



ОГЛАВЛЕНИЕ

СВЕТОТЕХНИКА	6
Настольные светильники со светодиодами	7
Настольные светильники с компактными люминесцентными ламг	тами12
Настольные светильники с патроном Е27	13
Интерьерные светильники	18
Зеркала для макияжа	23
Ночники	25
Аккумуляторные светодиодные светильники	31
Светодиодные настенно-потолочные светильники	
Светодиодные люстры	37
Влагозащищенные светильники	
Садово-парковые светильники	
Сенсоры движения	
Фотосенсоры	
Таймеры	
Запасные части и аксессуары	56
источники питания	57
Элементы питания	58
Аккумуляторы	65
Зарядные устройства	68
ЛАМПЫ	69
Светодиодные лампы	70
Энергосберегающие лампы	76
Галогенные лампы	77
Лампы накаливания	79
Люминесцентные лампы	81
умный дом	83
Светодиодные лампы	
Розетка	
Сетевой фильтр	85
Потолочные светильники	86
Пульт	86
ФОНАРИ	87
Techno	
Headlite	
Рыбалка и активный отдых	91
Akku Profi	
Camping	
Auto Formula	95

Camelion 1997

Торговая марка Camelion начинает свою историю в России: Camelion Battery передает АО ЭСТ права эксклюзивного дистрибьютора источников питания Camelion в России и СНГ

2020

Представленность в сетях и E-commerce выросла в 2 раза



Camelion выводит на рынок зеркала со светодиодной подсветкой



Camelion входит в ТОП-7 производителей светодиодных ламп. В ассортименте появляются настенно-потолочные светильники и интерьерное освещение



Первым поставляет на российский рынок светодиодные линейные светильники



Выход на рынок фонарей под TM Camelion



Запуск товаров Умного дома

2023

Источники питания Camelion входят в ТОП-3 на российском рынке



Пишем историю вместе с Вами!



Выход на рынок настольных и люминесцентных светильников, энергосберегающих ламп под TM Camelion



Camelion одним из первых предложил российскому рынку светодиодные лампы, сенсоры движения, ночники, светодиодные фонари



Выходит на первое место на российском рынке настольных светильников



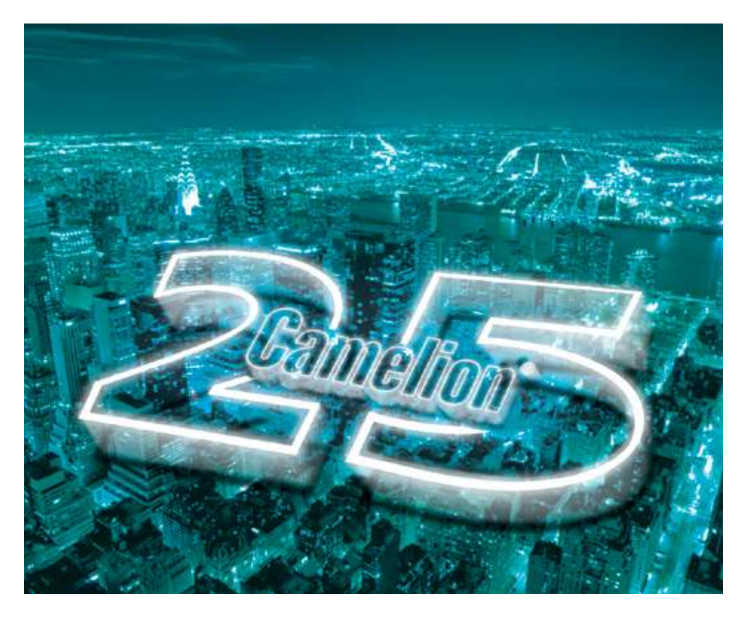
Занимает первое место на российском рынке дисковых элементов питания



Занимает ведущее место в рейтинге крупнейших поставщиков галогенных ламп



Полная история бренда О Компании 5



Camelion – это бренд с мировым именем, с дистрибьюторской сетью партнеров более чем в 80 странах и на всех континентах. Продукции Camelion доверяют миллионы людей во всем мире. Она представлена как в крупных розничных сетях и у ведущих дистрибьюторов, так и в торговых точках на всей территории РФ и в других странах.

История бренда берет свое начало в 1997 году, когда компания АО «ЭСТ» стала эксклюзивным дистрибьютором источников питания Саmelion в РФ. Сегодня источники питания под брендом Camelion занимают одно из лидирующих мест по узнаваемости, разделяя пьедестал почета с всемирно известными марками. Товарная линейка представлена широким ассортиментом элементов питания, различающихся по характеристикам, предназначению и цене.

В портфеле бренда Camelion более 1000 SKU источников питания, источников света (от ламп накаливания до светодиодных), светильников для дома и офиса, светильников промышленного назначения, устройств управления освещением, фонарей. И этот ассортимент постоянно расширяется.

На сегодняшний день Camelion является бесспорным лидером российского рынка по дисковым элементам питания, настольным светильникам, ночникам, галогенным лампам и другим видам продукции.

Особое внимание компания уделяет контролю качества выпускаемой продукции. Она подвергается многоуровневым проверкам в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России. Тщательный отбор материалов и комплектующих, постоянный контроль на каждом этапе производства – все эти меры позволяют обеспечивать продукции неизменно высокий уровень качества.

Camelion - Энергия и свет Вашей жизни!



Светильники настольные Camelion® предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники Camelion® имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации.





Модель	KD-790 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	400
Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 233 x 213
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4
Код 1С	12484



12488 /	KD-792 C01 O	12489 / KD-792 C02 ●

Модель	KD-792
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	6
Освещенность, лм	380
Размер индивидуальной упаковки, мм	350 x 175 x 125
Материал корпуса	Пластик+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



Модель	KD-793
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	6
Освещенность, лм	380
Размер индивидуальной упаковки, мм	350 x 175 x 70
Материал корпуса	Пластик+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



Модель	KD-794
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	750
Размер индивидуальной упаковки, мм	400 x 205 x 125
Материал корпуса	Пластик+металл
Кол-во во внешней колобке ил.	6



Модель	KD-795
Напряжение питания	~230B, 50 Fu/+12B
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	425 x 265 x 120
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	3



Модель	KD-808 C41
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+10В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	5
Освещенность, лм	400
Размер индивидуальной упаковки, мм	360 x 80 x 60
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	12721



Модель	KD-821
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ = 12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	350
Размер индивидуальной упаковки, мм	580 x 135 x 55
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



Модель	KD-823 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ 24В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	500
Размер индивидуальной упаковки, мм	352 x 172 x 172
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

13523/ KD-823 C01 O 14415 / KD-823 C02 •



Модель	KD-824 C14
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/••24В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	9
Освещенность, лм	300
Размер индивидуальной упаковки, мм	355 x 157 x 107
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13525



14161	/ KD-825 C01	0	14162 / KD-825 C02	•

Модель	KD-825
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ — 9В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	9
Освещенность, лм	380
Размер индивидуальной упаковки, мм	320 x 112 x 57
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



Напряжение питания	~230B, 50 Fu /= 24B
• Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	9
Освещенность, лм	300
Размер индивидуальной упаковки, мм	355 x 157 x 107
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней	6

KD-826



Модель	KD-828
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ … 5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	6,5
Освещенность, лм	360
Размер индивидуальной упаковки, мм	335 x 162 x 163
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



14014 / KD-830	C01 O	14015 / KD-830 C02 •	,

Модель	KD-830
Напряжение питания	~230B, 50 Гц / 12B
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	600
Размер индивидуальной упаковки, мм	450 x 196 x 78
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	5



14016 / KD-831 C01 O 14017 / KD-831 C02 •

Модель	KD-831
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ — 12В
Источник света	Светодиоды
Макс, мощность, Вт	10
Освещенность, лм	600
Размер индивидуальной упаковки, мм	480 x 196 x 78
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	5



Модель	KD-835
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/=13.5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	480
Размер индивидуальной упаковки, мм	465 x 180 x 65
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



3887 / KD-836 C01 O	13888 / KD-836 C02
---------------------	--------------------

Модель	KD-836
Напряжение питания	~230B, 50 Fu/==5B
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 180 x 180
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней	6

Светодиодные настольные светильники



Модель	KD-836F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/=15В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	13
Освещенность, лм	850
Размер индивидуальной упаковки, мм	370 x 250 x 60
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



(5)	Модель	KD-837
200	Напряжение питания	~230В, 50 Гц / 5В
Carried Total	Источник света	Светодиоды
3000K	Макс. мощность, Вт	7
500 мм	Освещенность, лм	450
P - O - B	Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 180 x 180
←50 mm→	Материал корпуса	Металл + пластик
13884/KD-837 C01 O 13885/KD-837 C02 •	Кол-во во внешней коробке, шт.	6



14154 / KD-845 C16 **①** 14153 / KD-845 C14O 14152 / KD-845 C03 💿

Модель	KD-845
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ 5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8.5
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	565 x 75 x 60
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



14155 / KD-846 C01 O 1	14156 / KD-846 C02 •
------------------------	----------------------

Модель	KD-846
Напряжение питания	~230B, 50 Fu/ 5B
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	400
Размер индивидуальной упаковки, мм	490 x 112 x 58
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



Модель	KD-858 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/=12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	500
Размер индивидуальной упаковки, мм	325 x 140 x 140
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	00
Код 1С	13008



13534 / KD-859 C01	0	13535 / KD-859 C02 •	,

Модель	KD-859
Напряжение питания	~230B, 50 Г⊔ / 9B
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	650
Размер индивидуальной упаковки, мм	440 x 165 x 75
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



Модель	KD-860
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/=15В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	13
Освещенность, лм	850
Размер индивидуальной упаковки, мм	430 x 180 x 75
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



15171 / KD-862 C01 ○ 15180 / KD-862 C02 ● коробке, шт. 15181 / KD-862 C09 •

Модель	KD-862
Напряжение питания	~230B, 50 Гц /= 9В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	600
Размер индивидуальной упаковки, мм	322 x 198 x 55
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

Светодиодные настольные светильники





15182 / KD-871F C01 O 15183 / KD-871F C02 •

модель	KD-8/1F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/=13.5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	15
Освещенность, лм	1200
Размер индивидуальной упаковки, мм	520 x 255 x 120
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	3



Модель	KD-895 C41
Напряжение питания	~230B, 50 Fu/ = 4.5-5B
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	205 x 153 x 153
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13901



Модель	KD-897 C01
Напряжение питания	~230B, 50 Гц/ = 4.5-5B
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	256 x 201 x 201
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13898

Настольные светильники кольцевые, со светодиодами, с держателем смартфона



Модель	KD-810F C02
Напряжение	5B, 2A
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	500
Цветов температура	3500 - 6000K
Размер изделия, мм	260 x 2000
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13010

Настольные светильники с компактными энергосберегающими люминесцентными лампами





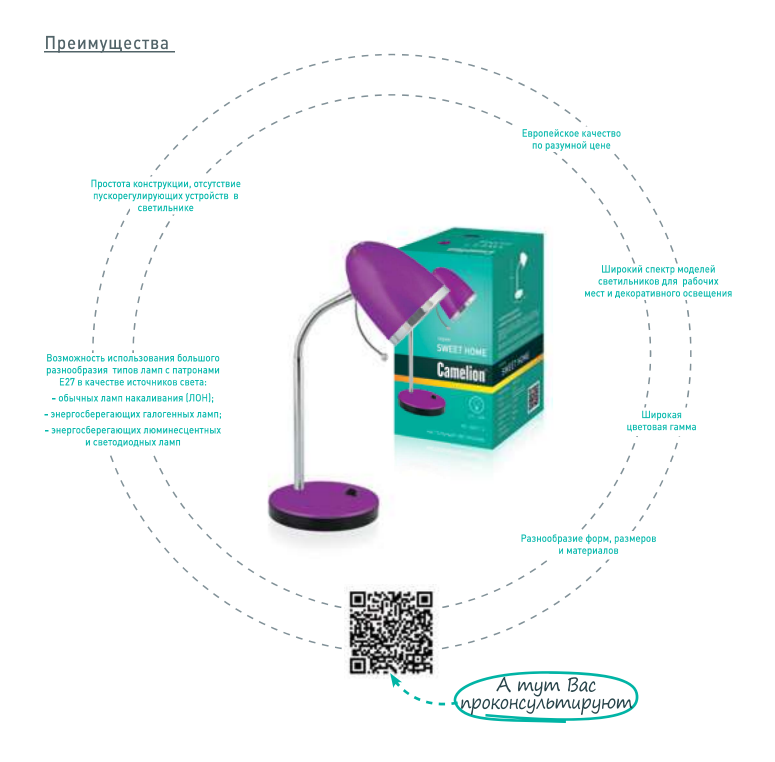
3277 / KD-017A C01 O	
3278 / KD-017A C03 •	3276 / KD-017A C02 •

Модель	KD-017A
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	FPL 11W 2G7
Макс. мощность, Вт	11
Размер индивидуальной упаковки, мм	435 x 200 x 80
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



3279 / KD-017C C01 O	
3280 / KD-017C C03 •	3280 / KD-017C C02 •

Модель	KD-017C
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	FPL 11W 2G7
Макс. мощность, Вт	11
Размер индивидуальной упаковки, мм	435 x 200 x 80
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6





