

# Каталог продукции

# MOS5



**ООО «МОС5»** импортирует широкий спектр светодиодного оборудования для европейских, корейских, американских и российских автомобилей.

Фары головного света

Фары противотуманные

Фары рабочего света на автомобили и спец. технику

Фары дополнительного света

Сигнальные фонари


По вашим пожеланиям изготовим продукцию с индивидуальными характеристиками.


Наш принцип: Клиент на первом месте.


Внедряем передовые технологии, современный дизайн и инновации. Наши товары - точные, стабильные, надежные, за это нас ценят клиенты в России и в других странах мира.

Мы гарантируем качество по лучшим ценам от производителя.

#### **Представительство в г. Москва:**


 109429, Россия, г. Москва, 1-й Капотнинский проезд, 41 стр. 1

 +7-968-500-77-36

 +7-983-131-33-23


#### **Представительство в г. Новосибирск:**

 г. Новосибирск, ул. Петухова 51Б 1п. 26


 +7-913-914-82-90

#### **Представительство в г. Барнаул:**


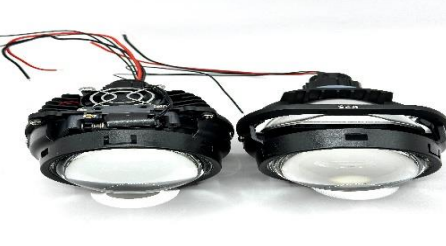

 656064, Россия, Алтайский край, г Барнаул, Павловский тракт, 50

 +7-913-238-70-00





 [i@mos5light.ru](mailto:i@mos5light.ru)

 <https://yyled.ru>

Товар	Наименование	Описание	Артикул
<b>BI-LED МОДУЛЬ</b>			
 <p>Image showing the LED module G3Y, a small black electronic component with a lens, next to its cardboard packaging. The packaging has Chinese text and the model number G3Y.</p>	LED модуль дальнего света G3Y		GY3
 <p>Image showing two dynamic lenses, one with a white lens and one with a clear lens, mounted on a black housing.</p>	Динамические линзы "Глаза"	Линзы 3" Рабочее напряжение: 12 V. Режим работы: Управление со смартфона через приложение.	eyes-3
 <p>Image showing two LED lens modules, K1X, with black housings and gold-colored heat sinks, mounted on a white surface.</p>	Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K1X	Рабочее напряжение: 9-16V Мощность: ближ 45W/дальн 55W Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель Цветовая температура: 6500K Тип охлаждения: с вентилятором	K1X
 <p>Image showing the LED lens module K1, a black component with a lens, next to its packaging. The packaging has the text 'Super Bright' and 'K1'.</p>	Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K1 линза 2.5	Рабочее напряжение: 9-16V Мощность: ближний - 45W/дальний - 55W Размер чипа: ближний/дальний Размер линзы: 3" би-лед. Двойной отражатель Цветовая температура: 6500K Тип крепления: H4, H7, 9005 Тип охлаждения: с вентилятором	K1

	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K2</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16V          Мощность: ближ 45W/дальн 55W          Размер чипа: ближ/дальн          Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель          Цветовая температура: 6500K          Тип крепления: H7, H4, 9005</p>	<p>K2</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K25</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16V          Мощность: ближний свет - 45W. Дальний свет - 55W          Размер линзы: 2,5" би-лед. Двойной отражатель          Цветовая температура: 6500K          Тип крепления: H4, H7, 9005          Тип охлаждения: с вентилятором</p>	<p>K25</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K3 (24V)</p>	<p>Рабочее напряжение: 24V          Мощность: ближ 60W/дальн 70W          Размер чипа: ближ/дальн          Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель          Цветовая температура: 6500K          Тип охлаждения: с вентилятором</p>	<p>K3-24V</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K3J-LT</p>		<p>K3J-LT</p>





	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K3X</p>		<p>K3X</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K3X-Pro</p>		<p>K3X-Pro</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K4 Bi-LED</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16V          Мощность: ближ 50W/дальн 60W          Размер чипа: ближ/дальн          Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель          Цветовая температура: 6500K          Тип охлаждения: с вентилятором</p>	<p>K4</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K5</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16V          Мощность: ближ 60W/дальн 70W          Размер чипа: ближ/дальн          Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель          Цветовая температура: 6500K          Тип крепления:          Тип охлаждения: с вентилятором</p>	<p>K5</p>




	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K5J-Pro</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность: ближ 60W/дальн 80W.          Размер чипа: ближ/дальн          Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель          Цветовая температура: 6500K          Тип крепления:          Тип охлаждения: с вентилятором</p>	<p>K5J-Pro</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K6</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16V          Мощность: ближ 45W/дальн 55W          Размер чипа: ближ/дальн          Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель          Цветовая температура : 6500K          Тип охлаждения: с вентилятором</p>	<p>K6</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K6 Pro</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16V          Мощность: ближ 55W/дальн 65W          Размер линзы: 3" би-лед Двойной отражатель          Цветовая температура: 6500K          Тип охлаждения: с вентилятором</p>	<p>K6 Pro</p>
	<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K7S</p>		<p>K7S-6500K</p>











<p>Модуль светодиодной линзы для автомобильных фар MOS5 K7S-LT</p>		<p>K7S-LT-6500K</p>
--------------------------------------------------------------------	--	---------------------

<p style="text-align: center;"><b>Аксессуары для Bi-Led модулей</b></p>			
	<p>Маска для Bi-Led линз 2,5 дюйма "11-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 2,5 дюйма</p>	<p>Y-11-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 2,5 дюйма "11-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 2,5 дюйма</p>	<p>Y-11-W</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "012-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-012-B</p>

	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "012-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-012-W</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "02-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-02-W</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "03A-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-03A-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "03A-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-03A-W</p>

	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "05-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-05-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "05-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-05-W</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "09Q5-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-09Q5-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "09Q5-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-09Q5-W</p>

	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "101-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-101-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "101-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-101-W</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "GTR-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-GTR-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "GTR-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-GTR-W</p>

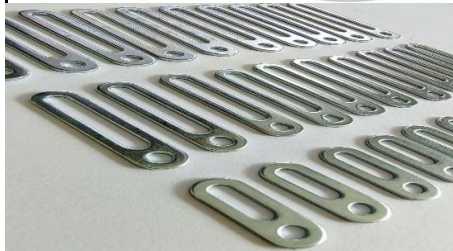
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "W001-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-W001-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "W001-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-W001-W</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "W006-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-W006-B</p>
	<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "W006-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-W006-W</p>



<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "W008-B" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-W008-B</p>
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------





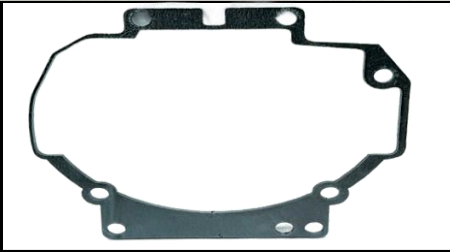

<p>Маска для Bi-Led линз 3 дюйма "W008-W" (кор.100комп)</p>	<p>Маска для би-лед линз 3 дюйма</p>	<p>Y-W008-W</p>
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------

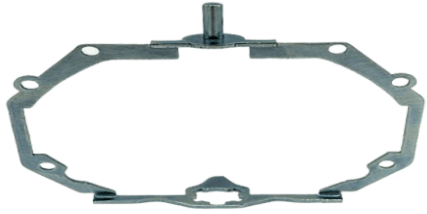



<p>Монтажная пластина для крепежа Би-линз 25мм (уп.100шт)</p>	<p>Материал: металл. Длина: 25 мм. Толщина: 1 мм.</p>	<p>ZJP-25MM</p>
-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------









<p>Монтажная пластина для крепежа Би-линз 30мм (уп.100шт)</p>	<p>Материал: металл. Длина: 30 мм. Толщина: 1 мм.</p>	<p>ZJP-30MM</p>
-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------

	<p>Монтажная пластина для крепежа Би-линз 40мм (уп.100шт)</p>	<p>Материал: металл. Длина: 40 мм. Толщина: 1 мм.</p>	<p>ZJP-40MM</p>
	<p>Монтажная пластина для крепежа Би-линз 50мм (уп.100шт)</p>	<p>Материал: металл. Длина: 50 мм. Толщина: 1 мм.</p>	<p>ZJP-50MM</p>
	<p>Переходник под Би-Лед (CMRZJ1)</p>	<p>Toyota Camry V4 2006-2009</p>	<p>CMRZJ1</p>
	<p>Переходник под Би-Лед (HLDZJ1)</p>	<p>Land Cruiser Prado 150 дорест. 2009-2013 на линзы Hella 3R</p>	<p>HLDZJ1</p>

	<p>Переходник под Би-Лед (LEXZJ1)</p>	<p>Skoda Octavia RS (II рест А5) 2008-2013 AFS</p>	<p>LEXZJ1</p>
	<p>Переходник под Би-Лед (Y-HLZJ)</p>		<p>Y-HLZJ</p>





**МОДУЛЬНЫЕ LED ПТФ ЛИНЗА 1.5"**

	<p>ПТФ Веста Y-C283-S4J-WRXD (белый свет с регулировкой и ходовым огнём)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой и ДХО. Температура свечения: 6000 К. Световой поток: 4000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-C283-S4J-WRXD</p>
	<p>ПТФ Веста Y-C283-S4J-W (белый свет с регулировкой)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста Режимы работы: белый свет с регулировкой. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Цвет свечения: 6000 К. Световой поток: 4000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-C283-S4J-W</p>

	<p>ПТФ Веста Y-LADAS4J-470-WY (белый/жёлтый свет, ободок)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 30 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 3000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-LADAS4J-470-WY</p>
	<p>ПТФ Веста Y-LADAS4J-470-W (белый свет, ободок)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 30 W.          Режим работы: белый свет.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 3000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-LADAS4J-470-W</p>
	<p>ПТФ Веста Y-LADAS4JDTJ-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 7200 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>Y-LADAS4JDTJ-WY</p>
	<p>ПТФ Веста Y-LADAS4JDTJ-W (белый свет с регулировкой)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 7200 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>Y-LADAS4JDTJ-W</p>





<p>ПТФ Газель КАУТ-WУ (белый/жёлтый свет без регулировки)</p>	<p>Совместимость: ГАЗель. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый/жёлтый свет без регулировки. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 3800 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>KAYT-WY</p>
<p>ПТФ Газон NEXТ Y-BCS4J-470-W ( белый свет, ободок, замена 1FO 011 988-181 "HELLA")</p>	<p>Совместимость: Газон NEXТ. Рабочее напряжение: 12-36 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый свет. Температура свечения: 5500 K. Световой поток: 3000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>Y-BCS4J-470-W</p>
<p>ПТФ ЛАДА 2110-2115 WD-2114-TJK (белый свет с регулировкой)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 4000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>WD-2114-TJK</p>
<p>ПТФ ЛАДА 2110-2115 Y-2110-ZTJ3030 (белый свет с ходовым огнем)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 35 W. Режим работы: белый свет с ДХО. Температура свечения: 6000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP 68. Размер чипа: 3030</p>	<p>Y-2110-ZTJ3030</p>

	<p>ПТФ Приора 2 WD-LD2117-W (белый свет с регулировкой)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора 2 (2013-2018 г.в.). Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 3000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>WD-LD2117-W, Y-2117-DJG-W</p>
	<p>ПТФ Приора Y-C283-S3J-WRXD (белый свет с регулировкой и ДХО)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой и ДХО. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 4000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-C283-S3J-WRXD</p>
	<p>ПТФ Приора Y-C283-S3J-W (белый свет с регулировкой)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 4000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-C283-S3J-W</p>
	<p>ПТФ Приора Y-LADAS3J-470-WY (белый/жёлтый свет, ободок)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора, Газель. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый/жёлтый свет. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 3000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-LADAS3J-470-WY</p>



<p>ПТФ Приора Y-LADAS3J-470-W (белый свет, ободок)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора, Газель.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 30 W.          Режим работы: белый свет.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 3000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-LADAS3J-470-W</p>
	<p>ПТФ Приора Y-LADAS3JDTJ-WY (белый/жёлтый свет)</p> <p>Совместимость: Лада Приора.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 8000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-LADAS3JDTJ-WY</p>
	<p>ПТФ Приора Y-LADAS3JDTJ-W (белый свет)</p> <p>Совместимость: Лада Приора.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый свет.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 8000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-LADAS3JDTJ-W</p>
	<p>ПТФ Тойота FTZJ-W (белый свет с регулировкой)</p> <p>Совместимость: Toyota.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 4000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>FTZJ-W</p>

 <p>LED FOG LAMP Y-FTDTJ-WY Белый свет</p>	<p>ПТФ Тойота Y-FTDTJ-WY (белый свет/жёлтый свет)</p>	<p>Совместимость: Toyota/Lexus. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет/жёлтый свет. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 8000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-FTDTJ-WY</p>
 <p>LED FOG LAMP Y-FTDTJ-W Белый свет</p>	<p>ПТФ Тойота Y-FTDTJ-W (белый свет с регулировкой)</p>	<p>Совместимость: Toyota/Lexus. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 8000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-FTDTJ-W</p>
 <p>Y-FTS4J-470-W</p>	<p>ПТФ Тойота Y-FTS4J-470-W (белый свет с регулировкой, ободок)</p>	<p>Совместимость: Toyota. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 60 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 4000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-FTS4J-470-W</p>
<b>Модельные ПТФ</b>			
	<p>ПТФ 2110-2115 2110-4ZBH(3030) (белый/жёлтый свет без регулировки, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 40 W. Режим работы: белый/жёлтый свет без регулировки. Температура свечения: 5000 K. Количество светодиодов: 12 шт. Размер чипа: 3030</p>	<p>2110-4ZBH(3030)</p>



<p>ПТФ 2110-2115 2110-7ZB (2525) (белый свет без регулировки, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 70 W.          Режим работы: белый свет без регулировки.          Температура свечения: 5000 К.          Количество светодиодов: 21 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>2110-7ZB</p>
<p>ПТФ 2110-2115 (2525) с регулировкой, 4 линзы (белый свет) 2114-4ZB</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый свет с регулировкой.          Температура свечения: 5000 К.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>2114-4ZB</p>
<p>ПТФ 2110-2115(2525) с регулировкой, 7 линз (белый/желтый свет) (WD-2114-7ZBH)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115          Рабочее напряжение: 12-24V          Мощность: 70W          Режим работы: Белый/Желтый с регулировкой          Температура свечения: 5000К          Количество светодиодов: 21 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>WD-2114-7ZBH</p>
<p>ПТФ 2110-2115(2525) с регулировкой, 7 линз (белый свет) (WD-2114-7ZB)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115          Рабочее напряжение: 12-24V          Мощность: 70W          Режим работы: Белый с регулировкой          Температура свечения: 5000К          Количество светодиодов: 21          Размер чипа: 2525</p>	<p>WD-2114-7ZB</p>



<p>ПТФ 2110-2115 (3030) без регулировки, 4 линзы (белый свет) 2110-4ZB(3030)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115          Рабочее напряжение: 12-24V          Мощность: 40W          Режим работы: Белый свет без регулировки          Температура свечения: 5000K          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 3030</p>	<p>2110-4ZB(3030)</p>
<p>ПТФ 2110-2115 (3030) с регулировкой, 7 линз (белый свет)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115          Рабочее напряжение: 12-24V          Мощность: 50W          Режим работы: Белый с регулировкой          Температура свечения: 5000K          Количество светодиодов: 21 шт.          Размер чипа: 3030</p>	<p>WD-2114-7ZB (3030)</p>
<p>ПТФ 2110-2115 с регулировкой, 7 линзы с ход.огнем + поворотник (белый свет)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115          Рабочее напряжение: 12-24V          Мощность: 40W          Режим работы: ходовой огонь/повторитель поворота/с регулировкой          Температура свечения: 5000K          Количество светодиодов: 12 шт.</p>	<p>WD-4C7Z-W+WY</p>
<p>ПТФ Chevrolet Aveo (Авео) WD-XFL4Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Aveo T250 (2006-2011)/T250 седан рестайлинг.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 40 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 12 шт.</p>	<p>WD-XFL4Z-WY</p>



<p>ПТФ Chevrolet Aveo (Авео) WD-XFL5Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Aveo T250 (2006-2011)/T250 седан рестайлинг.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 15 шт.</p>	<p>WD-XFL5Z-WY</p>
<p>ПТФ Chevrolet Лачетти GDXB4Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Lacetti.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 12 шт.</p>	<p>GDXB4Z-WY</p>
<p>ПТФ Chevrolet Лачетти GDXB7Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Lacetti.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 70 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 21 шт.          Размер чипа: 3030</p>	<p>GDXB7Z-WY</p>
<p>ПТФ Chevrolet Лачетти GDXB7Z-W (белый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Lacetti.          Режим работы: Белый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 12 шт.</p>	<p>GDXB7Z-W</p>





<p>ПТФ Chevrolet Лачетти Y-DXB4Z-W (белый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Lacetti.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 40 W.          Режим работы: белый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 К.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 3030</p>	<p>Y-DXB4Z-W3030</p>
<p>ПТФ Chevrolet Лачетти Y-DXB7Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Lacetti.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 К.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 2525.</p>	<p>Y-DXB7Z-WY-2525</p>
<p>ПТФ Daewoo Lanos (Ланос) WD-DYLL WY (белый/жёлтый свет, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Daewoo Lanos.          Рабочее напряжение: 12-80 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет.          Температура свечения: 5000 К.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 1860</p>	<p>WD-DYLL WY1860</p>
<p>ПТФ Daewoo Lanos (Ланос) WD-DYLL-W (белый свет, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Daewoo Lanos.          Рабочее напряжение: 12-80 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: Белый свет.          Температура свечения: 5000 К.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>WD-DYLL-W</p>





<p>ПТФ Daewoo Нексия GNKX5Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Daewoo Nexia (1995-2008).          Рабочее напряжение: 12-80 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 5000 K.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>GNKX5Z-WY</p>
<p>ПТФ Daewoo Нексия Y-NKX4Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Daewoo Nexia (1995-2008).          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 40 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой.          Температура свечения: 5000 K.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>Y-NKX4Z-WY</p>
<p>ПТФ Daewoo Нексия Y-NKX4Z-W (белый с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Daewoo Nexia (1995-2008)..          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 40 W.          Режим работы: белый с регулировкой.          Температура свечения: 5000 K.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 3030</p>	<p>Y-NKX4Z-W</p>
<p>ПТФ Daf Xf 105 DAF-B3-W+WY (белый свет с регулировкой, 3 линзы с ДХО + поворотник)</p>	<p>Совместимость: DAF XF105.          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 40 W.          Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой и ДХО.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 9 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>DAF-B3-W+WY</p>





<p>ПТФ Daf Xf 105 DAF-B3-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: DAF XF105. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 40 W. Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>DAF-B3-WY</p>
<p>ПТФ Daf Xf 105 DAF-B3-W (белый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: DAF XF105. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 40 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>DAF-B3-W</p>
<p>ПТФ Daf Xf 105 DAF-B5-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: DAF XF105. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 60 W. Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 15 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>DAF-B5-WY</p>
<p>ПТФ Honda (Хонда) WD4Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Honda Vezel/FR-V led. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 40 W. Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 12 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>HondaWD4Z-WY</p>





<p>ПТФ Honda (Хонда) WD4Z-W (белый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Honda Vezel/FR-V. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 40 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 К. Количество светодиодов: 12 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>HondaWD4Z-W</p>
<p>ПТФ Hyundai Accent (Акцент) GYST-WY (белый/желтый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Hyundai Accent. Рабочее напряжение: 12-80 V. Мощность: 40 W. Режим работы: белый/желтый свет с регулировкой. Температура свечения: 5000 К. Количество светодиодов: 12 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>GYST-WY</p>
<p>ПТФ Hyundai Accent (Акцент) GYST-W (белый свет с регулировкой, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: Hyundai Accent. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 40 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 5000 К. Количество светодиодов: 12 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>GYST-W</p>
<p>ПТФ WD-2110-7ZB (3030) (белый свет без регулировки, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110-2115 Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет без регулировки. Температура свечения: 5000 К. Количество светодиодов: 21 шт. Размер чипа: 3030</p>	<p>WD-2110-7ZB (3030)</p>







<p>ПТФ Веста 2190-LADA-5LED-W (белый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый свет с регулировкой.          Температура свечения: 5000K          Количество светодиодов: 5 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>2190-LADA-5LED-W</p>
<p>ПТФ Веста 2190-LADA-7LED-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 70 W.          Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 21 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>2190-LADA-7LED-WY</p>
<p>ПТФ Веста 2190-LADA-7LED-W (белый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение : 12-24 V.          Мощность: 70 W.          Режим работы: белый свет с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 21 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>2190-LADA-7LED-W</p>
<p>ПТФ Веста G-LADAYT4J3Z-WY (белый/жёлтый свет без регулировки, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 30 W.          Режим работы: белый/жёлтый без регулировки.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 9 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>G-LADAYT4J3Z-WY</p>





<p>ПТФ Газель GAZ-3ZB (белый свет без регулировки, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Газель          Рабочее напряжение: 12-24V          Режим работы: белый без регулировки          Количество светодиодов: 3 шт.</p>	<p>GAZ-3ZB</p>
<p>ПТФ Гранта/Ларгус G-GLT3Z-WY (белый/жёлтый с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта/Ларгус          Рабочее напряжение: 12-24V          Мощность: 30W          Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой          Температура свечения: 6000K          Количество светодиодов: 9 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>G-GLT3Z-WY</p>
<p>ПТФ Гранта/Ларгус Y-GLT5Z-WY (белый/жёлтый с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта/Ларгус.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 15 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>Y-GLT5Z-WY</p>
<p>ПТФ Гранта/Ларгус Y-GLT5Z-W (белый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта/Ларгус.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 50 W.          Режим работы: белый с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 15          Размер чипа: 2525</p>	<p>Y-GLT5Z-W</p>



