Дмитрий: (тел/viber) +38-095-591-91-08 Роман: (тел/viber) +38-050-630-39-01 ТЕЛЕГРАМ канал для ОПТовиков: @AvtoTronika Все прайсы тут: @AvtoTronikaPrice

код	Наименования	ОПТ	ФОТО ТОВАРА	Характеристики	Нали чие		
ДХО С БЕГУЩИМ ПОВОРОТОМ LED Knight Rider Lights АКЦИЯ АКЦИЯ ЦЕНА СНИЖЕНА НА 30%							
ЦБ- 00000708	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота "LED Knight Rider Lights"/4режима (к-кт 2х45см)	10,50	2 IN 1	Влагозащищенная гибкая светодиодная лента на двухстороннем скотче. 4 режима работы: бегущие повороты влево и вправо; белые ДХО; белые стробоскопы. Напряжение - 12в. Комплект 2шт по 45см	+		
ЦБ- 00000709	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота "LED Knight Rider Lights"/4режима (к-кт 2х60см)	12,50	right turn strobe /positive /left turn /regative	Влагозащищенная гибкая светодиодная лента на двухстороннем скотче. 4 режима работы: бегущие повороты влево и вправо; белые ДХО; белые стробоскопы. Напряжение - 12в. Комплект 2шт по 60см	+		
	ДХО С БЕГУЩИМ ПОВОРОТОМ В	ФАРЬ	I CRYSTAL АКЦИЯ АКЦИЯ АКЦИЯ ЦЕН	на СНИЖЕНА НА 20%			
ЦБ- 00000699	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота FLOW "CRYSTAL TEARS CAR LIGHT" (к-кт 2x60см)	14,50		Белые ДХО с бегущим повторителем поворота. Комплект - 2шт по 60см. В каждой 16шт отдельных сегментов. Установка внутрь фары!	+		
	DRL с функцией БЕГУЩЕГО пов	орота	LIGHT SOFT ARTICLE LAMP *ЦЕНЫ С	нижены			
ЦБ- 00001760	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота LIGHT SOFT ARTICLE LAMP (ICE Blue + Yellow/к-кт 2х45cm)	6,50		Синяя 2х45см светодиодная 2х цветная лента с желтым бегущим поворотом. Тонкая эластичная влагозащищенная оболочка, наружная установка между корпусом фары и кузов автомобиля, клеется на 2х стороннний скотч. Встроенный блок управления	+		
ЦБ- 00001757	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота LIGHT SOFT ARTICLE LAMP (ICE Blue + Yellow/k-кт 2x65cm)	7,50		Синяя 2х65см светодиодная 2х цветная лента с желтым бегущим поворотом. Тонкая эластичная влагозащищенная оболочка, наружная установка между корпусом фары и кузов автомобиля, клеется на 2х стороннний скотч. Встроенный блок управления	+		
ЦБ- 00001759	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота LIGHT SOFT ARTICLE LAMP (White + Yellow/к-кт 2х45cm)	7,70		Белая 2х45см светодиодная 2х цветная лента с желтым бегущим поворотом. Тонкая эластичная влагозащищенная, наружная установка между корпусом фары и кузов автомобиля, клеется на 2х стороннний скотч. Встроенный блок управления	-		
ЦБ- 00001758	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота LIGHT SOFT ARTICLE LAMP (White + Yellow/к-кт 2x65cm)	8,80		Белая 2х65см светодиодная 2х цветная лента с желтым бегущим поворотом. Тонкая эластичная влагозащищенная, наружная установка между корпусом фары и кузов автомобиля, клеется на 2х стороннний скотч. Встроенный блок управления	-		
ЦБ- 00001770	DRL с функцией БЕГУЩЕГО поворота THE LIGHT GUIDE STRIPS (White + Yellow/к-кт 2x60cm)	9,50		Белая 2х60см светодиодная 2х цветная лента с желтым бегущим поворотом. Тонкая эластичная влагозащищенная, наружная установка между корпусом фары и кузов автомобиля, клеется на 2х стороннний скотч. Выносной блок управления	+		
	ДХО + ПОВОРОТ В ШТАТНОЕ МЕ	сто з	АВОДСКИХ ПОВОРОТОВ				