5753 / KD-301 C01 O 5754 / KD-301 C02 • 10992 / KD-301 C03 • 5755 / KD-301 C04 • 5752 / KD-301 C06 •

Модель	KD-301
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	205 x 140 x 135
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



10998 / KD-306 C01 O 10501 / KD-306 C03 •

Модель	KD-306
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	280 x 162 x 162
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

Настольные светильники под лампу



11476 / KD-308 C01 O 11480 / KD-308 C11 • 11477 / KD-308 C02 • 11481 / KD-308 C12 • 11478 / KD-308 C03 • 11479 / KD-308 C16 •

Модель	KD-308
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	150 x 150 x 240
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



11483 / KD-309 C01 O 11486 / KD-309 C11 • 11484 / KD-309 C02 • 11485 / KD-309 C03 • 12335 / KD-309 C16 •

Модель	KD-309
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	235 x 135 x 470
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4



5764 / KD-312 C01 O 12341 / KD-312 C12 • 10999 / KD-312 C02 ● 12340 / KD-312 C06 ● 5763 / KD-312 C03 • 12339 / KD-312 C05 •

Модель	KD-312
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	430 x 200 x 100
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13639 / KD-313 C01 O 13641/KD-313 C03 • 13640 / KD-313 C02 • 12343 / KD-313 C06 • 13642 / KD-313 C05 • 13645 / KD-313 C15 • 13644 / KD-313 C12 •

Модель	KD-313
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 180 x 125
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



Модель	KD-350 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	660 x 90 x 195
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Кол 1С	9225



7198 / H-035 C01 O 8274 / H-035 C03 • 7179 / H-035 C02 •

Модель	H-035
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	200 x 135 x 100
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



15184 / KD-359 C01 O 15185 / KD-359 C02 • 15186 / KD-359 C26 •

Модель	KD-359
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс, мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	280 x 170 x 160
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	9225

Модель	KD-359
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	280 x 170 x 160
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	9225



15187 / KD-359F C01 O 15188 / KD-359F C01 • 15189 / KD-359F C01•

Модель	KD-359F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	350 x 230 x 110
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4

Настольные светильники под лампу



12604 / KD-380 C05 ● 10997 / KD-380 C04 ● 12606 / KD-380 C09 ●

Модель	KD-380
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	245 x 190 x 130
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



12607 / KD-381 C01 🗢

Модель	KD-381
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 197 x 130
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



Модель	KD-383 C04
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	232 x 227 x 142
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	12610



Модель	KD-385 C14
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 182 x 160
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16
Kon 10	19414



Модель	KD-387 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	217 x 200 x 160
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16
Код 1С	12619



12620 / KD-385 C05 • 12621 / KD-388 C07 •

	Модель	KD-388
	Напряжение питания	~230В, 50 Гц
	Патрон	E27
мм	Макс. мощность, Вт	40
	Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 192 x 182
	Материал корпуса	Пластик + металл
	Кол-во во внешней коробке, шт.	16

-	340 мм
	(%)
	120 мм 140 мм

Модель	KD-397 C09
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	210 x 215 x 170
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16
Код 1С	14012





	Модель	KD-332
1733.00	Напряжение питания	~230В, 50 Гц
	Патрон	E27
	Макс. мощность, Вт	40
	Размер индивидуальной упаковки, мм	470 x 260 x 125
	Материал корпуса	Металл + пластик
12793 / KD-332 C01 O	Кол-во во внешней коробке, шт.	4
12795 / KD-332 C04 ● 12794 / KD-332 C02 ●		



Модель	KD-335
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 250 x 180
Материал корпуса	Металл + дерево
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

- III	
1	160 max
A	200 ass

13875 / KD-332 C26 • 13874 / KD-332 C06 • 13882 / KD-332 C16 • 13883 / KD-332 C16 •

Модель	KD-355
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 250 x 180
Материал корпуса	Металл + дерево
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

14157 / KD-355 C01 O 14158 / KD-355 C02 •



Интерьерные светильники Camelion предназначены для использования в помещениях (степень защиты – IP20). Для общей и местной подсветки в современных квартирах, дачах, загородных домах, кафе, ресторанах, офисах, выставочных залах. Область применения интерьерных светильников Camelion широка. Дизайн светильников, материал, цвет корпуса соответствуют основным современным тенденциям в домашнем и офисном освещении. Корпуса светильников изготовлены из металла, имеют высококачественную порошковую покраску с бархатной фактурой «песок» (белый, серый, черный цвета). Некоторые плафоны/ декоративные элементы плафонов покрыты глянцем хрома либо оттенков меди, нанесенных электролитическим путём. Подвесы и настенные светильники подлежат обязательному заземлению (класс электрозациты – I).







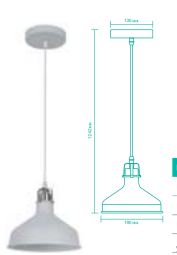


Модель	KD-431F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	830 x 280 x 1520
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1



Модель	KD-425
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	495 x 190 x 540
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1





		Модель	PL-425S
du		Напряжение питания	~230В, 50 Гц
100		Патрон	E27
	190 мм	Макс. мощность, Вт	60
		Размер индивидуальной упаковки, мм	190 x 190 x 162
		Материал корпуса	Металл
13023 / PL-425S C62 • 13024 / PL-425S C73 •	13025 / PL-425S C71 •	Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13029 / PL-425L C62	•		
13030 / PL-425L C73	0	13031 / PL-425L C71	0

PL-425L
~230В, 50 Гц
E27
60
335 x 190 x 210
Металл
4



1300m

Модель	WML-425
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	335 x 190 x 210
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

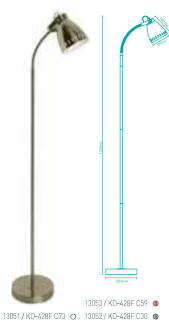
13029 / WML-425 C62 •

13030 / WML-425 C73 •

13031 / WML-425 C71 ①



Модель	KD-428
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	285 x 170 x 440
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней	6



13050 / KD-428F C08 • 13049 / KD-428F C02 •

Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	230 x 180 x 1320
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4

KD-428F



13075 / PL-428S-1 C62 • 13076 / PL-428S-1 C73 • 13077 / PL-428S-1 C71 •

Модель	PL-428S-1
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	2 x 40
Размер индивидуальной упаковки, мм	190 x 190 x 162
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



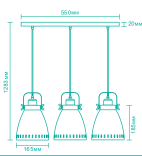
13072 / PL-428L C62 •

13073 / PL-428L C73 • 13074 / PL-428L C71 •

Модель	PL-428L
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	190 x 190 x 162
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13079 / PL-428S-3 C73 • 13080 / PL-428S-3 C71 •



Модель	PL-428S-3
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	3 x 60
Размер индивидуальной упаковки, мм	550 x 165 x 178
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

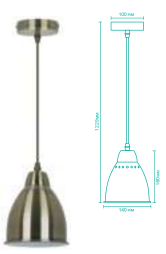




13059 / WML-428-1 C01 O 13058 / WML-428-1 C08 ● 13057 / WML-428-1 C02 ● <u>коробке, шт.</u>

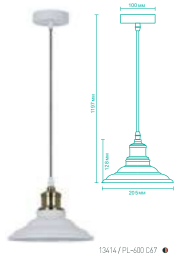
Модель	WML-428
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Патрон	E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 120 x 170
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	20

PL-600



744		Напряжение питания	~230В, 50 Гц
440	140 MIA	Патрон	E27
-		Макс. мощность, Вт	60
		Размер индивидуальной упаковки, мм	140 x 140 x 120
	13082 / PL-430S -1 C08 •	Материал корпуса	Металл
13083 / PL-430S -1 C01 O	13081 / PL-430S -1 C02 •	Кол-во во внешней	10
13084 / PL-430S -1 C59	13085 / PL-430S -1 C30 •	коробке, шт.	12

PL-430S-1



13415 / PL-600 C68 •

13418 / PL-600 C69 **①**

13416 / PL -600 C30

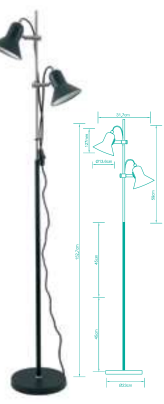
13417 / PL-600 C59 •

~230В, 50 Гц
E27
60
202 x 202 x 126
Металл
12

Интерьерные светильники серии «Rome»



Модель	KD-432	KD-432F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц	~230В, 50 Гц
Патрон	E27	E27
Макс. мощность, Вт	40	2x40
Размер индивидуальной упаковки, мм	440 x 180 x 180	440 x 180 x 180
Материал корпуса	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6	1



14552 / KD-432F C01 O 14553 / KD-432F C02 •



Модель	PL-602L	PL-602S
Напряжение питания	~230В, 50 Гц	~230В, 50 Гц
Патрон	E27	E27
Макс. мощность, Вт	40	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	290 x 365 x 365	165 x 145 x 145
Материал корпуса	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1	12

Идентификация интерьерных светильников Camelion®

KD-XXX - настольный светильник (традиционно)

KD-XXXF) напольный светильник / торшер (Floor Lamp).

Возможно указание кол-ва плафонов (N) торшера - KD-XXXF (N)

WML-XXX— настенный светильник. Возможно указание кол-ва плафонов (N) настенного светильника WML-XXX (N)

PL-XXX- подвесной светильник (Pendant Lamp). Также возможно указание кол-ва плафонов (N) подвесного светильника PL-XXX+N

Преимущества





Модель	M145-SL C01	
Напряжение питания	6B 	
Источник питания	4*LR06 (AA, в к-т не входят)	
Кол-во светодиодов	21 шт., дневной свет	
Потребляемая мощность	5Вт	
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик	
Размер	280 х 174 х 60 мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	12	
Код 1С	14006	



Модель	M147-SL C01
Напряжение питания	6B=
Источник питания	2*CR2032 (входят в к-т)
Кол-во светодиодов	11 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	0.15 Вт
Кратность увеличения зеркала	1x / 5x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	90 х 80 х 34 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	13002

Зеркала для макияжа со светодиодной подсветкой



Модель	M148-SL	M148-SL C02	M148-SL C02
Кратность увеличения зеркала	1x / 10x	1x / 10x	1x / 10x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик	Стекло + ABS-пластик	Стекло + ABS-пластик
Размер	100 х 100 х 14 мм	100 х 100 х 14 мм	100 x 100 x 14 мм
Цвет	Черный	Белый	Розовый
Кол-во во внешней коробке, шт.	10 / 100	10 / 100	10 / 100
Код 1С	13000	15460	15461



Модель	M217-DLC01
Напряжение питания	5 - 6B=
Источник питания	4*LR03 [ААА, в к-т не входят]
Питание USB	5B , 1A
Кол-во светодиодов	21 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	5Вт
Кратность увеличения зеркала	1x / 2x / 3x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	290 x 188 x 70 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14005



Модель	M282-DL C01
Напряжение питания	5 - 6B
Источник питания	4*LR03 (ААА, в к-т не входят)
Питание USB	5B, 1A
Кол-во светодиодов	30 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	5Вт
Кратность увеличения зеркала	5х (на магните)
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	235 х 110 х 370 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	3
Код 1С	14004



Модель	M283-DL C01
Напряжение питания	230B~, 50Гц /12B
Питание USB	12 , 1A
Кол-во светодиодов	9 шт.
Потребляемая мощность	5Вт
Цветовая температура	3500K, 4500K, 6500K
Кратность увеличения зеркала	7х (на магните, 76мм)
Световой поток	230 лм
Материал корпуса	Стекло + металл + пластик
Размер	360 х 300 х 60 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	5
Код 1С	13004

Компактные безопасные светильники-ночники Camelion® помогут взрослым и детям легко ориентироваться в темных помещениях, спать, не боясь темноты. Ночники напрямую подключаются к стандартной электрической розетке, потребляют минимум электроэнергии, излучают мягкий свет. Декоративные ночники из пластика и силикона работают от розетки и элементов питания. Светильники-ночники рекомендуется устанавливать в темных коридорах, ванных и туалетных комнатах. Возможно использование ночников для локальной подсветки каких-либо небольших поверхностей интерьера вашего жилья, в спальнях и гостиных, так как они не ослепляют, когда вы смотрите телевизор или спите. Светильники-ночники создадут дополнительный уют в доме для вас и ваших детей в темное время суток!