	<p>ПТФ Гранта/Ларгус Y-GLT7Z-W (белый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта/Ларгус.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 70 W.          Режим работы: белый с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 21 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>Y-GLT7Z-W</p>
	<p>ПТФ Камаз 5490/МВ АХОР КМЗ-4ZB (белый свет, 4 линзы)</p>	<p>Совместимость: КАМАЗ 5490/МВ Ахор          Рабочее напряжение: 12-50 V.          Мощность: 60 W.          Режим работы: белый свет.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>КМЗ-4ZB</p>
	<p>ПТФ Кобальт Y-COBALT3Z-W2525 (белый свет, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Cobalt.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 30 W.          Режим работы: белый с регулировкой.          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 9 шт.          Размер чипа: 2525</p>	<p>Y-COBALT3Z-W2525</p>
	<p>ПТФ Кобальт Y-COBALT3Z-W (белый свет, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Cobalt.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 30 W.          Режим работы: белый с регулировкой          Температура свечения: 6000 K.          Количество светодиодов: 9 шт.          Размер чипа: 3030</p>	<p>Y-COBALT3Z-W</p>



ПТФ Матиз Y-MATIZ3Z-W2525 (белый свет, 3 линзы)

Совместимость: Daewoo Matiz.  
 Рабочее напряжение: 12-24 V.  
 Мощность: 30 W.  
 Режим работы: белый с регулировкой.  
 Температура свечения: 6000 K.  
 Количество светодиодов: 9 шт.  
 Размер чипа: 2525

Y-MATIZ3Z-W2525



ПТФ Матиз Y-MATIZ3Z-W (белый свет, 3 линзы)

Совместимость: Daewoo Matiz.  
 Рабочее напряжение: 12-24 V.  
 Мощность: 30 W.  
 Режим работы: белый с регулировкой  
 Температура свечения: 6000 K.  
 Количество светодиодов: 9 шт.  
 Размер чипа: 3030

Y-MATIZ3Z-W



ПТФ Ниссан А Y-NSA7Z-WY (белый/жёлтый свет, 7 линз)

Совместимость: Nissan.  
 Рабочее напряжение: 12-24V  
 Мощность: 70 W.  
 Режим работы: Белый/Жёлтый  
 Температура свечения: 6000K  
 Количество светодиодов: 21 шт.  
 Размер чипа: 3030





Y-NSA7Z-WY



ПТФ Ниссан Y-NSA7Z-W (белый свет, 7 линз)

Совместимость: Nissan.  
 Рабочее напряжение: 12-24 V.  
 Мощность: 70 W.  
 Режим работы: белый свет.  
 Температура свечения: 6000 K.  
 Количество светодиодов: 21 шт.  
 Размер чипа: 3030

Y-NSA7Z-W

	<p>ПТФ Ниссан А WD-NSA5Z-WY (белый/желтый свет, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Nissan. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый/жёлтый свет. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 15 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>WD-NSA5Z-WY</p>
	<p>ПТФ Ниссан А WD-NSA5Z-W (белый свет, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Nissan. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет. Температура свечения: 6000K Количество светодиодов: 15 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>GNSA5Z-W,WD-NSA5Z-W</p>
	<p>ПТФ Ниссан В Y-NSB3Z-W (белый свет с регулировкой с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Nissan. Рабочее напряжение: 12 V. Мощность: 60 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 6 шт.</p>	<p>Y-NSB3Z-W</p>
	<p>ПТФ Ниссан В Y-NSB5Z-WY (белый/жёлтый с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Nissan. Рабочее напряжение: 9-16 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой. Световой поток: 5000 Лм. Температура свечения : 6000-6500 K. Размер чипа: 3570</p>	<p>Y-NSB5Z-WY</p>



<p>ПТФ Ниссан В Y-NSB5Z-W (белый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Nissan. Рабочее напряжение: 9-16 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Световой поток: 5000 Лм. Температура свечения: 6000-6500 К. Размер чипа: 3570</p>	<p>Y-NSB5Z-W</p>
<p>ПТФ Приора 2170-LADA-WY (белый/желтый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 70 W. Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой. Температура свечения: 6000 К. Количество светодиодов: 21 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>2170-LADA-7LED-WY</p>
<p>ПТФ Приора 2170-LADA-W (белый свет с регулировкой, 7 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 70 W. Режим работы: белый с регулировкой. Температура свечения: 6000 К. Количество светодиодов: 21 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>2170-LADA-7LED-W</p>
<p>ПТФ Приора 2 WD-2170-W (белый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 К. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>WD-LD2170-W</p>





<p>ПТФ Приора G-LADAS3J3Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>G-LADAS3J3Z-WY</p>
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------







<p>ПТФ Приора G-LADAS3J5Z-WY (белый/жёлтый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый/жёлтый с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 15 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>G-LADAS3J5Z-WY</p>
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------



<p>ПТФ Приора G-LADAS3J5Z-W (белый свет с регулировкой, 5 линз)</p>	<p>Совместимость: Лада Приора. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 50 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 15 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>G-LADAS3J5Z-W</p>
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------



<p>ПТФ Спарк Y-SPARK3Z-W2525 (белый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Spark. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>Y-SPARK3Z-W2525</p>
-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

	<p>ПТФ Спарк Y-SPARK3Z-W (белый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Spark. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый свет с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 3030</p>	<p>Y-SPARK3Z-W</p>
	<p>ПТФ Тойота G-FT3Z-WY+QW (белый/жёлтый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Toyota. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый/жёлтый свет с регулировкой/ДХО. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>G-FT3Z-WY+QW</p>
	<p>ПТФ Тойота G-FT3Z-W (белый свет с регулировкой, 3 линзы)</p>	<p>Совместимость: Toyota. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 30 W. Режим работы: белый с регулировкой. Температура свечения: 6000 K. Количество светодиодов: 9 шт. Размер чипа: 2525</p>	<p>G-FT3Z-W</p>
<b>МОДУЛЬНЫЕ LED ПТФ ЛИНЗА 2"</b>			
	<p>Комплект крепления KIA ПТФ K3</p>	<p>KIA Cerato 4 (Кия Церато) 2018-2021 KIA Ceed 2 (Кия Сид) 2015-2018 KIA Rio 4 седан (Кия Рио) 2017-2020 Hyundai Solaris (Хендай Солярис) 2017-2021 Hyundai Elantra AD (Хендай Элантра) 2015-2019 KIA Sportage 4 (Кия Спортейдж 4) 2015-2020 KIA Sorento Prime (Кия Соренто Прайм)</p>	<p>QY</p>



<p>Крепление ПТФ К3 "Универсальное-скоба" (2 шт.)</p>		<p>U型</p>
<p>Крепление тойота под ПТФ К3 (FTZJ右-FTZJ左)</p>	<p>Крепление тойота под ПТФ G170</p>	<p>FTZJ右-FTZJ左</p>
<p>Крепление хонда под ПТФ К3 (BTZJ右-BTZJ左)</p>	<p>Крепление хонда под ПТФ G170</p>	<p>BTZJ右- BTZJ左</p>
<p>ПТФ К3-LANOS-W</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Lanos (Шевроле Ланос), Daewoo Lanos (Дэу Ланос), ZAZ Chance (ЗАЗ Шанс). Размер модуля: 2.0" дюйма. Режимы работы: ближний свет. Рабочее напряжение: 9-50 V. Мощность комплекта: 80 W. Размер чипа: 3570-9 шт</p>	<p>K3-LANOS-W</p>



<p>ПТФ VF-K3-1</p>	<p>Размер модуля: 2.0" дюйма.          Режимы работы: ближний свет.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Потребляемая мощность комплекта: 72/80 W.          Размер чипа: 3570-9 шт.          Цвет свечения: 6000 К.          Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm</p>	<p>VF-K3-1</p>
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------



<p>ПТФ VF-K3-2-BUTTERFLY</p>	<p>Размер модуля: 2.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний свет.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Потребляемая мощность комплекта: 72/80W          Размер чипа: 3570-9 шт.          Цвет свечения: 6000/6500 К.          Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm</p>	<p>VF-K3-2-BUTTERFLY</p>
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



<p>ПТФ VF-K3-2 TOYOTA</p>	<p>Размер модуля: 2.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний свет.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Потребляемая мощность комплекта: 72/80 W.          Размер чипа: 3570-9 шт.          Цвет свечения: 6000/6500 К.          Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm</p>	<p>VF-K3-2 TOYOTA</p>
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------



<p>ПТФ VF-K3-2-U</p>	<p>Размер модуля: 2.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний свет.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Потребляемая мощность комплекта: 72/80 W.          Размер чипа: 3570-9 шт.          Цвет свечения: 6000/6500 К.          Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm</p>	<p>VF-K3-2-U</p>
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------



ПТФ VF-K3-3-BUTTERFLY

Размер модуля: 2.0" дюйма.  
Режимы работы: ближний/дальний свет.  
Рабочее напряжение: 9-50 V.  
Потребляемая мощность комплекта: 72/80 W.  
Размер чипа: 4575-6 шт.  
Цвет свечения: 3800/4300/6000 K.  
Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm

VF-K3-3-  
BUTTERFLY



ПТФ VF-K3-3-TOYOTA

VF-K3-3-  
TOYOTA



ПТФ VF-K3-3-U

Размер модуля: 2.0" дюйма.  
Режимы работы: ближний/дальний свет  
Рабочее напряжение: 9-50 V.  
Потребляемая мощность комплекта: 72/80 W.  
Размер чипа: 4575-6 шт.  
Цвет свечения: 3800/4300/6000 K.  
Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm





VF-K3-3-U











ПТФ VF-K3-BUTTERFLY


Размер модуля: 2.0" дюйма.  
Режимы работы: ближний свет  
Рабочее напряжение: 9-50 V.  
Потребляемая мощность комплекта: 72/80 W.  
Размер чипа: 3570-9 шт.  
Цвет свечения: 6000 K.  
Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm



VF-K3-  
BUTTERFLY




	<p>ПТФ VF-K3-NEXIA</p>	<p>Размер модуля: 2.0" дюйма.          Режимы работы: ближний свет.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Потребляемая мощность комплекта: 72/80W.          Размер чипа: 3570-9 шт.          Цвет свечения: 6000 К.          Номинальная мощность светового потока: 7500 Lm</p>	<p>VF-K3-NEXIA</p>
	<p>ПТФ VF-K3-TOYOTA</p>	<p>Размер модуля: 2.0" дюйма          Режимы работы: ближний свет          Рабочее напряжение: 9-50 Вольт          Потребляемая мощность комплекта: 72/80W          Цвет свечения: 6000 К.          Световой поток: 7500 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP68</p>	<p>VF-K3-TOYOTA</p>
	<p>ПТФ VF-K3-U</p>	<p>Совместимость: универсальные.          Размер модуля: 2.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Потребляемая мощность комплекта: 72/80 W.          Режимы работы: ближний свет.          Цвет свечения: 6000 К.          Световой поток: 7500 Лм</p>	<p>VF-K3-U</p>
	<p>ПТФ Линза 2" G170 - 2 режима</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность: 40 W.          Режим работы: ближний/дальний.          Температура свечения: 6500K/3800K.          Световой поток: 6000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67.</p>	<p>G170</p>
<p><b>МОДУЛЬНЫЕ LED ПТФ ЛИНЗА 3"</b></p>			



	<p>ПТФ - 3" DAF один режим (Y-DAFWDB)</p>	<p>Совместимость: DAF.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-32 V.          Мощность: 47 W.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 5500 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>Y-DAFWDB</p>
	<p>ПТФ - 3" VForce K2          3800K/4300K/6500K          (Дальний/Ближний свет)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста, Гранта ФЛ, Хрей; Рено Дастер, Сандеро, Logan.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Режим работы: дальний/ближний свет.          Мощность: 90 W.          Температура свечения: 3800/4300/6500 K</p>	<p>FV- K2-3</p>
	<p>ПТФ - 3" VForce K2 6500K</p>	<p>Совместимость: Лада Веста, Гранта ФЛ, Renault.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Мощность: 90 W.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 8000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>VF- K2</p>
	<p>ПТФ - 3" VForce K2 6500K          (Дальний/Ближний свет)</p>	<p>Совместимость: универсальные.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний свет.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Мощность: 100 W.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 8000 Лм</p>	<p>FV- K2-2</p>




	<p>ПТФ - 3" VForce K2 Laser</p>	<p>Совместимость: Лада Веста, Гранта ФЛ, Renault.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний свет.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Мощность: 100 W.          Температура свечения: 6500/6000/4300 К.          Световой поток: 8000 Лм</p>	<p>VF- K2- Laser</p>
	<p>ПТФ - 3" VForce K2 NISSAN-B 6500K</p>	<p>Совместимость: Nissan, Infiniti.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Мощность: 90 W.          Температура свечения: 6500 К.          Световой поток: 8000 Лм.          Класс пыли-влагозащиты: IP 68</p>	<p>VF-K2-NISSAN-B</p>
	<p>ПТФ - 3" VForce K2 Smart</p>	<p>Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность: 45 W.          Температура свечения: 6500/3000 К.          Световой поток: 8000 Лм.          Класс пыли-влагозащиты: IP 67.</p>	<p>VF-K2-APP</p>
	<p>ПТФ - 3" VForce K2 TOYOTA 6500K</p>	<p>Совместимость: Toyota, Lexus.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний.          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 90 W.          Температура свечения: 6000 К.          Световой поток: 8000 Лм</p>	<p>VF-K2-TOYOTA</p>





	<p>ПТФ GFD 3" ВЕСТА 2 РЕЖИМА 3000/4300/6000К (Y- LNWDB-Y)</p>		<p>Y-LNWDB-Y</p>
 <p>The image shows a blue retail box for an LED fog light, labeled 'LED FOG LIGHT'. Below the box, two circular fog light housings are visible, each with a lens and mounting hardware. A black wiring harness with connectors is also shown.</p>	<p>ПТФ GFD 3" Ниссан В (дальний/ближний) белый свет Y-NSWDB-2</p>		<p>Y-NSWDB-2</p>
	<p>ПТФ GFD Toyota (Тойота) линза 3" Bi-Led K6500/4200/3200</p>	<p>Совместимость: Toyota. Рабочее напряжение: 12-50 V. Мощность: 45 W. Режим работы: 3 режима. Температура свечения: 6500/4200/3200 К.</p>	<p>G-FTWDC-3</p>
	<p>ПТФ GFD Веста линза 3" Bi- Led K6500</p>	<p>Совместимость: Лада Веста. Размер модуля: 3.0" дюйма Режимы работы: ближний/дальний Рабочее напряжение: 12 V. Мощность: 54 W. Температура свечения: 6500/4200/3200 К. Световой поток: 5500 Лм</p>	<p>G-LNWDC</p>



	<p>ПТФ GFD Веста линза 3" Bi-Led K6500/4200/3200</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.  Размер модуля: 3.0" дюйма  Режимы работы: ближний/дальний  Рабочее напряжение: 12 V.  Мощность: 54 W.  Температура свечения: 6500/4200/3200 К.  Световой поток: 5500 Лм</p>	G-LNWDB-3
	<p>ПТФ GFD Веста линза 3" Led K6500/6000 (Дальний/Ближний) (Y-LNWDB-2)</p>	<p>Совместимость: Лада ВЕСТА.  Размер модуля: 3.0" дюйма.  Режимы работы: ближний/дальний.  Рабочее напряжение: 12 V.  Мощность: 56 W.  Температура свечения: 6500/6000К.  Световой поток: 5500 Лм</p>	Y-LNWDB-2
	<p>ПТФ GFD Веста линза 3" Led K6500 (Y-LNWDB-GL)</p>	<p>Совместимость: Лада ВЕСТА.  Размер модуля: 3.0" дюйма.  Режимы работы: ближний.  Рабочее напряжение: 12 V.  Мощность: 56 W.  Температура свечения: 6500К.  Световой поток: 5500 Лм</p>	Y-LNWDB-GL
	<p>ПТФ GFD Гранта/Ларгус линза 3" Bi-Led K6500</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта, Ларгус.  Размер модуля: 3.0" дюйма.  Режимы работы: ближний/дальний.  Рабочее напряжение: 12 V.  Мощность: 54 W.  Температура свечения: 6500К/4200/3200 К.  Световой поток: 5500 Лм</p>	G-GLTWDC




	<p>ПТФ GFD Гранта/Ларгус линза 3" Bi-Led K6500/4200/3200</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта, Ларгус.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний.          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 54 W.          Температура свечения: 6500/4200/3200 К.          Световой поток: 5500 Лм</p>	<p>G-GLTWDB-3</p>
	<p>ПТФ GFD Гранта/Ларгус линза 3" Led K6500 (Y-GLTWDB-GL)</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта, Ларгус.          Размер модуля: 3.0"дюйма.          Режимы работы: ближний свет.          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 56 W.          Температура свечения: 6500 К.          Световой поток: 7000 Лм</p>	<p>Y-GLTWDB-GL</p>
	<p>ПТФ GFD Линза 3" Y-2110-WDB</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110, 2114, 2115.          Рабочее напряжение: 12-36 V.          Режим работы: ближний/дальний.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67.</p>	<p>Y-2110-WDB</p>
	<p>ПТФ GFD Ниссан В линза 3" Led K6500 (Y-NSWDB-GL)</p>	<p>Совместимость: Nissan.          Размер модуля: 3.0" дюйма          Режимы работы: ближний свет.          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 50 W.          Температура свечения: 6500 К.          Световой поток: 5500 Лм</p>	<p>Y-NSWDB-GL</p>





	ПТФ GFD Приора линза 3" Bi-Led K6500	<p>Совместимость: Лада Приора.  Размер модуля: 3.0" дюйма.  Режимы работы: ближний/дальний  Рабочее напряжение: 12-50 V.  Мощность: 50 W.  Температура свечения: 6500К.  Световой поток: 5500 Лм</p>	G-LADAWDC
	ПТФ GFD Приора линза 3" Bi-Led K6500/4200/3200	<p>Совместимость: Лада Приора.  Размер модуля: 3.0" дюйма.  Режимы работы: ближний/дальний  Рабочее напряжение: 12-50 V.  Мощность: 50 W.  Температура свечения: 6500К/4200/3200.  Световой поток: 5500 Лм</p>	G-LADAWDB-3
	ПТФ GFD Приора линза 3" Led K6500 (Y-LADAWDB-GL)	<p>Совместимость: Лада Приора.  Размер модуля: 3.0" дюйма  Режимы работы: ближний свет.  Рабочее напряжение: 12 V.  Мощность: 50 W.  Температура свечения: 6500 К.  Световой поток: 5500 Лм</p>	Y-LADAWDB-GL
	ПТФ GFD Тойота линза 3" Led K6500 (Y-FTWDB-GL)	<p>Совместимость: Toyota.  Рабочее напряжение: 12-50 V.  Мощность: 45 W.  Режим работы: белый свет.  Температура свечения: 5500 К.  Световой поток: 4000 Лм.  Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	Y-FTWDB-GL




	<p>ПТФ K1 mini-DF</p>	<p>Совместимость: DAF XF 105.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-32 V.          Мощность: 100 W.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 4300 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>K1 mini-DF</p>
	<p>ПТФ K1 mini-FT</p>	<p>Совместимость: Toyota / Lexus.          Размер модуля: 3.0" дюйма          Рабочее напряжение: 9-32 V.          Мощность: 100 W.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 4300 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP67</p>	<p>K1 mini-FT</p>
	<p>ПТФ K1 mini-GLT</p>	<p>Совместимость: Лада Гранта, Ларгус, Калина 2.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Мощность: 80 W.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 4000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>K1 mini-GLT</p>
	<p>ПТФ K1 mini-GLT 6000/6500K</p>		<p>K1 mini-GLT 6000/6500K</p>


	<p>ПТФ K1 mini-NS</p>	<p>Совместимость: Nissan Qashqai, Teana, Primera, Micra, Nissan X-Trail III 2014+; Nissan Juke 2014+ ; Nissan Almera N16.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-32 V.          Мощность: 90 W.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 4300 Лм</p>	<p>K1 mini-NS</p>
	<p>ПТФ K1 mini-PRIORA</p>	<p>Совместимость: Лада Приора, Нива Шевроле, Газель некст.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Мощность: 100 W.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 8000 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>K1 mini-PRIORA</p>
	<p>ПТФ K1 mini-PRIORA 6000/6500K</p>		<p>K1 mini-PRIORA 6000/6500K</p>
	<p>ПТФ K1 mini-VESTA</p>	<p>Совместимость: универсальные.          Размер модуля: 3.0" дюйма.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 80 W.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 7500 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>K1 mini-VESTA</p>

	<p>ПТФ K1 mini-VESTA 4300/6000/6500K</p>	<p>Совместимость: универсальные. Размер модуля: 3.0" дюйма. Режимы работы: белый/тёплый/жёлтый свет. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 80 W. Температура свечения: 4300/6000/6500K. Световой поток: 8000 Лм</p>	<p>K1 mini-VESTA 4300/6000/6500 K</p>
	<p>ПТФ K1 mini-VESTA 6000/6500K</p>	<p>Совместимость: универсальные. Размер модуля: 3.0" дюйма. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 80 W. Температура свечения: 6000/6500 K. Световой поток: 8000 Лм. Класс пыле-влагозащиты: IP 67</p>	<p>K1 mini-VESTA 6000/6500K</p>
	<p>ПТФ K1 mini-VESTA-F</p>	<p>Совместимость: Лада Веста, Гранта ФЛ, Храй, Рено Дастер, Сандеро, Logan. Размер модуля: 3.0" дюйма. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 80 W. Температура свечения: 6000 K. Световой поток: 4800 Лм</p>	<p>K1 mini-VESTA- F</p>
	<p>ПТФ K1 mini-VESTA-F 6000/6500K</p>		<p>K1 mini-VESTA- F 6000/6500K</p>



