

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ

2016

# Содержание:

## Светодиодная продукция

Штатные дневные ходовые огни. . . . .	3 - 7
Универсальные дневные ходовые огни /Chip-on-Board (COB) диоды/. . . . .	8
Универсальные дневные ходовые огни. . . . .	9 - 12
Фары дальнего света . . . . .	13 - 15
Фары ближнего света. . . . .	16 - 17
Балки дальнего света . . . . .	18 - 19
Балки ближнего света . . . . .	20 - 21
Комбинированный свет. . . . .	22 - 23
Лампы головного света . . . . .	24 - 29
Светодиодные маркеры для BMW . . . . .	30 - 33
Светодиодные габаритные лампы /с модулем обманки/. . . . .	34 - 35
Светодиодные габаритные лампы . . . . .	36
Светодиодные софитные лампы /с модулем обманки/ . . . . .	37
Светодиодные софитные лампы. . . . .	38 - 39
Биксеноновые линзы . . . . .	40 - 41

## Ксеноновое оборудование

Ксеноновые лампы. . . . .	43 - 45
Электронные блоки розжига . . . . .	46
Комплект ксенонового оборудования «Standart» . . . . .	47

## SILVER SERIES

Комплект ксеноновых ламп. . . . .	49 - 50
Комплект ксенонового оборудования. . . . .	51

## Системы парковки

Парктроники 4 датчика . . . . .	53 - 54
Парктроники 8 датчиков . . . . .	54 - 55
Зеркала заднего вида с камерой . . . . .	56
Зеркала заднего вида с монитором . . . . .	57
Мониторы . . . . .	58
Штатные камеры заднего вида . . . . .	59 - 69
Универсальные камеры заднего вида . . . . .	70 - 72
Дефлекторы окон . . . . .	73

# Светодиодная продукция



### BMW X5 2010+



Артикул: 002.0022.026

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### BMW X6 2010+



Артикул: 002.0023.026

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	600~700Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### CHEVROLET CAPTIVA 2013+



Артикул: 002.0001.053

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	9шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### CHEVROLET CRUZ 2012

тип С



Артикул: 002.0004.053

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	600~700Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### CHEVROLET CRUZ 2009 - 2012

тип В



Артикул: 002.0008.053

Мощность	1 W
Кол-во диодов	5шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### CHEVROLET CRUZ 2013+



Артикул: 002.0009.053

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	10шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### FORD FOCUS 2009 - 2011

тип А



Артикул: 002.0002.088

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	5шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### FORD MONDEO 2011+



Артикул: 002.0010.088

Мощность	1 W
Кол-во диодов	4шт * 2
Яркость	300~400Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### FORD MONDEO 2013+



Артикул: 002.0011.088

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	15шт * 2
Яркость	900~1000Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### GREAT WALL H6 2011+



Артикул: 002.0003.102

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

# Светодиодная продукция

## Штатные дневные ходовые огни

**HONDA CRV 2012+**

тип С

Артикул: 002.0007.123



Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	12шт * 2
Яркость	900~1000Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

**HYUNDAI SANTA FE 2010 - 2012**

Артикул: 002.0006.130



Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	9шт * 2
Яркость	900~1000Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

**HYUNDAI ix35 2010+**

тип А

Артикул: 002.0003.130



Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

**HYUNDAI ix35 2010+**

тип В

Артикул: 002.0004.130



Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	700~800Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

**HYUNDAI SOLARIS 2010+**

Артикул: 002.0007.130



Мощность	0.35 W
Кол-во диодов	13шт * 2
Яркость	800~900Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

**HYUNDAI ix45 2013+**

Артикул: 002.0005.130



Мощность	0.35 W
Кол-во диодов	12шт * 2
Яркость	700~800Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

**KIA RIO 2011+**

тип А

Артикул: 002.0004.152



Мощность	0.35 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

**KIA RIO 2011+**

тип В

Артикул: 002.0005.152



Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	10шт * 2
Яркость	900~1000Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

**KIA RIO 2015+**

Артикул: 002.0004.152



Мощность	0.35 W
Кол-во диодов	10шт * 2
Яркость	700~800Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

**KIA SPORTAGE R 2010 - 2012**

тип А

Артикул: 002.0007.152



Мощность	0.35 W
Кол-во диодов	10шт * 2
Яркость	500~1600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### MAZDA CX-5 2012+



Артикул: 002.0008.194

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### MITSUBISHI ASX 2013+

тип А



Артикул: 002.0002.207

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	5шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### NISSAN X-TRAIL 2014+



Артикул: 002.0008.216

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	12шт * 2
Яркость	800~900Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### NISSAN SENTRA 2014+



Артикул: 002.0007.216

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	4шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### NISSAN TEANA 2008 - 2013



Артикул: 002.0003.216

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	12шт * 2
Яркость	800~900Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### RENAULT KOLEOS 2011+



Артикул: 002.0001.238

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	10шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### SKODA OKTAVIA 2009+



Артикул: 002.0001.265

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	12шт * 2
Яркость	700~800Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### SKODA RAPID Sd 2014+



Артикул: 002.0002.265

Мощность	0.5 W / 1 W
Кол-во диодов	2шт * 2
Яркость	300~400Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### TOYOTA PRADO 150 2009 - 2013



Артикул: 002.0018.289

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	600~700Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### TOYOTA PRADO 150 2009 - 2013

Хром



Артикул: 002.0017.289

Мощность	0.35 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

# Светодиодная продукция

## Штатные дневные ходовые огни

### TOYOTA COROLLA 2011+



Артикул: 002.0007.289

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	10шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### TOYOTA CAMRY V50 2012+



Артикул: 002.0005.289

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### TOYOTA HIGHLANDER 2012+

тип А



Артикул: 002.0013.289

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	700~800Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

### VOLVO S60 2010+



Артикул: 002.0001.305

Мощность	1 W
Кол-во диодов	5шт * 2
Яркость	800~900Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### VOLVO XC60 2010+



Артикул: 002.0003.305

Мощность	1 W
Кол-во диодов	5шт * 2
Яркость	800~900Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### VOLVO S80 2006+



Артикул: 002.0002.305

Мощность	1 W
Кол-во диодов	5шт * 2
Яркость	800~900Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### VOLKSWAGEN JETTA 2012+



Артикул: 002.0005.304

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### VOLKSWAGEN B6 2009 - 2011



Артикул: 002.0008.304

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	300~400Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### VOLKSWAGEN POLO Нb 2010+



Артикул: 002.0012.304

Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	5шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### VOLKSWAGEN POLO Sd 2010+



Артикул: 002.0015.304

Мощность	0.35 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	400~500Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

**VOLKSWAGEN TOUAREG 2011+**

Артикул: 002.0018.304



Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	6шт * 2
Яркость	500~600Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	есть

**VOLKSWAGEN B7 2012+**

Артикул: 002.0009.304



Мощность	0.5 W
Кол-во диодов	8шт * 2
Яркость	600~700Lm
Влагозащитенность	Ip67
Напряжение	DC 12V
Цвет	6000~6500K
Рабочая t°	-20~+60°C
Реле управления	нет

### Chip-on-Board (COB) диоды

Артикул: 002.0043.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 190 x 45 x 30мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 12 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0044.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 150 x 40 x 30мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 9 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0045.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 160 x 43 x 16мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 10 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0046.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 180 x 40 x 22мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 11 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0047.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 160 x 32 x 22мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 10 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0049.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 200 x 25 x 25мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 12 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0050.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 190 x 40 x 20мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 12 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0051.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 170/140 x 30 x 15мм  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 11 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0048.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: COB  
 Размер: 70мм(Ø) x 45мм(L)  
 Напряжение: 12В  
 Температура свечения: 5500К  
 Мощность: 10 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Chip-On-Board, COB

Chip-On-Board, COB — технология, при которой чип кристалла монтируют (прикрепляют или непосредственно впаивают) в основную (материнскую) плату.

Данная технология дает множество преимуществ по сравнению со старыми технологиями: необычайно возрастает надежность изделия, контакты при использовании COB заведомо ограждены от угрозы окисления, уменьшаются размеры светильников, кроме того, практически исключается возможность перегрева, благодаря уникальным показателям теплоотвода.

Артикул: 002.0004.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 2\*1 Вт  
Размер: 180 x 30 x 39мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 2 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0012.000



Характеристики:  
Тип светодиода: FLUX  
Количество диодов: 5\*1 Вт  
Размер: 190 x 22 x 23мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 5 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0013.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 5\*1 Вт  
Размер: 190 x 22 x 23мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 5 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	+
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0067.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD5050  
Количество диодов: 5\*0,3 Вт  
Размер: 150 x 29 x 42мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 1,5 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0014.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 5\*1 Вт  
Размер: 160 x 45 x 24,5мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 5 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	+
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0016.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 5\*1 Вт  
Размер: 250 x 55 x 20мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 5 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0017.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 5\*1 Вт  
Размер: 170 x 24 x 40мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 5 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	+
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0021.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 6\*1 Вт  
Размер: 170 x 40 x 20мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 6 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0075.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 6\*0,3 Вт  
Размер: 181 x 39 x 22мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 1,8 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0055.000



Характеристики:  
Тип светодиода: SMD  
Количество диодов: 6\*0,2 Вт  
Размер: 151 x 12 x 29мм  
Напряжение: 12В  
Мощность: 1,2 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

# Светодиодная продукция

## Универсальные дневные ходовые огни

Артикул: 002.0026.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 6\*0,3 Вт  
 Размер: 155 x 35 x 16мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 1,8 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0076.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 6\*0,3 Вт  
 Размер: 182 x 25 x 42мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 1,8 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0030.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 8\*0,3 Вт  
 Размер: 182 x 25 x 42мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 2,4 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0032.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 8\*0,2 Вт  
 Размер: 155 x 36 x 18мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 1,6 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0042.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 9\*1 Вт  
 Размер: 255 x 40 x 23мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 9 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	+
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0015.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 5\*1Вт/5\*0,4Вт  
 Размер: 160 x 42 x 27мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 7 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0072.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 10\*0,3 Вт  
 Размер: 221 x 75 x 30мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 3 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	+
Стробоскоп	+
Дистанционное упр.	+

Артикул: 002.0040.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 18\*0,2 Вт  
 Размер: 217 x 25 x 20мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 3,6 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0007.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 24\*0,2 Вт  
 Размер: 280 x 25 x 20мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 4,8 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0062.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 24\*0,2 Вт  
 Размер: 160 x 36 x 22мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 4,8 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0010.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Кол-во диодов: 20\*0,3Вт/10\*0,2Вт  
 Размер: 192 x 42 x 26мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 8 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	-
Стробоскоп	-
Дистанционное упр.	-

Артикул: 002.0008.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD/FLUX  
 Кол-во диодов: 20\*0,2Вт/10\*0,3Вт  
 Размер: 193 x 42 x 26мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 5 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	-
Стробоскоп	-
Дистанционное упр.	-

Артикул: 002.0081.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Кличество диодов: 4\*1 Вт  
 Размер: Ø 170мм x 31мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 4 Вт

Функции:	
Поворотник	-
Притухание	-
Стробоскоп	+
Дистанционное упр.	+

Артикул: 002.0071.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Кличество диодов: 4\*1 Вт  
 Размер: Ø 170мм x 31мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 4 Вт

Функции:	
Поворотник	-
Притухание	-
Стробоскоп	-
Дистанционное упр.	-

Артикул: 002.0063.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: FLUX  
 Кличество диодов: 9\*0,5 Вт  
 Размер: Ø 170мм x 31мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 4,5 Вт

Функции:	
Поворотник	-
Притухание	-
Стробоскоп	-
Дистанционное упр.	-

Артикул: 002.0054.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Кличество диодов: 10\*1 Вт  
 Размер: Ø 27мм x 24мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 10 Вт