Модель	NL-170
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12526



Модель	NL-171
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12527



Модель	NL-172
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Резина + пластик
Размер светильника, мм	60 x 60 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12528



Модель	NL-173
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	75 x 75 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12529



Модель	NL-174
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 100 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12530



Модель	NL-175
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	95 x 75 x 45
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12531



Модель	NL-176
Макс, мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	60 x 80 x 75
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12532



Модель	NL-177
Макс, мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 75 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12533



Модель	NL-178
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 60 x 50
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12534



Модель	NL-179
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 80 x 55
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Кол 1С	12535



Модель	NL-180
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	60 x 80 x 55
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12536



Модель	NL-181
Макс, мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 75 x 50
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12537



Модель	NL-183
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12905



Модель	NL-192
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 70 x 95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12908



Модель	NL-193
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 70 x 95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12909



Модель	NL-194
Макс, мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 70 x 95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12910



Модель	NL-196
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	95 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13143



Модель	NL-197
Макс, мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	95 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13144

Светодиодные ночники



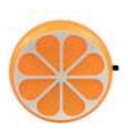
Модель	NL-231
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13806



Модель	NL-232
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	75 x 75 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13807



Модель	NL-233
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 75 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13808



Модель	NL-234
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	65 x 65 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13809



Модель	NL-237
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13812



Модель	NL-238
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13813



Модель	NL-239
Макс, мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 70 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13814



Модель	NL-240
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 70 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Кол 1С	13815



Модель	NL-241
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13816



Модель	NL-242
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13817



Модель	NL-243
Макс, мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14263



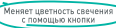
Модель	NL-244
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 65 x 40
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14264



Модель	NL-252
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	66 x 53 x 61
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15005



Модель	NL-253
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	66 x 60 x 89
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	15006





Модель	NL-245
Макс. мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 70 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14265



Модель	NL-246
Макс. мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14266



Модель	NL-247
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 70 x 40
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14267



Модель	NL-248
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 60 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	14355



Модель	NL-249
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 60 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	14356

Ночник с фотосенсором!



Модель	NL-250
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 80 x 35
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	14357



Модель	NL-254
Макс. мощность, Вт	0.6
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 85 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15372



Модель	NL-255
Макс. мощность, Вт	0.6
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 73 x 43
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15373



Модель	NL-256
Макс. мощность, Вт	0.8
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 80 x 40
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15374

Светодиодные ночники



Модель	NL-257
Макс. мощность, Вт	0.4
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	60 x 70 x 85
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15375



Модель	NL-258
Макс. мощность, Вт	0.3
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	50 x 54 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15376



Модель	NL-259
Макс, мощность, Вт	0.3
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	50 x 54 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15377



Модель	NL-260
Макс. мощность, Вт	0.3
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	75 x 55 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15378



Модель	NL-261
Макс. мощность, Вт	0.6
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	65 x 90 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15379



Модель	NL-262
Макс. мощность, Вт	0.6
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	51 x 95 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15380



Модель	NL-263
Макс. мощность, Вт	0.6
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	65 x 64 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15381



Модель	NL-264
Макс. мощность, Вт	0.6
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	65 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15382



Модель	NL-265
Макс. мощность, Вт	0.6
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 80 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15383



Модель	NL-267
Макс. мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 73 x 43
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	15384





Модель	NL-400
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	200 x 120
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14558



Модель	NL-401
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	160 x 150
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14559



Модель	NL-404
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	150 x 170
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14562



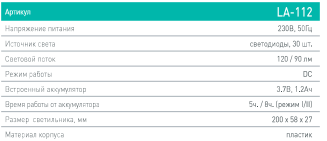
Модель	NL-405
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	160 x 150
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14563

Светодиодные аккумуляторные светильники Camelion предназначены для использования в качестве источников резервного освещения при отключении электроэнергии в жилых и хозяйственных помещениях [на даче, в гараже, мастерской], или полного её отсутствия во время поездок на природу, пикник.

Преимущества



Артикул	LA-111
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды, 60 шт.
Световой поток	420лм
Режим работы	DC
Встроенный аккумулятор	3.7В, 2.2Ач
Время работы от аккумулятора	5ч./8ч. (режим I/ II)
Размер светильника, мм	342 x 55 x 29
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12 914



Кол-во во внешней коробке, шт.

Код 1С

40

13149

Светодиодные настенно-потолочные светильники— это современные и функциональные осветительные приборы, предназначенные для освещения жилых помещений.

Плоская конструкция светильников рекомендована для использования в помещениях с невысокими потолками, где важно сэкономить внутренний объем помещения. Светильники выглядят компактно и зрительно увеличивают пространство





Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размер основания/ плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LBS-0603	~230В, 50Гц	32	светодиоды	2200	4500	350/380	пластик	10	14307

Рамки светодиодные



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Материал корпуса	Кол–во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LBS-2301	~230В, 50Гц	45	светодиоды	5000	4500	595 x 595 x 15	пластик + металл	10	13985
LBS-2302	~230В, 50Гц	45	светодиоды	5000	6500	595 x 595 x 15	пластик + металл	10	13986

Блок питания к светодиодным рамкам



Модель	Входное напряжение	Выходное напряжение	Мощность, Вт	Степень защиты	Температура эксплуатации, °	Тип сетевого провода, кв,мм	Кол-во во внешней коробке, шт.	
LDE-01	AC175-265B~, 50Гц	DC135-155B, 300MA±5%	45	IP20	+1+40°C	ПВС 2х0.75	20	14869

С пультом ДУ



Модель	LBS-1205
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	68
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13391



Модель	LBS-1905
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	64
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2250 - 4500
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/ плафона, мм	430
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13393



Модель	LBS-1005
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	68
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13389



Модель	LBS-2405
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/ плафона, мм	490
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13988



Модель	LBS-7701
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	430
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13970



Модель	LBS-7702
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	430
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14358



Модель	LBS-7703
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	48
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	3600
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	490
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13958



Модель	LBS-7704
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13966



Модель	LBS-7705
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	48
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	3600
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	400
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13959



Модель	LBS-7706
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13963



Модель	LBS-7707
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13967



Модель	LBS-7708
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13987



Модель	LBS-7735
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14529



Модель	LBS-7736
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14530



Модель	LBS-7737
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14531



Модель	LBS-7738
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14532



Модель	LBS-7730
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14524



Модель	LBS-7731
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14525





Модель	LBS-7732
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14526





Модель	LBS-7733
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	60
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4500
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	400
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14527





Модель	LBS-7734
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14528





Модель	LBS-2005
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	68
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13394





Светодиодные люстры — это современные и стильные осветительные приборы, предназначенные для освещения жилых помещений. Разнообразие дизайнов позволит вам подобрать люстру для любого стиля интерьера.



Серия «Классика»

Модель	LCL-1004
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	85 Вт
Освещенность, лм	6100
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	550 x 410 x 120
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 612



Серия «Классика»

Модель	LCL-1006
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	6400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	700 x 520 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 614

















Светодиодные люстры

Серия «Классика»

Модель	LCL-1015
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	45 BT
Освещенность, лм	3300
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø300 x 600
Материал корпуса	Стекло + нерж,сталь
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14 623



Серия «Классика»

Модель	LCL-1016
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	45 Bt
Освещенность, лм	3400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	270 x 270 x 600
Материал корпуса	Стекло + нерж.сталь
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14 624





Серия «Классика»

Модель	LCL-1018
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	120 Вт
Освещенность, лм	7800
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	520 x 520 x 130
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 626









Серия «Классика»

Модель	LCL-1024
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	130 Вт
Освещенность, лм	7500
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø620 x 115
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 632











Серия «Классика»

Модель	LCL-1025
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	75 Вт
Освещенность, лм	4600
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø610 x 70
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 633









Серия «Классика»

Модель	LCL-1027
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	90 Вт
Освещенность, лм	6215
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø580 x 80
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 635









Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1002
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	105 Вт
Освещенность, лм	7200
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	0460 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 610









Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1005
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	7400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	490 x 370 x 155
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 613











Светодиодные люстры

Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1007
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	6000
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	520 x 520 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 615



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1008
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	120 Вт
Освещенность, лм	8500
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø600 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 616





Серия «HI-TECH»

Напряжение питания

Макс. мощность, Вт. Освещенность, лм

Цветовая температура, К

Размер светильника, мм Материал корпуса

Кол-во во внешней коробке, шт.

Серия «HI-TECH»

Код 1С







LCL-1009

~230В, 50Гц 15 Вт

3000-6000 210 x 180 x 90

Акрил+металл

720







Модел	1Ь	LCL-1010
Напр	яжение питания	~230В, 50Гц
Макс	. мощность, Вт.	15 Вт
Освеі	щенность, лм	820
Цвето	вая температура, К	3000-6000
Разме	ер светильника, мм	210 x 180 x 90
Мате	риал корпуса	Акрил+металл
	во во внешней ке, шт.	12
Код 1	С	14 618





12

14 617



Модель	LCL-1012
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	190 Вт
Освещенность, лм	9400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	500 x 500 x 70
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 620





Модель	LCL-1013
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	145 Вт
Освещенность, лм	8300
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	500 x 500 x 70
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 621

















Серия «Модерн»

Модель	LCL-1019
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс, мощность, Вт.	55 Вт
Освещенность, лм	3400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	540 x 400 x 100
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 627











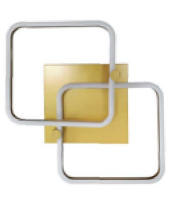
Серия «Модерн»

Модель	LCL-1020
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	70 Вт
Освещенность, лм	4600
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	620 x 470 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 628









Светодиодные люстры

Серия «Модерн»

Модель	LCL-1029
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	2800
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø600 x 1000
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 637



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1030
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	95 Вт
Освещенность, лм	6300
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø480 x 1000
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 638





Серия «Модерн»

Модель	LCL-1031
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	95 Вт
Освещенность, лм	5000
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø585 x 1000
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 639



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1033
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	95 Bt
Освещенность, лм	5500
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø600 x 1000
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	15 223





Серия «Модерн»

Модель	LCL-1050
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	30
Освещенность, лм	2000
Цветовая температура, К	3000 - 6000
Размер светильника, мм	560 × 150 × 70
Код 1С	15213







Серия «Модерн»

Модель	LCL-1051
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	30
Освещенность, лм	1200
Цветовая температура, К	3000 - 6000
Размер светильника, мм	550 × 550 × 100
Код 1С	15214







Серия «Модерн»

Модель	LCL-1052
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	42
Освещенность, лм	4400
Цветовая температура, К	3000 - 6000
Размер светильника, мм	580 × 580 × 80
Код 1С	15215







	101 4050
Модель	LCL-1053
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	15
Освещенность, лм	1500
Цветовая температура, К	4500K
Размер светильника, мм	600 × 120 × 90
Код 1С	15216





Серия «1040 BLACK»

Модель	LCL-1040	LKD-1040 C02 (настольный)	LKF-1040 C02 (торшер)
Мощность, Вт	40	15	30
Освещенность, лм	2000	870	2000
Цветовая температура, К	3000 - 6000	3000 - 6000	3 000 - 6000
Управление с телефона	да	-	-
Размер светильника, мм	1200 × 140 × 1500	Ø150 × 500	Ø200 × 1200
Код 1С	15224	15226	15225



Серия «1041 WHITE»

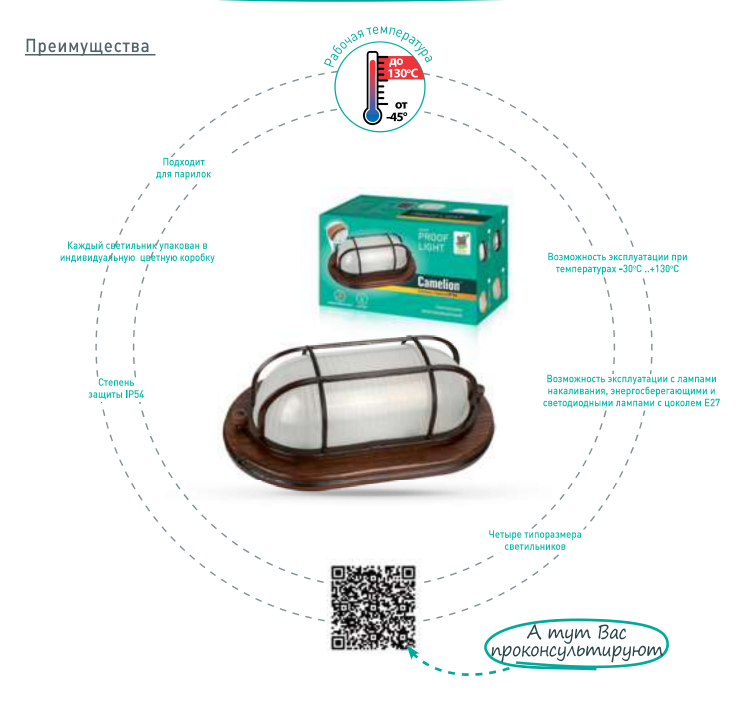
Модель	LCL-1041	LKD-1041 C01 (настольный)	LKF-1041 C01 (торшер)	LKW-1041 C01 (6pa)
Мощность, Вт	55	15	45	35
Освещенность, лм	3700	1000	4000	2600
Цветовая температура, К	3000 - 6000	3000 - 6000	3 000 - 6000	3 000 - 6000
Управление с телефона	да	-	-	-
Размер светильника, мм	1100*150*1000	Ø130*450	120*1280	Ø180*700
Код 1С	15227	15229	15228	15230



Серия «1042 BROWN»

Модель	LCL-1042	LKD-1042 C28 (настольный)	LKF-1042 C28 (торшер)
Мощность, Вт	55	15	45
Освещенность, лм	3100	500	3200
Цветовая температура, К	3000 - 6000	3000 - 6000	3 000 - 6000
Управление с телефона	да	-	-
Размер светильника, мм	1100*180*1500	Ø210*380	Ø250*1340
Код 1С	15231	15233	15232

Светильники влагозащищенные Camelion® предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, температурой и загрязненностью воздуха [гаражи, мастерские, производственные и хозяйственные поещения, автомойки, подъезды домов], а также снаружи зданий [бани, балконы, фасады домов и магазинов]. Корпуса светильников изготовлены из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии, и покрыты термостойкой краской. Плафоны изготовлены из термостойкого силикатного стекла и выдерживают большие перепады температур. Светильники просты в установке и последующей эксплуатации. Корпуса светильников требуют обязательного заземления.