	<p>ПТФ Линза 3" К1- 2 режима (Y-K1U-6000/6500K)</p>	<p>Размер модуля: 3.0" дюйма.          Режимы работы: ближний/дальний.          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 72 W.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 7500 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP68</p>	<p>Y-K1U-6000/6500K</p>
	<p>ПТФ Линза 3" К1- 3 режима (K1-BI-LED-3800K/4300K/6000K)</p>	<p>Размер модуля: 3.0" дюйма.          Режимы работы: ближний, дальний          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 80 W.          Температура свечения:: 6500/4200/3200 K.          Световой поток: 7500 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP68</p>	<p>K1-BI-LED-3800K/4300K/6000K</p>
	<p>ПТФ Линза 3" К1 (K1-VESTA)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста, Гранта ФЛ, Храй, Рено Дастер, Сандеро, Logan.          Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность: 80 W.          Режим работы: ближний свет.          Температура свечения: 6000 K.          Световой поток: 7500 Лм</p>	<p>K1-VESTA</p>
<p>Wrong image type: jfif</p>	<p>ПТФ Линза 3" К1 Kia Rio 3 (Y-KR3)</p>	<p>Совместимость: Kia Rio дорестайлинг.          Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность: 80 W.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 7500 Лм.</p>	<p>Y-KR3</p>

	<p>ПТФ Линза 3" K1-SAMARA (Y-2110WDB)</p>	<p>Совместимость: ВАЗ 2110.          Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность: 80 W.          Режим работы: ближний/дальний.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 7500 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP67</p>	<p>Y-2110WDB</p>
	<p>ПТФ Линза 3" K1 (Y-K1U)</p>	<p>Совместимость: Лада Веста.          Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность: 80 W.          Режим работы: ближний свет.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 7500 Лм.          Класс пыле-влагозащиты: IP 68</p>	<p>Y-K1U</p>
	<p>ПТФ Линза 3" K2 Skoda Octavia (Y-K1-SO)</p>	<p>Совместимость: Skoda Octavia A5 (2004-2009 годов выпуска).          Рабочее напряжение: 9-50 V.          Мощность: 100 W.          Температура свечения: 6500 K.          Световой поток: 8000 Лм.</p>	<p>Y-K1-SO</p>
<b>Комплекты крепления ПТФ</b>			
	<p>Декоративная маска 2110 для K1 (2шт)</p>		<p>2110ZJ</p>

	<p>Декоративная маска для ПТФ К1 Гранта-Тойота (ZS2) (2 шт)</p>	<p>Декоративные маски Тойота, Гранта для ПТФ К1-3 дюйма</p>	<p>ZS2</p>
	<p>Декоративное кольцо для ПТФ К1 Приора (ZS1) (2 шт)</p>	<p>Универсальные пластиковые декоративные кольца для ПТФ К1-3 дюйма</p>	<p>ZS1</p>
	<p>Комплект крепления BMW X5 (E71) ПТФ VF-K2</p>	<p>Подходят для BMW: X1 E84 2009-2013г X3 E83 2007-2010г X5 E70 2007-2013г X6 E71, E72 2007-2010г M25/M35 G37S/O60S</p>	<p>BM X5</p>
	<p>Комплект крепления Chevrolet Lacetti (2003-2013г.в) ПТФ MOS5-K1</p>	<p>Комплект из правого и левого крепления с регулировочными болтами.</p>	<p>DXBZJ-K1</p>

	Комплект крепления Chevrolet Lacetti (2003-2013г.в.) ПТФ VF-K2	Комплект из правого и левого крепления с регулировочными болтами для установки ПТФ VF-K2 на Chevrolet Lacetti (2003-2013г.в.)	DXBZJ-K2
	Комплект крепления Hyundai Tucson 1 поколение (2004-2010г.в) ПТФ VF-K2	Комплект из правого и левого крепления с регулировочными болтами для установки ПТФ VF-K2 на Hyundai Tucson 1 поколения	XDTS-K2
	Комплект крепления Nissan Juke(Жук) 2010–2019 YF15 для ПТФ VF-K2	Правое и левое крепления с регулировочными болтами для установки ПТФ VF-K2 на Nissan Juke(Жук) 2010–2019	NSA-K2
	Комплект крепления Volkswagen Passat B5+ (2000-2005г.в) ПТФ MOS5-K1	Комплект креплений с регулировочными болтами для установки ПТФ MOS5-K1 на Volkswagen Passat B5+ (2000-2005г.в)	DZZJ-K1

	Комплект крепления Volkswagen Passat B5+ (2000-2005г.в) ПТФ VF-K2	Комплект креплений с регулировочными болтами для установки ПТФ VF-K2 на Volkswagen Passat B5+ (2000-2005г.в)	DZZJ-K2
	Комплект крепления Тойота Прадо 120 (2003-2010г.в) ПТФ VF-K2	Комплект креплений для установки ПТФ VF-K2 на Тойота Прадо 120 (2003-2010 г. в.)	BDZJ
	Крепление ПТФ К1, К2 "Приора-Газель" (2 шт)	Пластиковое крепление для ПТФ К1 для PRIORA	3JZJ
	Крепление ПТФ - К1 "Веста-Рено" (2 шт)	Пластиковое крепление для ПТФ К1 для VESTA	4JZJ

	<p>Крепление ПТФ - К1 "Гранта-Ларгус" (GLTZJ) (2 шт)</p>	<p>Пластиковое крепление для ПТФ К1 для Гранта</p>	<p>GLTZJ</p>
	<p>Крепление ПТФ - К1 "Ниссан" (2шт)</p>	<p>Пластиковое крепление для ПТФ К1 для Ниссан</p>	<p>NSB支架</p>
	<p>Крепление ПТФ - К1 "Тойота" (2 шт)</p>	<p>Пластиковое крепление для ПТФ К1 для Тойота</p>	<p>FT</p>
	<p>Крепление ПТФ - К1 "Универсальное-скоба" (TYZJ) (2 шт)</p>	<p>Универсальное металлическое крепление для ПТФ К1 (СКОБА)</p>	<p>TYZJ</p>
<p><b>ПТФ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</b></p>			



<p>Противотуманная фара с СТГ (SD-F30W-W3570)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-60 V.          Линза: 1,5" дюйм стекло+ защита пластик.          Мощность: 20 W.          Температура свечения: 6300/3000 К.          Режим работы : Белый свет.          Яркость: 4500 lm.          Габариты товара: 120*55*115 мм</p>	<p>SD-F30W-W3570. SD-DTJF30W-W</p>
<p>Противотуманная фара с СТГ (SD-F30W-WY3570)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-60 V.          Линза: 1,5" дюйма стекло+ защита пластик.          Мощность: белый 20 W/жёлтый 20 W.          Температура свечения : 6300/3000 К.          Режим работы: Белый + желтый.          Яркость: 4500 lm.          Габариты товара: 120*55*115 мм</p>	<p>SD-F30W-WY3570</p>
<p>Противотуманная фара с СТГ (SD-Y30W-W3570)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-60 V.          Линза: 1.5" дюйма, стекло+ защита пластик.          Мощность: 20 W.          Температура свечения: 6300/3000 К.          Режим работы: белый свет.          Яркость: 4500 lm          Габариты товара : 118мм 55мм 130мм</p>	<p>SD-Y30W-W3570, SD-DTJY30W-W</p>
<p>Противотуманная фара с СТГ (SD-Y30W-WY3570)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-60 V.          Линза: 1,5" дюйма, стекло+ защита пластик.          Мощность: 20 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет.          Температура свечения: 6300/3000 К.          Яркость: 4500 lm.          Габариты товара: 118*55*130 мм</p>	<p>SD-Y30W-WY3570</p>



<p>Противотуманная фара с СТГ VFORCE SPOT 1Pro (SD-DGP)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-60 V.          Линза: стеклянная линза.          Количество светодиодов: 6 шт.          Мощность: белый 35W/жёлтый 35W.          Температура свечения: 6300/3000 К.          Режим работы: белый + жёлтый.          Яркость: 6500 lm</p>	<p>SD-DJP</p>
<p>Противотуманная фара с СТГ VFORCE SPOT 4Pro (SD-YZD-30W)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-60 V.          Линза: стеклянная линза.          Мощность: 40 W.          Температура свечения: 6300/3000 К.          Режим работы: белый + желтый          Яркость: 6500 lm.          Габариты товара: 155*50*45 мм</p>	<p>SD-YZD-30W</p>
<p>Противотуманная фара с СТГ (Y-FD12)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-60 V.          Линза: пластик          Мощность: 15 W.          Режим работы: белый/жёлтый свет.          Температура свечения : 6300/3000 К.          Яркость: 3500 Lm.          Размер чипа: 3570</p>	<p>Y-FD12</p>
<p>Противотуманная фара с СТГ Y-W01 (белый свет + стробоскоп)</p>	<p>Напряжение: 12-50 V.          Линза: 6 шт.          Температура свечения: 6000 К.          Мощность: 30 W.          Режим работы: белый свет+стробоскоп.</p>	<p>Y-W01</p>





Противотуманная фара с СТГ Y-W02 (белый\жёлтый свет + стробоскоп)

Рабочее напряжение: 12-50 V.  
 Линза: 6 линз. Пластик + Пластик защита  
 Мощность: 15 W.  
 Температура свечения : 6000/3000 К.  
 Режим работы: Белый/Жёлтый/Стробоскоп  
 Яркость: 4000 Lm.  
 Размер чипа: чип: 2525

Y-W02



Противотуманная фара с СТГ (Y-YD12)

Рабочее напряжение: 12-60 V.  
 Линза: пластик .  
 Мощность: 15 W.  
 Режим работы: белый/жёлтый свет.  
 Температура свечения: 6300/3000 К.  
 Яркость: 3500 Lm.  
 Размер чипа: 3570

Y-YD12



ПТФ 4C4Z-RXD

Рабочее напряжение: 12-50 V.  
 Линза: Пластик +Пластик защита  
 Мощность: 50 W.  
 Температура свечения: 6000 К.  
 Режим работы: Белый + ДХО.  
 Яркость: 6000 Lm.  
 Размер чипа: чип: 3030





4C4Z-RXD



ПТФ 5C5Z-RXD

Рабочее напряжение: 12-36 V.  
 Линза: 5линз Пластик + Пластик защита.  
 Температура свечения : 6000 К.  
 Режим работы: Белый/Жёлтый/ДХО.  
 Яркость: 7000 Lm.  
 Габариты товара: 168\*120\*78 мм.  
 Размер чипа: чип: 2525

5C5Z-RXD

	<p>ПТФ G-2309-2ZUX-WY</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-60 V.          Линза: 2 линзы. Пластик + Пластик защита.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/Желтый/ДХО.          Яркость: 3500 Lm.          Размер чипа: чип: 2525</p>	<p>G-2309-2ZUX-WY</p>
	<p>ПТФ G-2309-2ZVX-WY</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-60 V.          Линза: 2 линзы. Пластик + Пластик защита.          Мощность: 15 W.          Температура свечения : 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/Жёлтый/ДХО          Яркость: 3500 Lm.          Габариты товара · 158*43*55 мм</p>	<p>G-2309-2ZVX-WY</p>
	<p>ПТФ G-2309-4ZVX-WY</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-60 V.          Линза: 4 линзы. Пластик + Пластик защита.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/Жёлтый/ДХО.          Размер чипа: чип: 2525.</p>	<p>G-2309-4ZVX-WY</p>
	<p>ПТФ GDHA25-4F (4 линзы, круглые)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: 4 шт. Пластик +Пластик защита          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000 К.          Режим работы: Белый + ДХО.          Яркость: 3500 Lm.          Размер чипа: чип: 2525</p>	<p>GDHA25-4F</p>



<p>ПТФ G-SDFD30W(2525), SD-F30W-W(3030)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: Пластик +Пластик защита.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000 K.          Режим работы: Белый.          Габариты товара: 125*105*60 мм</p>	<p>G-SDFD30W(2525), SD-F30W-W(3030)</p>
<p>ПТФ GZD-416</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: 8 линз. .Пластик + Пластик защита.          Мощность: Белый 126 W          Температура свечения: 6500 K.          Режим работы: Белый, жёлтый, поворотник.          Яркость: 7300 Lm.          Размер чипа: чип 2525</p>	<p>GZD-416</p>
<p>ПТФ GZD-417</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 8 шт.          Полностью алюминиевый корпус.          Мощность: 55 W.          Температура свечения: 6500 K.          Яркость: 8000 Lm.          Габариты товара: 230*130*75 мм</p>	<p>GZD-417</p>
<p>ПТФ WALLI-HL02</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Мощность: 25 W.          Температура свечения: 6000/3000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP 67.          Яркость: 7500 Lm.</p>	<p>WALLI-HL02</p>



ПТФ WALLI-SN2Z	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Мощность: 25 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Класс пыли-влагозащиты: IP 67.</p>	WALLI-SN2Z
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------



ПТФ WALLI-SYC01	<p>Рабочее напряжение: 10-50 V.          Количество светодиодов: 6 шт.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000 К.          Режим работы: белый свет.          Яркость: 12000 Lm.          Размеры: 155*40*45 мм</p>	WALLI-SYC01
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------



ПТФ Wally-2Led	<p>Рабочее напряжение: 12-80 V.          Линза: 2 линзы. Пластик.          Мощность: 21 W.          Температура свечения : 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/жёлтый/бело-жёлтый свет.          Яркость: 3500 Lm.          Габариты товара : 70*60*50 мм</p>	Wally-2Led
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------







ПТФ Wally-3Led (Y-DHWFS-3LED-WY)	<p>Рабочее напряжение: 12-80 V.          Линза: 3 линзы. Пластик.          Мощность: 30 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/жёлтый/бело-жёлтый свет.          Яркость: 4000 Лм.          Габариты товара: 95*50*42 мм</p>	Y-DHWFS-3LED-WY
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------






<p>ПТФ Wally-4Led (Y-DHWFS-4LED-WY)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-80 V.          Линза: 3 Линзы Пластик.          Мощность: 40 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/жёлтый/бело-жёлтый свет.          Яркость: 4500 Лм.          Габариты товара: 130*50*45 мм</p>	<p>Y-DHWFS-4LED-WY</p>
<p>ПТФ Wally-5Led (Y-DHWFS-5LED-WY)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-80 V.          Линза: 3 Линзы. Пластик.          Мощность: 50 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы : Белый/жёлтый/бело-жёлтый свет.          Яркость: 5000 Лм..          Габариты товара: 155*50*45 мм</p>	<p>Y-DHWFS-5LED-WY</p>
<p>ПТФ WD-5C5ZB</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: 5 линз. Пластик +Пластик защита.          Температура свечения: 6000 К.          Режим работы : Белый + ДХО.          Яркость: 7000 Lm.          Габариты товара: 168*120*78 мм.          Размер чипа: чип: 2525</p>	<p>WD-5C5ZB</p>
<p>ПТФ WD-5C5ZBH</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: 5 линз. Пластик + Пластик защита.          Режим работы: Белый/Жёлтый/ДХО.          Яркость: 7000 Lm.          Габариты товара: 168*120*78 мм.          Размер чипа: чип: 2525.</p>	<p>WD-5C5ZBH</p>



<p>ПТФ Y-43-1</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-80 V.          Линза: 2 линзы. Пластик.          Мощность: 21 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/жёлтый/бело-жёлтый свет.          Яркость: 3500 Lm.          Габариты товара: 70*60*50 мм</p>	<p>Y-43-1</p>
<p>ПТФ Y-44-1</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-80 V.          Линза: 2 линзы. Пластик.          Мощность: 21 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы : Белый/жёлтый/бело-жёлтый свет.          Яркость: 3500 Lm.          Размер чипа: чип: 3570</p>	<p>Y-44-1</p>
<p>ПТФ Y-TJ20-W+W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-50 V.          Линза: 4 линзы. Пластик + Пластик защита.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы: Белый/Белый          Яркость: 4500 Lm.          Габариты товара: 155*40*40 мм</p>	<p>Y-TJ20-W+W</p>
<p>ПТФ Y-UZ20-W+W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-50 V.          Линза: 4 линз Пластик + Пластик защита.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Режим работы: Белый свет.          Яркость: 4500 Lm.          Габариты товара: 155*40*40 мм</p>	<p>Y-UZ20-W+W</p>

	<p>ПТФ Y-XDP-9W-COB-W, CTD-XDP-9W-COB-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 3 шт.          Полностью алюминиевый корпус.          Мощность: 4 W.          Температура свечения: 5000 K.          Режим работы: Белый свет.          Яркость: 2000 lm</p>	<p>Y-XDP-9W-COB-W , CTD-XDP-9W-COB-W</p>
	<p>ПТФ YZXGZD-MINI-24W-F</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 8 шт.          Полностью алюминиевый корпус.          Мощность: 24 W.          Температура свечения: 6000 K.          Режим работы: Белый (Рифлёное стекло).          Яркость: 4000 lm</p>	<p>YZXGZD-MINI-24W-F</p>
	<p>Рабочий свет SD-F30W-WY3030</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: Пластик +Пластик защита.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000 K.          Режим работы: Белый свет.          Габариты товара: 125*105*60 мм.          Размер чипа: чип: 3030</p>	<p>SD-F30W-WY3030</p>
	<p>Рабочий свет Y6-WW</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-30 V.          Линза: стеклянная линза.          Мощность: 85 W.          Температура свечения: 6500 K.          Режим работы: белый свет.          Яркость: 8500 lm.</p>	<p>Y6-WW</p>




	<p>Рабочий свет Y6-WY</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-30 V.  Линза: стеклянная линза.  Мощность: 85 W.  Температура свечения: 6500/3200 К.  Режим работы: белый + желтый  Яркость: 8500 lm.</p>	<p>Y6-WY</p>
	<p>Рабочий свет YZXGZD-54W-45MM</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.  Количество светодиодов: 18 шт.  Полностью алюминиевый корпус  Мощность: 18 W.  Температура свечения : 5000/3000 К.  Режим работы: Белый+Жёлтый свет.  Яркость: 3000 L m</p>	<p>YZXGZD-54W-45MM</p>
	<p>Рабочий свет МИНИ 48w (алюминиевый корпус, белый свет)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.  Количество светодиодов: 16 Шт.  Полностью алюминиевый корпус .  Мощность: 48 W.  Температура свечения: 3400 К.  Режим работы: белый свет.  Яркость: 4000 L m</p>	<p>Y-MINI-48W-W</p>
	<p>Рабочий свет МИНИ 48w (алюминиевый корпус, желтый свет + стробоскоп)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24V  Количество светодиодов: 16  Полностью алюминиевый корпус  Мощность: 48W  Температура свечения: 3400k  Режим работы: Желтый + Стробоскоп  Яркость: 4000L m</p>	<p>Y-MINI-48W-W-YMG</p>



<p>Рабочий свет МИНИ 48w (пл.корпус, белый свет)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24V Количество светодиодов: 16 шт. Корпус из ABS пластика Мощность: 48W Температура свечения: 3400k Режим работы: Белый свет Яркость: 4000lm</p>	<p>Y-MINI48W-W</p>
<p>Рабочий свет МИНИ 48w (пл.корпус, желтый свет)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V. Количество светодиодов: 16 шт. Корпус из ABS пластика. Мощность: 48 W. Температура свечения: 3400 K. Режим работы: Жёлтый свет. Яркость: 4000 lm</p>	<p>Y-MINI48W-Y</p>
<p>Рабочий свет МИНИ GZD-MINI-108W-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V. Количество светодиодов: 36 шт. Полностью алюминиевый корпус. Мощность: 36 W. Температура свечения: 6000 K. Режим работы: белый свет. Яркость: 5000 lm</p>	<p>GZD-MINI-108W-W</p>
<p>Рабочий свет МИНИ GZD-MINI-54W-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V. Количество светодиодов: 18 шт. Полностью алюминиевый корпус. Мощность: 18 W. Температура свечения: 6000 K. Режим работы: белый свет. Яркость: 3500 lm</p>	<p>GZD-MINI-54W-W</p>

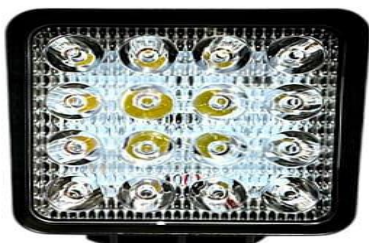




<p>Рабочий свет МИНИ GZD-MINI-63W-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 28 шт.          Полностью алюминиевый корпус          Мощность: 28 W.          Температура свечения: 6000 K.          Режим работы: белый свет.          Яркость: 4000 Lm</p>	<p>GZD-MINI-63W-W</p>
 <p>Светодиодная фара G-S13</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-50 V.          Линза: 4 линзы. Пластик + Пластик защита.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000/3000 K.          Режим работы: белый/жёлтый свет          Яркость: 4500 Lm.          Габариты товара: 155*40*40 мм</p>	<p>G-S13</p>
 <p>Светодиодная фара-прожектор GZD-415</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 50 W.          Температура свечения : 6000 K.          Яркость: 6000 Lm.          Габариты товара: 160*120*70 мм.</p>	<p>GZD-415</p>
 <p>Фара светодиодная 3.5" CSD-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 1 шт.          Полностью алюминиевый корпус.          Мощность: 30 W.          Температура свечения: 6000k          Режим работы: белый направленный луч.          Яркость: 5000 Lm</p>	<p>3.5CSD-W</p>