Функции:	
Поворотник	-
Притухание	+
Стробоскоп	-
Дистанционное упр.	-

Артикул: 002.0053.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Кличество диодов: 10\*1 Вт  
 Размер: Ø 27мм x 24мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 10 Вт

Функции:	
Поворотник	-
Притухание	+
Стробоскоп	-
Дистанционное упр.	-

# Светодиодная продукция

## Универсальные дневные ходовые огни

Артикул: 002.0006.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 12\*0,3 Вт  
 Размер: 340 x 30 x 18мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 3,6 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0005.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 12\*0,3 Вт  
 Размер: 320 x 30 x 16мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 3,6 Вт

Функции:	
Поворотник	—
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0001.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 228\*0,3 Вт  
 Размер: 650мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 45,6 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

Артикул: 002.0002.000



Характеристики:  
 Тип светодиода: SMD  
 Количество диодов: 280\*0,2 Вт  
 Размер: 850мм  
 Напряжение: 12В  
 Мощность: 56 Вт

Функции:	
Поворотник	+
Притухание	—
Стробоскоп	—
Дистанционное упр.	—

SK-5050-12



Артикул: 041.0070.000

Характеристики	
Мощность	10 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	1 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	50 x 60 x 82
Световой поток	530 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0072.000

Характеристики	
Мощность	10 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	1 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	50 x 60 x 82
Световой поток	800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0071.000

Характеристики	
Мощность	10 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	1 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	50 x 60 x 82
Световой поток	800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0075.000

Характеристики	
Мощность	15 Вт
Тип диодов	Epistar
Кол-во диодов	5 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	145 x 76 x 67
Световой поток	1100 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0055.000

Характеристики	
Мощность	18 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	82 x 79 x 89
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0056.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	82 x 79 x 89
Световой поток	2000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0063.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	108 x 60 x 135
Световой поток	2000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0069.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	2 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	110 x 62 x 97
Световой поток	1500 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0062.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	117 x 60 x 138
Световой поток	2000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0054.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	131 x 49 x 90
Световой поток	815 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

# Светодиодная продукция

## Фары дальнего света

Артикул: 041.0064.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	2 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	140 x 93 x 154
Световой поток	1800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0060.000

Характеристики	
Мощность	25 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	5 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	100 x 83 x 122
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 80 В



Артикул: 041.0076.000

Характеристики	
Мощность	27 Вт
Тип диодов	Epistar
Кол-во диодов	9 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	110 x 62 x 135
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0077.000

Характеристики	
Мощность	27 Вт
Тип диодов	Epistar
Кол-во диодов	9 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	116 x 63 x 135
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0061.000

Характеристики	
Мощность	30 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	100 x 75 x 112
Световой поток	2500 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0057.000

Характеристики	
Мощность	36 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	12 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	176 x 76 x 159
Световой поток	4597 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0058.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	108 x 103 x 127
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 80 В



Артикул: 041.0068.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	110 x 92 x 120
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0065.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	173 x 91 x 140
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0074.000

Характеристики	
Мощность	42 Вт
Тип диодов	Epistar
Кол-во диодов	14 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	117 x 70 x 128
Световой поток	2700 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0073.000

Характеристики	
Мощность	45 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	9 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	172 x 140 x 91
Световой поток	5400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0053.000

Характеристики	
Мощность	50 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	10 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	160 x 78 x 190
Световой поток	3900 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0059.000

Характеристики	
Мощность	60 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	138 x 131 x 162
Световой поток	4200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 80 В

Артикул: 041.0067.000

Характеристики	
Мощность	60 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	175 x 78 x 147
Световой поток	5000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0066.000

Характеристики	
Мощность	60 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	180 x 103 x 205
Световой поток	5000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

# Светодиодная продукция

## Фары ближнего света

Артикул: 041.0033.000

Характеристики	
Мощность	10 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	1 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	50 x 80 x 82
Световой поток	800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0020.000

Характеристики	
Мощность	18 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	82 x 79 x 89
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 80 В



Артикул: 041.0018.000

Характеристики	
Мощность	18 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	100 x 75 x 112
Световой поток	1500 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0021.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	82 x 79 x 89
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0028.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	108 x 60 x 135
Световой поток	2000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0032.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	2 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	110 x 62 x 97
Световой поток	1500 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0027.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	117 x 60 x 138
Световой поток	2000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0025.000

Характеристики	
Мощность	25 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	5 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	100 x 83 x 122
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 80 В



Артикул: 041.0034.000

Характеристики	
Мощность	27 Вт
Тип диодов	Epistar
Кол-во диодов	9 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	110 x 62 x 135
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0035.000

Характеристики	
Мощность	27 Вт
Тип диодов	Epistar
Кол-во диодов	9 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	116 x 63 x 135
Световой поток	2200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0026.000

Характеристики	
Мощность	30 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	100 x 75 x 112
Световой поток	2500 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0022.000

Характеристики	
Мощность	36 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	12 * 3 Вт
Размер (ДхШхВ)	176 x 76 x 159
Световой поток	4597 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0023.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	108 x 103 x 127
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 80 В

Артикул: 041.0031.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	110 x 92 x 120
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0029.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	173 x 91 x 140
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0019.000

Характеристики	
Мощность	50 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	10 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	160 x 78 x 190
Световой поток	3900 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0024.000

Характеристики	
Мощность	60 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	138 x 131 x 162
Световой поток	4200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 68
Напряжение	9 - 80 В

Артикул: 041.0030.000

Характеристики	
Мощность	60 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	180 x 103 x 205
Световой поток	5000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

# Светодиодная продукция

## Балки дальнего света

Артикул: 041.0042.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	2 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	124 x 100 x 96
Световой поток	1800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0036.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	2 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	211 x 105 x 96
Световой поток	1800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0043.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	212 x 100 x 96
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0037.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	311 x 105 x 96
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0044.000

Характеристики	
Мощность	80 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	8 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	394 x 100 x 96
Световой поток	6800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0038.000

Характеристики	
Мощность	80 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	8 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	510 x 105 x 96
Световой поток	6800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0045.000

Характеристики	
Мощность	120 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	12 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	570 x 100 x 96
Световой поток	10000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0046.000

Характеристики	
Мощность	140 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	14 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	660 x 100 x 96
Световой поток	12000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0039.000

Характеристики	
Мощность	140 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	14 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	808 x 105 x 96
Световой поток	12000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0047.000

Характеристики	
Мощность	180 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	18 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	872 x 100 x 96
Световой поток	15000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0040.000

Характеристики	
Мощность	180 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	18 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	1007 x 105 x 96
Световой поток	15000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В

Артикул: 041.0048.000

Характеристики	
Мощность	220 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	22 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	1020 x 100 x 96
Световой поток	18000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В

Артикул: 041.0041.000

Характеристики	
Мощность	220 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	22 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	1205 x 7105 x 96
Световой поток	18000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В

Артикул: 041.0049.000

Характеристики	
Мощность	400 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	80 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1111 x 130 x 120
Световой поток	29332 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0050.000

Характеристики	
Мощность	480 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	96 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1262 x 149 x 120
Световой поток	35200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0051.000

Характеристики	
Мощность	500 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	100 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1275 x 153 x 120
Световой поток	36666 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

# Светодиодная продукция

## Балки ближнего света

Артикул: 041.0007.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	2 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	124 x 100 x 96
Световой поток	1800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0001.000

Характеристики	
Мощность	20 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	2 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	211 x 105 x 96
Световой поток	1800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0008.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	212 x 100 x 96
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0002.000

Характеристики	
Мощность	40 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	4 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	311 x 105 x 96
Световой поток	3400 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0009.000

Характеристики	
Мощность	80 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	8 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	394 x 100 x 96
Световой поток	6800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0003.000

Характеристики	
Мощность	80 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	8 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	510 x 105 x 96
Световой поток	6800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0010.000

Характеристики	
Мощность	120 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	12 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	570 x 100 x 96
Световой поток	10000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0011.000

Характеристики	
Мощность	140 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	14 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	660 x 100 x 96
Световой поток	12000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0004.000

Характеристики	
Мощность	140 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	14 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	808 x 105 x 96
Световой поток	12000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0012.000

Характеристики	
Мощность	180 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	18 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	872 x 100 x 96
Световой поток	15000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0005.000

Характеристики	
Мощность	180 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	18 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	1007 x 105 x 96
Световой поток	15000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В

Артикул: 041.0013.000

Характеристики	
Мощность	220 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	22 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	1020 x 100 x 96
Световой поток	18000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В

Артикул: 041.0006.000

Характеристики	
Мощность	220 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	22 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	1205 x 7105 x 96
Световой поток	18000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В

Артикул: 041.0014.000

Характеристики	
Мощность	400 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	80 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1111 x 130 x 120
Световой поток	29332 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0015.000

Характеристики	
Мощность	480 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	96 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1262 x 149 x 120
Световой поток	35200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

Артикул: 041.0016.000

Характеристики	
Мощность	500 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	100 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1275 x 153 x 120
Световой поток	36666 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В

# Светодиодная продукция

## Комбинированный свет

Артикул: 041.0085.000

Характеристики	
Мощность	30 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	6 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	255 x 66 x 72
Световой поток	2280 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	10 - 30 В



Артикул: 041.0086.000

Характеристики	
Мощность	60 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	12 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	423 x 66 x 72
Световой поток	4560 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	10 - 30 В



Артикул: 041.0087.000

Характеристики	
Мощность	90 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	18 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	591 x 66 x 72
Световой поток	6750 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	10 - 30 В



Артикул: 041.0088.000

Характеристики	
Мощность	120 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	24 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	759 x 66 x 72
Световой поток	9000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	10 - 30 В



Артикул: 041.0078.000

Характеристики	
Мощность	140 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	12 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	570 x 100 x 96
Световой поток	10000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0079.000

Характеристики	
Мощность	140 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	14 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	660 x 100 x 96
Световой поток	12000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0080.000

Характеристики	
Мощность	180 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	8 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	872 x 100 x 96
Световой поток	6800 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0081.000

Характеристики	
Мощность	220 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	22 * 10 Вт
Размер (ДхШхВ)	1020 x 100 x 96
Световой поток	18000 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 30 В



Артикул: 041.0082.000

Характеристики	
Мощность	400 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	80 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1111 x 130 x 120
Световой поток	29332 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0083.000

Характеристики	
Мощность	480 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	96 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1262 x 149 x 120
Световой поток	35200 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



Артикул: 041.0084.000

Характеристики	
Мощность	500 Вт
Тип диодов	CREE
Кол-во диодов	100 * 5 Вт
Размер (ДхШхВ)	1275 x 153 x 120
Световой поток	36666 Люмен
Пылевлагозащитенность	IP 67
Напряжение	9 - 32 В



# Светодиодная продукция

## Лампы головного света



Тип цоколя	Тип диода	Мощность	Свет. поток	t° свечения	Напряжение	Артикул
H4	CREE MT-G2	1 * 22 Вт	1800 Люм	5500 К	11-14 В	024.0243.000
		1 * 30 Вт	3000 Люм			
H7	CREE MT-G2	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	11-14 В	024.0104.000
H11	CREE MT-G2	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	11-14 В	024.0103.000
HВ3	CREE MT-G2	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	11-14 В	024.0106.000
HВ4	CREE MT-G2	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	11-14 В	024.0105.000



Тип цоколя	Тип диода	Мощность	Свет. поток	t° свечения	Напряжение	Артикул
H4	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0238.000
H4	CREE-1520	1 * 22 Вт	2000 Люм	5500 К	10-32 В	024.0098.000
		1 * 30 Вт	2600 Люм			
H7	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0240.000
H8	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0102.000
H9	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0099.000
H11	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0239.000
H16	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0241.000
HВ3	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0101.000
HВ4	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0242.000
PSX24	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	2200 Люм	5500 К	10-32 В	024.0100.000