Серия «Кантри»



Модель	1302D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	220 x 220 x 84
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 090



Серия «Кантри»

Модель	1302D (OPEX)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	220 x 220 x 84
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 091

Влагозащищенные светильники



Серия «Кантри»

Модель	1301D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	220 x 220 x 92
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 088



Серия «Кантри»

Модель	1301D (OPEX)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 BT
Размер светильника, мм	220 x 220 x 92
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 089



Серия «Кантри»

Модель	1402D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	232 x 140 x 80
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 094



Серия «Кантри»

Модель	1402D (OPEX)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	232 x 140 x 80
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 095



Серия «Кантри»

Модель	1401D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Bt
Размер светильника, мм	232 x 140 x 88
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 092



Серия «Кантри»

Модель	1401D (OPEX)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	232 x 140 x 88
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 093



Модель	1101S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	255 x 240 x 115
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13663



Модель	1102S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	255 x 240 x 108
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13660



Модель	1201S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	280 x 160 x 115
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13662



Модель	1202S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	280 x 160 x 108
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13661



Модель	1301S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	190 x 176 x 90
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13657



Модель	1302S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	190 x 176 x 82
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13655



Модель	1401S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	212 x 105 x 85
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13656



Модель	1402S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 BT
Размер светильника, мм	212 x 105 x 80
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13654

Влагозащизенные светильники для саун и бань



Модель	1501
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Bt
Размер светильника, мм	107 x 84 x 137
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	15261



Модель	1502
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	107 x 84 x 137
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	15261



Модель	1503
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс, мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	107 x 84 x 137
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	15259

Садово-парковые светильники Camelion® предназначены для освещения садовых аллей, подсветки травяных газонов, дорожек, создания атмосферы старинного парка или средневекового замка, освещения открытых веранд кафе и баров.

<u>Корпуса светильников изготовлены:</u> • из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии и покрытого термостойкой краской. Корпуса светильников требуют обязательного заземления; • из полимерных материалов (пластиков) , неподверженных коррозии.

Рассеиватели плафонов изготовлены: • из термостойкого стекла, выдерживающего большие перепады температур и воздействия влаги; • из пластика (полистирола или поликарбоната), выдерживающие перепады температур, УФ-лучи.

Преимущества





4472 / 4101 C01 O 3003 / 4101 C02 • 5640 / 4101 C28 •

Серия «41»

Модель	4101
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	370 x 210 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



4473 / 4102 C01 O 2867 / 4102 C02 • 5642 / 4102 C28 •

Серия «41»

Модель	4102
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	370 x 210 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



Серия «41»

Модель	4103
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	345 x 175 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



3351 / 4104 C02 • 5646 / 4104 C28 •

Серия «41»

Модель	4104
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	410 x 175 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



Серия «41»

Модель	4105
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс, мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	345 x 175 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



Серия «45»

Модель	4501
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	365 x 205 x 165
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



10529 / 4502 C02 • 10530 / 4502 C28 •

Серия «45»

Модель	4502
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс, мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	365 x 205 x 165
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



10535 / 4505 C02 • 10537 / 4505 C28 •

Серия «45»

Модель	4505
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	635 x 1655 x 165
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



13834 / PP4101/02 C02 ● 13835 / PP4101/02 C64 ●

13836 / PP4101/02 C42 ● 13837 / PP4101/02 C66 ○

Серия «РР41 »

серия «РР41»	
Модель	PP4101/02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 225 x 340
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13850 / PP4105 C02 ● 13851 / PP4105 C64 ● 13852 / PP4105 C42 ● 13853 / PP4105 C66 ○ KG

Серия «РР41 »

Модель	PP4105
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	130 x 170 x 700
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13842/PP4104 C02 • 13843/PP4104 C64 • 13844/PP4104 C42 • 13845/PP4104 C66 • 13845/PP4104 C66

Серия «РР41 »

Модель	PP4104
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс, мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 170 x 410
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13830 / PP4201/02 CO2 ●	13832 / PP4201/02 C64 •••
13831 / PP4201/02 C42 •••	13833 / PP4201/02 C66 🔾

Серия «РР42 »

Модель	PP4201/02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 170 x 410
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13846 / PP4205 C02 • 13848 / PP4205 C64 • 13847 / PP4205 C42 • 13849 / PP4205 C66 • 13849 / PP4205 C66

Серия «РР42 »

Модель	PP4205
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	150 x 150 x 700
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13838 / PP4204 C02 ◆ 13840 / PP4204 C64 ◆ 13839 / PP4204 C42 ◆ 13841 / PP4204 C66 ◆

Серия «РР42 »

Модель	PP4204
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 170 x 410
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



10542 / 6101-1 C02 • 10543 / 6101-1 C28 •

Светильники на столбах

Модель	6101-1
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс, мощность, Вт	100
Размер светильника, мм	1090 x 210 x 210
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13854 / PP6101 C02 ● 13855 / PP6101 C64 ● 13856 / PP6101 C42 ●

Светильники на столбах

Напряжение питания -230B, 50 Гц Тип лампы 60/A/E27 Макс. мощность, Вт 60 Размер светильника, мм 1000 x 170 x190 Материал корпуса Пластик Степень защиты IP44 Кол-во во внешней коробке, шт. 1	Модель	PP6101
Макс. мощность, Вт 60 Размер светильника, мм 1000 x 170 x190 Материал корпуса Пластик Степень защиты IP44 Кол-во во внешней 1	Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Размер светильника, мм 1000 x 170 x190 Материал корпуса Пластик Степень защиты IP44 Кол-во во внешней 1	Тип лампы	60/A/E27
Материал корпуса Пластик Степень защиты IP44 Кол-во во внешней 1	Макс. мощность, Вт	60
Степень защиты IP44 Кол-во во внешней 1	Размер светильника, мм	1000 x 170 x190
Кол-во во внешней	Материал корпуса	Пластик
	Степень защиты	IP44
		1



13858 / PP6201 C02 ● 13860 / PP6201 C64 ● коробке, шт.
13859 / PP6201 C42 ●

Светильники на столбах

Модель	PP6201-1
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс, мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	1000 x 170 x 190
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней	1



Серия РА20х

Модель	PA201 C02
Подель	1 AZ01 C0Z
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h650
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13868



Серия РА20х

Модель	PA204 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h850
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13869



Серия РА20х

Модель	PA206 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h1050
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13870





Модель	PA202 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h400
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13871

Серия «РР51»



14583 / PP5101 C01 ○ 14581 / PP5101 C02 ● 14582 / PP5101 C09 ●

Модель	PP5101
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 199 x 222
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14586 / PP5102 C01 ○ 14584 / PP5102 C02 ● 14585 / PP5102 C09 ●

Серия «РР51»

Модель	PP5102
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 199 x 222
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14589 / PP5104 C01 ○ 14587 / PP5104 C02 ● 14588 / PP5104 C09 ●

Серия «РР51»

Модель	PP5104
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 169 x 290
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14592 / PP5105 C01 ○ 14590 / PP5105 C02 ● 14591 / PP5105 C09 ●

Серия «РР51»

Модель	PP5105
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 164 x 526
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14571 / PP5201 C01 ○ 14569 / PP5201 C02 ● 14570 / PP5201 C09 ●

Серия «РР52»

Модель	PP5201
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 192 x 223
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14574 / PP5202 C01 ○ 14572 / PP5202 C02 ● 14573 / PP5202 C09 ●

Серия «РР52»

Модель	PP5202
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 192 x 223
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14577 / PP5204 C01 ○ 14575 / PP5204 C02 ● 14576 / PP5204 C09 ●

Серия «РР52»

Модель	PP5204
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 169 x 290
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14580 / PP5205 C01 ○ 14578 / PP5205 C02 ● 14579 / PP5205 C09 ●

Серия «РР52»

Модель	PP5205
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 164 x 526
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



Серия «РР63»

Модель	PP6301 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 187 x 1120
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14593



Серия «РР64»

'	
Модель	PP6401 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 187 x 1120
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14594

Основное назначение сенсоров движения Camelion® - экономное использование электроэнергии.

Многофункциональные электронные сенсоры движения предназначены для включения освещения при наличии в зоне контроля сенсоров движущихся тепловых объектов [людей], являющихся источниками инфракрасного теплового излучения.
Сенсоры автоматически включат световые приборы при появлении человека в зоне контроля, и также автоматически выключат их через определенное время [согласно настройке] при отсутствии движения объектов в контролируемой зоне. Внутри сенсоров движения также находятся сенсоры освещенности, которые автоматически определяют смену дня и ночи (изменение освещенности) и помогают настроить работу устройства строго в определенное время суток.

Преимущества





Модель	LX-451
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	60 / 60
Задежка времени выключения	10сек5мин
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	360°
Дальность действия, м	6
Рекомендуемая высота установки, м	2,0-3,5
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	9174



Модель	LX-453
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задежка времени выключения	10сек15мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	360°
Дальность действия, м	6
Рекомендуемая высота установки, м	2,2-4,0
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	10980

Сенсоры движения 53



Модель	LX-454/Wh
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	1200 / 600
Задержка времени выключения	10сек15мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	180°
Дальность действия, м	12
Рекомендуемая высота установки, м	1,8 - 2,5
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	10979



450 /	LX-16C/Wh	0	6451 / LX-16C/BL •)

Модель	LX-16C
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задержка времени выключения	5сек9мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	180°
Дальность действия, м	5 - 12
Рекомендуемая высота установки, м	1,8-2,5
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	36



Модель	LX-28A
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задержка времени выключения	5сек9мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	360°
Дальность действия, м	6м (при h=2,6м)
дальность действия, м	ом (при п=2,ом)
Рекомендуемая высота установки, м	1,4 - 3,5
Рекомендуемая высота	
Рекомендуемая высота установки, м	1,4 - 3,5



Модель	LX-20B
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задержка времени выключения	10сек,-7мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	360°
Дальность действия, м	6м (при h=2,6м)
Рекомендуемая высота установки, м	2,0 - 4,0
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	6440



6445 / LX-39/Wh O 6447 / LX-39/Bl •

Модель	LX-39
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задержка времени выключения	5сек9мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	180°
Дальность действия, м	12
Рекомендуемая высота установки, м	1,3 - 3,5
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней	50



Модель	LX-2000
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	500
Задержка времени выключения	5сек9мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	140°
Дальность действия, м	4 - 9
Рекомендуемая высота установки, м	1 - 1,6
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	6441

Фотосенсоры

Электронные фотосенсоры Camelion® предназначены для автоматического управления освещением при смене времени суток. Они не требуют участия человека и автоматически включат освещение улиц и парков, подсветку зданий, рекламных щитов и других архитектурных объектов при наступлении сумерек. С наступлением рассвета освещение будет автоматически выключено. Это позволяет экономить электроэнергию в достаточном объеме, так как люди не всегда могут вовремя произвести включение-выключение освещения, а иногда попросту забывают о включенном свете.

Преимущества





LXP-01
1400
5-15 лк
IP44
200
6464



Модель	LXP-02
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	2200
Освещенность	5-50 лк
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	6465



Модель	LXP-03
Максимальныя мощность нагрузки, Вт	3300
Освещенность	5-50 лк
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	6466

54

Таймеры 55

Современные электромеханические и электронные таймеры Camelion® предназначены для программного управления электробытовыми и электронагревательными приборами, светом, аудио-видео техникой, различными медицинскими приборами, садовым электрооборудованием, устройствами для поддержания жизнедеятельности аквариумов и террариумов, создания эффекта «присутствия хозяев в доме», управления приборами, работающими в ночное время. Использование таймеров позволяет экономить электроэнергию, не понижая уровень комфорта.