<p>Фара светодиодная 3.5" CSD-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24V          Количество светодиодов: 1 шт.          Полностью алюминиевый корпус.          Мощность: 30 W.          Температура свечения : 3000 К.          Режим работы: жёлтый направленный луч.          Яркость: 5000 Lm</p>	<p>3.5CSD-Y</p>
<p>Фара светодиодная G-GZDF6D48W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-50 V.          Количество светодиодов: 16 шт.          Полностью алюминиевый корпус.          Мощность: 48 W.          Температура свечения : 6000 К.          Режим работы: Белый свет.          Яркость: 3500 Lm</p>	<p>G-GZDF6D48W</p>
<p>Фара светодиодная G-XDP18W(COB), CTD-XDP-18W-COB-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 2 COB.          Полностью алюминиевый корпус          Мощность: 8 W.          Температура свечения: 5000 К.          Режим работы: Белый свет.          Яркость: 2500 Lm</p>	<p>G-XDP18W(COB)          , CTD-XDP-18W-COB-W</p>
<p>Фара светодиодная G-YZX48W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 16 шт.          Полностью алюминиевый корпус          Мощность: 14 W.          Температура свечения: 5000 К.          Режим работы: Белый свет.          Яркость: 2500 Lm</p>	<p>G-YZX48W</p>





<p>Фара светодиодная GZD-421-S</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 7 шт.          Мощность: 60 W.          Температура свечения: 5000 K.          Режим работы: белый свет.          Яркость: 12000 Lm          Размеры: 65x50 мм</p>	<p>GZD-421-S</p>
<p>Фара светодиодная GZD-426-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Мощность: 60 W.          Температура свечения : 6000 K.          Режим работы: жёлтый свет.          Яркость: 5000 Lm.</p>	<p>GZD-426-Y</p>
<p>Фара светодиодная G-ZDY30W,G-GZDY30W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: Пластик + Пластик защита.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 15 W.          Температура свечения : 6000 K.          Режим работы: Белый          Габариты товара: 120 мм диаметр 60 мм толщина</p>	<p>G-ZDY30W,GFD-GZDY30W</p>
<p>Фара светодиодная GZD-Y422</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 9 шт.          Полностью алюминиевый корпус          Мощность: 27 W.          Температура свечения: 6000 K.          Режим работы: Белый свет.          Яркость: 4000 L m</p>	<p>GZD-Y422</p>



<p>Фара светодиодная Vector 4-1</p>	<p>Ближний/дальний свет</p>	<p>Vector 4-1</p>
 <p>Фара светодиодная Vector 4-2</p>	<p>Рабочее напряжение: 10-30 V.          Мощность: 48 W.          Материал корпуса: алюминиевый сплав          Класс защиты: IP67.          Температура света: 6000 К.          Размеры: 155 x 90 x 85 мм          Универсальное крепление — подходит для большинства</p>	<p>Vector 4-2</p>
 <p>Фара светодиодная WALLI-2P6Z</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-50 V.          Количество светодиодов: 6 шт.          Мощность: 15 W.          Температура свечения: 6000 К.          Размеры: 155*40*45 мм.          Материал - металл.</p>	<p>WALLI-2P6Z</p>
 <p>Фара светодиодная WALLI-SN</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Количество светодиодов: 6 шт.          Мощность: 50 W.          Температура свечения: 6000/3000 К.          Световой поток: 7500 Лм.          Класс пыли-влагозащиты: IP 67.</p>	<p>WALLI-SN</p>



Фара светодиодная Wally-6Led  
(Y-DHWFS-6LED-WY)

Рабочее напряжение: 12-80 V.  
Линза: 3 Линзы, Пластик.  
Количество светодиодов: 6 шт.  
Мощность: 60 W.  
Температура свечения: 6000/3000 К.  
Режим работы: белый/жёлтый/бело-жёлтый свет.  
Яркость: 5500 Лм

Y-DHWFS-6LED-WY



Фара светодиодная XDP-18W-  
W3030

Рабочее напряжение: 12-24 V.  
Количество светодиодов: 6 шт.  
Полностью алюминиевый корпус.  
Мощность: 18 W.  
Температура свечения: 5000 К.  
Режим работы: Белый свет.  
Яркость: 3000 Лм

XDP-18W-  
W3030



Фара светодиодная XDP-9W-  
W3030

Рабочее напряжение: 12-24 V.  
Количество светодиодов: 3 шт.  
Полностью алюминиевый корпус  
Мощность: 4 W.  
Температура свечения: 5000 К.  
Режим работы: Белый свет.  
Яркость: 2000 Лм





XDP-9W-  
W3030



Фара светодиодная Y-G29

Рабочее напряжение: 12 V.  
Мощность: 45 W.  
Температура свечения: 6500 К.  
Световой поток: 4300 Лм.  
Класс пыли-влагозащиты: IP 68.

Y-G29

	<p>Фара светодиодная Y-W09-BBS (6 линз, белый дальний\ближний)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-50 V. Линза: 6 линз. Пластик + Пластик защита. Мощность: 15 W. Температура свечения: 6000/3000 К. Режим работы: белый дальний\ближний. Яркость: 4000 Lm. Размер чипа: чип: 2525</p>	<p>Y-W09-BBS</p>
	<p>Фара светодиодная Y-XSM120W</p>	<p>Рабочее напряжение: 10-50 V. Мощность: 15 W. Количество светодиодов: 6 шт. Цветовая температура: 6000 К. Размеры: 155*40*45 мм. Материал: металл.</p>	<p>Y-XSM120W</p>
	<p>Фара светодиодная Y-YZX18W-F (Ближний свет)</p>	<p>Рабочее напряжение: 10-50 V. Количество светодиодов: 6 шт. Мощность 15,5 W. Температура свечения : 6000 К. Размеры: 155*40*45 мм. Материал - металл.</p>	<p>Y-YZX18W-F</p>
	<p>Фара светодиодная Y-YZX18W-S (дальний свет)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-50 V. Мощность: 15 W. Режим работы: белый свет. Температура свечения: 6000 К. Яркость: 3000 lm. Габариты товара: 155*40*45 мм.</p>	<p>Y-YZX18W-S</p>



<p>Фара светодиодная YZXGZD-MINI-24W-S</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Количество светодиодов: 8 шт.          Полностью алюминиевый корпус.          Мощность: 24 W.          Температура свечения: 6000 K.          Режим работы: белый свет.          Яркость: 4000 Lm</p>	<p>YZXGZD-MINI-24W-S</p>
<p>Фара светодиодная Z-series-9L</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-36 V.          Линза: 9 шт. Пластик + Пластик защита.          Мощность: 90 W.          Температура свечения: 6000 K.          Режим работы: белый свет.          Яркость: 8000 Lm.          Габариты товара : 168*120*78 мм</p>	<p>GZD-9Z-W3030</p>
<p>Фары светодиодные Vector 3.5-1</p>		<p>Vector3.5-1</p>
<p>Фары светодиодные Vector 3.5-2</p>		<p>Vector3.5-2</p>

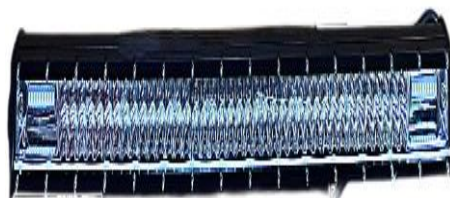


<p>Фары светодиодные Vector 3.5-3</p>		<p>Vector3.5-3</p>
---------------------------------------	--	--------------------



<p>Ходовой огонь КИА R10 (Y-KIV-R10)</p>		<p>Y-KIV-R10</p>
------------------------------------------	--	------------------





**Светодиодные Балки**

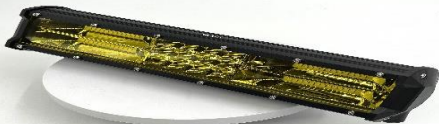




<p>Светодиодная балка G-XSP-300W</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 100 шт.          Тип светодиодного чипа: 3030.          Мощность: 40 W.          Температура свечения: 6000 К.          Световой поток: 8000 Лм</p>	<p>G-XSP-300W</p>
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------




<p>Светодиодная балка GZD-425-120W</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 12 шт.          Мощность: 120 W.          Температура свечения: 6000 К.          Полностью алюминиевый корпус.</p>	<p>GZD-425-120W</p>
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

	<p>Светодиодная балка GZD-425-160W</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 16 шт.          Мощность: 160 W.          Температура свечения: 5100 К.          Световой поток: 12800 Лм.          Размеры: 780*65*38 мм</p>	<p>GZD-425-160W</p>
	<p>Светодиодная балка GZD-425-200W</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 20 шт.          Мощность: 200 W.          Температура свечения: 5100 К.          Световой поток: 16000 Лм.          Размеры: 961*65*38 мм</p>	<p>GZD-425-200W</p>
	<p>Светодиодная балка GZD-425-40W</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 4 шт.          Мощность: 40 W.          Температура свечения: 5100 К.          Световой поток: 3200 Лм.          Размеры: 257*65*38 мм</p>	<p>GZD-425-40W</p>
	<p>Светодиодная балка GZD-425-80W</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 8 шт.          Мощность: 80 W.          Температура свечения: 5100 К.          Световой поток: 3200 Лм.          Полностью алюминиевый корпус</p>	<p>GZD-425-80W</p>

	<p>Светодиодная балка Y-G0337-30CM</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Количество светодиодов: 60 шт.          Мощность: 180 W.          Температура свечения: 2700 K.          Размеры: 310*80*65 мм.</p>	<p>Y-G0337-30CM</p>
	<p>Светодиодная балка Y-G0337-40CM</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Количество светодиодов: 84 шт.          Мощность: 250 W.          Световой поток: 9000 Лм.          Температура свечения: 2700 K.          Размеры: 410*80*65 мм.</p>	<p>Y-G0337-40CM</p>
	<p>Светодиодная балка Y-XSM-300W-Y3030</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Тип светодиодного чипа: 3030.          Температура свечения: 2700 K.          Размеры: 380*80*65 мм.</p>	<p>Y-XSM-300W-Y3030</p>

**LED ОПТИКА**

	<p>Повторители поворота Ланос G-DYLL</p>	<p>Совместимость: Chevrolet Lanos.          Рабочее напряжение: 12 V.          Режим работы: Повторитель поворота.          Примечание: не дублирует сигнал аварийной сигнализации.</p>	<p>G-DYLL</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------






<p>Повторители поворота НИВА GBD28A</p>	<p>Совместимость: Lada Niva. Рабочее напряжение: 12 V. Режим работы: Повторитель поворота.</p>	<p>GBD28A</p>
<p>Подфарники НИВА G- NWBD04,NW-11</p>	<p>Совместимость: Lada Niva. Рабочее напряжение: 12 V. Мощность: 50 W / шт. Световой поток: 3500 Лм. Температура свечения : 6000 К. Режим работы: ДХО / динамический поворотник..</p>	<p>NW-11, G- NWBD04</p>
<p>Подфарники НИВА NIVA4-W 2 линзы, дальний свет</p>	<p>Совместимость: Lada Niva. Рабочее напряжение: 9-30 V. Мощность: 80 W / шт. Световой поток: 5000 Лм. Температура свечения : 6500 К. Режим работы: ДХО / габарит / повторитель поворотника.</p>	<p>Y-NIVA4-W</p>
<p>Подфарники НИВА NW-04</p>	<p>Совместимость: Lada Niva. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 48 W / шт. Световой поток: 3000 Лм. Температура свечения : 6000 К. Режим работы: ДХО / повторитель поворотника.</p>	<p>NW-04</p>





<p>Подфарники НИВА WD-NW-6LED</p>	<p>Совместимость: Lada Niva.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 48 W / шт.          Световой поток: 3000 Лм.          Температура свечения : 6500 К.          Режим работы: ДХО / динамический поворотник.</p>	<p>WD-NW-6LED</p>
<p>Подфарники НИВА WD-NW-ZX</p>	<p>Совместимость: Lada Niva.          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 50 W / шт.          Световой поток: 7000 Лм.          Температура свечения : 6000 К.          Режим работы: ДХО / динамический поворотник..</p>	<p>WD-NW-ZX</p>
<p>Фара светодиодная 5.75" (Y-C23)</p>	<p>Совместимость: BMW E34, ВАЗ 2106, ВАЗ 2103 и большинство мотоциклов 5,75 дюймов.          Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 3000 Лм.          Температура свечения : 5500 К.          Режим работы: дальний/ближний ЛХО поворотники</p>	<p>Y-C23</p>
<p>Фара светодиодная 6.5" Y-65K</p>	<p>Универсальная 6,5-дюймовая мотоциклетная фара.</p>	<p>Y-65K</p>



<p>Фара светодиодная 7" 7C-C13</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>7C-C13</p>
 <p>Фара светодиодная 7" C194</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>C194</p>
 <p>Фара светодиодная 7" Vector 7-1</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Y-7C-TJ</p>
 <p>Фара светодиодная 7" Vector 7-2</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Vector 7-2</p>





<p>Фара светодиодная 7" Vector 7-3</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Vector 7-3</p>
<p>Фара светодиодная 7" Vector 7-4</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Vector 7-4</p>
<p>Фара светодиодная 7" Vector 7-5</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Vector 7-5</p>
<p>Фара светодиодная 7" Vector 7-6</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Vector 7-6</p>



<p>Фара светодиодная 7" Vector 7-7</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-60 V. Мощность: 100 W</p>	<p>Vector 7-7</p>
<p>Фара светодиодная 7" Vector 7-8</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Vector 7-8</p>
<p>Фара светодиодная 7" Y-C01K</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Y-C01K</p>
<p>Фара светодиодная 7" Y-C16 Z</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (ВАЗ-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Y-C16 Z</p>





<p>Фара светодиодная 7" Y-C17 V</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Y-C17 V</p>
<p>Фара светодиодная 7" Y-C210</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V.</p>	<p>Y-C210</p>
 <p>Фара светодиодная 7" Y-C250</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 90 W</p>	<p>Y-C250</p>
 <p>Фара светодиодная 7" Y-V01</p>	<p>Совместимость: автомобили семейства «Нива» (BA3-2121, 21213, 21214, 2131, «Urban») и «Lada 4x4», УАЗ 469, УАЗ-3151, УАЗ-3153, УАЗ-3159, «Буханка» (УАЗ-2206, УАЗ-3741), УАЗ-39094 «Фермер», ГАЗ 21, ГАЗ 66, Land Rover Defender, Jeep Wrangler. Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 70 W</p>	<p>Y-V01</p>

**LED головного света**



<p>Светодиодные лампы G180-9005 управления Bluetooth</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-40 V.          Мощность: 80 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 3000/4300/6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	<p>G180-9005</p>
<p>Светодиодные лампы G180-9006 управления Bluetooth</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-40 V.          Мощность: 80 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 3000/4300/6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	<p>G180-9006</p>
<p>Светодиодные лампы G180-H11 управления Bluetooth</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-40 V.          Мощность: 80 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 3000/4300/6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	<p>G180-H11</p>
<p>Светодиодные лампы G180-H1 управления Bluetooth</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-40 V.          Мощность: 80 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 3000/4300/6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	<p>G180-H1</p>





Светодиодные лампы G180-H27  
управления Bluetooth

Рабочее напряжение: 9-40 V.  
Мощность: 80 W.  
Световой поток: 9000 Lm.  
Цветовая температура: 3000/4300/6000 K.  
Класс пыле-влагозащиты: IP65.  
Наличие обманки: есть.  
Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C

G180-H27



Светодиодные лампы G180-H4  
управления Bluetooth

Рабочее напряжение: 9-40 V.  
Мощность: 80 W.  
Световой поток: 9000 Lm.  
Цветовая температура: 3000/4300/6000 K.  
Класс пыле-влагозащиты: IP65.  
Наличие обманки: есть.  
Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C

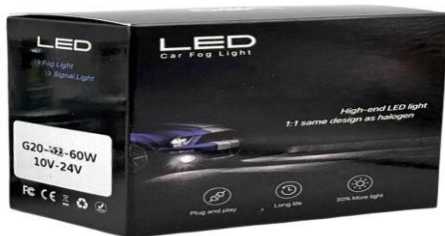
G180-H4



Светодиодные лампы G180-H7  
управления Bluetooth

Рабочее напряжение: 9-40 V.  
Мощность: 80 W.  
Световой поток: 9000 Lm.  
Цветовая температура: 3000/4300/6000 K.  
Класс пыле-влагозащиты: IP65.  
Наличие обманки: есть.  
Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C

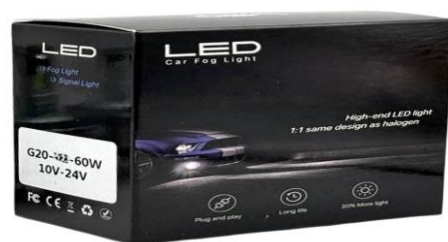
G180-H7



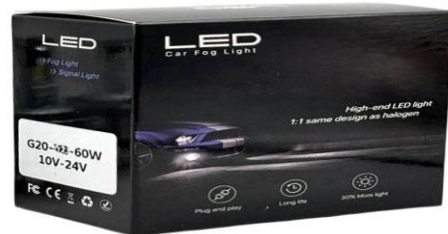
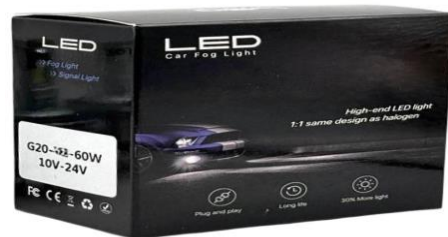
Светодиодные лампы G20-880

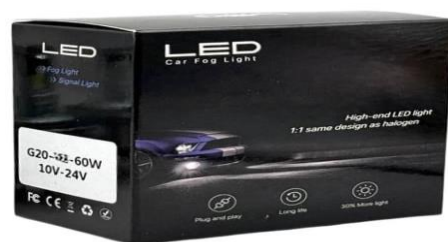
Безвентиляторный универсальный дизайн.  
Рабочее напряжение: 12-30 V.  
Начальная мощность: 25±2 W.  
Стабилизированная мощность: 20±2 W.  
Световой поток: 8000 Lm.  
Цветовая температура: 6000 K.  
Класс пыле-влагозащиты: IP65

G20-880



Светодиодные лампы G20-881	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 25±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G20-881
Светодиодные лампы G20-H1	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 25±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G20-H1
Светодиодные лампы G20-H11	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 25±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G20-H11
Светодиодные лампы G20 - H1 (4300K)	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн          Рабочее напряжение: 12-30V Вольт          Начальная мощность: 25±2W          Стабилизированная мощность: 20±2W          Световой поток: 8000 Lm          Цветовая температура: 4300K          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G20 - H1 (4300K)





Светодиодные лампы G20-H3	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 25±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G20-H3
Светодиодные лампы G20 - H3 (4300K)	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн          Рабочее напряжение: 12-30V Вольт          Начальная мощность: 25±2W          Стабилизированная мощность: 20±2W          Световой поток: 8000 Lm          Цветовая температура: 4300K          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G20 - H3 (4300K)
Светодиодные лампы G20-H4	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 25±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G20-H4
Светодиодные лампы G20-H7	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 25±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G20-H7



Светодиодные лампы G21-9005	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G21-9005
Светодиодные лампы G21-9006	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G21-9006
Светодиодные лампы G21-H1	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G21-H1
Светодиодные лампы G21-H11	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G21-H11



Светодиодные лампы G21-H3	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 3800 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G21-H3
Светодиодные лампы G21-H4	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G21-H4
Светодиодные лампы G21-H7	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G21-H7
Светодиодные лампы G21 - H7 (4300K)	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-24 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 4300 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G21-H7 4300K



Светодиодные лампы G22-9005	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G22-9005
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------



Светодиодные лампы G22-9006	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G22-9006
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------


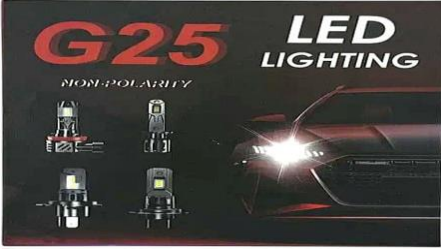








Светодиодные лампы G22-H1	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G22-H1
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------







Светодиодные лампы G22-H4	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G22-H4
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

	<p>Светодиодные лампы G22-H7</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G22-H7</p>
	<p>Светодиодные лампы G22-Н8/Н9/Н11</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G22-Н8/Н9/Н11</p>
	<p>Светодиодные лампы G25-9005</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G25-9005</p>
	<p>Светодиодные лампы G25-9006</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G25-9006</p>

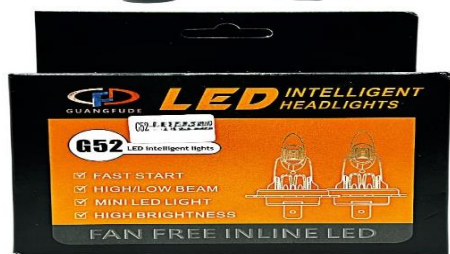
	Светодиодные лампы G25-H1	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G25-H1
	Светодиодные лампы G25-H11	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G25-H11
	Светодиодные лампы G25-H3	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G25-H3
	Светодиодные лампы G25-H4	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G25-H4

	<p>Светодиодные лампы G25-H7</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 25±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G25-H7</p>
	<p>Светодиодные лампы G26-9005</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G26-9005</p>
	<p>Светодиодные лампы G26-9006</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G26-9006</p>
	<p>Светодиодные лампы G26-H1</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G26-H1</p>