Тип цоколя	Тип диода	Мощность	Свет. поток	t° свечения	Напряжение	Артикул
H4	CREE XM-L	1 * 15 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0097.000
		1 * 15 Вт	2800 Люм			
H7	CREE XM-L	2*6,6 Вт - 13,2 Вт	2800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0094.000
H8	CREE XM-L	2*9,8 Вт - 19,6 Вт	2800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0096.000
H9	CREE XM-L	2*9,8 Вт - 19,6 Вт	2800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0092.000
H11	CREE XM-L	2*9,8 Вт - 19,6 Вт	2800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0091.000
HВ3	CREE XM-L	2*9,8 Вт - 19,6 Вт	2800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0095.000
HВ4	CREE XM-L	2*9,8 Вт - 19,6 Вт	2800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0093.000





Тип цоколя	Тип диода	Мощность	Свет. поток	t° свечения	Напряжение	Артикул
H4	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0048.000
H4	CREE-1512	1 * 18 Вт	1600 Люм	5500 К	12-24 В	024.0107.000
		1 * 25 Вт	1800 Люм			
H7	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0052.000
H8	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0053.000
H9	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0108.000
H11	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0109.000
H16	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0112.000
HB3	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0054.000
HB4	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0055.000
PSX24	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0110.000
PSX26	CREE-1512	2 * 15 Вт - 30 Вт	1800 Люм	5500 К	12-24 В	024.0111.000



Тип цоколя	Тип диода	Мощность	Свет. поток	t° свечения	Напряжение	Артикул
H1	CREE-1520	2 * 7,5 Вт - 15 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0252.000
H3	CREE-1520	2 * 7,5 Вт - 15 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0253.000
H4	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0244.000
H7	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0245.000
H8	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0246.000
H9	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0249.000
H11	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0248.000
H16	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0249.000
PSX24	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0250.000
PSX26	CREE-1520	2 * 15 Вт - 30 Вт	3000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0251.000
880	CREE-1520	2 * 7,5 Вт - 15 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0254.000
881	CREE-1520	2 * 7,5 Вт - 15 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0255.000

# Светодиодная продукция

## Лампы головного света



Тип цоколя	Тип диода	Мощность	Свет. поток	t° свечения	Напряжение	Артикул
H1	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0081.000
H3	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0083.000
H4	Philips LUXEON MZ	1 * 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0090.000
		1 * 36 Вт	3600 Люм			
H7	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0086.000
H8	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0088.000
H9	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0082.000
H11	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0084.000
H16	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0089.000
HВ3	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0087.000
HВ4	Philips LUXEON MZ	2 * 12 Вт - 24 Вт	2400 Люм	5500 К	8-18 В	024.0085.000

Тип цоколя	Тип диода	Мощность	Свет. поток	t° свечения	Напряжение	Артикул
H1	CREE XM-L2	2 * 12 Вт - 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0073.000
H4	CREE XM-L2	1 * 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0080.000
		1 * 32 Вт	3000 Люм			
H7	CREE XM-L2	2 * 12 Вт - 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0077.000
H8	CREE XM-L2	2 * 12 Вт - 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0079.000
H9	CREE XM-L2	2 * 12 Вт - 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0074.000
H11	CREE XM-L2	2 * 12 Вт - 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0075.000
HВ3	CREE XM-L2	2 * 12 Вт - 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0078.000
HВ4	CREE XM-L2	2 * 12 Вт - 24 Вт	2000 Люм	5500 К	12-24 В	024.0076.000

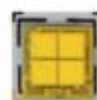
### ТИПЫ ДИОДОВ



CREE-1512



CREE-1520



Philips LUXEON MZ



CREE MT-G2



CREE XM-L



CREE XM-L2

Артикул: 024.0005.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: H11/H9/H8  
 Тип диода: CREE XB-D  
 Количество диодов: (4+2)\*5 Вт  
 Мощность: 30 Вт  
 Световой поток: 2200 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0008.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: 880/881  
 Тип диода: CREE XM-L  
 Количество диодов: 4\*10 Вт  
 Мощность: 40 Вт  
 Световой поток: 2200 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0006.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: H16  
 Тип диода: COB+CREE XB-D  
 Количество диодов: 2\*10+4\*5 Вт  
 Мощность: 40 Вт  
 Световой поток: 2600 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0007.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: HB4  
 Тип диода: CREE XB-D  
 Количество диодов: (4+2)\*5 Вт  
 Мощность: 30 Вт  
 Световой поток: 2200 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0009.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: 881  
 Тип диода: CREE XM-L  
 Количество диодов: (4+1)\*10 Вт  
 Мощность: 50 Вт  
 Световой поток: 2800 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0010.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: H11  
 Тип диода: COB+CREE XM-L  
 Количество диодов: (2+1)\*10 Вт  
 Мощность: 30 Вт  
 Световой поток: 2200 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0011.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: H4  
 Тип диода: COB+CREE XM-L  
 Количество диодов: (2+1)\*10 Вт  
 Мощность: 30 Вт  
 Световой поток: 2200 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0012.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: H7  
 Тип диода: COB+CREE XM-L  
 Количество диодов: (2+1)\*10 Вт  
 Мощность: 30 Вт  
 Световой поток: 2200 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0026.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: H4  
 Тип диода: CREE XB-D  
 Количество диодов: 10\*5 Вт  
 Мощность: 50 Вт  
 Световой поток: 2800 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0038.000



Характеристики:  
 Тип цоколя: H4  
 Тип диода: CREE XB-D  
 Количество диодов: 16\*5 Вт  
 Мощность: 80 Вт  
 Световой поток: 3000 Люм  
 t° свечения: 5500 K  
 Напряжение: 8-12 В  
 Комплект: 2 шт

# Светодиодная продукция

## Лампы головного света

Артикул: 024.0228.000



Характеристики:  
Тип цоколя: H7  
Тип диода: COB  
Количество диодов: 6\*1 Вт  
Мощность: 6 Вт  
Световой поток: 1800 Люм  
t° свечения: 5500 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0229.000



Характеристики:  
Тип цоколя: PSX24  
Тип диода: COB  
Количество диодов: 6\*1 Вт  
Мощность: 6 Вт  
Световой поток: 1800 Люм  
t° свечения: 5500 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0235.000



Характеристики:  
Тип цоколя: H16/H11/H8  
Тип диода: CREE XM-L  
Количество диодов: 1\*10 Вт  
Мощность: 10 Вт  
Световой поток: 1800 Люм  
t° свечения: 5000 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0236.000



Характеристики:  
Тип цоколя: HB3 (9005)/H10  
Тип диода: CREE XM-L  
Количество диодов: 1\*10 Вт  
Мощность: 10 Вт  
Световой поток: 1800 Люм  
t° свечения: 5000 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0237.000



Характеристики:  
Тип цоколя: HB4 (9006)  
Тип диода: CREE XM-L  
Количество диодов: 1\*10 Вт  
Мощность: 10 Вт  
Световой поток: 1800 Люм  
t° свечения: 5000 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0028.000



Характеристики:  
Тип цоколя: H9  
Тип диода: CREE XB-D  
Количество диодов: 10\*5 Вт  
Мощность: 50 Вт  
Световой поток: 2600 Люм  
t° свечения: 5000 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0029.000



Характеристики:  
Тип цоколя: H10  
Тип диода: CREE XB-D  
Количество диодов: 10\*5 Вт  
Мощность: 50 Вт  
Световой поток: 2600 Люм  
t° свечения: 5000 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0031.000



Характеристики:  
Тип цоколя: HB3  
Тип диода: CREE XB-D  
Количество диодов: 10\*5 Вт  
Мощность: 50 Вт  
Световой поток: 2600 Люм  
t° свечения: 5000 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0044.000



Характеристики:  
Тип цоколя: HB3  
Тип диода: CREE XB-D  
Количество диодов: 16\*5 Вт  
Мощность: 80 Вт  
Световой поток: 3000 Люм  
t° свечения: 5500 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0045.000



Характеристики:  
Тип цоколя: HB4  
Тип диода: CREE XB-D  
Количество диодов: 16\*5 Вт  
Мощность: 80 Вт  
Световой поток: 3000 Люм  
t° свечения: 5500 K  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0227.000



Характеристики:  
Тип цоколя: H4 (9006)  
Тип диода: COB  
Количество диодов: 6\*1 Вт  
Мощность: 6 Вт  
Световой поток: 1800 Люм  
t° свечения: 5500 К  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт

Артикул: 024.0013.000



Характеристики:  
Тип цоколя: 880  
Тип диода: COB  
Количество диодов: 2\*15 Вт  
Мощность: 30 Вт  
Световой поток: 2200 Люм  
t° свечения: 5500 К  
Напряжение: 8-12 В  
Комплект: 2 шт



# Светодиодная продукция

## Светодиодные маркеры для BMW

Артикул: 027.0045.026



Характеристики:  
 Модель: E-39  
 Тип диода: CREE XM-L  
 Количество диодов: 1\*10 Вт  
 Мощность: 10 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E39/53/60/  
 61/63/64/65/66/87 & X5<07)

Артикул: 027.0046.026



Характеристики:  
 Модель: E-39  
 Тип диода: CREE XM-L  
 Количество диодов: 1\*10 Вт  
 Мощность: 10 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E39/53/60/  
 61/63/64/65/66/87 & X5<07)

Артикул: 027.0038.026



Характеристики:  
 Модель: E-39  
 Тип диода: CREE XT-E  
 Количество диодов: 4\*8 Вт  
 Мощность: 32 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E39/53/60/  
 61/63/64/65/66/87 & X5<07)

Артикул: 027.0039.026



Характеристики:  
 Модель: E-39  
 Тип диода: CREE XT-E  
 Количество диодов: 4\*8 Вт  
 Мощность: 32 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E39/53/60/  
 61/63/64/65/66/87 & X5<07)

Артикул: 027.0055.026



Характеристики:  
 Модель: E-90  
 Тип диода: CREE XB-D  
 Количество диодов: 2\*3 Вт  
 Мощность: 6 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E60/E63/E70/  
 /E71/E82/E84/E87/E89/E90/E91)

Артикул: 027.0063.026



Характеристики:  
 Модель: E-90  
 Тип диода: CREE XB-D  
 Количество диодов: 2\*3 Вт  
 Мощность: 6 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E60/E63/E70/  
 E71/E82/E84/E87/E89/E90/E91)

Артикул: 027.0035.026



Характеристики:  
 Модель: E-90  
 Тип диода: CREE XB-D  
 Количество диодов: 2\*5 Вт  
 Мощность: 10 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E60/E63/E70/  
 /E71/E82/E84/E87/E89/E90/E91)

Артикул: 027.0066.026



Характеристики:  
 Модель: E-90  
 Тип диода: CREE XT-E  
 Количество диодов: 2\*8 Вт  
 Мощность: 16 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E90/E91)

Артикул: 027.0067.026



Характеристики:  
 Модель: E-90  
 Тип диода: CREE XT-E  
 Количество диодов: 4\*8 Вт  
 Мощность: 32 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E60/E63/E70/  
 /E71/E82/E84/E87/E89/E90/E91)

Артикул: 027.0040.026



Характеристики:  
 Модель: E-92  
 Тип диода: CREE XT-E  
 Количество диодов: 4\*8 Вт  
 Мощность: 32 Вт  
 Комплект: 2 шт  
 Применяемость: (E60/61/63/  
 64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
 M3/M6)