Модель	BND-50/G5A
Тип таймера	электромеханический
Мощность подключаемой нагрузки	до 3500Вт
Программирование	на 24 часа
Точность хода часов	+/- 1 минута в сутки
Кол-во включений/ выключений	до 48 в сутки
Резервная батарея	нет
Время хранения информации при отключении эл. энергии	нет
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	7783



Модель	BND-50/SG3
Тип таймера	цифровой
Мощность подключаемой нагрузки	до 3500Вт
Программирование	на 7 дней
Точность хода часов	+/- 1 минута в неделю
Кол-во включений/ выключений	до 56 в неделю
Резервная батарея	Ni-Mh 1,2B
Время хранения информации при отключении эл. энергии	до 500 часов
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	7785



Запасные компактные энергосберегающие лампы

Модель	FPL 27W GY10q 6400K
Мощность, Вт	27
Цоколь	GY10q
Цветовая температура, К	6400
Назначение	для KD-050
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	10379



Запасные компактные энергосберегающие лампы

Модель	FPL 11W 2G7 6400K
Мощность, Вт	11
Цоколь	2G7
Цветовая температура, К	6400
Назначение	для KD-008C, KD-0 15, KD-017A-C
Кол-во во внешней коробке, шт.	200
Код 1С	10381

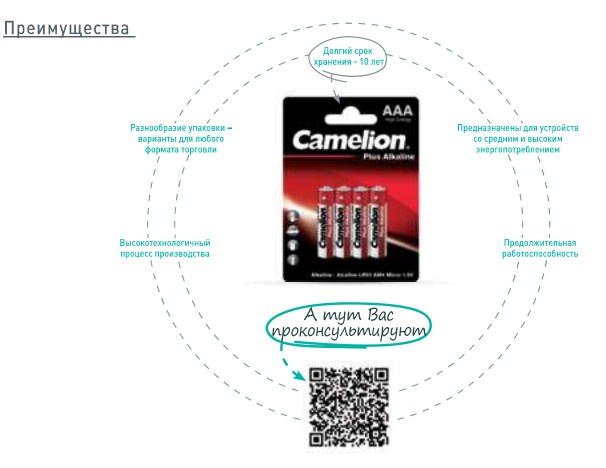




Запасные компактные энергосберегающие лампы

Модель	FPL 9W 2G7 6400K
Мощность, Вт	9
Цоколь	2G7
Цветовая температура, К	6400
Назначение	для KD-021
Кол-во во внешней коробке, шт.	200
Код 1С	10380







4+2LR03-BP
AAA
1,5
84x114x11
6
15307



Модель	4+2LR6-BP
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	6
Код 1С	15308



Модель	LR03-SP4
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	40x45x10
Количество шт.	4
Код 1С	12553



Модель	LR6-SP4
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	55x50x14
Количество шт.	4
Код 1С	12554



Модель	LR03-SP8
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	45x126x11
Количество шт.	8
Код 1С	14861



Модель	LR6-SP8
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	55x156x15
Количество шт.	8
Код 1С	14862



Модель	LR03-BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1651



Модель	LR6-BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1652



Модель	LR03-BP4
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	7369



Модель	LR6-BP4
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	7370



Модель	LR03-BP8
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	90x117x22
Количество шт. на блистере	8
Код 1С	14134



Модель	LR6-BP8
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	90x117x29
Количество шт. на блистере	8
Код 1С	14133



Модель	LR03-BP1x10P
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	135x225x12
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	14136



Модель	LR6-BP1x10P
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	135x225x16
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	14135



Модель	LR03-BP10
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	90x117x22
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	14853



Модель	LR6-BP10
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	90x117x29
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	14854



Модель	LR03-BP24
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	76x60x44
Количество шт.	24
Код 1С	7615



Модель	LR6-BP24
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	98x75x50
Количество шт.	24
Код 1С	6752



Модель	COMBO 40
Типоразмер	20 AA + 20 AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	130x116x55
Количество шт.	40
Код 1С	14981



Модель	LR03-HP12
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	125x99x15
Количество шт.	12
Код 1С	14260



Модель	LR6-HP12
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	170x99x15
Количество шт.	12
Код 1С	5818



Модель	LR14-BP2
Типоразмер	С
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x27
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1653



Модель	LR20-BP2
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1654



Модель	6LR61-BP1
Типоразмер	6LR61
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	84x114x18
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1655



Модель	3LR12-BP1
Типоразмер	3LR12
Напряжение, В	4,5
Размеры блистера, мм	84x114x23
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1656

Батарейки щелочные серии ULTRA Alkaline разработаны специально для устройств с высоким и импульсным энергопотреблением

Преимущества





LR03-BP2UT
AAA
1,5
84x114x11
2
14983



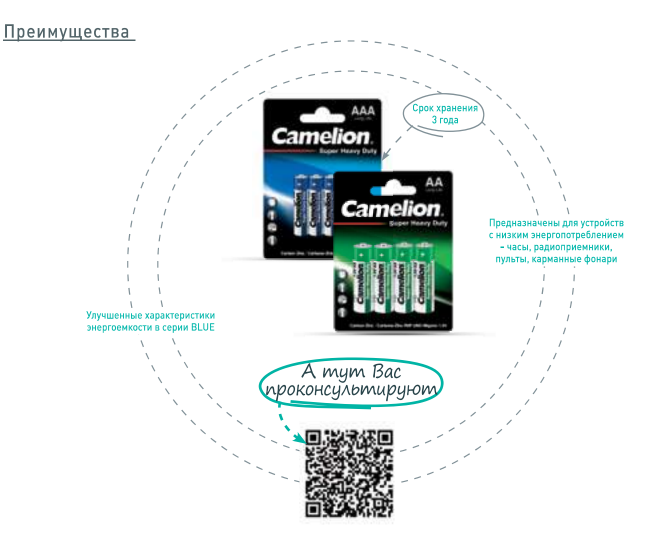
Модель	LR6-BP2UT
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	14982



Модель	LR03-BP4UT
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	14985



Модель	LR6-BP4UT
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	14984





Модель	R03P-BP4B
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	3214



Модель	R6P-BP4B
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	3215



Модель	R14P-BP2B
Типоразмер	С
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x27
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3216



Модель	R20P-BP2B
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3217



Модель	6F22-BP1B
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	84x114x18
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	3218



Модель	R03P-BP4G
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	1668



Модель	R6P-BP4G
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	1669



Модель	R14P-BP2G
Типоразмер	C
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x27
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1670



Модель	R20P-BP2G
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1671



Модель	6F22-BP1G
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	84x114x18
Количество шт.	1
Код 1С	1672



Модель	6F22-SP1G
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	25,5x48,5x17,5
Количество шт.	1
Код 1С	1663



Модель	R03P-SP4G
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	40x44,5x10
Количество шт. в шринке	4
Код 1С	1659



Модель	R6P-SP4G
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	56x50x14
Количество шт. в шринке	4
Код 1С	1660



Модель	R14P-SP2G
Типоразмер	С
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	52x50x26
Количество шт.	2
Код 1С	1661



Модель	R20P-SP2G
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	65x65x33
Количество шт.	2
Код 1С	1662



Модель	3R12-SP1G
Типоразмер	3R12
Напряжение, В	4,5
Размеры блистера, мм	62x65,5x22
Количество шт.	1
Код 1С	1673

Батарейки щелочные специальные

Батарейки специальные щелочные с высоким выходным напряжением предназначены для использования в пультах дистанционного управления различных сигнализаций



Модель	LR1-BP2
Типоразмер	LR1
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x12
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	2605



Модель	A23-BP5
Типоразмер	LR23
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	50x160x10
Количество шт. на блистере	5
Код 1С	12828



Модель	A23-BP1
Типоразмер	LR23
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	56x92x10
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	12827



Модель	A27-BP5
Типоразмер	LR27
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	50x160x10
Количество шт. на блистере	5
Код 1С	12830



Модель	A27-BP1
Типоразмер	LR27
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	56x92x10
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	12829

Батарейки литиевые серии Lithium



Модель	CR123A-BP1
Типоразмер	CR123
Напряжение, В	3
Размеры блистера, мм	84x114x16,5
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1849

Фото - литиевые элементы питания имеют большую ёмкость и продолжительный срок хранения. Применяются в фототехнике



Модель	CR2-BP1
Типоразмер	CR-2
Напряжение, В	3
Размеры блистера, мм	84x114x16,5
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	2743



Литиевые дисковые элементы питания предназначены для часов, калькуляторов, компьютеров, медицинских и промышленных приборов

Модель	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количест-во шт. на блистере	Код 1С
CR2016-BP5	CR2016	3	55x190x3	5	1593
CR2025-BP5	CR2025	3	55x190x3	5	1594
CR2032-BP5	CR2032	3	55x190x3	5	1595



Модель	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количест-во шт. на блистере	Код 1С
CR1025-BP1	CR1025	3	55x92x3	1	5228
CR1216-BP1	CR1216	3	55x92x3	1	3609
CR1220-BP1	CR1220	3	55x92x3	1	3071
CR1225-BP1	CR1225	3	55x92x3	1	3608
CR1616-BP1	CR1616	3	55x92x3	1	3070
CR1620-BP1	CR1620	3	55x92x3	1	3610
CR1632-BP1	CR1632	3	55x92x3	1	5227
CR2016-BP1	CR2016	3	55x92x3	1	3068
CR2025-BP1	CR2025	3	55x92x3	1	3067
CR2032-BP1	CR2032	3	55x92x3	1	3066
CR2320-BP1	CR2320	3	55x92x3	1	3611
CR2325-BP1	CR2325	3	55x92x3	1	5112
CR2330-BP1	CR2330	3	55x92x3	1	3074
CR2450-BP1	CR2450	3	55x92x3	1	3072
CR2430-BP1	CR2430	3	55x92x3	1	3073
CR2477-BP1	CR2477	3	55x92x3	1	8660



Модель	FR03-BP2	FR03-SP4
Типоразмер	AAA	AAA
Напряжение, В	1,5	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15	84x114x15
Количество шт. на блистере	2	2
Код 1С	15240	15242



Модель	FR6-BP2	FR6-SP4
Типоразмер	AA	AA
Напряжение, В	1,5	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15	84x114x15
Количество шт. на блистере	2	2
Код 1С	15241	15243



Модель	CR2025-BP2	CR2032-BP2
Типоразмер	CR2025	CR2032
Напряжение, В	3	3
Размеры блистера, мм	84x114x3	84x114x3
Количество шт. на блистере	2	2
Код 1С	15245	15246



Модель	FR6-BP2
Типоразмер	CR2032
Напряжение, В	3
Размеры блистера, мм	84x114x3
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	15247

Батарейки воздушно-цинковые серии Zinc Air

Батарейки воздушно-цинковые дисковые применяются для питания аналоговых и цифровых слуховых аппаратов



Модель	A10-BP6(0%Hg)
Типоразмер	A10
Напряжение, В	1,4
Размеры блистера, мм	40x90x4
Количество шт. на блистере	6
Код 1С	12823



Модель	A13-BP6(0%Hg)
Типоразмер	A13
Напряжение, В	1,4
Размеры блистера, мм	40x90x4
Количество шт. на блистере	6
Код 1С	12824



Модель	A312-BP6(0%Hg)
Типоразмер	A312
Напряжение, В	1,4
Размеры блистера, мм	40x90x4
Количество шт. на блистере	6
Код 1С	12825



Модель	A675-BP6(0%Hg)
Типоразмер	A675
Напряжение, В	1,4
Размеры блистера, мм	40x90x4
Количество шт. на блистере	6
Код 1С	12826

Батарейки щелочные дисковые серии Alkaline

Батарейки щелочные дисковые применяются для питания игрушек, лазерных указок, часов



Модель	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количест-во шт. на блистере	Код 1С
AG0-BP10 [0%Hg]	LR521	1,5	50x160x5	10	12808
AG1-BP10 [0%Hg]	LR621	1,5	50x160x5	10	12809
AG2-BP10 [0%Hg]	LR726	1,5	50x160x5	10	12810
AG3-BP10 [0%Hg]	LR41	1,5	50x160x5	10	12811
AG4-BP10 [0%Hg]	LR626	1,5	50x160x5	10	12812
AG5-BP10 [0%Hg]	LR754	1,5	50x160x5	10	12813
AG6-BP10 [0%Hg]	LR920	1,5	50x160x5	10	12814
AG7-BP10 [0%Hg]	LR927	1,5	50x160x5	10	12815
AG8-BP10 [0%Hg]	LR1120	1,5	50x160x5	10	12816
AG9-BP10 [0%Hg]	LR936	1,5	50x160x5	10	12817
AG10-BP10 (0%Hg)	LR1130	1,5	50x160x5	10	12818
AG11-BP10 (0%Hg)	LR721	1,5	50x160x5	10	12819
AG12-BP10 (0%Hg)	LR43	1,5	50x160x5	10	12820
AG13-BP10 (0%Hg)	LR44	1,5	50x160x5	10	12821

	ТАБЛИЦА	COOT	ВЕТСТІ	вия:	ТИПОРА	змЕ	POB
AG0	LR521	G0	LR63		GP91A	379	SR521W
AG1	LR621	G1	LR60	164	GP64A	364	SR621W
AG2	LR726	G2	LR59	196	GP96A	396	SR726W
AG3	LR41	G3	LR41	192	GP92A	392	SR41W
AG4	LR626	G4	LR66	177	GP77A	377	SR626W
AG5	LR754	G5	LR48	193	GP93A	393	SR754W
AG6	LR920	G6	LR69	171	GP71A	371	SR920W
AG7	LR927	G7	LR57	195	GP95A	395	SR927W
AG8	LR1120	G8	LR55	191	GP91A	391	SR1120W
AG9	LR936	G9	LR45	194	GP94A	394	SR936W
AG10	LR1130	G10	LR54	189	GP89A	389	SR1130W
AG11	LR721	G11	LR58	162	GP62A	362	SR721W
AG12	LR43	G12	LR43	186	GP86A	386	SR43W
AG13	LR44	G13	LR44	A76	GP76A	357	SR44W

Преимущества





Модель	NH-AAA900ARBP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	900
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9165



Модель	NH-AAA1100ARBP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	1100
Размеры блистера, мм	90x115x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	15037



Модель	NH-AA2100ARBP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2100
Размеры блистера, мм	90x115x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	7966



Модель	NH-AA2700ARBP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2700
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	15036