ЦБ- 00001292	DRL&Turn Light 4014-66SMD LED лампы в повороты с ДХО / Т20-7440 / к-кт 2шт	14,00		ДХО с повоторителем поворота для установки в штатное место поворотов. Количество диодов белых - 33 (4014). Количество диодов желтых - 33 (4014). Цоколь - T20 (7440). Нагрузочный резистор в комплекте.	+		
ЦБ- 00001293	DRL&Turn Light 4014-66SMD LED лампы в повороты с ДХО / P21W-1156(BA15S) / к-кт 2шт	14,00		ДХО с повоторителем поворота для установки в штатное место поворотов. Количество диодов белых - 33 (4014). Количество диодов желтых - 33 (4014). Цоколь - BAU15S (1156). Нагрузочный резистор в комплекте.	+		
00- 00000070	DRL&Turn Light 2835-42SMD LED лампы в повороты с ДХО / P21W-1156(BA15S) / к-кт 2шт	12,00		ДХО с повоторителем поворота для установки в штатное место поворотов. Количество диодов белых - 21 (2835). Количество диодов желтых - 21 (2835). Цоколь - BAU15S (1156). Нагрузочный резистор в комплекте.	+		
00- 00000071	DRL&Tum Light 2835-42SMD LED лампы в повороты с ДХО / Т20-7440 / к-кт 2шт	12,00		ДХО с повоторителем поворота для установки в штатное место поворотов. Количество диодов белых - 21 (2835). Количество диодов желтых - 21 (2835). Цоколь - Т20 (7440). Нагрузочный резистор в комплекте.	+		
	ДХО + БЕГУЩИЙ ПОВОРОТ	I					
ЦБ- 00001250	LED DRL "109-LED Daytime Runninr Light W+Y+B"(Белый/Синий ДХО+Желтый Бегущий поворот)9-16v	17,00		Дневные ходовые огни с бегущим повторителем поворота и двумя вариантами подсветки (синей и белой) . Корпус изготовлен из аллюмини я. Напряжение - 9v-16v. Размеры: 182*22*42мм	+		

LED DRI. REED NIV Automatic colory of confidence and confidence an						
CED material & Tributal Strategies and Strategies a	ЦБ- 00001217	DRL"(Белый/Синий ДХО+Желтый Бегущий	15,00		двумя вариантами подсветки (синей и белой). Корпус	+
ACCIDENTIAL SCIPPING AND ALL SCIPPING AN	ЦБ- 00001764	DRL"(Белый ДХО+Желтый Бегущий	13,00		поворота. Корпус изготовлен из аллюминия. Напряжение - 9v-	+
ORL 'Super larght dauzel icomes appropriate or accordance (review or encopations) appropriate (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate (review or encopation)	ЦБ- 00001251	ДХО/Желтый Бегущий	7,00		поворота. Корпус изготовлен из пластика. Размеры:	+
ORL 'Super larght dauzel icomes appropriate or accordance (review or encopations) appropriate (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate or accordance (review or encopations) appropriate (review or encopation)		МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПОД	ДСВЕТ	КА(СТОП+БЕГУЩИЕ ПОВОРОТЫ+ГАЕ	 БАРИТ+СИНИЙ/RGB)	
LED rawna LK1940 pomb, BAU155(1150) 35 5,80	ЦБ-	DRL "Super bright dazzle license lamp"(стоп/flow поворот/RGB/габарит/)			Мультифункциональная RGB подсветка имеет несколько режимов: 1. Синяя подсветка (можно использовать как дневной ходовой огонь, подсветку салона, габарит и др.) 2. Бегущий желтый влево/вправо (можно использовать как указатель поворота) 3. Красная подсветка (можно использовать как дополнительный стопсигнал) 4. Мультицветная бегущая подсветка Выполнена во влагозащищенном металлическом корпусе. Размеры: 191*15*8мм. В комплекте идет одна металлическая полоска, двусторонний	+
LED natura JK1941/µsoors 720 (7440) 35 dG00339 (AN (Genral) к-гг 2шт LED natura JK1941/µsoors BALI15S(1159) 35 5,80 Delta spoke groups and since the spoke groups are since flowers. Spoke groups are since flowers and since the spoke groups are since flowers. Spoke groups are since		LED лампы в ПОВОРОТЫ с CAN	BUS			