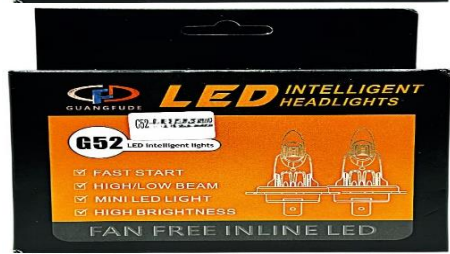
	<p>Светодиодные лампы G26-H11</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G26-H11</p>
	<p>Светодиодные лампы G26-H3</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G26-H3</p>
	<p>Светодиодные лампы G26-H4</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G26-H4</p>
	<p>Светодиодные лампы G26-H7</p>	<p>С вентилятором, бесполярное подключение.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 30±2 W.          Стабилизированная мощность: 20±2 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	<p>G26-H7</p>



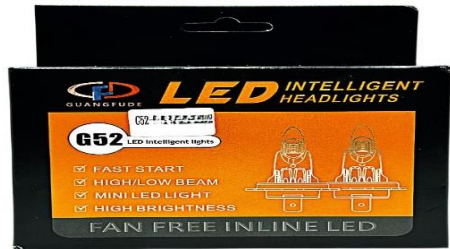
Светодиодные лампы G52-9005/9006	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 15±2 W.          Стабилизированная мощность: 13,5±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G52-9005/9006
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------



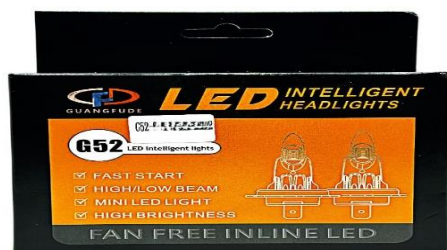
Светодиодные лампы G52-H1	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 15±2 W.          Стабилизированная мощность: 13,5±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G52-H1
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Светодиодные лампы G52-H3	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 15±2 W.          Стабилизированная мощность: 13,5±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G52-H3
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Светодиодные лампы G52-H4	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 15±2 W.          Стабилизированная мощность: 13,5±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	G52-H4
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------









Светодиодные лампы G52-H7	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 15±2 W.          Стабилизированная мощность: 13,5±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G52-H7
Светодиодные лампы G52-H8/H9/H11	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 15±2 W.          Стабилизированная мощность: 13,5±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G52-H8/H9/H11
Светодиодные лампы G7-H1	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G7-H1
Светодиодные лампы G7-H11	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2W          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	G7-H11




<p>Светодиодные лампы G7-H27 (880)</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>G7-H27</p>
<p>Светодиодные лампы G7-H3</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>G7-H3</p>
<p>Светодиодные лампы G7-H4</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>G7-H4</p>
<p>Светодиодные лампы G7-H7</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>G7-H7</p>







	<p>Светодиодные лампы G7-HB3 (9005)</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>G7-HB3(9005)</p>
	<p>Светодиодные лампы G7-HB4 (9006)</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 20±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>G7-HB4(9006)</p>
	<p>Светодиодные лампы GV9-H1</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>GV9-H1</p>
	<p>Светодиодные лампы GV9-H11</p>	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	<p>GV9-H11</p>

	Светодиодные лампы GV9-H27	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 12-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16±2 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	GV9-H27
	Светодиодные лампы GV9-H3	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 12-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16±2 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	GV9-H3
	Светодиодные лампы GV9-H4	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 12-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16±2 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	GV9-H4
	Светодиодные лампы GV9-H7	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 12-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16±2 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	GV9-H7



	Светодиодные лампы H1-2016-36SMD	Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 36 W. Цветовая температура: 5000 K. Световой поток: 3600 Lm. Класс пыле-влагозащитны: IP65. Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C. Материал: алюминий	H1-2016-36SMD
	Светодиодные лампы H1-3030-10SMD	Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 36 W. Световой поток: 3600 Lm. Цветовая температура: 6000 K. Класс пыле-влагозащитны: IP65. Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C. Срок службы: 10000 часов	H1-3030-10SMD
	Светодиодные лампы H1-7.5W 12-24V W V0176	Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 18 W. Световой поток: 3800 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащитны: IP65. Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C. Срок службы: 10000 часов	
	Светодиодные лампы H3-7.5W 12-24V W V0177	Рабочее напряжение: 12-24 V. Мощность: 18 W. Световой поток: 3800 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащитны: IP65. Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C. Срок службы: 10000 часов	

	Светодиодные лампы H4-2016-36SMD	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 36 W.          Цветовая температура: 5000 K.          Световой поток: 3600 Lm.          Класс пыле-влагозащитны: IP65.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Материал: алюминий</p>	H4-2016-36SMD
	Светодиодные лампы H4-3030-10SMD	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 36 W.          Световой поток: 3600 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащитны: IP65.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Срок службы: 10000 часов</p>	H4-3030-10SMD
	Светодиодные лампы H4-7.5W 12-24V W V01803	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 3800 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащитны: IP65.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Срок службы: 10000 часов</p>	
	Светодиодные лампы H7-2016-36SMD	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 36 W.          Цветовая температура: 5000 K.          Световой поток: 3600 Lm.          Класс пыле-влагозащитны: IP65.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Материал: алюминий</p>	H7-2016-36SMD

	<p>Светодиодные лампы H7-3030-10SMD</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 36 W.          Световой поток: 3600 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащитны: IP65.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Срок службы: 10000 часов</p>	<p>H7-3030-10SMD</p>
	<p>Светодиодные лампы H7-7.5W 12-24V W V0178</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 3800 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле-влагозащитны: IP65.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Срок службы: 10000 часов</p>	
	<p>Светодиодные лампы K7 - H4</p>		<p>K7 - H4</p>
	<p>Светодиодные лампы MOS5-H1</p>		<p>MOS5-H1</p>



Светодиодные лампы MOS5-H3		MOS5 H3
----------------------------	--	---------



Светодиодные лампы MOS5 H7		MOS5 H7
----------------------------	--	---------



Светодиодные лампы Q7-880-B	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	Q7-880-B
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------



Светодиодные лампы Q7-880-S	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	Q7-880-S
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------



Светодиодные лампы Q7-9005-В

Безвентиляторный универсальный дизайн.  
 Рабочее напряжение: 13-30 V.  
 Начальная мощность: 18±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 16±2 W.  
 Световой поток: 8000 Lm.  
 Цветовая температура: 5000 K.  
 Класс пыле-влагозащиты: IP65

Q7-9005-B



Светодиодные лампы Q7-9005-S

Безвентиляторный универсальный дизайн.  
 Рабочее напряжение: 13-30 V.  
 Начальная мощность: 18±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 16±2 W.  
 Световой поток: 8000 Lm.  
 Цветовая температура: 5000 K.  
 Класс пыле-влагозащиты: IP65

Q7-9005-S



Светодиодные лампы Q7-9006-В

Безвентиляторный универсальный дизайн.  
 Рабочее напряжение: 13-30 V.  
 Начальная мощность: 18±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 16±2 W.  
 Световой поток: 8000 Lm.  
 Цветовая температура: 5000 K.  
 Класс пыле-влагозащиты: IP65

Q7-9006-B



Светодиодные лампы Q7-9006-S

Безвентиляторный универсальный дизайн.  
 Рабочее напряжение: 13-30 V.  
 Начальная мощность: 18±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 16±2 W.  
 Световой поток: 8000 Lm.  
 Цветовая температура: 5000 K.  
 Класс пыле-влагозащиты: IP65

Q7-9006-S



Светодиодные лампы Q7-H11-B	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	Q7-H11-B
Светодиодные лампы Q7-H11-S	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	Q7-H11-S
Светодиодные лампы Q7-H1-B	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	Q7-H1-B
Светодиодные лампы Q7-H1-S	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле-влагозащиты: IP65</p>	Q7-H1-S





Светодиодные лампы Q7-H3-B	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 13-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16±2 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	Q7-H3-B
Светодиодные лампы Q7-H3-S	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 13-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16±2 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	Q7-H3-S
Светодиодные лампы Q7-H4-B	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 13-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	Q7-H4-B
Светодиодные лампы Q7-H4-S	Безвентиляторный универсальный дизайн. Рабочее напряжение: 13-30 V. Начальная мощность: 18±2 W. Стабилизированная мощность: 16±2 W. Световой поток: 8000 Lm. Цветовая температура: 5000 K. Класс пыле-влагозащиты: IP65	Q7-H4-S



Светодиодные лампы Q7-H7-B	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	Q7-H7-B
Светодиодные лампы Q7-H7-S	<p>Безвентиляторный универсальный дизайн.          Рабочее напряжение: 13-30 V.          Начальная мощность: 18±2 W.          Стабилизированная мощность: 16±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65</p>	Q7-H7-S
Светодиодные лампы S6-9005	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 45±2 W.          Стабилизированная мощность: 38±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-S6-9005
Светодиодные лампы S6-9006	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 45±2 W.          Стабилизированная мощность: 38±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыле- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-S6-9006

	<p>Светодиодные лампы S6-H1</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.  Начальная мощность: 45±2 W.  Стабилизированная мощность: 38±2 W.  Световой поток: 6000 Lm.  Цветовая температура: 6000 K.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Наличие обманки: есть</p>	<p>Y-S6-H1</p>
	<p>Светодиодные лампы S6-H11</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.  Начальная мощность: 45±2 W.  Стабилизированная мощность: 38±2 W.  Световой поток: 6000 Lm.  Цветовая температура: 6000 K.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Наличие обманки: есть</p>	<p>Y-S6-H11</p>
	<p>Светодиодные лампы S6-H15</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.  Начальная мощность: 45±2 W.  Стабилизированная мощность: 38±2 W.  Световой поток: 6000 Lm.  Цветовая температура: 6000 K.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Наличие обманки: есть</p>	<p>S6-H15</p>
	<p>Светодиодные лампы S6-H27 (880)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.  Начальная мощность: 45±2 W.  Стабилизированная мощность: 38±2 W.  Световой поток: 6000 Lm.  Цветовая температура: 6000 K.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Наличие обманки: есть</p>	<p>Y-S6-880</p>



Светодиодные лампы S6-H3

Рабочее напряжение: 9-18 V.  
 Начальная мощность: 45±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 38±2 W.  
 Световой поток: 6000 Lm.  
 Цветовая температура: 6000 K.  
 Класс пыли-влагозащиты: IP65.  
 Наличие обманки: есть

Y-S6-H3



Светодиодные лампы S6-H4

Рабочее напряжение: 9-18 V.  
 Начальная мощность: 45±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 38±2 W.  
 Световой поток: 6000 Lm.  
 Цветовая температура: 6000 K.  
 Класс пыли-влагозащиты: IP65.  
 Наличие обманки: есть

Y-S6-H4



Светодиодные лампы S6-H7

Рабочее напряжение: 9-18 V.  
 Начальная мощность: 45±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 38±2 W.  
 Световой поток: 6000 Lm.  
 Цветовая температура: 6000 K.  
 Класс пыли-влагозащиты: IP65.  
 Наличие обманки: есть

Y-S6-H7



Светодиодные лампы T1000-9005

Рабочее напряжение: 12-30 V.  
 Начальная мощность: 150±2 W.  
 Стабилизированная мощность: 120±2 W.  
 Световой поток: 12000 Lm.  
 Цветовая температура: 6000 K.  
 Класс пыли-влагозащиты: IP65.  
 Наличие обманки: есть

T1000-9005



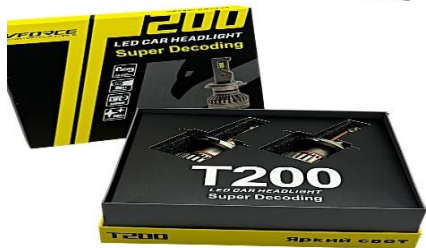
Светодиодные лампы T1000-9006	<p>Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 150±2 W.          Стабилизированная мощность: 120±2 W.          Световой поток: 12000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T1000-9006
Светодиодные лампы T1000-H1	<p>Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 150±2 W.          Стабилизированная мощность: 120±2 W.          Световой поток: 12000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T1000-H1
Светодиодные лампы T1000-H11	<p>Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 150±2 W.          Стабилизированная мощность: 120±2 W.          Световой поток: 12000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T1000-H11
Светодиодные лампы T1000-H27	<p>Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 150±2 W.          Стабилизированная мощность: 120±2 W.          Световой поток: 12000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K (чистый белый).          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T1000-H27



Светодиодные лампы T1000-H3	<p>Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 150±2 W.          Стабилизированная мощность: 120±2 W.          Световой поток: 12000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K (чистый белый).          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T1000-H3
Светодиодные лампы T1000-H4	<p>Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 150±2 W.          Стабилизированная мощность: 120±2 W.          Световой поток: 12000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T1000-H4
Светодиодные лампы T1000-H7	<p>Рабочее напряжение: 12-30 V.          Начальная мощность: 150±2 W.          Стабилизированная мощность: 120±2 W.          Световой поток: 12000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T1000-H7
Светодиодные лампы T100-9005	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-9005



Светодиодные лампы T100-9006	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-9006
Светодиодные лампы T100-H1	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-H1
Светодиодные лампы T100-H11	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-H11
Светодиодные лампы T100-H27 (880)	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-H27



Светодиодные лампы T100-H3	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-H3
Светодиодные лампы T100-H4	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-H4
Светодиодные лампы T100-H7	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Начальная мощность: 68±2 W.          Стабилизированная мощность: 58±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T100-H7
Светодиодные лампы T200-9005	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-9005



Светодиодные лампы T200-9006	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-9006
Светодиодные лампы T200-H1	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-H1
Светодиодные лампы T200-H11	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-H11
Светодиодные лампы T200-H27 (880)	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-H27



Светодиодные лампы T200-H3	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-H3
Светодиодные лампы T200-H4	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-H4
Светодиодные лампы T200-H7	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 7000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T200-H7
Светодиодные лампы T300-9005	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 75±2 W.          Световой поток: 10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K (чистый белый).          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T300-9005



Светодиодные лампы T300-9006	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 75±2 W.          Световой поток: 10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K (чистый белый).          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T300-9006
Светодиодные лампы T300-H1	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 75±2 W.          Световой поток: 10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K (чистый белый).          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T300-H1
Светодиодные лампы T300-H11	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 75±2 W.          Световой поток: 10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T300-H11
Светодиодные лампы T300-H27 (880)	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 75±2 W.          Световой поток: 10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T300-H27



Светодиодные лампы T300-H4	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 75±2 W.          Световой поток: 10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T300-H4
Светодиодные лампы T300-H7	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 75±2 W.          Световой поток: 10000 Лм.          Цветовая температура: 6000K (чистый белый).          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T300-H7
Светодиодные лампы T700-9005	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 40 ±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 6000K (чистый белый).          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T700-9005
Светодиодные лампы T700-9006	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 40 ±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 6000K (чистый белый).          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T700-9006



Светодиодные лампы T700-H11	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 40 ±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 6000К (чистый белый).          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T700-H11
Светодиодные лампы T700-H4	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 40 ±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 6000К (чистый белый).          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T700-H4
Светодиодные лампы T700-H7	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Начальная мощность: 40 ±2W.          Стабилизированная мощность: 30±2W          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 6000К (чистый белый).          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T700-H7
Светодиодные лампы T900-H1	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.          Начальная мощность: 100 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 5000 К.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-H1

	Светодиодные лампы T900-H11	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.  Начальная мощность: 100 W.  Стабилизированная мощность: 50 W.  Световой поток: 8000 Лм.  Цветовая температура: 5000 К.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-H11
	Светодиодные лампы T900-H27 (880)	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.  Начальная мощность: 100 W.  Стабилизированная мощность: 50 W.  Световой поток: 8000 Лм.  Цветовая температура: 5000 К.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-H27
	Светодиодные лампы T900-H3	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.  Начальная мощность: 100 W.  Стабилизированная мощность: 50 W.  Световой поток: 8000 Лм.  Цветовая температура: 5000 К.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-H3
	Светодиодные лампы T900-H4	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.  Начальная мощность: 100 W.  Стабилизированная мощность: 50 W.  Световой поток: 8000 Лм.  Цветовая температура: 5000 К.  Класс пыли-влагозащиты: IP65.  Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-H4

	Светодиодные лампы T900-H7	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.          Начальная мощность: 100 W.          Стабилизированная мощность: 50 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 5000 К.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-H7
	Светодиодные лампы T900-HB3 (9005)	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.          Начальная мощность: 100 W.          Стабилизированная мощность: 50 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 5000 К.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-HB3
	Светодиодные лампы T900-HB4 (9006)	<p>Рабочее напряжение: 9-24 V.          Начальная мощность: 100 W.          Стабилизированная мощность: 50 W.          Световой поток: 8000 Лм.          Цветовая температура: 5000 К.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Схема управления: внешний драйвер</p>	T900-HB4
<b>Мини-линза головного света</b>			
	Мини-линза DTJ-H4 (M01T)	<p>Рабочее напряжение: 12 V.          Световой поток: 8500 Lm.          Цветовая температура: 6300 К.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Схема управления: внешний драйвер.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	DTJ-H4 (M01T)



<p>Мини-линза G01-H11</p>	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 38±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2 W.          Световой поток: 7600 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>G01-H11</p>
<p>Мини-линза G01-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 38±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2 W.          Световой поток: 7600 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>G01-H4</p>
<p>Мини-линза G01-H7</p>	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 38±2 W.          Стабилизированная мощность : 30±2 W.          Световой поток: 7600 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>G01-H7</p>
<p>Мини-линза G01-HB3 (9005)</p>	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 38±2 W.          Стабилизированная мощность : 30±2 W.          Световой поток: 7600 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>G01-9005</p>





<p>Мини-линза G01-HB4 (9006)</p>	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 38±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2 W.          Световой поток: 7600 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.</p>	<p>G01-9006</p>
<p>Мини-линза G02-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Световой поток: 6400/10000 Lm          Цветовая температура: 6000 K/5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Схема управления: внешний драйвер.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	<p>G02-H4</p>
<p>Мини-линза G04-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Световой поток: 6400/10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K/5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Схема управления: внешний драйвер.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	<p>G04-H4</p>
<p>Мини-линза G05-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Световой поток: 6400/10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K/5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Схема управления: внешний драйвер.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C</p>	<p>G05-H4</p>



Мини-линза G06-H4	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Световой поток: 6400/10000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K/5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Схема управления: внешний драйвер.          Рабочая температура от: -40°C ~ +80°C</p>	G06-H4
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Мини-линза G14-H4	<p>Рабочее напряжение: 9-32 V.          Мощность при запуске: 180 W.          Стабилизированная мощность: 150 W.          Световой поток: 15000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	G14-H4
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Мини-линза G160-H11	<p>Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность запуске: 50±2 W.          Стабилизированная мощность: 35±2W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	G160-H11
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------



Мини-линза G160-H4	<p>Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность запуске: 50±2 W.          Стабилизированная мощность: 35±2W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	G160 H4
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------



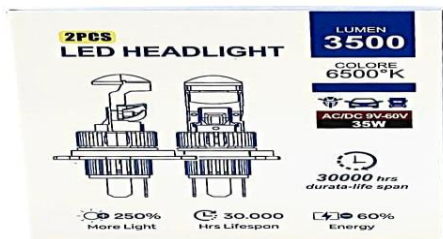
<p>Мини-линза G160-H7</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность запуска: 50±2 W.          Стабилизированная мощность: 35±2W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>G160-H7</p>
<p>Мини-линза G160-HB3 (9005)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность запуска: 50±2 W.          Стабилизированная мощность: 35±2W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>G160-9005</p>
<p>Мини-линза G160-HB4 (9006)</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-16 V.          Мощность запуска: 50±2 W.          Стабилизированная мощность: 35±2W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 5000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>G160-9006</p>
<p>Мини-линза G190-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-18 V.          Мощность запуска: 90±2 W.          Стабилизированная мощность: 70±2W.          Световой поток: 5000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP67.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +120°C</p>	<p>G190-H4</p>



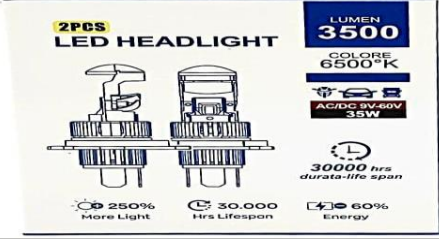

Мини-линза T400-H4	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Мощность запуска: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 30±2W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T400-H4
Мини-линза T500-H4	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность при запуске: 80 W.          Стабилизированная мощность: 60 W.          Световой поток: 9000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T500-H4
Мини-линза T600-H11	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 40±2 W.          Стабилизированная мощность : 32±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T600-H11
Мини-линза T600-H7	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 40±2 W.          Стабилизированная мощность : 32±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	T600-H7







<p>Мини-линза T600-HB3 (9005)</p>	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 40±2 W.          Стабилизированная мощность: 32±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T600-9005</p>
<p>Мини-линза T600-HB4 (9006)</p>	<p>Рабочее напряжение: 13-24 V.          Мощность при запуске: 40±2 W.          Стабилизированная мощность : 32±2 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T600-9006</p>
<p>Мини-линза Y1Max-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 50 W.          Световой поток: 5000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP67.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Материалы: мель авиационный алюминий</p>	<p>Y1 Max-H4</p>
<p>Мини-линза Y1Max-H4 4300K</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность запуске: 110±2 W.          Стабилизированная мощность: 90±2W.          Световой поток: 10000 Lm.          Цветовая температура: 4300 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>Y1Max-H4 4300K</p>