Модель	NH-AAA600BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	600
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	2695



NH-AAA800BP2
AAA
1,2
800
90x117x11
2
3674



NH-AAA900BP2
AAA
1,2
900
90x117x11
2
5223



Модель	NH-AAA1000BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	1000
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	6182



Модель	NH-AA1500BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	1500
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3510



Модель	NH-AA1800BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	1800
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3001



Модель	NH-AA2000BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2000
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3504



Модель	NH-AA2300BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2300
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	5221



Модель	NH-AA2500BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2500
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	6107



Модель	NH-C3500BP2
Типоразмер	С
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	3500
Размеры блистера, мм	90x117x27
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	6184



Модель	NH-D10000BP2
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	10 000
Размеры блистера, мм	90x117x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	6185



Модель	NH-9V250BP1
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Ёмкость, мА*ч	250
Размеры блистера, мм	90x117x18
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	5014

Литий - Ионные Li-Ion

Применяются в ноутбуках, осветительных и бытовых приборах



Модель	ICR18650F-22BP1
Типоразмер	18650
Напряжение, В	3,7
Ёмкость, мА*ч	2200
Размеры блистера, мм	68,1x18,5
Количество шт.	1
Код 1С	14720



Преимущества аккумуляторов по экономичной цене



Модель	NC-AAA300BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	300
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3144



Модель	NC-AA600BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	600
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1657



Модель	NC-AA800BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	800
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9165



Модель	NC-AA1000BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	1000
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	6181



Модель	NC-D4500BP2
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	4500
Размеры блистера, мм	90x117x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3146

Преимущества



Стандартные зарядные устройства



Модель	BC-1001A
Размеры блистера, мм	160 x 110 x 30
Тип заряжаемых аккумуляторов	1 - 2 AA / AAA, 1 - 6F22
Питание	В сеть 220 вольт, складная вилка
Количество каналов заряда	2 для АА / ААА, 1 для 6F22
Ток заряда	для АА / ААА – 200 мА
Методы контроля заряда	По времени при помощи таймера, компенсационный заряд
Защита	От переполюсовки, короткого замыкания
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	8181



Модель	BC-1009
Размеры блистера, мм	172 x 90 x 72
Тип заряжаемых аккумуляторов	1 - 2 AA / AAA
Питание	в сеть 220 вольт
Количество каналов заряда	2
Ток заряда	для АА / ААА – 150 мА
Методы контроля заряда	По времени при помощи таймера, компенсационный заряд
Защита	От переполюсовки, короткого замыкания
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	9252



	DO 1010D
Модель	BC-1010B
Размеры блистера, мм	205 x 125 x 75
Тип заряжаемых аккумуляторов	2 - 4 AA / AAA
Питание	в сеть 220 вольт
Количество каналов заряда	2
Ток заряда	для ААА - 200 мА
Защита	От переполюсовки, короткого замыкания неисправных аккумуляторов
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	9255



Быстрое зарядное устройство

Модель	BC-1046
Размеры блистера, мм	205 x 125 x 75
Тип заряжаемых аккумуляторов	1 - 4 AA / AAA
Питание	Кабель USB
Количество каналов заряда	4
Ток заряда	1000 mA / 500 mA
Защита	От переполюсовки, короткого замыкания, неисправных аккумуляторов
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	15040









Рефлектор (GU10)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура [K]	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-GU10/830/GU10	5	50	3000	170-265	GU10	100	405	55 x 50	1/10/100	10956
LED5-GU10/845/GU10	5	50	4500	170-265	GU10	100	415	55 x 50	1/10/100	10957
LED7-GU10/830/GU10	7	60	3000	170-265	GU10	100	490	55 x 50	1/10/100	11654
LED7-GU10/845/GU10	7	60	4500	170-265	GU10	100	495	55 x 50	1/10/100	11655
LED7-GU10/865/GU10	7	60	6500	170-265	GU10	100	510	55 x 50	1/10/100	14401
LED10-GU10/830/GU10	10	85	3000	170-265	GU10	100	790	55 x 50	1/10/100	13682
LED10-GU10/845/GU10	10	85	4500	170-265	GU10	100	800	55 x 50	1/10/100	13683
LED10-GU10/845/GU10	10	85	4500	170-265	GU10	100	810	55 x 50	1/10/100	14402









Модель	ľ
LED3-JCDR/845/GU5.3	

Рефлектор (JCDR)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности [Вт]	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED3-JCDR/845/GU5.3	3	30	4500	207-240	GU5.3	100	270	53 x 50	1/10/100	11368
LED5-S108/830/GU5.3	5	45	3000	170-265	GU5.3	100	370	53 x 50	1/10/100	12041
LED5-S108/845/GU5.3	5	45	4500	170-265	GU5.3	100	385	53 x 50	1/10/100	12042
LED7-JCDR/830/GU5.3	7	60	3000	170-265	GU5.3	100	490	53 x 50	1/10/100	11656
LED7-JCDR/845/GU5.3	7	60	4500	170-265	GU5.3	100	495	53 x 50	1/10/100	11657
LED7-JCDR/865/GU5.3	7	60	6500	170-265	GU5.3	100	505	53 x 50	1/10/100	12650
LED8-S108/830/GU5.3	8	65	3000	170-265	GU5.3	100	560	53 x 50	1/10/100	12871
LED8-S108/845/GU5.3	8	65	4500	170-265	GU5.3	100	580	53 x 50	1/10/100	12872
LED8-S108/865/GU5.3	8	65	6500	170-265	GU5.3	100	600	53 x 50	1/10/100	12873
LED10-JCDR/830/GU5.3	10	85	3000	170-265	GU5.3	100	790	53 x 50	1/10/100	13684
LED10-JCDR/845/GU5.3	10	85	4500	170-265	GU5.3	100	800	53 x 50	1/10/100	13685
LED10-JCDR/865/GU5.3	10	85	6500	170-265	GU5.3	100	810	53 x 50	1/10/100	13686

Рефлектор (MR16), 12B

Модель	Мощность [Вт]	Эквивален мощности [Вт]	Цветовая температура (К)	Напряжение, В		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 10
LED5-MR16/830/GU5.3	5	45	3000	12	GU5.3	100	370	50 x 50	1/10/100	12025
LED5-MR16/845/GU5.3	5	45	4500	12	GU5.3	100	385	50 x 50	1/10/100	12026



Шар (G45 E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-G45/830/E14	5	45	3000	170-265	E14	220	410	82 x 45	1/10/100	12027
LED5-G45/845/E14	5	45	4500	170-265	E14	220	415	82 x 45	1/10/100	12029
LED7-G45/830/E14	7	60	3000	170-265	E14	220	580	82 x 45	1/10/100	12069
LED7-G45/845/E14	7	60	4500	170-265	E14	220	590	82 x 45	1/10/100	12071
LED8-G45/830/E14	8	75	3000	170-265	E14	220	720	88 x 46	1/10/100	12391
LED8-G45/845/E14	8	75	4500	170-265	E14	220	750	88 x 46	1/10/100	12393
LED10-G45/830/E14	10	90	3000	170-265	E14	220	830	89 x 45	1/10/100	13565
LED10-G45/845/E14	10	90	4500	170-265	E14	220	840	89 x 45	1/10/100	13567
LED10-G45/865/E14	10	90	6500	170-265	E14	220	850	89 x 45	1/10/100	13569
LED12-G45/830/E14	12	100	3000	170-265	E14	220	990	89 x 45	1/10/100	13693
LED12-G45/845/E14	12	100	4500	170-265	E14	220	1000	89 x 45	1/10/100	13695
LED12-G45/865/E14	12	100	6500	170-265	E14	220	1010	89 x 45	1/10/100	13697



Шар (G45 E27)

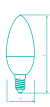




Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-G45/830/E27	5	45	3000	170-265	E27	220	410	82 x 45	1/10/100	12028
LED5-G45/845/E27	5	45	4500	170-265	E27	220	415	82 x 45	1/10/100	12030
LED7-G45/830/E27	7	60	3000	170-265	E27	220	580	82 x 45	1/10/100	12070
LED7-G45/845/E27	7	60	4500	170-265	E27	220	590	82 x 45	1/10/100	12072
LED7-G45/865/E27	7	60	6500	170-265	E27	220	595	82 x 45	1/10/100	12647
LED8-G45/830/E27	8	75	3000	170-265	E27	220	720	88 x 46	1/10/100	12392
LED8-G45/845/E27	8	75	4500	170-265	E27	220	750	88 x 46	1/10/100	12394
LED8-G45/865/E27	8	75	6500	170-265	E27	220	780	88 x 46	1/10/100	13373
LED10-G45/830/E27	10	90	3000	170-265	E27	220	830	89 x 45	1/10/100	13566
LED10-G45/845/E27	10	90	4500	170-265	E27	220	840	89 x 45	1/10/100	13568
LED10-G45/865/E27	10	90	6500	170-265	E27	220	850	89 x 45	1/10/100	13570
LED12-G45/830/E27	12	100	3000	170-265	E27	220	990	89 x 45	1/10/100	13694
LED12-G45/845/E27	12	100	4500	170-265	E27	220	1000	89 x 45	1/10/100	13696
LED12-G45/845/E27	12	100	A500	170-265	F27	220	1010	89 x 45	1/10/100	13498







Свеча (С35 Е14)

LED5-C35/830/E14 5 45 3000 170-265 E14 220 410 100 x 37 1/10/100 LED5-C35/845/E14 5 45 4500 170-265 E14 220 415 100 x 37 1/10/100 LED7-C35/830/E14 7 60 3000 170-265 E14 220 580 100 x 37 1/10/100 LED7-C35/845/E14 7 60 4500 170-265 E14 220 590 100 x 37 1/10/100 LED7-C35/865/E14 7 60 6500 170-265 E14 220 595 100 x 37 1/10/100 LED8-C35/830/E14 8 75 3000 170-265 E14 220 720 106 x 38 1/10/100	Код 1С
LED7-C35/880/E14 7 60 3000 170-265 E14 220 580 100 x 37 1/10/100 LED7-C35/845/E14 7 60 4500 170-265 E14 220 590 100 x 37 1/10/100 LED7-C35/865/E14 7 60 6500 170-265 E14 220 595 100 x 37 1/10/100	12031
LED7-C35/845/E14 7 60 4500 170-265 E14 220 590 100 x 37 1/10/100 LED7-C35/865/E14 7 60 6500 170-265 E14 220 595 100 x 37 1/10/100	12032
LED7-C35/865/E14 7 60 6500 170-265 E14 220 595 100 x 37 1/10/100	12073
	12074
LED8-C35/830/E14 8 75 3000 170-265 E14 220 720 106 x 38 1/10/100	12648
	12385
LED8-C35/845/E14 8 75 4500 170-265 E14 220 750 106 x 38 1/10/100	12386
LED8-C35/865/E14 8 75 6500 170-265 E14 220 780 106 x 38 1/10/100	13370
LED10-C35/830/E14 10 90 3000 170-265 E14 220 830 110 x 37 1/10/100	13559
LED10-C35/845/E14 10 90 4500 170-265 E14 220 840 110 x 37 1/10/100	13561
LED10-C35/865/E14 10 90 6500 170-265 E14 220 850 110 x 37 1/10/100	13563
LED12-C35/830/E14 12 100 3000 170-265 E14 220 990 110 x 37 1/10/100	13687
LED12-C35/845/E14 12 100 4500 170-265 E14 220 1000 110 x 37 1/10/100	13689
LED12-C35/865/E14 12 100 6500 170-265 E14 220 1010 110 x 37 1/10/100	13691





Свеча (С35 Е27)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град _а)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-C35/830/E27	7	60	3000	170-265	E27	220	580	100 x 37	1/10/100	12077
LED7-C35/845/E27	7	60	4500	170-265	E27	220	590	100 x 37	1/10/100	12078
LED8-C35/830/E27	8	75	3000	170-265	E27	220	720	106 x 38	1/10/100	12389
LED8-C35/845/E27	8	75	4500	170-265	E27	220	750	106 x 38	1/10/100	12390
LED10-C35/830/E27	10	90	3000	170-265	E27	220	830	110 x 37	1/10/100	13560
LED10-C35/845/E27	10	90	4500	170-265	E27	220	840	110 x 37	1/10/100	13562
LED10-C35/865/E27	10	90	6500	170-265	E27	220	850	110 x 37	1/10/100	13564
LED12-C35/830/E27	12	100	3000	170-265	E27	220	990	110 x 37	1/10/100	13688
LED12-C35/845/E27	12	100	4500	170-265	E27	220	1000	110 x 37	1/10/100	13690
LED12-C35/865/E27	12	100	6500	170-265	F27	220	1010	110 x 37	1/10/100	13692









Свеча на ветру (CW)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура [K]	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED8-CW35/845/E14	8	75	4500	170-265	E14	220	750	130 x 38	1/10/100	12388
LED8-CW35/865/E14	8	75	6500	170-265	E14	220	770	136 x 38	1/10/100	14403
LED10-CW35/845/E14	10	90	4500	170-265	E14	220	840	136 x 38	1/10/100	14404
LED10-CW35/865/E14	10	90	6500	170-265	E14	200	850	136 x 38	1/10/100	14405