Артикул: 027.0036.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XP-E  
Количество диодов: 4\*2,5 Вт  
Мощность: 10 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0058.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XR-E  
Количество диодов: 2\*5 Вт  
Мощность: 10 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0030.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XR-E  
Количество диодов: 2\*3 Вт  
Мощность: 6 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0037.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 2\*3,5 Вт  
Мощность: 7 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0009.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XP-E  
Количество диодов: 2\*5 Вт  
Мощность: 10 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0010.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XP-E  
Количество диодов: 2\*5 Вт  
Мощность: 10 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0011.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 2\*8 Вт  
Мощность: 16 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0021.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XP-E  
Количество диодов: 4\*5 Вт  
Мощность: 20 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E87/82/92/  
93/70/71/60/61/90/91/63/64/  
M6)

Артикул: 027.0013.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XP-E  
Количество диодов: 4\*5 Вт  
Мощность: 20 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0014.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XP-E  
Количество диодов: 4\*5 Вт  
Мощность: 20 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

# Светодиодная продукция

## Светодиодные маркеры для BMW

Артикул: 027.0047.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 4\*8 Вт  
Мощность: 32 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0049.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 4\*8 Вт  
Мощность: 32 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0015.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 4\*8 Вт  
Мощность: 32 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0041.026



Характеристики:  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 4\*8 Вт  
Мощность: 32 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0050.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 4\*8 Вт  
Мощность: 32 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0023.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XM-L  
Количество диодов: 4\*10 Вт  
Мощность: 40 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E87/82/92/  
93/70/71/60/61/90/91/63/64/  
M6)

Артикул: 027.0002.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XB-D  
Количество диодов: 8\*5 Вт  
Мощность: 40 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0051.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XP-E  
Количество диодов: 8\*5 Вт  
Мощность: 40 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E60/61/63/  
64/70/71/82/87/90/91/92/93/  
M3/M6)

Артикул: 027.0018.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 8\*8 Вт  
Мощность: 64 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E87/82/92/  
93/70/71/60/61/90/91/63/64/  
M6)

Артикул: 027.0044.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XT-E  
Количество диодов: 8\*8 Вт  
Мощность: 64 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E87/82/92/  
93/70/71/60/61/90/91/63/64/  
M6)

Артикул: 027.0001.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XM-L  
Количество диодов: 8\*10 Вт  
Мощность: 80 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E87/82/92/  
93/70/71/60/61/90/91/63/64/  
M6)

Артикул: 027.0042.026



Характеристики:  
Тип диода: CREE XM-L  
Количество диодов: 8\*10 Вт  
Мощность: 80 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E87/82/92/  
93/70/71/60/61/90/91/63/64/  
M6)

Артикул: 027.0043.026



Характеристики:  
Модель: E-92  
Тип диода: CREE XM-L  
Количество диодов: 8\*10 Вт  
Мощность: 80 Вт  
Комплект: 2 шт  
Применяемость: (E87/82/92/  
93/70/71/60/61/90/91/63/64/  
M6)

Типы диодов



CREE XR-E | CREE XB-D | CREE XP-E | CREE XP-G | CREE XT-E | CREE XM-L

## Светодиодные габаритные лампы с модулем обманки

Артикул: 024.0257.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD+CREE  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 5  
Мощность: 4,2Вт  
Линза: есть  
Световой поток: 130 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0258.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD+CREE  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 16  
Мощность: 7,5Вт  
Линза: есть  
Световой поток: 295 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0209.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 13  
Мощность: 4Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 195 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0114.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 1  
Мощность: 0,3Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 15 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

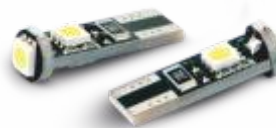
Артикул: 024.0113.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 2  
Мощность: 0,6Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 30 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0115.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 3  
Мощность: 1Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 45 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0116.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 5  
Мощность: 1,8Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 75 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0117.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: T10  
Количество диодов: 9  
Мощность: 2,7Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 135 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0144.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: BA9S  
Количество диодов: 3  
Мощность: 1Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 45 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0064.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: BA9S  
Количество диодов: 5  
Мощность: 1,8Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 75 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В



Артикул: 024.0259.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: 1156  
Количество диодов: 27  
Мощность: 8,1Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 405 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0260.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: 1157  
Количество диодов: 27  
Мощность: 8,1Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 405 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0263.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: 7440  
Количество диодов: 30  
Мощность: 9Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 450 Люмен  
Цвет: желтый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0261.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: 7440  
Количество диодов: 30  
Мощность: 9Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 450 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0262.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: 7443  
Количество диодов: 30  
Мощность: 0,6Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 450 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В



# Светодиодная продукция

## Светодиодные габаритные лампы

Артикул: 024.0022.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: CREE  
 Тип цоколя: 7440  
 Количество диодов: 10  
 Мощность: 50Вт  
 Линза: есть  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0034.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: CREE  
 Тип цоколя: 7440  
 Количество диодов: 16  
 Мощность: 80Вт  
 Линза: есть  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0225.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: 7440  
 Количество диодов: 6  
 Мощность: 6 Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0023.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: CREE  
 Тип цоколя: 7443  
 Количество диодов: 16  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: есть  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0226.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: 7443  
 Количество диодов: 6  
 Мощность: 6 Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0207.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: T10  
 Количество диодов: 5  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0060.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: T10  
 Количество диодов: 9  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0145.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: B8,5  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0205.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: LED Flux  
 Тип цоколя: T10  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0234.000



**Характеристики:**

Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: T10  
 Количество диодов: 2  
 Мощность: 0,6Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: 135 Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В



Артикул: 024.0174.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: SV8.5/8  
Размер: 31мм  
Количество диодов: 2  
Мощность: 0,6Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 30 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0166.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: SV8.5/8  
Размер: 31мм  
Количество диодов: 4  
Мощность: 1,5Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 60 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0065.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: SV8.5/8  
Размер: 36мм  
Количество диодов: 3  
Мощность: 0,9Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 45 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0167.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: SV8.5/8  
Размер: 36мм  
Количество диодов: 4  
Мощность: 1,5Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 60 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0119.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: SV8.5/8  
Размер: 36мм  
Количество диодов: 6  
Мощность: 1Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 90 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0120.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: SV8.5/8  
Размер: 39мм  
Количество диодов: 6  
Мощность: 1Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 90 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

Артикул: 024.0121.000



**Характеристики:**  
Тип светодиода: SMD  
Тип цоколя: SV8.5/8  
Размер: 41мм  
Количество диодов: 6  
Мощность: 1Вт  
Линза: нет  
Световой поток: 90 Люмен  
Цвет: белый  
Напряжение: 12В

# Светодиодная продукция

## Светодиодные софитные лампы

Артикул: 024.0176.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 36мм  
 Количество диодов: 3  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0177.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 39мм  
 Количество диодов: 3  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0146.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 39мм  
 Количество диодов: 4  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0178.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 31мм  
 Количество диодов: 4  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0179.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 36мм  
 Количество диодов: 4  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0168.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 36мм  
 Количество диодов: 6  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0181.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 39мм  
 Количество диодов: 6  
 Мощность: ? Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0211.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 31мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,1 Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0212.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 36мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,1Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0213.000



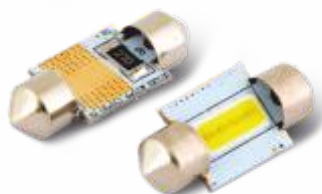
**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 39мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,1 Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0214.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 41мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,1Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0215.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 31мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,5Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0216.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 36мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,5Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0217.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 39мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,5Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0218.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 41мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 0,5Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0124.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 31мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 1,5Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0127.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: SMD  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 36мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 1,5Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

Артикул: 024.0129.000



**Характеристики:**  
 Тип светодиода: COB  
 Тип цоколя: SV8.5/8  
 Размер: 41мм  
 Количество диодов: 1  
 Мощность: 1,5Вт  
 Линза: нет  
 Световой поток: ? Люмен  
 Цвет: белый  
 Напряжение: 12В

# Светодиодная продукция

## Биксеноновые линзы

### 2,5" G1



ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип цоколя	H1, H7, HB3, HB4, H4	4300K > Артикул: 026.0019.000
Размеры	Длина - 110 мм	5000K > Артикул: 026.0020.000
	Диаметр - 80 мм	6000K > Артикул: 026.0021.000
Срок службы	3000 часов	
Напряжение	12 V	
Мощность	35 W	
Ангельские глазки	CCFL	

### 2,5" G5



ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип цоколя	H1, H7, HB3, HB4, H4	4300K > Артикул: 026.0037.000
Размеры	Длина - 110 мм	5000K > Артикул: 026.0038.000
	Диаметр - 90 мм	6000K > Артикул: 026.0039.000
Срок службы	3000 часов	
Напряжение	12 V	
Мощность	35 W	
Ангельские глазки	CCFL	

### 3" G3(A)



ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип цоколя	H1, H7, HB3, HB4, H4	4300K > Артикул: 026.0022.000
Размеры	Длина - 120 мм	5000K > Артикул: 026.0023.000
	Диаметр - 110 мм	6000K > Артикул: 026.0024.000
Срок службы	3000 часов	
Напряжение	12 V	
Мощность	35 W	
Ангельские глазки	CCFL	

### 3" G3(B)




ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип цоколя	H1, H7, HB3, HB4, H4	4300K > Артикул: 026.0025.000
Размеры	Длина - 120 мм	5000K > Артикул: 026.0026.000
	Диаметр - 110 мм	6000K > Артикул: 026.0027.000
Срок службы	3000 часов	
Напряжение	12 V	
Мощность	35 W	
Ангельские глазки	CCFL	

### 3" G3(C)




ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип цоколя	H1, H7, HB3, HB4, H4	4300K > Артикул: 026.0028.000
Размеры	Длина - 120 мм	5000K > Артикул: 026.0029.000
	Диаметр - 110 мм	6000K > Артикул: 026.0030.000
Срок службы	3000 часов	
Напряжение	12 V	
Мощность	35 W	
Ангельские глазки	CCFL	

### 3" G302(A)


	ХАРАКТЕРИСТИКИ		4300K > Артикул: 026.0031.000  5000K > Артикул: 026.0032.000  6000K > Артикул: 026.0033.000
	Тип цоколя	H1, H7, H4, 9005,9006	
	Размеры	Длинна - 120 мм	
		Диаметр - 110 мм	
	Срок службы	3000 часов	
	Напряжение	12 V	
	Мощность	35 W	
Ангельские глазки	CCFL		

### 3" G303(A)

	ХАРАКТЕРИСТИКИ		4300K > Артикул: 026.0034.000  5000K > Артикул: 026.0035.000  6000K > Артикул: 026.0036.000
	Тип цоколя	H1, H7, H4, 9005,9006	
	Размеры	Длинна - 120 мм	
		Диаметр - 110 мм	
	Срок службы	3000 часов	
	Напряжение	12 V	
	Мощность	35 W	
Ангельские глазки	CCFL		


### Morimoto H1

Артикул: 026.0041.000

	ХАРАКТЕРИСТИКИ		КОМПЛЕКТАЦИЯ	
	Тип цоколя	D2S	Линзы	+
	Размеры	Длинна - 120 мм	Маски	+
		Диаметр - 110 мм	Реле	+
	Срок службы	3000 часов	Адаптеры	+
	Напряжение	12 V	Герметик	+
	Мощность	35 W	Лампы	-
Ангельские глазки	CCFL			