<p>Мини-линза Y2MT-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Мощность: 40 W.          Охлаждение: кулер          Световой поток: 4500 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>Y2 MT-H4</p>
<p>Мини-линза Y3D-H4</p>		<p>Y3D-H4</p>
<p>Мини-линза Y400-H11</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Мощность: 35 W.          Световой поток: 3500 Lm.          Цветовая температура: 6500 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть.          Схема управления: внешний драйвер</p>	<p>Y400-H11</p>
<p>Мини-линза Y400-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Стабилизированное номинальное рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 35 W.          Световой поток: 3500 Lm.          Цветовая температура: 6500 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>Y400-H4</p>

	<p>Мини-линза Y400-H7</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Стабилизированное номинальное рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 35 W.          Световой поток: 3500 Lm.          Цветовая температура: 6500 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>Y400-H7</p>
	<p>Мини-линза Y400-HB3-9005</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-18 V.          Стабилизированное номинальное рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 35 W.          Световой поток: 3500 Lm.          Цветовая температура: 6500 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	<p>Y400-9005</p>
	<p>Мини-линза Y5 MT-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 50 W.          Световой поток: 5000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Срок службы: 50000 часов.</p>	<p>Y5 MT-H4</p>
	<p>Мини-линза Y5Pro-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12 V.          Мощность: 95 W.          Световой поток: 8000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP67.          Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.          Срок службы: 50000 часов</p>	<p>Y5 Pro-H4</p>

	<p>Мини-линза Y7D-H4</p>		<p>Y7D-H4</p>
	<p>Мини-линза Y7-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.  Охлаждение: вентилятор.  Мощность: 120 W.  Режим работы: ближний/дальний свет.  Световой поток: 10800 Lm.  Цветовая температура: 6000 K.  Класс пыле-влагозащиты: IP67</p>	<p>Y7-H4</p>
	<p>Мини-линза Y900-H4</p>	<p>Рабочее напряжение: 9-36 V.  Цветовая температура: 5500 K.  Класс пыле-влагозащиты: IP65.  Рабочая температура от: - 40°C ~ +80°C.  Срок службы: 30000 часов.</p>	<p>Y900-H4</p>
<b>LED Лампы под ксенон</b>			
	<p>D-LED лампы KA-D3S</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.  Начальная мощность: 55±2 W..  Стабилизированная мощность: 45±2 W.  Световой поток: 6000 Lm.  Цветовая температура: 6000 K.  Класс пыле- влагозащиты: IP65.  Наличие обманки: есть</p>	<p>KA-D3S</p>



D-LED лампы KA-D4S	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 55±2 W.          Стабилизированная мощность: 45±2 W.          Световой поток: 6000 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	KA-D4S
D-LED лампы T800-D1S	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 65±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 5500 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-T800-D1S
D-LED лампы T800-D2S	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 65±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 5500 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-T800-D2S
D-LED лампы T800-D3S	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 65±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 5500 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли- влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-T800-D3S



D-LED лампы T800-D4S	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 65±2 W.          Стабилизированная мощность: 50±2 W.          Световой поток: 5500 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-T800-D4S
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------



D-LED лампы Y-HC-D3S	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 50±2 W.          Стабилизированная мощность: 40±2 W.          Световой поток: 5500 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-HC-D3S
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------



D-LED лампы Y-HC-D4S	<p>Рабочее напряжение: 12-48 V.          Начальная мощность: 50±2 W.          Стабилизированная мощность: 40±2 W.          Световой поток: 5500 Lm.          Цветовая температура: 6000 K.          Класс пыли-влагозащиты: IP65.          Наличие обманки: есть</p>	Y-HC-D4S
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

**LED МАЛЕНЬКИЕ**



Светодиодная лампа 1156-3014-54SMD-W линза (белый свет)	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: BA15S.          Применяемость: габарит/ДХО.          Тип светодиода: 3014.          Кол-во светодиодов: 54.          Наличие обманки: есть</p>	1156-3014-54SMD-W
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------






<p>Светодиодная лампа 1156-3030-30SMD-W линза, красный ободок (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V. Цвет свечения: белый. Цоколь: BA15S. Применяемость: габарит/ДХО. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 30. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-30SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа 1156-3030-4SMD-W прямые, 1-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: BA15S. Применяемость: габарит/ДХО. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 4. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-4SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа 1156-3030-6SMD-R-180 прямые, 1-конт. (красный свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: красный. Цоколь: BA15S. Применяемость: габарит/стоп. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-6SMD-R</p>
<p>Светодиодная лампа 1156-3030-6SMD-W-150 со смещением, 1-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: BA15S. Применяемость: габарит/ДХО. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-6SMD-W-150</p>





<p>Светодиодная лампа 1156-3030-6SMD-W-180 прямые, 1-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: BA15S. Применяемость: габарит/ДХО. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-6SMD-W-180</p>
<p>Светодиодная лампа 1156-3030-6SMD-Y-150 со смещением, 1-конт (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: жёлтый. Цоколь: BA15S. Применяемость: поворотник. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-6SMD-Y-150</p>
<p>Светодиодная лампа 1156-3030-6SMD-Y-180 прямые, 1-конт. (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: жёлтый. Цоколь: BA15S. Применяемость: поворотник. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-6SMD-Y-180</p>
<p>Светодиодная лампа 1156-3030-9SMD-W прямые, 1-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: BA15S. Применяемость: габарит/ДХО. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 9. Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-3030-9SMD-W 12-24v</p>



	<p>Светодиодная лампа 1156-4014-150SMD-W колба (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: BA15S.          Применяемость: габарит/ДХО.          Тип светодиода: 4014.          Кол-во светодиодов: 150.          Наличие обманки: есть</p>	<p>1156-4014-150SMD-W</p>
	<p>Светодиодная лампа 1157-3014-54SMD-W линза (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: P21/5W (BAУ15D).          Применяемость: габарит/ДХО.          Тип светодиода: 3014.          Кол-во светодиодов: 54.          Наличие обманки: есть</p>	<p>1157-3014-54SMD-W</p>
	<p>Светодиодная лампа 1157-3030-30SMD-W линза, красный ободок (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: P21/5W (BAУ15D).          Применяемость: габарит/ДХО.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 30.          Наличие обманки: есть</p>	<p>1157-3030-30SMD-W</p>
	<p>Светодиодная лампа 1157-3030-4SMD-W прямые, 2-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: P21/5W (BAУ15D).          Применяемость: габарит/ДХО.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 4.          Наличие обманки: есть</p>	<p>1157-3030-4SMD-W</p>



<p>Светодиодная лампа 1157-3030-6SMD-R-180 прямые, 2-конт. (красный свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: красный. Цоколь: P21/5W (BAY15D). Применяемость: габарит/стоп. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1157-3030-6SMD-R</p>
<p>Светодиодная лампа 1157-3030-6SMD-W-180 прямые, 2-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: P21/5W (BAY15D). Применяемость: габарит/ДХО.. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1157-3030-6SMD-W-180</p>
<p>Светодиодная лампа 1157-3030-6SMD-Y-180 прямые, 2-конт. (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: жёлтый. Цоколь: P21/5W (BAY15D). Применяемость: габарит/ДХО/поворотник. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть</p>	<p>1157-3030-6SMD-Y-180</p>
<p>Светодиодная лампа 1157-3030-9SMD-W прямые, 2-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: P21/5W (BAY15D). Применяемость: габарит/ДХО. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 9. Наличие обманки: есть</p>	<p>1157-3030-9SMD-W</p>



Светодиодная лампа 1157-4014-150SMD колба (белый свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: P21/5W (BAY15D). Применяемость: габарит/ДХО/подсветка. Тип светодиода: 4014. Кол-во светодиодов: 150. Наличие обманки: есть	1157-4014-150SMD-W
Светодиодная лампа 7440-3030-6SMD-R 1-конт. (красный свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: красный. Цоколь: 7440 (T20/W21W). Применяемость: габарит/ДХО/подсветка. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть	7440-3030-6SMD-R
Светодиодная лампа 7440-3030-6SMD-W 1-конт. (белый свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: 7440 (T20/W21W). Применяемость: габарит/ДХО/подсветка. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть	7440-3030-6SMD-W
Светодиодная лампа 7440-3030-6SMD-Y 1-конт. (жёлтый свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: жёлтый. Цоколь: 7440 (T20/W21W). Применяемость: габарит/ДХО/подсветка. Тип светодиода: 3030. Кол-во светодиодов: 6. Наличие обманки: есть	7440-3030-6SMD-Y



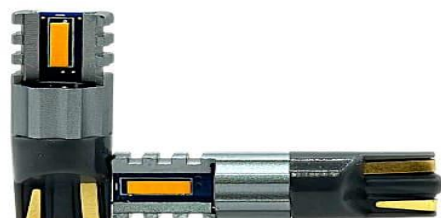
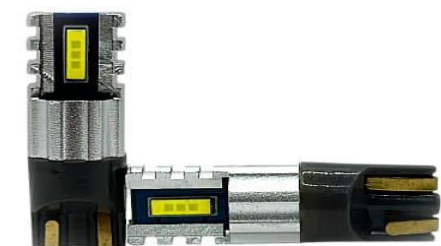
<p>Светодиодная лампа 7443-3030-6SMD-R 2-конт. (красный свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: красный.          Цоколь: W21/5W (7443).          Применяемость: габарит/ДХО.          Тип светодиодного чипа: 3030.          Кол-во светодиодов: 6.          Наличие обманки: Есть</p>	<p>7443-3030-6SMD-R</p>
<p>Светодиодная лампа 7443-3030-6SMD-W 2-конт. (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: W21/5W (7443).          Применяемость: габарит/ДХО/подсветка.          Тип светодиодного чипа: 3030.          Кол-во светодиодов: 6.          Наличие обманки: Есть</p>	<p>7443-3030-6SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа 7443-3030-6SMD-Y 2-конт. (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: W21/5W (7443).          Применяемость: габарит/ДХО/подсветка.          Тип светодиодного чипа: 3030.          Кол-во светодиодов: 6.          Наличие обманки: Есть</p>	<p>7443-3030-6SMD-Y</p>
<p>Светодиодная лампа SJ-1860-1SMD 31MM-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: C5W.          Применяемость: салонная подсветка.          Тип светодиодного чипа: 1860.          Кол-во светодиодов: 1.          Наличие обманки: есть</p>	<p>SJ-1860-1SMD 31MM-W</p>



Светодиодная лампа SJ-1860-1SMD 36MM-W (белый свет)	Напряжение: 12V. Цвет свечения: белый. Цоколь: C5W. Применяемость: салонная подсветка. Тип светодиода: 1860. Кол-во светодиодов: 1. Наличие обманки: есть	SJ-1860-1SMD 36MM-W
Светодиодная лампа SJ-1860-1SMD 39MM-W (белый свет)	Напряжение: 12V. Цвет свечения: белый. Цоколь: C5W. Применяемость: салонная подсветка. Тип светодиода: 1860. Кол-во светодиодов: 1. Наличие обманки: есть	SJ-1860-1SMD 39MM-W
Светодиодная лампа SJ-1860-1SMD 41MM-W (белый свет)	Напряжение: 12V. Цвет свечения: белый. Цоколь: C5W. Применяемость: салонная подсветка. Тип светодиода: 1860. Кол-во светодиодов: 1. Наличие обманки: есть	SJ-1860-1SMD 41MM-W
Светодиодная лампа SJ-2016-15SMD-31MM 24V (белый свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: C5W. Применяемость: салонная подсветка. Тип светодиода: 2016. Кол-во светодиодов: 15. Наличие обманки: есть	SJ-2016-15SMD-31MM 12-24V



Светодиодная лампа SJ-2016-15SMD-36MM 24V (белый свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: C5W. Применяемость: салонная подсветка. Тип светодиода: 2016. Кол-во светодиодов: 15. Наличие обманки: есть	SJ-2016-12SMD-36MM 12-24V
Светодиодная лампа SJ-2016-15SMD-39MM 24V (белый свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: C5W. Применяемость: салонная подсветка. Тип светодиода: 2016. Кол-во светодиодов: 15. Наличие обманки: есть	SJ-2016-12SMD-39MM 12-24V
Светодиодная лампа SJ-2016-18SMD-41MM 24V (белый свет)	Напряжение: 12-24V. Цвет свечения: белый. Цоколь: C5W. Применяемость: салонная подсветка. Световой поток: 80 Лм. Мощность: 0.34 W. Тип светодиода: 2016	SJ-2016-18SMD-41MM 12-24V
Светодиодная лампа T10-1860-2SMD-R (красный свет)	Напряжение: 12V. Цвет свечения: красный. Цоколь: T10 (W5W). Применяемость: габарит. Световой поток: 80 Лм. Мощность: 0.34 W. Тип светодиода: 1860	T10-1860-2SMD-R



<p>Светодиодная лампа T10-1860-2SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Световой поток: 80 Лм.          Мощность: 0.34 W.          Тип светодиода: 1860</p>	<p>T10-1860-2SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-1860-2SMD-Y (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Световой поток: 80 Лм.          Мощность: 0.34 W.          Тип светодиода: 1860</p>	<p>T10-1860-2SMD-Y</p>
<p>Светодиодная лампа T10-2016-15SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Световой поток: 80 Лм.          Мощность фактическая: 0,6 W.          Тип светодиода: 2016</p>	<p>T10-2016-15SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-2016-18SMD-W 24V синяя площадка (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 2016.          Кол-во светодиодов: 18.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T10-2016-18SMD-W 24V</p>



<p>Светодиодная лампа T10-2016-42SMD (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Световой поток: 80 Лм.          Тип светодиода: 2016.          Кол-во светодиодов: 42</p>	<p>T10-2016-42SMD</p>
<p>Светодиодная лампа T10-2835-3SMD-W керамика (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Световой поток: 80 Лм          Мощность фактическая: 0.34W.          Тип светодиода: 2835</p>	<p>T10-2835-3SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-3014-24SMD-W площадка чёрная (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Мощность: 5W.          Световой поток: 80 Лм.          Тип светодиода: 3014</p>	<p>T10-3014-24SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-3014+3030-19SMD-W с линзой (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 19.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T10-3014+3030-19SMD-W</p>



<p>Светодиодная лампа T10-3030-10SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 10.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T10-3030-10SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-3030-1SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 1.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T10-3030-1SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-3030-4SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Световой поток: 80 Лм.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 4</p>	<p>T10-3030-4SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-3030-6SMD 24V2 (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 6.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T10-3030-6SMD 12-24V</p>





	<p>Светодиодная лампа T10-3030-6SMDB 24V1 (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 6.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T10-3030-6SMDB 12-24V1</p>
	<p>Светодиодная лампа T10-3030-6SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 6.          Наличие обманки: есть</p>	<p>T10-3030-6SMD-W</p>
	<p>Светодиодная лампа T10-3030-6SMD-W площадка красная (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Мощность фактическая: 5W.          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 6</p>	<p>T10-3030-6SMD-W</p>
	<p>Светодиодная лампа T10-4014-24SMD-W площадка (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Мощность фактическая: 5W.          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 4014.          Кол-во светодиодов: 24</p>	<p>T10-4014-24SMD-W</p>



<p>Светодиодная лампа T10-7020-7SMD (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 7020.          Кол-во светодиодов: 7.          Наличие обманки: есть.</p>	<p>T10-7020-7SMD</p>
<p>Светодиодная лампа T10-7030-4SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 7030.          Кол-во светодиодов: 4.          Наличие обманки: есть.</p>	<p>T10-7030-4SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа T10-8SMD-B (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода:          Кол-во светодиодов: 8.          Наличие обманки:</p>	<p>T10-8SMD-B</p>
<p>Светодиодная лампа T10-SJD-B-12V (синий свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: синий свет.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Наличие обманки: нет.          Полярность: не требуется.</p>	<p>T10-SJD-B-12V</p>





<p>Светодиодная лампа T10-SJD-G-12V (зелёный свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: зелёный свет.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Наличие обманки: нет.          Полярность: не требуется</p>	<p>T10-SJD-G-12V</p>
<p>Светодиодная лампа T10-SJD-IB-12V (свет айсберг)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: айсберг.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Наличие обманки: нет.          Полярность: не требуется</p>	<p>T10-SJD-IB-12V</p>
<p>Светодиодная лампа T10-SJD-P-12V (пурпурный свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: пурпурный.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Наличие обманки: нет.          Полярность: не требуется</p>	<p>T10-SJD-P-12V</p>
<p>Светодиодная лампа T10-SJD-R-12V (красный свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: красный.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Наличие обманки: нет.          Полярность: не требуется</p>	<p>T10-SJD-R-12V</p>



<p>Светодиодная лампа T10-SJD-W-12V (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Наличие обманки: нет.          Полярность: не требуется.</p>	<p>T10-SJD-W-12V</p>
<p>Светодиодная лампа T10-SJD-Y-12V (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: T10 (W5W).          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Наличие обманки: нет.          Полярность: не требуется.</p>	<p>T10-SJD-Y-12V</p>
<p>Светодиодная лампа T15-3030-24SMD (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T15 (W16W)          Применяемость: габарит/ДХО/подсветка.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 24.          Наличие обманки: Есть.</p>	<p>T15-3030-24SMD</p>
<p>Светодиодная лампа T15-4014-45SMD (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T15 (W16W)          Применяемость: габарит/ДХО/подсветка.          Тип светодиода: 4014.          Кол-во светодиодов: 45.          Наличие обманки: Есть.</p>	<p>T15-4014-45SMD</p>



Светодиодная лампа T5-COB-W (белый свет)	<p>Напряжение: 12V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: T5.          Применяемость: подсветка.          Тип светодиода: COB.          Полярность: Не требуется</p>	T5-COB-W
Светодиодная лампа XD 1156-3030-36SMD-O (жёлтый свет)	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: 1156 (BAU15s).          Конструкция: без смещения.          Применяемость: поворотник/габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36</p>	XD 1156-3030-36SMD-Y, XD-1156-36SMD-Y-180
Светодиодная лампа XD 1156-3030-36SMD-W (белый свет)	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: 1156 (BA15s).          Конструкция: без смещения.          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36</p>	XD 1156-3030-36SMD-W, XD-1156-36SMD-W-180
Светодиодная лампа XD-1156-36SMD-W-150 (белый свет)	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: 1156 (BAU15s).          Конструкция: со смещением.          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36</p>	XD-1156-36SMD-W-150







<p>Светодиодная лампа XD-1156-36SMD-Y-150 (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: 1156 (BAU15s).          Конструкция: со смещением.          Применяемость: поворотник/габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36</p>	<p>XD-1156-36SMD-Y-150</p>
<p>Светодиодная лампа XD 1157-3030-36SMD-O (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: 1157 (P21/5W).          Применяемость: поворотник/габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36.          Охлаждение: кулер</p>	<p>XD 1157-3030-36SMD-Y</p>
<p>Светодиодная лампа XD 1157-3030-36SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: 1157 (P21/5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36.          Охлаждение: кулер</p>	<p>XD 1157-3030-36SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа XD 7440-3030-36SMD-O (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: 7440 (W21W).          Применяемость: поворотник/габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36.          Охлаждение: кулер</p>	<p>XD 7440-3030-36SMD-Y</p>





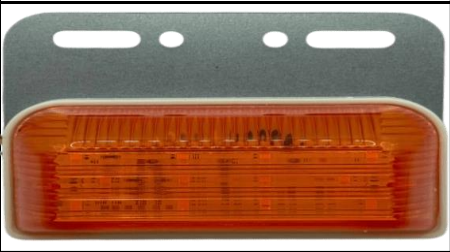
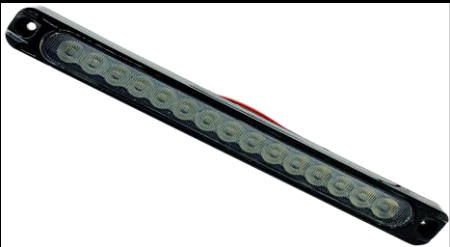
<p>Светодиодная лампа XD 7440-3030-36SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: 7440 (W21W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36.          Охлаждение: кулер</p>	<p>XD 7440-3030-36SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа XD 7443-3030-36SMD-WY (белый/жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый/жёлтый свет.          Цоколь: 7443 (W21/5W).          Применяемость: поворотник/габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36.          Охлаждение: кулер</p>	<p>XD 7443-3030-36SMD-WY</p>
<p>Светодиодная лампа XD 7443-3030-36SMD-W (белый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: белый.          Цоколь: 7443 (W21/5W).          Применяемость: габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36.          Охлаждение: кулер</p>	<p>XD 7443-3030-36SMD-W</p>
<p>Светодиодная лампа XD 7443-3030-36SMD-Y (жёлтый свет)</p>	<p>Напряжение: 12-24V.          Цвет свечения: жёлтый.          Цоколь: 7443 (W21/5W).          Применяемость: поворотник/габарит.          Тип светодиода: 3030.          Кол-во светодиодов: 36.          Охлаждение: кулер</p>	<p>XD 7443-3030-36SMD-Y</p>

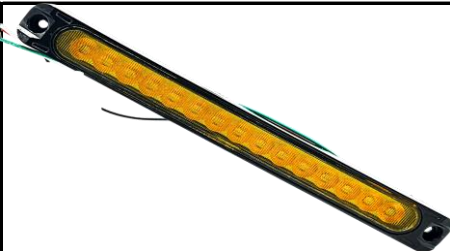
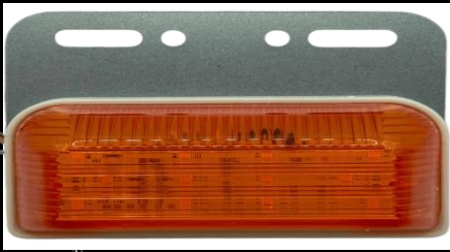