LED памла JK 194 (Доколь BALI 15S(1156) 35			5,80		модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 35шт (3035) нового	+
LED памита "К.194/Црколь ВАU1SS(1156) 35 5,80 модулен. Не требуют долоничельно на грузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках этел. Дица 35 услаг (3035) мового покления. Црколь - ВАU1SS(1156), Напряжение 12v24v/ САН-ВИЅ LED памита ВАU1SS(1156) 144 led молба/САN (Белая) к-кт 2шт ДЕТ долина ВАU1SS(1156) 144 led молба/САN (Сранкевая) к-кт 2шт 2шт 2шт 2шт 2шт 2шт 2ш			5,80		модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 35шт (3035) нового поколения. Цоколь - BAU15S(1156). Напряжение 12v24v/ CAN-	+
ЦЕО лампа IX194/L(рколь Т20 (7440) / 35 led(3035) CAN (ОРАНЖЕВАЯ) к-кт 2шт 5,80 модулем. Не требуют дололнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках этаю. Диды ЗБУшт (3035) мового поколения. Цоколь - Т20 (7440). Напряжение 12v24v/ CAN-BUS + цв- дировный дели дология до			5,80		модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 35шт (3035) нового поколения. Цоколь - BAU15S(1156). Напряжение 12v24v/ CAN-	+
цв. LED лампа BAU15S(1156) 144 led колба/CAN (Белая) к-кт 2шт 7,00 модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - BAU15S(1156). Напряжение 12v24v модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - BAU15S(1156). Напряжение 12v24v + цв- дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - BAU15S(1156). Напряжение 12v24v + + цв- дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - T20(7440). Напряжение 12v-24v + + цв- дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - T20(7440). Напряжение 12v-24v + + цв- дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - T20(7440). Напряжение 12v-24v + +			5,80		модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 35шт (3035) нового	+
цв. томба/САN (Оранжевая) к-кт 2шт 7,00 Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - ВАU15S(1156). Напряжение 12v24v + цв. томба/САN (Оранжевая) к-кт 2шт Очень яркие БЕЛЫЕ диодные лампы со встроеным Сап модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - Т20(7440). Напряжение 12v-24v + цв. томба/САN (Оранжевая) к-кт 2шт 7,00 Очень яркие ОРАНЖЕВЫЕ лампы в со встроеным Сап модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - Т20(7440). Напряжение 12v-24v +			7,00		модулем. Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040)	-
ць- 00001777 (Белая) к-кт 2шт 7,00 Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - Т20(7440). Напряжение 12v-24v 4 Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - Т20(7440). Напряжение 12v-24v 4 Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового поколения. Цоколь - Т20(7440). Напряжение 12v-24v			7,00		Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040)	+
LED лампа Т20 (7440) 144 led колба/CAN (Оранжевая) к-кт 2шт	ЦБ- 00001777		7,00		Не требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040)	+
і АБАРИТКИ RGB с пультом ду	00001776	(Оранжевая) к-кт 2шт	7,00		требуют дополнительно нагрузочных сопротивлений. Стабильная работа на всех марках атво. Диды 144шт (2040) нового	+
		ТАВАРИТКИ К G B С ПУЛЬТОМ ДУ				

00- 00000075	Многоцветная RGB светодиодная лампа с пультом MSM-4097 (T10 12v 2w) к-кт 2шт	2,00	RGB LED remote control	Светодиодные габариты в авто. Цоколь Т10 (W5W). Цвет RGB. 16 цветов, регулируемая яркость. 6 диодов 5050 SMD мощностью 2 Вт	-