### Morimoto H1

Артикул: 026.0013.000

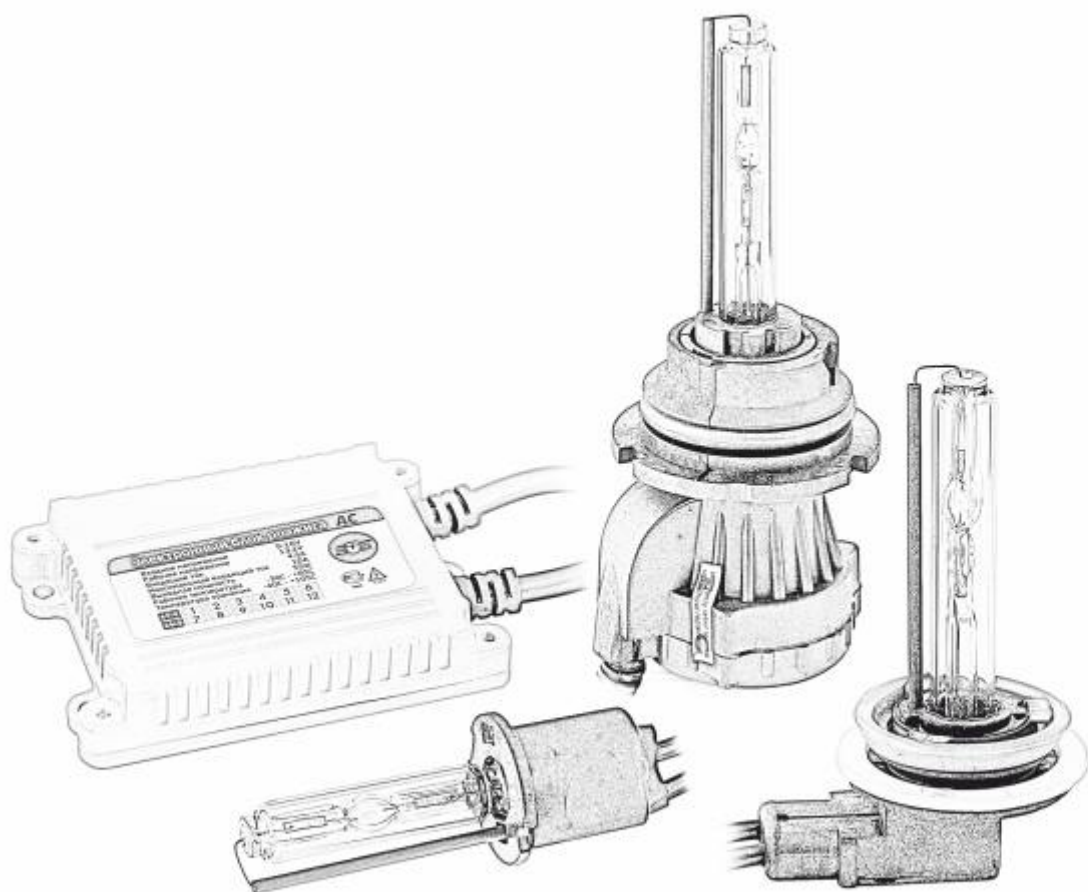
	ХАРАКТЕРИСТИКИ		КОМПЛЕКТАЦИЯ	
	Тип цоколя	H1, H7, HB3, HB4, H4	Линзы	+
	Размеры	Длинна - 120 мм	Маски	+
		Диаметр - 110 мм	Реле	+
	Срок службы	3000 часов	Адаптеры	+
	Напряжение	12 V	Герметик	+
	Мощность	35 W	Лампы	-
Ангельские глазки	нет			

### Morimoto H1

Артикул: 026.0043.000

	ХАРАКТЕРИСТИКИ		КОМПЛЕКТАЦИЯ	
	Тип цоколя	H1, H7, HB3, HB4, H4	Линзы	+
	Размеры	Длинна - 120 мм	Маски	+
		Диаметр - 110 мм	Реле	+
	Срок службы	3000 часов	Адаптеры	+
	Напряжение	12 V	Герметик	+
	Мощность	35 W	Лампы	-
Ангельские глазки	COB			

# Ксеноновое оборудование



### D1S



т° свечения	Артикул
3000K	021.0027.000
4300K	021.0028.000
5000K	021.0029.000
6000K	021.0030.000

### D2S



т° свечения	Артикул
3000K	021.0034.000
4300K	021.0035.000
5000K	021.0037.000
6000K	021.0038.000

### D2R



т° свечения	Артикул
4300K	021.0031.000
5000K	021.0032.000
6000K	021.0033.000

### D3S



т° свечения	Артикул
4300K	021.0039.000
5000K	021.0040.000
6000K	021.0041.000

### D4R



т° свечения	Артикул
4300K	021.0021.000
5000K	021.0022.000
6000K	021.0023.000

### D4S



т° свечения	Артикул
4300K	021.0042.000
5000K	021.0043.000
6000K	021.0044.000

### H1



т° свечения	Артикул
3000K	021.0053.000
4300K	021.0054.000
5000K	021.0056.000
6000K	021.0058.000
8000K	021.0060.000
12000K	021.0061.000

### H3



т° свечения	Артикул
3000K	021.0105.000
4300K	021.0107.000
5000K	021.0109.000
6000K	021.0111.000
8000K	021.0113.000
12000K	021.0115.000

### H4



т° свечения	Артикул
3000K	021.0116.000
4300K	021.0117.000
5000K	021.0120.000
6000K	021.0123.000
8000K	021.0126.000
12000K	021.0127.000

### H4 + галоген



т° свечения	Артикул
4300K	021.0119.000
5000K	021.0122.000
6000K	021.0125.000

# Ксеноновое оборудование

## Ксеноновые лампы

### H7



t° свечения	Артикул
3000K	021.0128.000
4300K	021.0130.000
5000K	021.0132.000
6000K	021.0134.000
8000K	021.0136.000
12000K	021.0138.000

### H11



t° свечения	Артикул
3000K	021.0064.000
4300K	021.0067.000
5000K	021.0070.000
6000K	021.0073.000
8000K	021.0075.000
12000K	021.0077.000

### H11



t° свечения	Артикул
4300K	021.0066.000
5000K	021.0069.000
6000K	021.0072.000

### H15 + галоген



t° свечения	Артикул
4300K	021.0082.000
5000K	021.0084.000
6000K	021.0086.000

### H16



**25W**

t° свечения	Артикул
4300K	021.0090.000
5000K	021.0092.000
6000K	021.0094.000

**35W**

t° свечения	Артикул
4300K	021.0091.000
5000K	021.0093.000
6000K	021.0095.000

### H27



t° свечения	Артикул
3000K	021.0096.000
4300K	021.0097.000
5000K	021.0099.000
6000K	021.0101.000
8000K	021.0103.000
12000K	021.0104.000

### HВ3



t° свечения	Артикул
3000K	021.0139.000
4300K	021.0140.000
5000K	021.0142.000
6000K	021.0144.000
8000K	021.0146.000
12000K	021.0147.000

### HВ4



t° свечения	Артикул
3000K	021.0148.000
4300K	021.0149.000
5000K	021.0151.000
6000K	021.0153.000
8000K	021.0155.000
12000K	021.0156.000

### PSX24W



t° свечения	Артикул
4300K	021.0045.000
5000K	021.0047.000
6000K	021.0048.000

### PSX26W



t° свечения	Артикул
4300K	021.0050.000
5000K	021.0051.000
6000K	021.0052.000

### 9012 HIR2



т° свечения	Артикул
4300K	021.0024.000
5000K	021.0025.000
6000K	021.0026.000

### Биксенон H4



т° свечения	Артикул
3000K	021.0007.000
4300K	021.0008.000
5000K	021.0009.000
6000K	021.0010.000
8000K	021.0011.000
12000K	021.0012.000

### Биксенон H13



т° свечения	Артикул
4300K	021.0001.000
5000K	021.0002.000
6000K	021.0003.000

### Биксенон HB5



т° свечения	Артикул
4300K	021.0018.000
5000K	021.0019.000
6000K	021.0020.000



# Ксеноновое оборудование

## Электронные блоки розжига

**SVS AC 50W**

Артикул: 005.0010.000



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	4,5 А
Максимальный входящий ток	10 А
Выходная мощность	55 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS AC 35W**

Артикул: 005.0007.000

Classic



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	3,2 А
Максимальный входящий ток	16 А
Выходная мощность	35 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS Slim AC 35W**

Артикул: 005.0014.000



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	3,2 А
Максимальный входящий ток	16 А
Выходная мощность	35 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS AC 35W**

Артикул: 005.0013.000

FF3



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	3,2 А
Максимальный входящий ток	6 А
Выходная мощность	35 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS Slim AC 35W**

Артикул: 005.0015.000

X3 (с обманкой)



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	3,2 А
Максимальный входящий ток	16 А
Выходная мощность	35 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS Slim AC 35W**

Артикул: 005.0018.000



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 32 В
Рабочее напряжение	12 - 24 В
Входящий ток	3,2 А
Максимальный входящий ток	15 А
Выходная мощность	35 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS Slim AC 35W**

Артикул: 005.0019.000

(с обманкой)



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 32 В
Рабочее напряжение	13,5 В
Входящий ток	3,1 А
Максимальный входящий ток	5,5 А
Выходная мощность	35 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS Slim AC 35W**

Артикул: 005.0020.000



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	3,2 А
Максимальный входящий ток	16 А
Выходная мощность	35 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS Slim AC 25W**

Артикул: 005.0011.000



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	2,8 А
Максимальный входящий ток	6 А
Выходная мощность	25 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

**SVS Slim AC 25W**

Артикул: 005.0012.000

HYLUX



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение	9 - 16 В
Рабочее напряжение	13,2 В
Входящий ток	2,8 А
Максимальный входящий ток	6 А
Выходная мощность	25 Вт
Рабочая температура	-30~+85°C
Температура хранения	-40~+105°C

# Ксеноновое оборудование

## Комплект ксенонового оборудования «Standart»



Комплекты ксенонового оборудования «Standart», изготавливаются на высокотехнологичном оборудовании, при строгом контроле качества.

«Standart» - это не просто набор ксенонового оборудования. Это прежде всего комплектация, зависящая от Ваших пожеланий и технических потребностей Вашего автомобиля.

В связи с тем, что на рынке, преобладает огромное количество различного ксенонового оборудования, поставляемого как в наборах, так и по отдельности. Выбор покупателя довольно сложен и порою, разобраться во всех тонкостях данного аксессуара для Вашего автомобиля просто невозможно. Зачастую, чтобы приобрести нужные лампы и блоки приходится обзвонить не один магазин, а то и побегать по разным концам города.



Наша компания старается всегда идти навстречу клиенту и предугадывать его желания. Специально для Вашего удобства и был разработан «Комплект ксенонового оборудования «Standart». Говоря об этом комплекте мы не подразумеваем стандартный набор ксенонового оборудования. Мы говорим о комплектации которую Вы выбираете сами. Либо сотрудники нашей компании, руководствуясь Вашими пожеланиями помогут подобрать лучшую комплектацию для Вашего автомобиля.

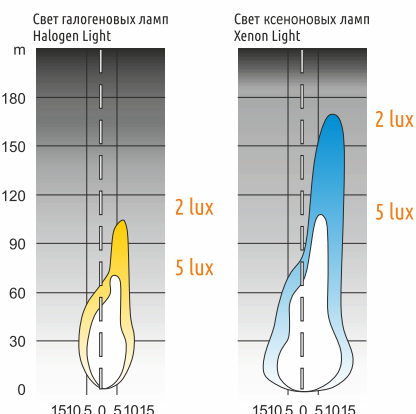
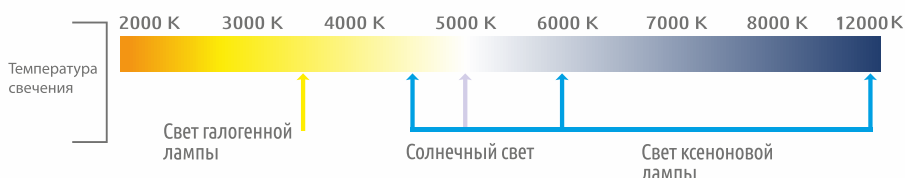
Говоря о комплектации «Standart», мы говорим об индивидуальности каждого клиента. Именно исходя из этого, данный комплект может формироваться различными лампами и блоками розжига, представленными в нашем ассортименте.