Рефлектор (R39)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
LED4-R39/830/E14	4	45	3000	170-265	E14	120	285	69 x 39	1/10/100	13353
LED4-R39/845/E14	4	45	4500	170-265	E14	120	300	69 x 39	1/10/100	13354







Рефлектор (R50)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED6-R50/830/E14	6	60	3000	170-265	E14	120	455	86 x 50	1/10/100	11658
LED6-R50/845/E14	6	60	4500	170-265	E14	120	480	86 x 50	1/10/100	11659



Рефлектор (R63)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED9-R63/830/E27	9	85	3000	170-265	E27	120	690	101 x 63	1/10/100	13476
LED9-R63/845/E27	9	85	4500	170-265	E27	120	720	101 x 63	1/10/100	13475







ЛОН (А60)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-A60/830/E27	7	55	3000	170-265	E27	270	580	108 x 60	1/10/100	11253
LED7-A60/845/E27	7	55	4500	170-265	E27	270	590	108 x 60	1/10/100	11254
LED9-A60/830/E27	9	65	3000	170-265	E27	270	745	108 x 60	1/10/100	12043
LED9-A60/845/E27	9	65	4500	170-265	E27	270	750	108 x 60	1/10/100	12044
LED11-A60/830/E27	11	80	3000	170-265	E27	270	915	109 x 60	1/10/100	12035
LED11-A60/845/E27	11	80	4500	170-265	E27	270	925	109 x 60	1/10/100	12036
LED11-A60/865/E27	11	80	6500	170-265	E27	270	935	109 x 60	1/10/100	12651
LED13-A60/830/E27	13	100	3000	170-265	E27	270	1075	120 x 60	1/10/100	12045
LED13-A60/845/E27	13	100	4500	170-265	E27	270	1085	120 x 60	1/10/100	12046
LED13-A60/865/E27	13	100	6500	170-265	E27	270	1125	120 x 60	1/10/100	12652
LED15-A60/830/E27	15	125	3000	170-265	E27	270	1280	120 x 60	1/10/100	12185
LED15-A60/845/E27	15	125	4500	170-265	E27	270	1320	120 x 60	1/10/100	12186
LED15-A60/865/E27	15	125	6500	170-265	E27	270	1360	120 x 60	1/10/100	12713







ЛОН (А65)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED17-A65/830/E27	17	150	3000	170-265	E27	270	1470	121 x 60	1/10/100	12308
LED17-A65/845/E27	17	150	4500	170-265	E27	270	1530	121 x 60	1/10/100	12309
LED17-A65/865/E27	17	150	6500	170-265	E27	270	1580	121 x 60	1/10/100	12653
LED20-A65/830/E27	20	180	3000	170-265	E27	270	1820	134 x 67	1/10/100	13164
LED20-A65/845/E27	20	180	4500	170-265	E27	270	1850	134 x 67	1/10/100	13165
LED20-A65/865/E27	20	180	6500	170-265	E27	270	1870	134 x 67	1/10/100	13166
LED25-A65/845/E27	25	200	4500	170-265	E27	270	2120	134 x 67	1/10/100	13572
LED25-A65/865/E27	25	200	6500	170-265	E27	270	2140	134 x 67	1/10/100	13573





ЛАМПЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ А70

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED22-A70-RF/845/E27	22	190	4500	170-265	E27	360	2100	80*234	1/10/100	14910
LED30-A70-RF/845/E27	30	260	4500	170-265	E27	360	2700	90*234	1/10/100	14911

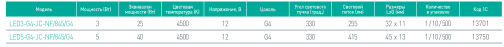








Капсула G4 12V PRO









Капсула G4 220V PR0

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED3-G4-JD-NF/830/G4	3	25	3000	207 - 244	G4	330	250	36 x 16	1/10/500	13862
LED3-G4-JD-NF/845/G4	3	25	4500	207 - 244	G4	330	255	36 x 16	1/10/500	13863







Капсула	G9	220V	PR
---------	----	------	----

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-G9-NF/830/G9	5	40	3000	207 - 244	G9	330	410	55 x 16	1/10/500	13704
LED5-G9-NF/845/G9	5	40	4500	207 - 244	G9	330	415	55 x 16	1/10/500	13705
LED6-G9-NF/830/G9	6	50	3000	207 - 244	G9	330	495	65 x 16	1/10/500	13706
LED6-G9-NF/845/G9	6	50	4500	207 - 244	G9	330	500	65 x 16	1/10/500	13707







Лампы для холодильников, швейных машин, гирлянд, наружной рекламы (Т26)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED2-T26/845/E14	2	15	4500	207 - 244	E14	220	170	51 x 22	1/10/500	13154







Лампы для холодильников, швейных машин, гирлянд, наружной рекламы (Т26)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
LED4-S105/830/E14	4	35	3000	207 - 244	E14	330	340	53 x 16	1/10/500	13155
LED4-S105/845/E14	4	35	4500	207 - 244	E14	330	360	53 x 16	1/10/500	13156







Шар Filament (G45-FL E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
LED7-G45-FL/830/E14	7	60	3000	207 - 244	E14	330	715	77 x 45	1/10/100	13456
LED7-G45-FL/845/E14	7	60	4500	207 - 244	E14	330	765	77 x 45	1/10/100	13458
LED12-G45-FL/830/E14	12	100	3000	207 - 244	E14	330	1105	80 x 45	1/10/100	13712
LED12-G45-FL/845/E14	12	100	4500	207 - 244	E14	330	1215	80 x 45	1/10/100	13713





Шар Filament (G45-FL E27)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
LED7-G45-FL/830/E27	7	60	3000	207 - 244	E27	330	715	72 x 45	1/10/100	13457
LED7-G45-FL/845/E27	7	60	4500	207 - 244	E27	330	765	72 x 45	1/10/100	13459
LED12-G45-FL/830/E27	12	100	3000	207 - 244	E27	330	1105	75 x 45	1/10/100	13714
1 ED10 O/E EL/0/E/E07	10	100	/E00	207 277	E07	220	1015	90 / 0	1/10/100	10715







Свеча Filament (С35-FL E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
LED7-C35-FL/830/E14	7	60	3000	207 - 244	E14	330	715	99 x 35	1/10/100	13452
LED7-C35-FL/845/E14	7	60	4500	207 - 244	E14	330	765	99 x 35	1/10/100	13453
LED12-C35-FL/830/E14	12	100	3000	207 - 244	E14	330	1105	99 x 35	1/10/100	13708
LED12-C35-FL/845/E14	12	100	4500	207 - 244	E14	330	1215	99 x 35	1/10/100	13709







Свеча на ветру Filament (CW35-FL E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-CW35-FL/830/E14	7	60	3000	207 - 244	E14	330	715	113 x 35	1/10/100	13454
LED7-CW35-FL/845/E14	7	60	4500	207 - 244	E14	330	765	113 x 35	1/10/100	13455
LED12-CW35-FL/830/E14	12	100	3000	207 - 244	E14	330	1105	116 x 35	1/10/100	13710
LED12-CW35-FL/845/E14	12	100	4500	207 - 244	E14	330	1115	116 x 35	1/10/100	13711











Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED13-A60-FL/830/E27	13	110	3000	207 - 244	E27	330	1200	105 x 60	1/10/100	13716
LED13-A60-FL/845/E27	13	110	4500	207 - 244	E27	330	1320	105 x 60	1/10/100	13717
LED20-A60-FL/830/E27	20	180	3000	207 - 244	E27	330	1800	105 x 60	1/10/100	13718
LED20-A60-FL/845/E27	20	180	4500	207 - 244	E27	330	1980	105 x 60	1/10/100	13719





Для растений (ВІО)

Модель	Мощность (Вт)	Спектр излучения	Пики длин волн (нм)	Доли общей мощности излучения	Фотосинт. фотонный поток (мкмоль/с)	Напряжение, В		Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED10-PL/BI0/E27	10	биколор	455, 670	23% (синий), 77% (красный)	18	170-265	E27	107 x 60	10/100	13241
LED15-PL/BIO/E27	15	биколор	455, 670	23% (синий), 77% (красный)	25	170-265	E27	138 x 80	1/20	12770
LED20-PL/BIO/E27	20	мультиколор	455, 670	26%(синий), 31%(зеленый), 43%(красный)	32	220-240	E27	138 x 80	1/20	14310







Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED6-GX53/830/GX53	6	55	3000	170-265	GX53	120	480	26 x 74	1/10/100	13542
LED6-GX53/845/GX53	6	55	4500	170-265	GX53	120	520	26 x 74	1/10/100	13543
LED6-GX53/865/GX53	6	55	6500	170-265	GX53	120	530	26 x 74	1/10/100	13617
LED8-GX53/830/GX53	8	70	3000	170-265	GX53	120	650	26 x 74	1/10/100	13474
LED8-GX53/845/GX53	8	70	4500	170-265	GX53	120	680	26 x 74	1/10/100	13473
LED8-GX53/865/GX53	8	70	6500	170-265	GX53	120	690	26 x 74	1/10/100	13614
LED10-GX53/830/GX53	10	90	3000	170-265	GX53	120	820	26 x 74	1/10/100	12053
LED10-GX53/845/GX53	10	90	4500	170-265	GX53	120	880	26 x 74	1/10/100	12054
LED10-GX53/865/GX53	10	90	6500	170-265	GX53	120	890	26 x 74	1/10/100	13616
LED12-GX53/830/GX53	12	110	3000	170-265	GX53	120	980	26 x 74	1/10/100	12786
LED12-GX53/845/GX53	12	110	4500	170-265	GX53	120	1040	26 x 74	1/10/100	12787
LED12-GX53/865/GX53	12	110	6500	170-265	GX53	120	1050	26 x 74	1/10/100	13615
LED15-GX53/845/GX53	15	140	4500	170-265	GX53	120	1320	28 x 74	1/10/100	13647
LED15-GX53/865/GX53	15	140	6500	170-265	GX53	120	1350	28 x 74	1/10/100	13648





Модель	Мощность [Вт]	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
LED13-GX70/845/GX70	13	120	4500	170-265	GX70	120	1105	41 x 110	1/10/40	14508
LED13-GX70/865/GX70	13	120	6500	170-265	GX70	120	1118	41 x 110	1/10/40	14509
LED20-GX70/845/GX70	20	190	4500	170-265	GX70	120	1700	41 x 110	1/10/40	14510
LED20-GX70/865/GX70	20	190	6500	170-265	GX70	120	1720	41 x 110	1/10/40	14511

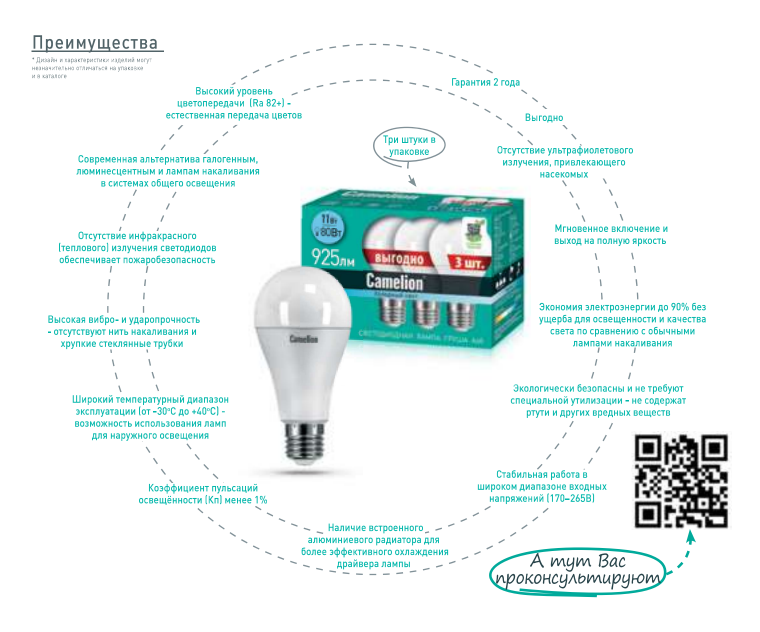


Трубка (Т8)

Модель	Мощность [Вт]	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED10-T8-60/840/G13	10	18	4000	170-265	G13	300	880	604 x 26	25	13720
LED20-T8-120/840/G13	20	36	4000	170-265	G13	300	1760	1213 x 26	25	13721



 $^{^*}$ Camelion $^{\circledR}$ LED ULTRA — это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.