ЦБ- 00001294	Габарит LED T10 RGB с пультом STR CAR MATE (12v 2w)	2,50		Светодиодные габариты в авто. Цоколь Т10 (W5W). Цвет RGB. 16 цветов, регулируемая яркость. 9 диодов 3030 SMD мощностью 2 Вт.	-
ЦБ- 00001778	Габарит T10-6LED RGB с пультом "Remote Controlled colorful led lamps"/T10-6LED-5050	2,50		Светодиодные габариты в авто. Цоколь Т10 (W5W). Цвет RGB. 16 цветов, регулируемая яркость. 9 диодов 5050 SMD мощностью 2 Вт.	+
ЦБ- 00001915	LED RGB лампа в плафон 12-5050 (2 сменных цоколя, 12LED)	3,00		Рабочее напряжение -12В. Цвет: RGB. Разные режимы мерцания. Регулируемая яркость. Сменный цоколь. 12 диодов 5050 SMD	+
ЦБ- 00001779	LED RGB лампа в плафон 15-5050 (2 сменных цоколя, 15LED) к-кт 2шт	3,30		Рабочее напряжение -12В. Цвет: RGB. Разные режимы мерцания. Регулируемая яркость. Сменный цоколь. 15 диодов 5050 SMD	+
ЦБ- 00001780	LED RGB лампа в плафон 24-5050 (2 сменных цоколя, 24LED) к-кт 2шт	3,60		Рабочее напряжение -12В. Цвет: RGB. Разные режимы мерцания. Регулируемая яркость. Сменный цоколь. 24 диода 5050 SMD	+
	ГАБАРИТКИ с цоколем Т10				
ЦБ- 00001781	Габарит LED T10 2COB Туре-А в колбе 12-	1,30		Цоколь Т10. Рабочее напряжение - 12-24В. Цвет: белый. Мощность - 1,1w	+
	24V. 1шт				
ЦБ- 00001782		1,30		Цоколь Т10. Рабочее напряжение - 12-24В. Цвет: синий.	+
00001782		·		Мощность - 1,1w	+
00001782 ЦБ- 00001785		1,30 0,60		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w	+
UБ- 00001785 UБ- 00001784	24V. 1шт Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V.	·		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,4w	
UБ- 00001785 ЦБ-	24V. 1шт	0,60		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность	+
UБ- 00001785 UБ- 00001784 UБ- 00001783 UБ-	24V. 1шт Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V.	0,60		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый.	+
Uб- 00001785 UБ- 00001784 UБ- 00001784	24V. 1шт Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V.	0,60 0,60 0,60		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,4w	+ + +
0001782 ЦБ- 00001785 ЦБ- 00001784 ЦБ- 00001786	24V. 1шт Габарит LED T10 2COB Туре-А в колбе 12V. 1шт габарит LED T10 4014 26SMD без колбы	0,60 0,60 0,60 0,60		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый.	+ + + + +
00001782 Uf- 00001785 Uf- 00001784 Uf- 00001786 Uf- 00001790	24V. 1шт Габарит LED T10 2COB Туре-А в колбе 12V. 1шт габарит LED T10 4014 26SMD без колбы CAN BUS. 1шт габарит LED T10 3014 24SMD без колбы.	0,60 0,60 0,60 0,60		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый. Доколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Диод 4014 - 26smd. САN BUS. Мощность - 2w	+ + + + +
U6- 00001782 U6- 00001785 U6- 00001783 U6- 00001786 U6- 00001790 U6- 00001813	24V. 1шт Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V. 1шт габарит LED T10 4014 26SMD без колбы CAN BUS. 1шт габарит LED T10 3014 24SMD без колбы. 1шт	0,60 0,60 0,60 0,60 1,10		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Диод 4014 - 26smd. САN ВUS. Мощность - 2w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Мощность - 1,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Мощность - 1,4w	+ + + + +