Ксеноновые лампы с доступными на сегодняшний день цоколями - D1S, D2S, D2R, D3S, D4R, D4S, H1, H3, H4, H7, H11, H15, H16, H27, Hb3, Hb4, PSX, HIR2 (9012).

Электронные блоки розжига можно также выбирать исходя из Ваших пожеланий и технических параметров. В нашем ассортименте они представлены в двух вариациях «Classic» и «Slim». В наличии имеются блоки данных серий с различными характеристиками.

Технические характеристики		
Ксеноновые лампы	Блоки розжига Classic	Блоки розжига Slim
Рабочее напряжение: 85 Вольт Потребляемая мощность: 35 Ватт Световой поток: 2800 Люмен Цветовая температура: 3000К - 12000К	Входное напряжение: 9 - 16 Вольт Рабочее напряжение: 13,2 Вольт Входящий ток 3,2 Ампер Выходная мощность 35 Ватт	Входное напряжение: 9 - 32 Вольт Рабочее напряжение: 13,2 Вольт Входящий ток 3,2 Ампер Выходная мощность 35 Ватт

Ксеноновые лампы - это дополнительное световое оборудование, которое обеспечивает интенсивный свет близкий к дневному. Использование данных ламп снижает напряжение и переутомление, связанное с вождением транспортного средства в темное время суток. Повышается безопасность движения, поскольку освещение ксеноновых ламп позволяет своевременно, заметить приближающееся транспортное средство или препятствие значительно раньше, чем при галогеновом освещении.



Ксеноновые лампы SVS изготовлены на высокотехнологичном оборудовании, с использованием качественных материалов, при строгом контроле качества.

## SILVER SERIES



Комплект ксеноновых ламп  
Комплект ксенонового оборудования

SILVER SERIES



Комплекты ксеноновых ламп, изготавливаются на высокотехнологичном оборудовании, при строгом контроле качества.

Комплекты ксеноновых ламп Silver Series представлены наиболее популярной температурой свечения (4300K, 5000K и 6000K).

Отличительные особенности:

- Улучшенные показатели светотдачи
- Высокое качество комплектующих
- Стабильный и плавный розжиг
- Экономичное энергопотребление
- Увеличенный ресурс эксплуатации
- Стабильная работа в любых условиях эксплуатации
- Широкий спектр применимости на большинстве современных автомобилей.



Технические характеристики	Температура свечения
Рабочее напряжение: 85 Вольт Потребляемая мощность: 35 Ватт Световой поток: 2800-3000 Люмен Цветовая температура: 4300K, 5000K, 6000K	

**H1**

4300K	5000K	6000K
022.0056.000	022.0057.000	022.0058.000

**H3**

4300K	5000K	6000K
022.0065.000	022.0066.000	022.0067.000

**H4**

4300K	5000K	6000K
022.0068.000	022.0069.000	022.0070.000

**H7**

4300K	5000K	6000K
022.0071.000	022.0072.000	022.0073.000

**HB3 (9005)**

4300K	5000K	6000K
022.0074.000	022.0075.000	022.0076.000

**HB4 (9006)**

4300K	5000K	6000K
022.0077.000	022.0078.000	022.0079.000

**H11 (H8/H9)**

4300K	5000K	6000K
022.0059.000	022.0060.000	022.0061.000

**H27 (880/881)**

4300K	5000K	6000K
022.0062.000	022.0063.000	022.0064.000

**H4 (БИКСЕНОН С РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ)**

4300K	5000K	6000K
022.0080.000	022.0081.000	022.0082.000

D1S



4300K	5000K	6000K
022.0089.000	022.0090.000	022.0091.000

D2R



4300K	5000K	6000K
022.0086.000	022.0087.000	022.0088.000

D2S



4300K	5000K	6000K
022.0083.000	022.0084.000	022.0085.000

D3S



4300K	5000K	6000K
022.0092.000	022.0093.000	022.0094.000

D4R



4300K	5000K	6000K
022.0098.000	022.0099.000	022.0100.000

D4S

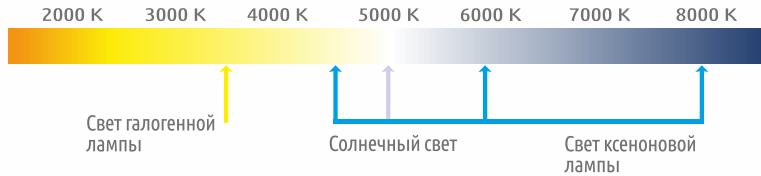


4300K	5000K	6000K
022.0095.000	022.0096.000	022.0097.000



Комплекты ксенонового оборудования, изготавливаются на высокотехнологичном оборудовании, при строгом контроле качества.

Комплекты ксенонового оборудования включают в себя две лампы Silver Series (с температурой свечения на выбор – 4300К, 5000К или 6000К) и два блока розжига SVS-Slim с обманными модулями и набором коммутационной проводки.



### Технические характеристики

Ксеноновые лампы	Блоки розжига SVS-Slim
<p>Рабочее напряжение: 85 Вольт                      Потребляемая мощность: 35 Ватт                      Световой поток: 2800-3000 Люмен                      Цветовая температура: 4300К, 5000К, 6000К</p>	<p>Рабочее напряжение: 85 Вольт                      Входное напряжение питания 9-16 вольт                      Потребляемая мощность: 35 Ватт                      Максимальный пусковой ток: 6 А                      Обманный модуль: Внешний                      Габаритные размеры: 85 x 65 x 15 мм                      Температурный режим эксплуатации: -30...+120 С</p>

#### H1

4300K	5000K	6000K
019.0025.000	019.0011.000	019.0018.000

#### H3

4300K	5000K	6000K
019.0003.000	019.0012.000	019.0019.000

#### H4

4300K	5000K	6000K
019.0006.000	019.0017.000	019.0024.000

#### H7

4300K	5000K	6000K
019.0002.000	019.0013.000	019.0020.000

#### HB3 (9005)

4300K	5000K	6000K
019.0010.000	019.0016.000	019.0023.000

#### HB4 (9006)

4300K	5000K	6000K
019.0001.000	019.0015.000	019.0022.000

#### H11 (H8/H9)

4300K	5000K	6000K
019.0005.000	019.0014.000	019.0021.000

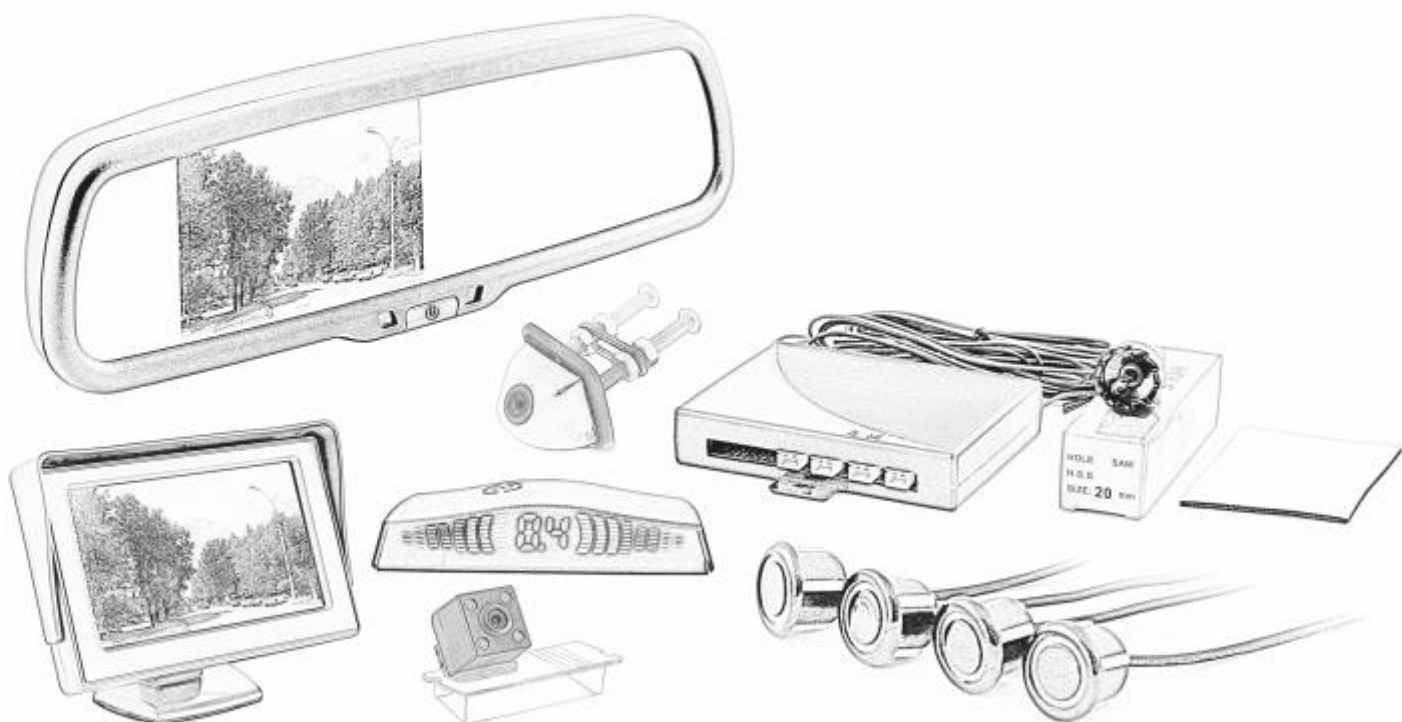
#### H27 (880/881)

4300K	5000K	6000K
019.0004.000	019.0026.000	019.0027.000

#### H4 (БИКСЕНОН С РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ)

4300K	5000K	6000K
019.0008.000	019.0007.000	019.0009.000

# Системы парковки






**Характеристики:**  
 Тип: BUZ (звук. модуль)  
 Цвет датчиков: Белый  
 Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Напряжение: 12 В

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0004.000
4 датчика		Арт.: 038.0032.000
4 датчика		Арт.: 038.0033.000



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 Р-р дисплея: 70x15x30мм  
 Цвет датчиков: Белый  
 Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0017.000
4 датчика		Арт.: 038.0051.000
4 датчика		Арт.: 038.0052.000



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 Р-р дисплея: 100x20x30мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0069.000
4 датчика		Арт.: 038.0070.000



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 Р-р дисплея: 135x23x25мм  
 Цвет датчиков: Белый  
 Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0024.000
4 датчика		Арт.: 038.0068.000
4 датчика		Арт.: 038.0067.000



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 Р-р дисплея: 140x55x35мм  
 Цвет датчиков: Белый  
 Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0018.000
4 датчика		Арт.: 038.0053.000
4 датчика		Арт.: 038.0054.000



**Характеристики:**  
 Тип: LCD дисплей  
 Р-р дисплея: 80x70x40мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0034.000
4 датчика		Арт.: 038.0035.000



**Характеристики:**  
 Тип: LCD дисплей  
 Р-р дисплея: 80x55x65мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0010.000
4 датчика		Арт.: 038.0011.000



**Характеристики:**  
 Тип: VFD дисплей  
 Р-р дисплея: 80x55x65мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0040.000
4 датчика		Арт.: 038.0041.000



**Характеристики:**  
 Тип: VFD дисплей  
 Р-р дисплея: 80x70x65мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0009.000
4 датчика		Арт.: 038.0044.000



**Характеристики:**  
 Тип: VFD дисплей  
 Цвет датчиков: Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Аудио вход  
 Разъем для гарнитуры  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0077.000
-----------	--	--------------------

# Системы парковки

## Парктроники 4 - 8 датчиков



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0056.000
4 датчика		Арт.: 038.0055.000



