P21W	WY21W	P27W/7W	W21/7W
61213 Orange	61213	61213 бц Orange	61157	61215бц

А АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Подсветка багажника

R5W

Festoone10W

C5W



61205

61210

61205C

Габаритные фонари



P27/7W

P21/5W

W5W

R5W

P21W

P21/4W

R10W

W21/5W



61157



61215



61205бц



61205



61213



61214



61210



61215 бц

H6W



61219

Указатели поворота задние



W21W

PY21W

P21W

P27/7W

WY21W



61215 бц



61213 Orange



61213



61157



61213 бц Orange

Фонари заднего хода



P21W

W16W

P27/7W

P27W

W21W



61215



61228 бц



61157



61156



61213 бц

Стоп-сигналы



P21/5W

P21W

P21/4W

P27/7W

W21W

W21/5W



61215



61213



61214



61157



61213 бц



61215 бц

Задние противотуманные фонари



P21W

P21/4W

P21/5W

W16W

P27/7W

P27W

W21W



61215



61214



61215



61228 бц



61157



61156



61213 бц

Освещение номерного знака



W5W

T4W

C5W

R10W

R5W



61205 бц



61204



61205C



61210



61205

Боковые указатели поворота



W5W

WY5W

74W

R5W



61205бц



61205 бц Orange



61205



61205



Для заметок



A series of horizontal dotted lines for writing notes.