U6- 00001789 U6- 00001785 U6- 00001783 U6- 00001790 U6- 00001790 U6- 00001813	Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V. 1ШТ габарит LED T10 4014 26SMD без колбы САN BUS. 1ШТ габарит LED T10 3014 24SMD без колбы. 1ШТ габарит LED T10 4014 24SMD без колбы. 1ШТ	0,60 0,60 0,60 0,60 1,10		Мощность - 1,1w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый. Мощность - 0,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Диод 4014 - 26smd. САN ВUS. Мощность - 2w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Мощность - 1,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Мощность - 1,4w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Мощность - 2,2w	+ + + + +
U[6- 00001789 U[6- 00001785 U[6- 00001786 U[6- 00001790 U[6- 00001813 U[6- 00001789 U[6- 00001789 U[6- 00001788	Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V. 1шт габарит LED T10 4014 26SMD без колбы САN BUS. 1шт габарит LED T10 3014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD в силиконе. 1шт	0,60 0,60 0,60 0,60 1,10 0,55		Мощность - 1,1 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвета: красный. Мощность - 0,4 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвета: синий. Мощность - 0,4 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвета: синий. Мощность - 0,4 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвета: желтый. Мощность - 0,4 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвет: белый. Диод 4014 - 26 smd. CAN BUS. Мощность - 2 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвет: белый. Мощность - 1,4 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвет: белый. Мощность - 2,2 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвет: белый. Диод 4014 - 24 smd. Мощность - 1,3 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвет: белый. Диод 4014 - 24 smd. Мощность - 1,3 W Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12 В. Цвет: белый. Диод 3014 - 24 smd. Мощность - 0,9 W	+ + + + +
U6- 00001787 U16- 00001785 U16- 00001786 U16- 00001790 U16- 00001789 U16- 00001789 U16- 00001788	Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V. 1шт габарит LED T10 4014 26SMD без колбы САN BUS. 1шт габарит LED T10 3014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD в силиконе. 1шт	0,60 0,60 0,60 0,60 1,10 0,55 0,70		Мощность - 1,1w	+ + + + + +
U6- 0001789 U6- 0001786 U6- 0001786 U6- 0001786 U6- 0001790 U6- 0001790 U6- 0001789 U6- 0001789 U6- 0001789	Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V. 1шт габарит LED T10 4014 26SMD без колбы САN BUS. 1шт габарит LED T10 3014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD в силиконе. 1шт габарит LED T10 4014 16SMD в силиконе. 1шт	0,60 0,60 0,60 0,60 1,10 0,55 0,70		Мощность - 1,1w	+ + + + + + + + +
UG- 00001789 UG- 00001786 UG- 00001786 UG- 00001790 UG- 00001790 UG- 00001789 UG- 00001789 UG- 00001789	Габарит LED T10 2COB Type-A в колбе 12V. 1шт габарит LED T10 4014 26SMD без колбы САN BUS. 1шт габарит LED T10 3014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD без колбы. 1шт габарит LED T10 4014 24SMD в силиконе. 1шт	0,60 0,60 0,60 0,60 1,10 0,55 0,70		Мощность - 1,1w	+ + + + + +

ЦБ-		0,06		Цоколь T10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: синий. Мощность -	+
00001793 ЦБ-		0,40	- 0 0	0,3w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: белый. Мощность -	+
00001796 ЦБ-			10	0,6w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: синий. Мощность -	+
00001798 ЦБ-	габарит LED T10 COB type-B long. 1шт	0,40		0,6w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: красный.	