**LED ГАБАРИТЫ**


	<p>Гибкий стоп сигнал 1.5мет/25мм (50шт)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый. Применимость: универсальный. Режимы: габарит, стоп-сигнал, поворотник, динамический поворотник. Размер: 1500*25 мм.</p>	<p>YGD-1.5M</p>
	<p>Гибкий стоп сигнал 2.4мет/25мм (50шт)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый. Применимость: универсальный. Режимы: габарит, стоп-сигнал, поворотник, динамический поворотник. Размер: 2400*25 мм.</p>	<p>YGD-2.4M</p>
	<p>Гибкий стоп сигнал 2мет/25мм (50шт)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый. Применимость: универсальный. Режимы: габарит, стоп-сигнал, поворотник, динамический поворотник. Размер: 2000*25 мм.</p>	<p>YGD-2M</p>
	<p>Маркерный фонарь безопасности для погрузчика Y- XCD-RBS</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Применимость: универсальные.</p>	<p>Y-XCD-RBS</p>





	<p>Орлиные глазки белые (JSD-YY1.8-W)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: белый.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 18 мм.</p>	<p>JSD-YY1.8-W</p>
	<p>Орлиные глазки белые (JSD-YY2.3-W)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: белый.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 23 мм.</p>	<p>JSD-YY2.3-W</p>
	<p>Орлиные глазки жёлтые (JSD-YY1.8-Y)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 18 мм.</p>	<p>JSD-YY1.8-Y</p>
	<p>Орлиные глазки жёлтые (JSD-YY2.3-Y)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 23 мм.</p>	<p>JSD-YY2.3-Y</p>





	<p>Орлиные глазки зеленые (JSD-YY1.8-G)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: зеленый.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 18 мм.</p>	<p>JSD-YY1.8-G</p>
	<p>Орлиные глазки зеленые (JSD-YY2.3-G)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: зеленый.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 23 мм.</p>	<p>JSD-YY2.3-G</p>
	<p>Орлиные глазки красные (JSD-YY1.8-R)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 18 мм.</p>	<p>JSD-YY1.8-R</p>
	<p>Орлиные глазки красные (JSD-YY2.3-R)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 23 мм.</p>	<p>JSD-YY2.3-R</p>

	<p>Орлиные глазки синие (JSD-YY1.8-B)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: синий.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 18 мм.</p>	<p>JSD-YY1.8-B</p>
	<p>Орлиные глазки синие (JSD-YY2.3-B)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: синий.          Применимость: универсальная, зажимается гайкой.          Размер: диаметр 23 мм.</p>	<p>JSD-YY2.3-B</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари 12v (G-7005)</p>	<p>Напряжение: 12 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальные.</p>	<p>G-7005(12V)</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари 15LED белый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 15 шт.          Применимость: универсальные.</p>	<p>BD-CT-15LED-W, Y-CT-15LED-W</p>

	<p>Светодиодные габаритные фонари 15LED жёлтый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Количество светодиодов: 15 шт.          Применимость: универсальные.</p>	<p>BD-CT-15LED-Y, Y-CT-15LED-Y</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари 15LED красный</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный.          Количество светодиодов: 15 шт.          Применимость: универсальные.</p>	<p>BD-CT-15LED-R</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари 24v (G-7005)</p>	<p>Напряжение: 24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальные.</p>	<p>G-7005(24V)</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари "9LED" 12-24v, белый (BD-9Z-W)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 1200 Лм.</p>	<p>BD-9Z-W</p>

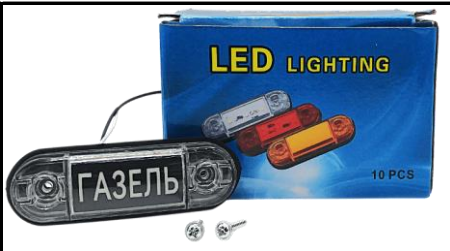



	<p>Светодиодные габаритные фонари "9LED" 12-24v, жёлтый свет (BD-9Z-Y)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 1200 Лм.</p>	<p>BD-9Z-Y</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари "9LED" 12-24v, красный свет (BD-9Z-R)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 1200 Лм.</p>	<p>BD-9Z-R</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари BD-01-R красный</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 6 шт.          Размеры: 100*20*10 мм.</p>	<p>BD-01-R</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари BD-01-W белый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 6 шт.          Размеры: 100*20*10 мм.</p>	<p>BD-01-W</p>

	<p>Светодиодные габаритные фонари BD-01-Y жёлтый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 6 шт.          Размеры: 100*20*10 мм.</p>	<p>BD-01-Y</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари BD-02-R красный</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 3 шт.          Размеры: 65*28*15 мм.</p>	<p>BD-02-R</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари BD-02-W белый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 3 шт.          Размеры: 65*28*15 мм.</p>	<p>BD-02-W</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари BD-02-Y жёлтый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 3 шт.          Размеры: 65*28*15 мм.</p>	<p>BD-02-Y</p>

	<p>Светодиодные габаритные фонари BD-ZLS-H</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый, жёлтый.          Количество светодиодов: 12 шт.          Мощность: 42 W          Применимость: универсальные.</p>	<p>BD-ZLS-H</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари G-CBD-R красный</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: универсальный.          Размер: 100*15*10 мм.</p>	<p>G-CBD-R</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари G-CBD-W белый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Применимость: универсальный.          Размер: 100*15*10 мм.</p>	<p>G-CBD-W</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари G-CBD-Y жёлтый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальный.          Размер: 100*15*10 мм.</p>	<p>G-CBD-Y</p>

	<p>Светодиодные габаритные фонари TL-007-R красный</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный. Применимость: универсальные.</p>	<p>TL-007-R</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари TL-007-W белый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый. Применимость: универсальные.</p>	<p>TL-007-W</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари TL-007-Y жёлтый</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: жёлтый. Применимость: универсальные.</p>	<p>TL-007-Y</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари Y-2395-WZD-5SMD-W белые</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый. Применимость: универсальные. Количество светодиодов: 6 шт. Световой поток: 500 Лм. Размеры: 65*28*12 мм.</p>	<p>Y-2395-WZD-6SMD-W</p>

	<p>Светодиодные габаритные фонари Y-2395-WZD-6SMD-R красные</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 6 шт.          Световой поток: 500 Лм.          Размеры: 65*28*12 мм.</p>	<p>Y-2395-WZD-6SMD-R</p>
	<p>Светодиодные габаритные фонари Y-2395-WZD-6SMD-Y жёлтые</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: универсальные.          Количество светодиодов: 6 шт.          Световой поток: 500 Лм.          Размеры: 65*28*12 мм.</p>	<p>Y-2395-WZD-6SMD-Y</p>
	<p>Светодиодный габаритный фонарь BD-9001</p>	<p>Напряжение: 9-36 V.          Цвет свечения: белый, жёлтый.          Применимость: универсальные.          Мощность: 36 W.          Световой поток: 3800 Лм.          Размеры: 100*65 мм.</p>	<p>BD-9001, BD-6001</p>
	<p>Светодиодный габаритный фонарь "ГАЗЕЛЬ" BD-A3-R (красный)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный.          Применимость: ГАЗ.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 1200 Лм.</p>	<p>BD-A3-R</p>

	<p>Светодиодный габаритный фонарь "ГАЗЕЛЬ" BD-A3-W (белый)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Применимость: ГАЗ.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 1200 Лм.</p>	<p>BD-A3-W</p>
	<p>Светодиодный габаритный фонарь "ГАЗЕЛЬ" BD-A3-Y (жёлтый)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: жёлтый.          Применимость: ГАЗ.          Количество светодиодов: 9 шт.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 1200 Лм.</p>	<p>BD-A3-Y</p>
	<p>Фонари габаритные Рога Mercedes-Benz YD-BENC</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Применимость: Mercedes-Benz.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 3800 Лм.          Размеры: 120*100*40 мм.</p>	<p>YD-BENC</p>
	<p>Фонари габаритные Рога TL-008</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Применимость: универсальные.</p>	<p>TL-008</p>



Фонари габаритные Рога YD-19	Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Применимость: универсальные.	YD-19
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------



Фонари габаритные Рога YD-20	Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Мощность: 36 W. Световой поток: 1200 Лм. Применимость: универсальные.	YD-20
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------






Фонари габаритные Рога YD-21	Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый. Применимость: универсальные.	YD-21
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------



Фонари габаритные Рога YD-24	Напряжение: 9-36 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Применимость: универсальные.	YD-24
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------










<p>Фонари габаритные Рога YD-26-12v</p>	<p>Напряжение: 12 V. Цвет свечения: красный, белый. Применимость: универсальные.</p>	<p>YD-26-12v</p>
 <p>Фонари габаритные Рога YD-27-12V</p>	<p>Напряжение: 12 V. Цвет свечения: красный, белый. Применимость: универсальные.</p>	<p>YD-27 (12V)</p>
 <p>Фонари габаритные Рога YD-27-24V</p>	<p>Напряжение: 24 V. Цвет свечения: красный, белый. Применимость: универсальные.</p>	<p>YD-27 (24V)</p>
 <p>Фонари габаритные Рога YD-29</p>	<p>Напряжение: 9-36 V. Цвет свечения: красный, белый. Применимость: универсальные.</p>	<p>YD-29(9-36V)</p>



<p>Фонари габаритные Рога YD-DAF</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Применимость: DAF.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 3800 Лм.          Размеры: 120*100*40 мм.</p>	<p>YD-DAF</p>
<p>Фонари габаритные Рога YD-O4C-12-36V</p>	<p>Напряжение: 12-36 V.          Цвет свечения: красный, белый, желтый.          Применимость: универсальные.</p>	<p>YD-O4C-12-36V</p>
<p>Фонари габаритные Рога Y-DONGFENG</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Применимость: DONGFENG.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 3800 Лм.          Размеры: 120*100*40 мм.</p>	<p>Y-DONGFENG</p>
<p>Фонари габаритные Рога YD-SHACMAN</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Применимость: SHACMAN.          Мощность: 30 W.          Световой поток: 3800 Лм.          Размеры: 120*100*40 мм.</p>	<p>YD-SHACMAN</p>










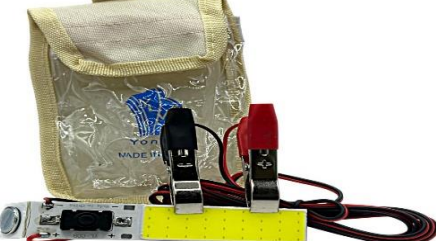
<p>Фонари габаритные Рога YD-SITRAK</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Применимость: SITRAK.</p>	<p>YD-SITRAK</p>
 <p>Фонари габаритные Рога YD-VOLVO</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Применимость: VOLVO</p>	<p>YD-VOLVO</p>
 <p>Фонари габаритные Рога Y-RENAULT</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Применимость: RENAULT. Мощность: 30 W. Световой поток: 3800 Лм. Размеры: 120*100*40 мм.</p>	<p>Y-RENAULT</p>
 <p>Фонари габаритные Рога Y-SCANIA</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Применимость: SCANIA. Мощность: 30 W. Световой поток: 3800 Лм. Размеры: 120*100*40 мм.</p>	<p>Y-SCANIA</p>

	<p>Фонари габаритные Рога ГАЗ Y-GAZ</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, белый, жёлтый. Применимость: ГАЗ. Мощность: 30 W. Световой поток: 3800 Лм. Размеры: 120*100*40 мм.</p>	<p>Y-GAZ</p>
	<p>Фонари габаритные Рога Камаз YD-KAMAZ</p>	<p>Напряжение: 9-36 V. Цвет свечения: красный, белый. Применимость: КАМАЗ. Мощность: 30 W. Световой поток: 3800 Лм. Размер: 120*100*40 мм.</p>	<p>YD-KAMAZ</p>
	<p>Фонари задние Газель FP-171-LED</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый, белый. Мощность: 36 W. Применимость: ГАЗ, КамаЗ, ЗИЛ. Расстояние между болтами - 44 мм, длина провода - 280 мм Кол-во светодиодов: 171 шт. Размер: 440*100*55 мм</p>	<p>FP-171-LED</p>
	<p>Фонари задние универсальные FP-132A-LED</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый, белый. Применимость: большинство грузовых авто, прицепов, автобусов, фургонков. Мощность: 36 W. Кол-во светодиодов: 132 шт. Размер: 220*100*50 мм</p>	<p>FP-132A-LED</p>




<p>Фонари задние универсальные TL-1045-16LED-R</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный. Применимость: универсальная. Кол-во светодиодов: 16 шт. Размер: 132*32 мм.</p>	<p>TL-1045-16LED-R</p>
<p>Фонари задние универсальные TL-1045-16LED-W</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый. Применимость: универсальная. Кол-во светодиодов: 16 шт. Размер: 132*32 мм.</p>	<p>TL-1045-16LED-W</p>
<p>Фонари задние универсальные TL-1045-16LED-Y</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: жёлтый. Применимость: универсальная. Кол-во светодиодов: 16 шт. Размер: 132*32 мм.</p>	<p>TL-1045-16LED-Y</p>
<p>Фонари задние универсальные TL-1048-186LED</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый, жёлтый, красный. Крепление: универсальное. Применяемость: большинство грузовых авто, прицепов, автобусов, фургонов. Размер: 405*140*20 мм.</p>	<p>TL-1048-186LED</p>

	<p>Фонари задние универсальные Y-105</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый, жёлтый, красный. Крепление: универсальное, фитинг с 2 болтами. Применяемость: большинство грузовых авто, прицепов, автобусов, фургонов. Также подходят на Газель Некст (Next) и на большинство легкового коммерческого транспорта. Размер: 460*140*20 мм</p>	<p>Y-105</p>
	<p>Фонарь задний универсальный TL-001</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый, белый. Применимость: универсальный. Размер: 140*40 мм.</p>	<p>TL-001</p>
	<p>Фонарь задний универсальный TL-002</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый, белый. Применимость: универсальная, расстояние между крепежными болтами 45 мм. Размер: диаметр 140 мм.</p>	<p>TL-002</p>
	<p>Фонарь задний универсальный TL-003</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый, белый. Применимость: большинство грузовых авто, прицепов, автобусов, фургонов. Кол-во светодиодов: 43 шт. Размер: 140*30 мм.</p>	<p>TL-003</p>

	<p>Фонарь задний универсальный TL-004</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый. Применимость: универсальный. Размер: диаметр 140 мм.</p>	<p>TL-004</p>
	<p>Фонарь задний универсальный TL-005</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый, белый. Мощность: 30 W. Применимость: универсальный, расстояние между шпильками 55 мм. . Кол-во светодиодов: 16 шт. Размер: 105*98 мм</p>	<p>TL-005</p>
	<p>Фонарь задний универсальный TL-006</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красный, жёлтый. Применимость: большинство грузовых авто, прицепов, автобусов, фургонov, УАЗ/КамАЗ/МАЗ/УРАЛ/ПАЗ. Кол-во светодиодов: 32 шт. Размер: 240*120*100 мм.</p>	<p>TL-006</p>
<b>ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА</b>			
	<p>Переноска светодиодная (Y-5001-J)</p>		<p>Y-EYJ-5001, Y-5001-J</p>




	<p>Переноска светодиодная (Y-DYQ)</p>		<p>Y-DYQ</p>
	<p>Плафон салона (G-3368-108Z)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 12 W.          Количество светодиодов: 108 шт.          Размеры: 245*60 мм.</p>	<p>G-3368-108Z</p>
	<p>Плафон салона (Y-2017)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 11 W.          Размеры: 250*60 мм.</p>	<p>Y-2017</p>
	<p>Плафон салона (Y-2018)</p>		<p>Y-2018</p>





	<p>Плафон салона (Y-2019)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 8 W.          Количество светодиодов: 54 шт.          Размеры: 155*65*16 мм.</p>	<p>Y-2019</p>
	<p>Плафон салона (Y-3001)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 18 W.          Размеры: 170*70*9 мм.</p>	<p>Y-3001</p>
	<p>Плафон салона (Y-3002)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 8 W.          Размеры: 140*60 мм.</p>	<p>Y-3002</p>
	<p>Плафон салона (Y-3002-W)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 6 W.          Количество светодиодов: 30 шт.          Размеры: 120*90 мм.</p>	<p>Y-3002-W</p>






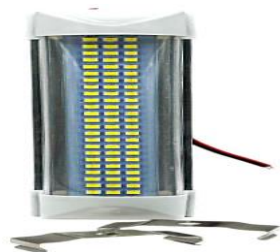
Плафон салона (Y-3003)		Y-3003
Плафон салона (Y-3385)	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 15 W.          Количество светодиодов: 120 шт.          Размеры: 320*40*20 мм.</p>	Y-3385
Плафон салона (Y-3386-W)	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 13 W.          Размеры: 265*65 мм.</p>	Y-3386-W, G-3386
Плафон салона (Y-401)	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 12 W.          Количество светодиодов: 96 шт.</p>	Y-401





<p>Плафон салона (Y-402)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 16 W.          Количество светодиодов: 126 шт.</p>	<p>Y-402</p>
 <p>Плафон салона (Y-403)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 12 W.          Количество светодиодов: 108 шт.          Размеры: 245*60 мм.</p>	<p>Y-403</p>
 <p>Плафон салона (Y-404)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 11 W.          Количество светодиодов: 54 шт.          Размеры: 150*33*9 мм.</p>	<p>Y-404</p>
 <p>Плафон салона (Y-405)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 8 W.          Количество светодиодов: 60 шт.          Размеры: 150*90 мм.</p>	<p>Y-405</p>


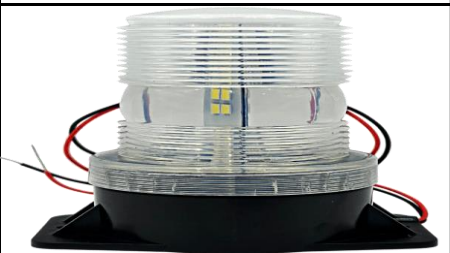


	<p>Плафон салона (Y-406)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 12 W.          Количество светодиодов: 84 шт.</p>	<p>Y-406</p>
	<p>Плафон салона (Y-407)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Размеры: 300*30*12 мм.</p>	<p>Y-407</p>
	<p>Плафон салона (Y-409)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 16 W.          Количество светодиодов: 168 шт.          Размеры: 40*33*9 мм.</p>	<p>Y-409</p>
	<p>Плафон салона (Y-410)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 120 шт.          Размеры: 300*120*25 мм.</p>	<p>Y-410</p>





	<p>Плафон салона (Y-412)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 8 W.          Количество светодиодов: 60 шт.          Размеры: 110*10 мм.</p>	<p>Y-412</p>
	<p>Плафон салона (YDD-3338-W)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 60 шт.          Размеры: 150*80 мм.</p>	<p>Y-3338-W</p>
	<p>Плафон салона (YDD-3358-W)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Мощность: 8 W.          Количество светодиодов: 48 шт.          Размеры: 150*75*9 мм.</p>	<p>YDD-3358-W</p>
	<p>Плафон салона (YDD-4002-108LED)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 108 шт.          Размеры: 340*30 мм.</p>	<p>YDD-4002-108LED</p>


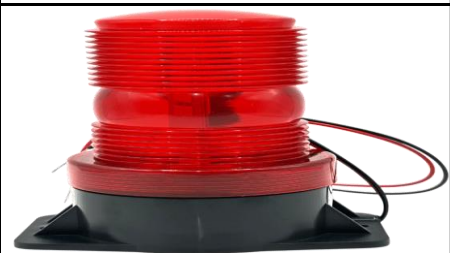




<p>Плафон салона (YDD-4004-72LED)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый. Количество светодиодов: 72 шт. Размеры: 190*30 мм.</p>	<p>YDD-4004-72LED</p>
<p>Плафон салона (YDD-4005-72LED)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый. Количество светодиодов: 72 шт. Размеры: 190*30 мм.</p>	<p>YDD-4005-72LED</p>
 <p>Плафон салона (YDD-4027-PC)</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: белый. Количество светодиодов: 108 шт. Размеры: 250*60 мм.</p>	<p>YDD-4027-PC</p>
 <p>Плафон салонный сенсорный (Y-411)</p>	<p>Напряжение: 12-30 V. Цвет свечения: белый. Количество светодиодов: 180 шт. Размеры: 320*125*25 мм.</p>	<p>Y-411</p>

**СПЕЦСИГНАЛЫ**



	<p>Маяк-стробоскоп JSD-GZDPCT-6J6Z-HL</p>		<p>JSD-GZDPCT-6J6Z-HL</p>
	<p>Маячок светодиодный белый JSD-03-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: белый          Размер: 130*100*70 мм          Тип крепления: основание с отверстиями для болтов          Мощность: 10 W</p>	<p>JSD-03-W</p>
	<p>Маячок светодиодный белый JSD-08-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: белый          Размер: 130*120 мм          Тип крепления: магнит          Мощность:</p>	<p>JSD-08-W</p>
	<p>Маячок светодиодный желтый G-129-30LED-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 10-30 V.          Цвет свечения: желтый.          Количество светодиодов: 30 шт.          Тип крепления: магнит, отверстия для шурупов.          Способ подключения: от прикуривателя.</p>	<p>G-129-30LED-Y</p>

	<p>Маячок светодиодный желтый G-129-60LED-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 10-30 V. Цвет свечения: желтый. Количество светодиодов: 60 шт. Тип крепления: магнит, отверстия для шурупов. Способ подключения: от прикуривателя.</p>	<p>G-129-60LED-Y</p>
	<p>Маячок светодиодный желтый JSD-03-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V Цвет свечения: желтый Размер: 130*100*70 мм Тип крепления: основание с отверстиями для болтов Мощность: 10 W</p>	<p>JSD-03-Y</p>
	<p>Маячок светодиодный желтый JSD-08-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: желтый. Размер: 130*120 мм. Тип крепления: магнит.</p>	<p>JSD-08-Y</p>
	<p>Маячок светодиодный желтый JSD-09-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 6 V Цвет свечения: желтый Размер: 115*85 мм Тип крепления: магнит</p>	<p>JSD-09-Y</p>