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 Цвет датчиков: Белый  
 Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0061.000
4 датчика		Арт.: 038.0062.000



**Характеристики:**  
 Тип: VFD дисплей  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0021.000
4 датчика		Арт.: 038.0059.000



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

4 датчика		Арт.: 038.0023.000
4 датчика		Арт.: 038.0065.000



**Характеристики:**  
 Тип: LED дисплей  
 P-р дисплея: 90x25x25мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0014.000
8 датчиков		Арт.: 038.0050.000



**Характеристики:**  
 Тип: LCD дисплей  
 P-р дисплея: 140x55x35мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0019.000
8 датчиков		Арт.: 038.0020.000



**Характеристики:**  
 Тип: LCD дисплей  
 P-р дисплея: 80x70x40мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0036.000
8 датчиков		Арт.: 038.0037.000



**Характеристики:**  
 Тип: VFD дисплей  
 P-р дисплея: 80x55x65мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0012.000
8 датчиков		Арт.: 038.0013.000



**Характеристики:**  
 Тип: VFD дисплей  
 P-р дисплея: 80x55x65мм  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0042.000
8 датчиков		Арт.: 038.0043.000



**Характеристики:**  
 Тип: VFD дисплей  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

**Комплектация:**

Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0057.000
8 датчиков		Арт.: 038.0058.000

# Системы парковки

## Парктроники 8 датчиков




Характеристики:  
 Тип: LED дисплей  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0063.000
8 датчиков		Арт.: 038.0064.000



Характеристики:  
 Тип: VFD дисплей  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0022.000
8 датчиков		Арт.: 038.0060.000



Характеристики:  
 Тип: VFD дисплей  
 Цвет датчиков: Серебро  
 Черный  
 Диаметр датчиков: 20,5мм  
 Звуковая сигнализация

Комплектация:	
Датчики	8шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	1шт.
Дисплей	1шт.

8 датчиков		Арт.: 038.0066.000
------------	---	--------------------



# Системы парковки

## Зеркала заднего вида с камерой



Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	2шт.
Звуковой модуль	1шт.
Зеркало заднего вида	1шт.
Камера	1шт.

Характеристики:	
Тип дисплея	TFT, 3.5 дюймов,
Разрешение	320x240 пикселей
Тип камеры	CMOS
Угол обзора	120 градусов
Спектр сигнала	PAL, NTSC (автомат)
Подсветка	+
Разметка	+
Питание	От бортовой сети

4 датчика		Арт.: 038.0001.000
4 датчика		Арт.: 038.0028.000



Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	2шт.
Звуковой модуль	1шт.
Зеркало заднего вида	1шт.
Камера	1шт.

Характеристики:	
Тип дисплея	TFT, 4.3 дюйма,
Разрешение	320x240 пикселей
Тип камеры	CMOS
Угол обзора	120 градусов
Спектр сигнала	PAL, NTSC (автомат)
Подсветка	+
Разметка	+
Питание	От бортовой сети

4 датчика		Арт.: 038.0003.000
-----------	---	--------------------



Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	2шт.
Звуковой модуль	1шт.
Зеркало заднего вида	1шт.
Камера	1шт.

Характеристики:	
Тип дисплея	TFT, 3.5 дюйма,
Разрешение	320x240 пикселей
Беспров. связь	FM трансмиттер
Микрофон	Встроенный
Аудиосистема	Встроенная
Аудиовход	Мр3, Мр4
Видеовход	1
Питание	Разъем прикуривателя

4 датчика		Арт.: 038.0002.000
4 датчика		Арт.: 038.0029.000



Комплектация:	
Датчики	4шт.
Блок управления	1шт.
Фреза	2шт.
Звуковой модуль	1шт.
Зеркало заднего вида	1шт.
Камера	1шт.

Характеристики:	
Тип дисплея	TFT, 7 дюймов
Разрешение	800x480 пикселей
Беспров. связь	Блютуз
Микрофон	Встроенный
Аудиосистема	-
Аудиовход	Мр3, Мр4
Видеовход	2
Питание	От бортовой сети

4 датчика		Арт.: 038.0031.000
-----------	---	--------------------



Комплектация:	
Датчики	—
Блок управления	—
Фреза	1шт.
Звуковой модуль	—
Зеркало заднего вида	1шт.
Камера	1шт.

Характеристики:	
Тип дисплея	TFT, 4.3 дюйма,
Разрешение	320x240 пикселей
Тип камеры	CMOS
Угол обзора	120 градусов
Спектр сигнала	PAL, NTSC (автомат)
Подсветка	+
Разметка	+
Питание	От бортовой сети

Арт.: 038.0030.000	
--------------------	--



Артикул: 030.0002.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	3.5 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Накладная

Артикул: 030.0010.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	4.3 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Накладная

Артикул: 030.0001.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	4.3 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	2
Тип крепления	Штатное

Артикул: 030.0003.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	4.3 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Штатное

Артикул: 030.0006.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	7 дюймов
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	2
Тип крепления	Накладная

Артикул: 030.0008.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	7 дюймов
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	2
Тип крепления	Накладная



Артикул: 030.0011.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	3.5 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Подставка

Артикул: 030.0009.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	4.3 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Подставка



Артикул: 030.0005.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	4.3 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Подставка



Артикул: 030.0004.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	4.3 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	9-16 В
Видеовход	1
Тип крепления	Подставка

Артикул: 030.0012.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	4.3 дюйма
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Подставка

Артикул: 030.0013.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	5 дюймов
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	1
Тип крепления	Подставка

Артикул: 030.0014.000



Характеристики	
Тип дисплея	TFT
Размер дисплея	7 дюймов
Тип сигнала (автомат)	PAL, NTFS
Питание	12 В
Видеовход	2
Тип крепления	Подставка





**AUDI** Артикул: 006.0001.016



Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

A3	A4	A6	S5	Q7
08 - 11г.				

**AUDI** Артикул: 006.0005.016



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

A3	A4	A6	S5	Q7
08 - 11г.				

**AUDI** Артикул: 006.0002.016



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Ручка багажника
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

A4L	RS5	RS6	A8L	A6L	S5	S6	Q5
12 - 13г.		12г. -		13г.		10-13	

**AUDI** Артикул: 006.0003.016



Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

A4L	Q3	Q5	RS5	A1	A7	A3	A6L
07г.-	12г.-		12-13г.		14г.		12-14

**AUDI** Артикул: 006.0004.016



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

A3	A4	A6	S5	Q7
- 11г.	- 07г.			

**BMW** Артикул: 006.0002.026



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Ручка багажника
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

X6	X5	X1	3
10 - 13г.	10 - 14г.	12 - 13г.	11 - 13г.

**BMW** Артикул: 006.0001.026



Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

X3	X5	X6	1 COUPE	3	5
10 - 14г.	10-13г.	12 - 14г.			

**BMW** Артикул: 006.0003.026



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

X3	X5	X6	1 COUPE	3	5
10 - 14г.	10-13г.	12 - 14г.			

**CADILLAC** Артикул: 006.0002.039



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

SLS
10 - 12г.

**CADILLAC** Артикул: 006.0003.039



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

SRS
12 - 13г.

# Системы парковки

## Штатные камеры заднего вида

### CADILLAC

Артикул: 006.0001.039



SRX	CTS	XTS
12 - 13г.	11г.-	13г.-

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### CHERY

Артикул: 006.0002.052



Tiggo
14г.-

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### CHERY

Артикул: 006.0003.052



A3	M1	Fulwin2 sd
08-10г.		13г.-

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### CHEVROLET

Артикул: 006.0001.053



Epica	Aveo	Spark	Captiva	Cruze
11 - 13г.		12г.-	12-14г.	

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### CITROËN

Артикул: 006.0002.057



C-Elysee
08 - 13г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### CITROËN

Артикул: 006.0001.057



C5	C4	C-Elysee
10 - 12г.		14г.-

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### CITROËN

Артикул: 006.0005.227



C2	C4	C5	C-Elysee
12г.-		11г.-	

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### FORD

Артикул: 006.0004.088



Mondeo	Fiesta	Focus2 hb	S-Max	Kuga	Explorer
06-10		10г.-			

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### FORD

Артикул: 006.0001.088



Mondeo	Focus	Fiesta	S-max
07 - 12г.			

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### FORD

Артикул: 006.0002.088



Maverick	Escape
13г.-	

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC



**FORD** Артикул: 006.0003.088



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Focus2 sd	C-Max
-----------	-------

**FORD** Артикул: 006.0001.168



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Ручка багажника
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Mondeo 10 - 12г.	Focus 10 - 11г.
---------------------	--------------------

**HONDA** Артикул: 006.0010.123



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Accord 8 07 - 12г.
-----------------------

**HONDA** Артикул: 006.0003.123



Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

CRV 10г.-	Odyssey 08 - 13г.	Fit 08 - 11г.
--------------	----------------------	------------------

**HONDA** Артикул: 006.0002.123



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Accord 11 - 13г.
---------------------

**HONDA** Артикул: 006.0004.123



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Civic 08 - 09г.
--------------------

**HONDA** Артикул: 006.0001.123



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Fit 08-11г.	Crosstour 11-12г.	Odyssey 09-13г.	CRV 12-13г.	Civic 09г.-
----------------	----------------------	--------------------	----------------	----------------

**HONDA** Артикул: 006.0008.123



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Fit 08-11г.	Crosstour 11-12г.	Odyssey 09-13г.	CRV 12-13г.	Civic 09г.-
----------------	----------------------	--------------------	----------------	----------------

**HONDA** Артикул: 006.0011.123



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Civic 12г.-
----------------

**HONDA** Артикул: 006.0007.123



Характеристики	
ИК подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Civic 12г.-
----------------

### HONDA

Артикул: 006.0005.123



CR-V	Crosstour	Jazz	Civic 5d
11г.-			

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HONDA

Артикул: 006.0006.123



CR-V	Fit	Odyssey	Crosstour
07 - 09г.	07 - 14г.	08г.-	

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HONDA

Артикул: 006.0009.123



Accord
12г.-

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HYUNDAI

Артикул: 006.0009.130



Elantra
06 - 11г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HYUNDAI

Артикул: 006.0006.130



Santa Fe	ix 45
13г.-	

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HYUNDAI

Артикул: 006.0001.130



Elantra	Accent	Tucson	Sorento	Terracan
08-11г.	09-13г.	10-13г.	12г.-	

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HYUNDAI

Артикул: 006.0002.130



Santa Fe
09 - 12г.

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HYUNDAI

Артикул: 006.0003.130



i30	Coupe
09г.-	12г.-

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HYUNDAI

Артикул: 006.0004.130



ix35
10 - 12г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### HYUNDAI

Артикул: 006.0005.130



Sonata
11 - 13г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

# Системы парковки

## Штатные камеры заднего вида



**HYUNDAI** Артикул: 006.0007.130



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

ix35
10 - 12г.

**HYUNDAI** Артикул: 006.0008.130



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Santa Fe
12г.-

**KIA** Артикул: 006.0003.152



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Cerato
04 - 09г.

**KIA** Артикул: 006.0001.152



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Sorento2	Ceed	Mohave	Carens	Opirus	Sportage
09-13г.	06-12				10 - 14г.

**KIA** Артикул: 006.0002.152



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Soul	Picanto2
11 - 15г.	

**LAND ROVER** Артикул: 006.0001.168



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Ручка багажника
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Range Rover	Freelander2
-------------	-------------

**LAND ROVER** Артикул: 006.0002.168



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

Freelander 1/2	Discovery 1r2/1r3
98 - 10г.	98 - 09г.

**LEXUS** Артикул: 006.0001.172



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

ES350	ES240
-------	-------

**MAZDA** Артикул: 006.0001.194



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

MAZDA 2	MAZDA 3
08 - 10г.	