00001797 ЦБ-		0,40	In	Мощность - 0,6w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвет: желтый. Мощность	+
00001799		0,40		- 0,6w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность	+
00001822 ЦБ-		0,20		- 0,2w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность -	+
00001825 ЦБ-	Габарит Т10 СОВ Туре-В Short. 1шт	0,20		0,2w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный.	+
00001824 ЦБ-		0,20		Мощность - 0,2w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый.	+
00001823 ЦБ-		0,20		Мощность - 0,2w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый, синий,	+
00001805		0,90	зеленый. Мощность - 0,9w Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность -	+	
00001806	Габарит Т10 COB (Phillips). 1шт	0,90		0,9w	+
00001807		0,90		Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: зеленый. Мощность - 0,9w	+
00001808		0,20	- 0 0	Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,3w	+
ЦБ- 00001809		0,20		Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,3w	+
ЦБ- 00001812	Габарит Т10 СОВ DZ-20. 1шт	0,20		Цоколь T10. Рабочее напряжение -12В. Цвета: красный, желтый, зеленый. Мощность - 0,3 w	+
ЦБ- 00001811		0,20		Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12В. Цвета: желтый. Мощность - 0,3 w	+
ЦБ- 00001810		0,20		Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12В. Цвета: зеленый. Мощность - 0,3 w	+
ЦБ- 00001815		0,50		Цоколь Т10. Рабочее напряжение -12В. Цвета: белый. Мощность - 0,5w	+
ЦБ- 00001814	Габарит Т10 DC12 Diamond. 1шт	0,50	To the second second	Цоколь T10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: синий. Мощность - 0,5w	+
ЦБ- 00001817	. asapin 110 2012 Jamena 121	0,50		Цоколь T10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: красный. Мощность - 0,5w	+
ЦБ- 00001816		0,50		Цоколь T10. Рабочее напряжение -12B. Цвета: желтый. Мощность - 0,5 w	+
	ГАБАРИТКИ с цоколем BA9S				
ЦБ- 00001831	Габарит BA9S 5630 6SMD с линзой. 1шт	0,55		Цоколь BA9S. Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. Мощность - 0,6w	+
	Подсветка номерного знака/сал	юна			
ЦБ- 00001826	подсветка номера 31мм 3014 18x CanBus white радиатор	0,70			+
ЦБ- 00001827	подсветка номера 36мм 3014 18x CanBus white радиатор	0,70		Рабочее напряжение -12В. Цвета: белый. CAN BUS. Радиатор.	+
ЦБ- 00001828	подсветка номера 39мм 3014 18x CanBus white радиатор	0,80	Carlo Carlo	Мощность - 1,6w-2w	-
ЦБ- 00001829	подсветка номера 41мм 3014 18x CanBus white радиатор	0,80			+
ЦБ- 00001818	подсветка номера 31мм 3014 CanBus white	0,60			+
ЦБ- 00001819	Подсветка номера 36мм 3014 CanBus white	0,65		Рабочее напряжение -12B. Цвета: белый. CAN BUS.	+
ЦБ- 00001820	подсветка номера 39мм 3014 CanBus white	0,70	E Mileting	Мощность - 1,1w-1,6w	+
ЦБ- 00001821	подсветка номера 41мм 3014 CanBus white	0,70			+
	ПОДСВЕТКА В САЛОН 7 ЦВЕТОВ	+ MY3	выка + пульт	4 полоски по 9 ярких светодиода RGB SMD 5050.	
ЦБ- 00001763	RGB подсветка салона 4x9LED "AUTOMOBILE ATMOSPHERE LAMP" (7color/Music)	4,50		Прочные ленты легко устанавливаются в салоне любого авто. Резиновое основание лент и залитые силиконом светодиоды выдерживают попадание грязи и влаги. Степень влагозащищенности лент и соединений IP67 - максимальная. 7 цветов: синий, красный, зеленый, желтый, маджента, голубой, белый. 18 режимов работы Звукоактивный режим не требует подключения к аудиосистеме.	ожид