	<p>Маячок светодиодный желтый Y-2017-Y</p>	<p>Рабочее напряжение: 12 - 24 Вольт Цвет свечения: желтый Тип крепления: магнит, отверстия для шурупов Способ подключения: от прикуривателя</p>	<p>Y-2017-Y</p>
	<p>Маячок светодиодный красный JSD-03-R</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V Цвет свечения: красный Размер: 130*100*70 мм Тип крепления: основание с отверстиями для болтов Мощность: 10 W</p>	<p>JSD-03-R</p>
	<p>Маячок светодиодный красный JSD-08-R</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V Цвет свечения: красный Размер: 130*120 мм Тип крепления: магнит Мощность:</p>	<p>JSD-08-R</p>
	<p>Спецсигнал G-XDD72LED-RB (синий/красный свет)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V. Цвет свечения: красно-синий. Тип крепления: магнит. Способ подключения: прикуриватель.</p>	<p>G-XDD72LED-RB</p>

	<p>Стробоскоп белый Y-GZ1T2-1J6Z-W</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: белый.          Количество светодиодов: 12 шт.          Размер: 650*350*350 мм.          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность: 11 W.          Способ подключения: Прикуриватель</p>	<p>Y-GZ1T2-1J6Z-W</p>
	<p>Стробоскоп желтый Y-GZ1T2-1J6Z-H</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: желтый          Количество ламп: 12          Размер: 650*350*350 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность: 11 W          Способ подключения: Прикуриватель</p>	<p>GZ1T2-1J6Z-H</p>
	<p>Стробоскоп желтый Y-GZ1T2-H-COB</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: желтый          Размер: 650*350*350 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность: 20 W          Способ подключения: Прикуриватель          Количество режимов работы: 11</p>	<p>Y-GZ1T2-H-COB</p>
	<p>Стробоскоп сине-красный Y-GZ1T2-1J6Z-HL</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: сине-красный          Количество ламп: 12          Размер: 650*350*350 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность: 11 W          Способ подключения: Прикуриватель</p>	<p>GZ1T2-1J6Z-HL</p>

	<p>Стробоскоп сине/красный Y-GZ1T2-1J6Z-HLW (дистанционное управление)</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: Цвет свечения: сине-красный/белый          Количество ламп: 12          Управление: пульт ДУ          Размер: 650*350*350 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность: 11 W</p>	<p>Y-GZ1T2-1J6Z-HLW</p>
	<p>Стробоскоп сине-красный Y-GZ1T2-HL-COB</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V.          Цвет свечения: сине-красный.          Размер: 650*350*350 мм.          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы.          Мощность: 20 W.          Способ подключения: Прикуриватель.          Количество режимов работы: 11</p>	<p>Y-GZ1T2-HL-COB</p>
	<p>Стробоскоп синий Y-GZ1T2-1J6Z-L</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: синий          Количество ламп: 12          Размер: 650*350*350 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность: 11 W          Способ подключения: Прикуриватель</p>	<p>Y-GZ1T2-1J6Z-L</p>
	<p>Стробоскоп синий Y-GZ1T2-L-COB</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: синий          Размер: 650*350*350 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность: 20 W          Способ подключения: Прикуриватель          Количество режимов работы: 11</p>	<p>Y-GZ1T2-L-COB</p>

	<p>Фонарь-стробоскоп синий Y-24LED-B</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: синий          Количество ламп: 24          Размер: 110*40*10 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность:          Способ подключения: Прикручиватель</p>	<p>Y-24LED-B</p>
	<p>Фонарь-стробоскоп синий Y-8LED-B</p>	<p>Рабочее напряжение: 12-24 V          Цвет свечения: синий          Количество ламп: 8          Размер: 85*40*10 мм          Тип крепления: Крепеж с регулировкой под шурупы          Мощность:          Способ подключения: Прикручиватель</p>	<p>Y-8LED-B</p>

**АКСЕССУАРЫ**

	<p>Блок розжига 35w/12v</p>	<p>Рабочее напряжение: 12 V.          Выходная мощность: 35 W.</p>	<p>Y-ADQ-TEY35W</p>
	<p>Блок розжига 55w/12v</p>	<p>Рабочее напряжение: 12 V.          Выходная мощность: 55 W.</p>	<p>Y-ADQ-TEY55W</p>



Видеорегистратор (Y-DR01)

Y-DR01



Видеорегистратор (Y-DR02)

Y-DR02



Гибкий светодиодный экран  
(120\*595см)

Y-XSP-L (FWD-  
W02)



Гибкий светодиодный экран  
(192\*1762см)

Y-XSP-XL



Глаза диодные (Y-FW1)	<p>Цвет свечения: красный, белый.          Размер: 150*65 мм.          Тип крепления: наклейка.          Способ подключения: USB.          Количество режимов работы: 11.</p>	Y-FW1
Глаза диодные (Y-FW2)	<p>Цвет свечения: красный, белый.          Размер: 150*65 мм.          Тип крепления: наклейка.          Способ подключения: USB.          Количество режимов работы: 11.</p>	Y-FW2
Глаза диодные (Y-FW3)	<p>Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Размер: 150*65 мм.          Тип крепления: наклейка.          Способ подключения: USB.          Количество режимов работы: 11.</p>	Y-FW3
Глаза диодные (Y-FW4)	<p>Цвет свечения: красный, белый.          Размер: 150*65 мм.          Тип крепления: наклейка.          Способ подключения: USB.          Количество режимов работы: 11.</p>	Y-FW4



Глаза диодные (Y-FW5)

Цвет свечения: красный, белый.  
 Размер: 150\*65 мм.  
 Тип крепления: наклейка.  
 Способ подключения: USB.  
 Количество режимов работы: 11.

Y-FW5



Глаза диодные (Y-FW6)

Цвет свечения: красный, белый.  
 Размер: 150\*65 мм.  
 Тип крепления: наклейка.  
 Способ подключения: USB.  
 Количество режимов работы: 11.

Y-FW6



Глаза диодные (Y-FW7)

Цвет свечения: красный, белый.  
 Размер: 150\*65 мм.  
 Тип крепления: наклейка.  
 Способ подключения: USB.  
 Количество режимов работы: 11.





Y-FW7



Глаза диодные (Y-FW8)

Цвет свечения: красно-белый.  
 Размер: 150\*65 мм.  
 Тип крепления: наклейка.  
 Способ подключения: USB.  
 Количество режимов работы: 11.

Y-FW8

	<p>Глаза диодные (Y-FWB1-B)</p>	<p>Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Размер: 150*65 мм.          Тип крепления: наклейка.          Способ подключения: USB.          Количество режимов работы: 11.</p>	<p>Y-FWB1-B</p>
	<p>Глаза диодные (Y-FWB2-W)</p>	<p>Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Размер: 150*65 мм.          Тип крепления: наклейка.          Способ подключения: USB.          Количество режимов работы: 11.</p>	<p>Y-FWB2-W</p>
	<p>Глаза диодные (Y-FWB3-G)</p>	<p>Цвет свечения: красный, белый, жёлтый.          Размер: 150*65 мм.          Тип крепления: наклейка.          Способ подключения: USB.          Количество режимов работы: 11.</p>	<p>Y-FWB3-G</p>
	<p>Демо-Тестер для автомобильных ламп (CSY, Y- 5A-2)</p>		<p>Y-5A-2</p>

	<p>Демо-Тестер для автомобильных ламп (Y-5A-120W)</p>		<p>Y-5A-120W</p>
	<p>Капли на крыло (XD-023)</p>		<p>XD-023</p>
	<p>Лента светоотражающая 3М (45м/желтый цвет)</p>		<p>Лента светоотражающая 3М (45м/желтый цв.)</p>
	<p>Плавник (ТХ-В01)</p>	<p>Антенна декоративная на крышу автомобиля. Цвет: чёрный. Размеры: 170* 70*60 мм.</p>	<p>ТХ-В01</p>



Плавник (TX-B02)	Антенна декоративная на крышу автомобиля. Цвет: чёрный. Размеры: 170* 70*60 мм.	TX-B02
Плавник (TX-W01)	Антенна декоративная на крышу автомобиля. Цвет: белый Размеры: 170* 70*60 мм.	TX-W01
Плавник (TX-W02)	Антенна декоративная на крышу автомобиля. Цвет: белый Размеры: 170* 70*60 мм.	TX-W02
Подсветка дверей WL-AD01	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Audi с удлинителем контактов	WL-AD01





Подсветка дверей WL-AD02	Штатная подсветка дверей с логотипом Audi/Ауди	WL-AD02
Подсветка дверей WL-ARF	Штатная Подсветка дверей автомобиля с логотипом ALFA Romeo/Альфа Ромео	WL-ARF
Подсветка дверей WL-BenzCLA	Штатная Подсветка дверей автомобиля с логотипом Mercedes-Benz CLA	WL-BenzCLA
Подсветка дверей WL-BenzE	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Mercedes-Benz	WL-BenzE





Подсветка дверей WL-BenzS	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Mercedes-Benz	WL-BenzS
---------------------------	---------------------------------------------------------------	----------



Подсветка дверей WL-BMW01	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом BMW/БМВ с удлинителем контактов	WL-BMW01
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------



Подсветка дверей WL-BMW02	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом BMW/БМВ	WL-BMW02
---------------------------	---------------------------------------------------------	----------



Подсветка дверей WL-CDLC	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Cadillac/Кадиллак	WL-CDLC
--------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------

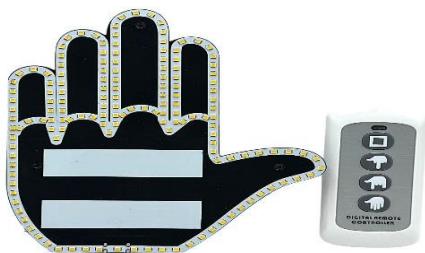


Подсветка дверей WL-DZ	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Volkswagen/Фольксваген	WL-DZ
Подсветка дверей WL-FT	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Fiat/Фиат	WL-FT
Подсветка дверей WL-Honda	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Honda/Хонда	WL-Honda
Подсветка дверей WL-IFNT	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом INFINITI/Инфинити	WL-IFNT









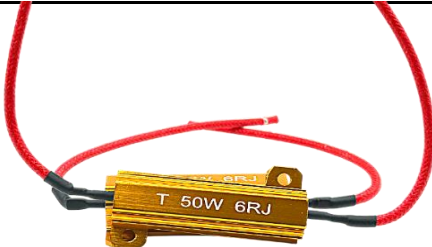
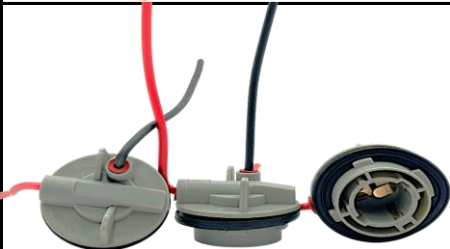
Подсветка дверей WL-LEX	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом LEXUS/Лексус	WL-LEX
Подсветка дверей WL-NS	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Nissan/Ниссан	WL-NS
Подсветка дверей WL-OPEL	Штатная подсветка дверей автомобиля с логотипом Opel/Опель	WL-OPEL
Светодиодная рука (Y-SSD-Y)	Светодиодная наклейка на автомобиль с дистанционным пультом в виде руки. Размеры: 150*105 мм.	Y-SSD-Y

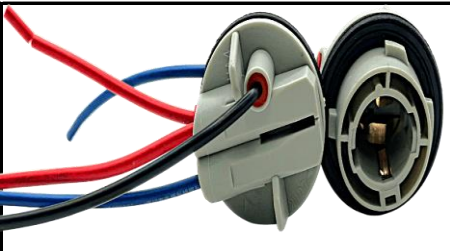

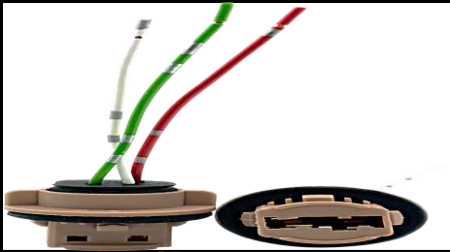






Светодиодная рука (Y-SSD-Y-N)	Светодиодная наклейка на автомобиль с дистанционным пультом в виде руки. Размеры: 150*105 мм.	Y-SSD-Y-N
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

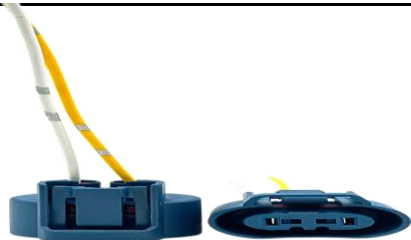
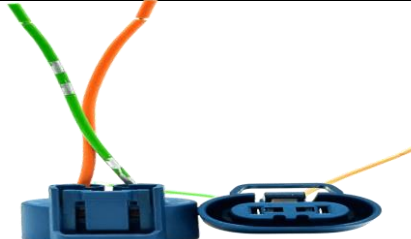
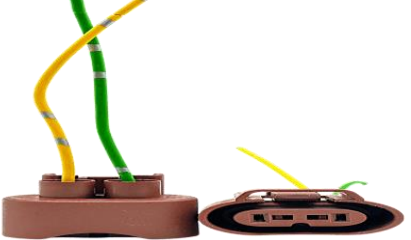
**РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ЛАМП**

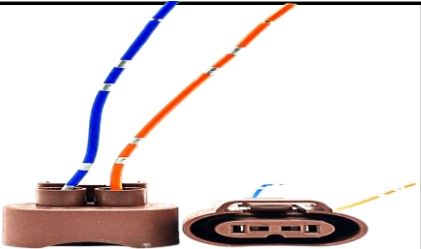
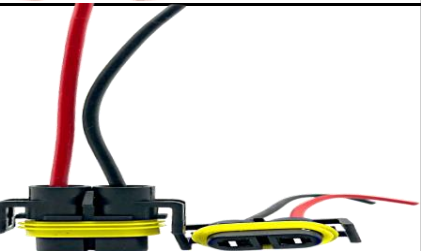
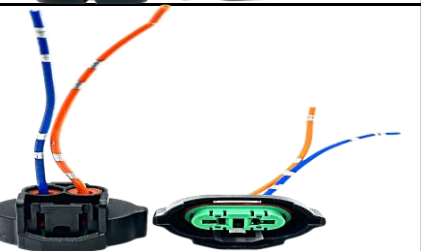
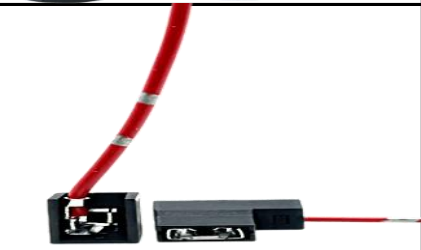
	Блок обманки VForce 9005/9006 (Y-JMQ-9005/9006)	Нагрузочное сопротивление: 50 W / 25 Ом. Тип цоколя: HB3 (9005) / HB4 (9006).	Y-JMQ-9005/9006
	Блок обманки VForce H11 (Y-JMQ-H11)	Нагрузочное сопротивление: 50 W / 25 Ом. Тип цоколя: H11.	Y-JMQ-H11
	Блок обманки VForce H1 (Y-JMQ-H1)	Нагрузочное сопротивление: 50 W / 25 Ом. Тип цоколя: H1.	Y-JMQ-H1





	<p>Блок обманки VForce H7 (Y-JMQ-H7)</p>	<p>Нагрузочное сопротивление: 50 W / 25 Ом. Тип цоколя: H7.</p>	<p>Y-JMQ-H7</p>
	<p>Блок обманки универсальный (Y-JMQ-6RJ-35W)</p>	<p>Нагрузочное сопротивление: 35 W. Тип цоколя: универсальные.</p>	<p>Y-JMQ-6RJ-35W</p>
	<p>Блок обманки универсальный (Y-JMQ-6RJ-50W)</p>	<p>Нагрузочное сопротивление: 50 W / 25 Ом. Тип цоколя: универсальные.</p>	<p>JMQ</p>
	<p>Патрон лампы 1156-1</p>	<p>Напряжение: 12-24 V. Типоразмер ламп: 1156 / P21W / BA15S. Макс. мощность ламп: 50 W. Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>1156-1</p>

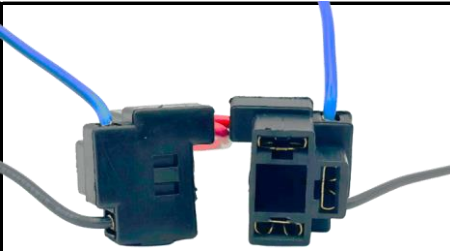
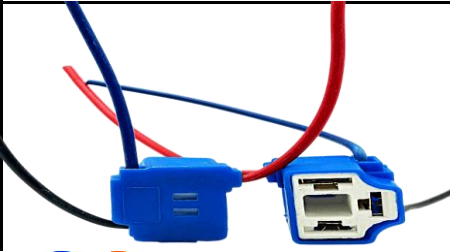
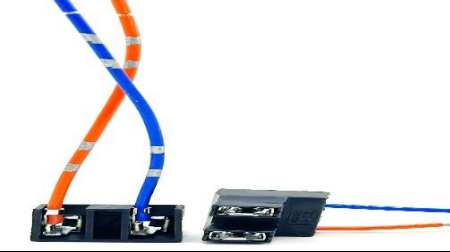

	<p>Патрон лампы 1157-1</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: P21/5W (BAY15D) 1157.          Макс. мощность ламп: 50 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>1157-1</p>
	<p>Патрон лампы 7440-1</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: W21W/7440/ T20.          Макс. мощность ламп: 50 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>7440-1</p>
	<p>Патрон лампы 7443-1</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: W21/5W/7443.          Макс. мощность ламп: 100 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>7443-1</p>
	<p>Патрон лампы T10-2</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: W5W / T10.          Макс. мощность ламп: 20 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ, Резина.</p>	<p>T10-2</p>





	<p>Патрон лампы T10-4</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: W5W / T10.          Макс. мощность ламп: 20 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>T10-4</p>
	<p>Патрон лампы T10-6</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: W5W / T10.          Макс. мощность ламп: 20 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>T10-6</p>
	<p>Патрон лампы T15</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: W16W.          Макс. мощность ламп: 50 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>MOS5-T15</p>
	<p>Патрон лампы T15-01</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: W16W.          Макс. мощность ламп: 50 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>MOS5-T15-01</p>



	Переходник с H11 на HB3/HB4 (9005/9006)		MOS5 H11-4
	Разъём автолампы 9005-1	Напряжение: 12-24 V. Типоразмер ламп: HB3 (9005). Макс. мощность ламп: 100 W. Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.	9005-1
	Разъём автолампы 9005-3 NEW	Напряжение: 12-24 V. Типоразмер ламп: HB3 (9005). Макс. мощность ламп: 75 W. Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.	9005-3
	Разъём автолампы 9006-1	Напряжение: 12-24 V. Типоразмер ламп: HB4 (9006). Макс. мощность ламп: 100 W. Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.	9006-1

	<p>Разъём автолампы 9006-3 NEW</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: HВ4 (9006).          Макс. мощность ламп: 75 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>9006-3</p>
	<p>Разъём автолампы H11-1</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H8/H9/H11/H27.          Макс. мощность ламп: 75 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>H11-1</p>
	<p>Разъём автолампы H11-3 NEW</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H11/H16/H8.          Макс. мощность ламп: 100 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>H11-3</p>
	<p>Разъём автолампы H1-3</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H1.          Макс. мощность ламп: 75 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>H1-3</p>

	<p>Разъём автолампы H1-4</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H1.          Макс. мощность ламп: 100 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>MOS5-H1-4</p>
	<p>Разъём автолампы H1-5</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H1.          Макс. мощность ламп: 100 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>H1-5</p>
	<p>Разъём автолампы H4-1</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H4 (H4B/H4A).          Макс. мощность ламп: 100 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>H4-1</p>
	<p>Разъём автолампы H4-2</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H4 (H4B/H4A).          Макс. мощность ламп: 200 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ, Керамика.</p>	<p>H4-2</p>

	<p>Разъём автолампы H4-4</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H4 (H4B/H4A).          Макс. мощность ламп: 100 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>H4-4</p>
	<p>Разъём автолампы H4-5</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H4 (H4B/H4A).          Макс. мощность ламп: 200 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ, Керамика.</p>	<p>H4-5</p>
	<p>Разъём автолампы H7-3</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H7.          Макс. мощность ламп: 75 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>H7-3</p>
	<p>Разъём автолампы H9</p>	<p>Напряжение: 12-24 V.          Типоразмер ламп: H9.          Макс. мощность ламп: 75 W.          Материал: ABS пластик, Медь, ПВХ.</p>	<p>MOS5-H9</p>

	<p>Разъём влагозащ. 1-конт. (A10-B10-001)</p>		<p>A10-B10-001</p>
	<p>Разъём влагозащ. 2-конт. (A10-B10-002)</p>		<p>A10-B10-002</p>
	<p>Разъём влагозащ. 3-конт. (A10-B10-003)</p>		<p>A10-B10-003</p>
	<p>Разъём влагозащ. 4-конт. (A10-B10-004)</p>		<p>A10-B10-004</p>

	<p>Разъём влагозащ. 5-конт. (A10-B10-005)</p>		<p>A10-B10-005</p>
	<p>Разъём влагозащ. 6-конт. (A10-B10-006)</p>		<p>A10-B10-006</p>