**MAZDA** Артикул: 006.0004.194



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат) PAL, NTSC	

CX5	CX7	CX9	MAZDA6
02 - 07г.			

## Штатные камеры заднего вида

### MAZDA

Артикул: 006.0003.194



MAZDA 6  
08 - 12г.

Характеристики	
ИК подсветка камеры	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MAZDA

Артикул: 006.0002.194



CX5 CX7 CX9 MAZDA6  
02 - 07г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MERCEDES BENZ

Артикул: 006.0005.199



GLK  
09 - 10г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MERCEDES BENZ

Артикул: 006.0002.199



C E S  
12 - 14г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	нет
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MERCEDES BENZ

Артикул: 006.0004.199



C E S  
12г.-

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MERCEDES BENZ

Артикул: 006.0003.199



GLK  
09 - 10г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MERCEDES BENZ

Артикул: 006.0001.199



C E  
12г.-

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MITSUBISHI

Артикул: 006.0001.207



ASX  
11 - 13г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MITSUBISHI

Артикул: 006.0002.207



Lancer  
08 - 14г.

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MITSUBISHI

Артикул: 006.0003.207



Outlander  
10 - 12г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC



### MITSUBISHI

Артикул: 006.0004.207



Pajero  
09 - 12г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MITSUBISHI

Артикул: 006.0007.207



Pajero III/IV  
06г.-

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### MITSUBISHI

Артикул: 006.0006.207



Outlander XL  
10 - 12г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### NISSAN

Артикул: 006.0007.216



Teana  
08 - 12г.

Tiida  
08 - 09г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### NISSAN

Артикул: 006.0003.216



Qashqai  
08 - 14г.

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### NISSAN

Артикул: 006.0004.216



Tiida  
11 - 14г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### NISSAN

Артикул: 006.0002.216



Tiida  
04 - 14г.

GTR  
07 - 14г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### NISSAN

Артикул: 006.0001.216



X-Trail  
08 - 12г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### NISSAN

Артикул: 006.0006.216



Qashqai X-Trail Juke Note Patrol  
10 - 14г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### NISSAN

Артикул: 006.0005.216



Note  
08 - 13г.

Teana

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

# Системы парковки

## Штатные камеры заднего вида

### NISSAN

Артикул: 006.0008.216



Тiida	GTR
04 - 14г.	07 - 14г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Штатное
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### OPEL

Артикул: 006.0001.222



Vectra C | Astra H | Astra J | Zafira B

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### PEUGEOT

Артикул: 006.0005.227



308	3008	408	508
11г.-			

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### PEUGEOT

Артикул: 006.0001.227



207 | 307 | 407

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	нет
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### PEUGEOT

Артикул: 006.0003.227



207 | 307 | 407

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### PEUGEOT

Артикул: 006.0004.227



408  
12г.-

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### PEUGEOT

Артикул: 006.0002.227



408  
10 - 11г.

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### PORSCHE

Артикул: 006.0002.016



Cayenne  
11 - 13г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Ручка багажника
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### RENAULT

Артикул: 006.0001.238



Koleos  
08 - 13г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### RENAULT

Артикул: 006.0002.238



Koleos  
08 - 13г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC



### SKODA

Артикул: 006.0002.265



Fabia II  
07 - 10г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SKODA

Артикул: 006.0002.016



Superb

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Ручка багажника
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SKODA

Артикул: 006.0001.265



Octavia  
08 - 12г.

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SSANGYONG

Артикул: 006.0002.269



Korando	Rexton	Actyon	Kyron
11 - 14г.		13г.-	11г.-

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SSANGYONG

Артикул: 006.0001.269



Actyon  
10 - 13г.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SSANGYONG

Артикул: 006.0004.269



Actyon  
10 - 13г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SSANGYONG

Артикул: 006.0003.269



Korando	Rexton	Actyon	Kyron
11 - 14г.		13г.-	11г.-

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SUBARU

Артикул: 006.0002.275



Forester	Impreza	Outback
08 - 12г.	09 - 11г.	12 - 13г.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SUBARU

Артикул: 006.0001.275



Forester	Impreza	Outback
08 - 12г.	09 - 11г.	12 - 13г.

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

### SUZUKI

Артикул: 006.0002.276



Swift

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

# Системы парковки

## Штатные камеры заднего вида

**NISSAN**

Артикул: 006.0001.276



SX4  
13r.-

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0012.289



Corolla E12  
01 - 06r.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0002.289



Corolla  
06 - 12r.

Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0001.289



RAV4  
09 - 12r.

Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	нет
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0004.289



Camry  
06 - 09r.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0003.289



Corolla Auris  
06 - 12r.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0005.289



Camry  
09 - 11r.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0006.289



Highlander Prado 150  
10 - 13r.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0007.289



LandCruiser 100/200 Prado 120  
07 - 12r. 02 - 09r.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

**TOYOTA**

Артикул: 006.0008.289



Prado 150  
09 - 13r.

Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC



**TOYOTA** Артикул: 006.0009.289



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

Prado 80	Prado 120
----------	-----------

**TOYOTA** Артикул: 006.0010.289



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

Yaris	Echo
-------	------

**TOYOTA** Артикул: 006.0011.289



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

RAV4
10 - 13r.

**VOLKSWAGEN** Артикул: 006.0002.016



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Ручка багажника
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

Passat	Tiguan	Touareg
09 - 10r.	10 - 13r.	

**VOLKSWAGEN** Артикул: 006.0001.304



Характеристики	
LED подсветка номерного знака	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

Tiguan	Touareg	PassatB5	Polo
10 - 13r.		08 - 09r.	

**VOLKSWAGEN** Артикул: 006.0002.304



Характеристики	
Штатная подсветка	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

Passat
11 - 13r.

**VOLKSWAGEN** Артикул: 006.0003.304



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

Golf 6
08 - 12r.

**VOLKSWAGEN** Артикул: 006.0004.304



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

Golf 4	Golf 5	PassatB5	Touareg	Tiguan
00 - 05r.				

**VOLKSWAGEN** Артикул: 006.0005.304



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

PassatCC	PassatB6	Multivan	Polo	Jetta
08 - 11r.				06 - 10

**VOLVO** Артикул: 006.0001.305



Характеристики	
LED подсветка камеры	
Место установки	Плафон
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Спектр сигнала (автомат)	

S80	S60	S40
10 - 13r.		

Артикул: 006.0001.000



Характеристики	
Тип	Врезная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0002.000



Характеристики	
Тип	Врезная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0003.000



Характеристики	
Тип	Врезная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0004.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0005.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0006.000



Характеристики	
Тип	Врезная / Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0007.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0008.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0009.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0010.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC



Артикул: 006.0011.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0012.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0013.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0015.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0016.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0017.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн / Врезная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0018.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0019.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн / Врезная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0020.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0021.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащитенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0022.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0023.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0024.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0025.000



Характеристики	
Тип	Накладная
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0027.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0028.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0026.000



Характеристики	
Тип	Кронштейн
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0029.000



Характеристики	
Тип	В рамке номерного знака
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0030.000



Характеристики	
Тип	В рамке номерного знака
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Артикул: 006.0014.000



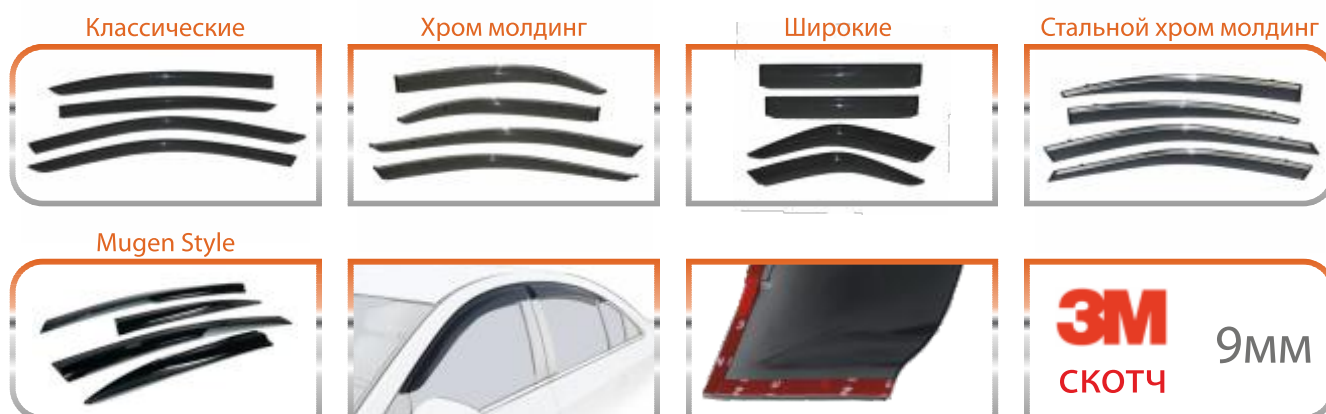
Характеристики	
Тип	В рамке номерного знака
Тип матрицы	CMOS
Угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,1 Люкс
Парковочные линии	есть
Питание	12 В
Пылевлагозащищенность	есть
Спектр сигнала (автомат)	PAL, NTSC

Автомобильные дефлекторы окон SVS - это накладные элементы, которые прикрепляются к верхней части двери транспортного средства. Оконные дефлекторы SVS обеспечивают естественную вентиляцию салона транспортного средства, препятствуют запотеванию стекол и защищают от попадания снега, а также уменьшают загрязнение боковых стекол, улучшая обзор через боковые зеркала заднего вида.

В качестве материала, изготовления ветровиков SVS используется износостойчивый акриловый пластик, который не выгорает на солнце. Накладные дефлекторы окон закрепляются с помощью двусторонней клейкой ленты. Такой крепежный материал устойчив к перепадам температур, колебаниям влажности и неблагоприятным погодным условиям.

Дефлекторы SVS представлены в широком ассортименте.

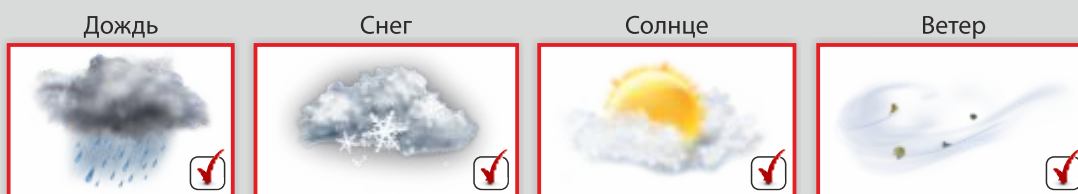
## Классик



## Оригинал

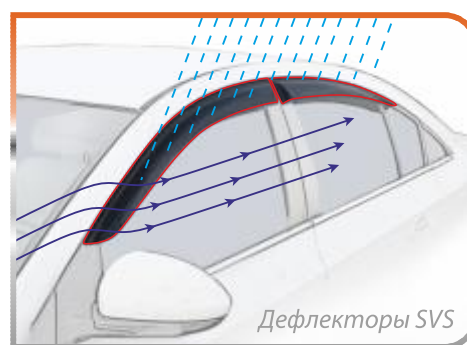


**ЗАЩИТА САЛОНА ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



### Преимущества:

- Стильный элемент внешнего тюнинга;
- Обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха в салоне без повышения сквозняков и шума;
- Снижает расход топлива при движении с открытыми окнами;
- Не требуют специального ухода;
- Защищают салон и пассажиров от проникновения влаги и грязи в салон, дождя, снега;
- Защищают от палящих солнечных лучей, мелких повреждений, вызванных камнями с дороги или песком.



Для установки дефлекторов не требуется сверление и особые навыки работы. Они крепятся на двусторонний скотч «3М» 9 мм, который входит в комплект. В комплектацию может входить два или четыре элемента ветровиков.