ЦБ- 00001761	RGB подсветка салона 4x12LED "AUTOMOBILE ATMOSPHERE LAMP" (7color/Music)	5,00		4 полоски по 12 ярких светодиода RGB SMD 5050. Прочные ленты легко устанавливаются в салоне любого авто. Резиновое основание лент и залитые силиконом светодиоды выдерживают попадание грязи и влаги. Степень влагозащищенности лент и соединений IP67 - максимальная. 7 цветов: синий, красный, зеленый, желтый, маджента, голубой, белый. 18 режимов работы Звукоактивный режим не требует подключения к аудиосистеме.	-

ЦБ- 00001762	RGB подсветка салона 4x18LED "AUTOMOBILE ATMOSPHERE LAMP" (7color/Music)	6,00		4 полоски по 18 ярких светодиода RGB SMD 5050. Прочные ленты легко устанавливаются в салоне любого авто. Резиновое основание лент и залитые силиконом светодиоды выдерживают попадание грязи и влаги. Степень влагозащищенности лент и соединений IP67 - максимальная. 7 цветов: синий, красный, зеленый, желтый, маджента, голубой, белый. 18 режимов работы Звукоактивный режим не требует подключения к аудиосистеме.	-
ЦБ- 00000700	ПОДСВЕТКА ДНИЩА + 4 режима RGB подсветка днища "LED FLASH LIGHT" + пульт (к-кт 4шт) 2х90см, 2х120см	17,00	ты под музыку	RGB подсветка днища с пультом! Полосы по 2*1,2м и 2*0,9м. Крепление-стяжки. Встроенный микрофон!	+
	ГИБКАЯ LED ПОДСВЕТКА БАГАЖ	НИКА	, ПОВТОРИТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА НА О	СТЕКЛО, МНОГОРЕЖИМНАЯ ПОДСВЕТКА РЕШЕТКИ	ГРАДИ
ЦБ- 00001889	Подсветка крышки багажника ТНЕ TAIL BOXLAMP 60 (Синий+Красный СТОП+Бегущий поворот+RGB) 120см	\$6,0	RGB	60 светодиодов на ленте, (Синий+Красный СТОП+Бегущий поворот+RGB) 120см	ожид
ЦБ- 00001890	Подсветка крышки багажника ТНЕ ТАІL BOXLAMP 72 (Синий+Красный СТОП+Бегущий поворот+RGB) 120см	\$7,0		72 светодиода на ленте, (Синий+Красный СТОП+Бегущий поворот+RGB) 120см	-
ЦБ- 00001768	Гибкий стоп-сигнал "High position break light"/1м (red) к-кт 1шт	9,50		Гибкий повторитель Стоп-сигнала! длина 1м! Есть режим поворотов! Крепление-двусторонний скотч! 3 режима!	+
ЦБ- 00001892	Подсветка решетки радиатора COLOR net light 2x61cm (Красный+Бегущий поворот+RGB)	\$6,6		2 полоски по 61см, (Красный+Бегущий поворот+RGB)	+
ЦБ- 00001891	Подсветка решетки радиатора COLOR net light 4x61cm (Красный+Бегущий поворот+RGB)	\$9,0	IE-705AI	4 полоски по 61см, (Красный+Бегущий поворот+RGB)	+
	Аксессуары для LED ламп	ı			
ЦБ- 00001646	Сопротивление нагрузочное Rst 10W 39Om Резистор	1,44	10W 39RJ	Сопротивление для установки на автомобили с CAN шиной (обход индикации ошибки бортовым компьютером); мощность 10W,сопротивление 39Om, применяется для LED ламп (габариты, поворотов и т.д.)	+
ЦБ- 00001647	Сопротивление нагрузочное Rst 25W 25Om SD Резистор	1,75	T 25W 25RJ	Сопротивление для установки на автомобили с CAN шиной (обход индикации ошибки бортовым компьютером);мощность 25W,сопротивление 25Om, применяется для LED ламп (габариты, поворотов и т.д.)	+
ЦБ- 00001648	Сопротивление нагрузочное Rst 50W 6Om SD Резистор	1,80	T 50W 6RJ	Сопротивление для установки на автомобили с CAN шиной (обход индикации ошибки бортовым компьютером);мощность 50W,сопротивление 6Om, применяется для LED ламп (габариты, поворотов и т.д.)	+
	Сопротивление нагрузочное для габаритов с цоколем Т20 (к-кт 2шт)	2,00		Сопротивление для установки габаритов с цоколем Т20 на автомобили с CAN шиной (обход индикации ошибки бортовым компьютером);мощность 3,2W, напряжение 12v, применяется для LED ламп (габариты и тд.)	ожид
ЦБ- 00001656	Резиновый колпак CV-6	1,00		Колпак из жаропрочного материала; посадочный диаметр 90мм, высота 60мм	-
ЦБ- 00001657	Резиновый колпак CV-9	1,00		Колпак из жаропрочного материала; посадочный диаметр 90мм, высота 25/45мм	-