Свеча (С35 Е14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности [Вт]	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-C35-3/845/E14	7	60	4500	170-265	E14	220	590	99*37	3 / 40	14712





ЛОН (А60)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности [Вт]	Цветовая температура (K)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED11-A60-3/845/E27	11	80	4500	170-265	E27	270	925	109*60	3 / 40	14711







Спираль (FS-T2-M)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Цоколь	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
LH15-FS-T2-M/842/E27	15	75	4200	E27	1050	T2	102 x 41	5/25/100	10522
LH20-FS-T2-M/842/E27	20	100	4200	E27	1500	T2	112 x 44	5/25/100	10523



Спираль FS (ультрафиолетовая)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)		Световой поток (лм)	Длина волны (нм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LH26-FS/BLB/E27	15			E27	840	365		160 x 60	5/25/100	11066





U **-**образные

Модель	Мощность (Вт)	Эквивален мощности (Вт)	Цветовая температура (K)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина волны (нм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LH9-U/842/G23	9	45	4200	G23	605	-	T4	167 x 32	5/50/200	2288
LH11-U/842/G23	11	55	4200	G23	840	-	T4	235 x 32	5/50/200	3159

Идентификация энергосберегающих ламп Camelion®



Галогенные лампы 77









Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы [ч.]	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
J78 100W R7s	100	R7s	1500	2 000	78 x 12	50/500	2932
J78 150W R7s	150	R7s	2250	2 000	78 x 12	50/500	2933
J118 150W R7s	150	R7s	2250	2 000	118 x 12	50/500	2934
J118 200W R7s	200	R7s	3300	2 000	118 x 12	50/500	2935
J118 300W R7s	300	R7s	4900	2 000	118 x 12	50/500	2936
J118 500W R7s	500	R7s	9000	2 000	118 x 12	50/500	2937
J189 1000W R7s	1000	R7s	21000	2 000	189 x 12	50/500	2938
J254 1500W R7s	1500	R7s	32000	2 000	254 x 12	50/500	2939









Модель	Мощность (Вт)		Световой поток (лм)	Срок службы [ч.]	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
JD 20W G4	20	G4	300	2 000	43 x 15	100/1000	10405
JD 35W G4	35	G4	525	2 000	43 x 15	100/1000	10406
JD 20W G6.35	20	G6.35	300	2 000	42 x 14	100/1000	6720
JD 35W G6.35	35	G6.35	525	2 000	42 x 14	100/1000	5203
JD 50W G6.35	50	G6.35	750	2 000	42 x 14	100/1000	5204







Капсульные сетевого напряжения (CL / прозрачные и FR / матированные) - G9, 220В

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
G9 25W CL	25	G9	375	2 000	41 x 14	100/1000	5845
G9 40W CL	40	G9	600	2 000	41 x 14	100/1000	5553
G9 60W CL	60	G9	900	2 000	41 x 14	100/1000	5555
G9 75W CL	75	G9	1125	2 000	41 x 14	100/1000	5618
G9 25W FR	25	G9	375	2 000	41 x 14	100/1000	5558
G9 40W FR	40	G9	600	2 000	41 x 14	100/1000	5556
G9 60W FR	60	G9	900	2 000	41 x 14	100/1000	5557

Галогенные лампы 78









Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы [ч.]	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
JC 10W G4	10	G4	150	2 000	31 x 9	100/1000	2167
JC 20W G4	20	G4	350	2 000	31 x 9	100/1000	1955
JC 35W G4	35	G4	650	2 000	31 x 9	100/1000	2169
JC 35W G6.35	35	G6.35	650	2 000	39 x 11	100/1000	5088
JC 50W G6.35	50	G6.35	950	2 000	39 x 11	100/1000	1957







Низковольтные	с дихроичным отражателем и	і защитным стеклом	- MR11,	/ MR16,	12B
---------------	----------------------------	--------------------	---------	---------	-----

Модель	Мощность (Вт)		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Осевая сила све та (кд)	Срок службы [ч.]	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
MR11 20W GU4	20	GU4	26	350	550	2 000	35 x 35	10/200	3058
MR11 35W GU4	35	GU4	26	650	1300	2 000	35 x 35	10/200	2930
MR16 20W GU5.3	20	GU5.3	36	350	600	2 000	45 x 50	10/200	3059
MR16 35W GU5.3	35	GU5.3	36	650	900	2 000	45 x 50	10/200	2931
MR16 50W GU5.3	50	GU5.3	36	950	1400	2 000	45 x 50	10/200	3060







Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом - GU10, 220B

Модель	Мощность (Вт)		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Осевая сила све та [кд]	Срок службы [ч.]	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
GU10 35W	35	GU10	36	525	600	2 000	52 x 50	10/200	5561
GU10 50W	50	GU10	36	750	1000	2 000	52 x 50	10/200	5560





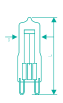


Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом – JCDR, 220 В

		Мощность (Вт)		Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Осевая сила све та (кд)	Срок службы [ч.]	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
	JCDR 20W GX5.3 35mm	20	GU5.3	26	300	530	2 000	45 x 35	10/200	7091
	JCDR 35W GX5.3 35mm	35	GU5.3	26	525	920	2 000	45 x 35	10/200	7092
	JCDR 50W GX5.3 35mm	50	GU5.3	26	750	1070	2 000	45 x 35	10/200	7093
t i	JCDR 20W GX5.3	20	GU5.3	38	300	300	2 000	48 x 50	10/200	6138
	JCDR 35W GX5.3	35	GU5.3	38	525	560	2 000	48 x 50	10/200	1952
	JCDR 50W GX5.3	50	GU5.3	38	750	950	2 000	48 x 50	10/200	1953
ļ i	JCDR 75W GX5.3	75	GU5.3	38	1125	1050	2 000	48 x 50	10/200	1954







Галогенные лампы белого света

Капсульные сетевого напряжения - G9, 220В

Модель	Мощность (Вт)		Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
G9 40W COOL	40	G9	3500	600	2 000	41 x 14	100/1000	11467







Капсульные низковольтные - JC, 12В

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Цветовая температура (K)	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD [мм]	Количество в упаковке	Код 1С
JC 20W G4 C001	20	G4	3500	300	2 000	31 x 9	100/1000	11465







Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом – JCDR, 220B

Модель	Мощность (Вт)		Цветовая температура (K)	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Осевая сила све та (кд)	Срок службы [ч.]	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
JCDR 35W GX5.3 COOL	35	GU5.3	3500	38	525	420	2 000	48 x 50	10/200	11469
JCDR 50W GX5.3 COOL	50	GU5.3	3500	38	750	710	2 000	48 x 50	10/200	11470

Идентификация галогенных ламп Camelion®











Колба типа А / ЛОН

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
40/A/CL/E27	40	E27	A50	CL/прозрачная	415	1 000	90 x 50	100	7276
60/A/CL/E27	60	E27	A50	CL/прозрачная	710	1 000	90 x 50	100	7277
75/A/CL/E27	75	E27	A50	CL/прозрачная	930	1 000	90 x 50	100	7278
95/A/CL/E27	95	E27	A50	CL/прозрачная	1260	1 000	90 x 50	100	10279







Колба типа D / Сфера

Модель	Мощность (Вт)		Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
40/D/CL/E14	40	E14	D45	CL/прозрачная	390-395	1 000	80 x 45	100	8969
60/D/CL/E14	60	E14	D45	CL/прозрачная	650-660	1 000	80 x 45	100	8972
40/D/CL/E27	40	E27	D45	CL/прозрачная	390-395	1 000	75 x 45	100	8974
60/D/CL/E27	60	E27	D45	CL/прозрачная	650-660	1 000	75 x 45	100	8973
60/D/FR/E14	60	E14	D45	FR/матированная	630-660	1 000	80 x 45	100	9870
40/D/FR/E27	40	E27	D45	FR/матированная	383-390	1 000	75 x 45	100	9869
60/D/FR/E27	60	E27	D45	FR/матированная	630-660	1 000	75 x 45	100	9871









Колба типа R / Зеркальная

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Осевая сила света (кд)	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
30/R39/E14	30	E14	R39	CL/прозрачная	80	210	1 000	66 x 39	100	8976
40/R50/E14	40	E14	R50	CL/прозрачная	250	285	1 000	83 x 50	100	8977
60/R50/E14	60	E14	R50	CL/прозрачная	350	450	1 000	83 x 50	100	8978
30/R39/FR/E14	30	E14	R39	FR/матированная	80	210	1 000	65 x 39	100	12657
40/R50/FR/E14	40	E14	R50	FR/матированная	250	280	1 000	82 x 50	100	12658
60/R50/FR/E14	60	E14	R50	FR/матированная	350	445	1 000	82 x 50	100	12660

Лампы накаливания 80







Колба типа В / Свеча

Модель	Мощность (Вт)		Форма колбы		Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
40/B/CL/E14	40	E14	B35	CL/прозрачная	390-395	1 000	104 x 35	100	8968
60/B/CL/E14	60	E14	B35	CL/прозрачная	650-660	1 000	104 x 35	100	8970
40/B/CL/E27	40	E27	B35	CL/прозрачная	390-395	1 000	94 x 35	100	8975
60/B/CL/E27	60	E27	B35	CL/прозрачная	650-660	1 000	94 x 35	100	8971
40/B/FR/E14	40	E14	B35	FR/матированная	383-390	1 000	104 x 35	100	9864
60/B/FR/E14	60	E14	B35	FR/матированная	630-660	1 000	104 x 35	100	9866







Свеча на ветру

Модель	Мощность (Вт)		Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
40/CW/FR/E14	40	E14	B35	FR/матированнная	390	1 000	120 x 35	100	11278
60/CW/FR/E14	60	E14	B35	FR/матированнная	660	1 000	120 x 35	100	11279







Для ночников

Модель	Мощность (Вт)		Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
DP-704 блистер	7	E14	T22	CL/прозрачная	50	1 000	55 x 22	4/40/800	7077
7/P/CL/E14, 1 шт.	7	E14	T22	CL/прозрачная	50	1 000	55 x 22	1/50/1000	13912







Для холодильников и швейных машин, декоративные

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
15/P/CL/E14	15	E14	T26	CL/прозрачная	105	1 000	58 x 26	1/50/500	12116
25/P/CL/E14	25	E14	T26	CL/прозрачная	180	1 000	58 x 26	1/50/500	13649







Для вытяжек

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	
40/T25/CL/E14	40	E14	T25	CL / прозрачная	350	1 000	81 x 25	1/50/500	12984







Для духовок

Модель	Мощность [Вт]		Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Максимальная рабочая температура	Количество в упаковке	Код 1С
15/PT/CL/E14	15	E14	T25	CL/прозрачная	105	1 000	56 x 25	+300°C	1/50/500	12979







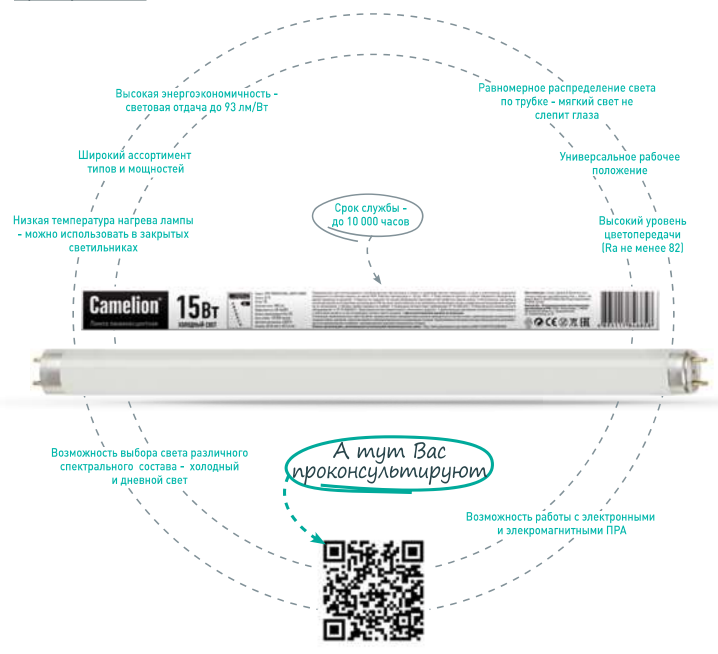
Колба типа А / ЛОН гофра

Мадель	Мощность (Вт)		Форма колбы		Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
60/A/CL/E27/G	60	E27	A50	CL/прозрачная	710	1 000	90 x 50	100	15042
95/A/CL/E27/G	95	E27	A50	CL/прозрачная	1260	1 000	90 x 50	100	15043

Идентификация ламп накаливания Camelion®



Преимущества







Трубчатые лампы, колба Т4 (диаметр 12,5 мм)

Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (K)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длинна (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код 1С
FT4-8W/33	8	4200	G5	480	340.6	10 000	10/400	5864
FT4-8W/54	8	6500	G5	480	340.6	10 000	10/400	3370
FT4-12W/33	12	4200	G5	720	370.8	10 000	10/200	5865
FT4-12W/54	12	6500	G5	720	370.8	10 000	10/200	3371
FT4-16W/33	16	4200	G5	1050	468.5	10 000	10/200	5866
FT4-16W/54	16	6500	G5	1050	468.5	10 000	10/200	3372
FT4-20W/33	20	4200	G5	1500	566.5	10 000	10/200	5867
FT4-20W/54	20	6500	G5	1350	566.5	10 000	10/200	3373
FT4-30W/54	30	6500	G5	2160	765.3	10 000	50/200	6624





Трубчатые лампы, колба Т5 (диаметр 16 мм)

Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (K)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длинна (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код 1С
FT5-6W/54	6	6500	G5	360	226.3	10 000	10/500	3331
FT5-8W/33	8	4200	G5	480	302.5	10 000	10/500	5871
FT5-8W/54	8	6500	G5	480	302.5	10 000	10/500	3332
FT5-13W/33	13	4200	G5	800	531.1	10 000	10/200	5872
FT5-13W/54	13	6500	G5	800	531.1	10 000	10/200	3333
FT5-21W/33	21	4200	G5	1890	863.2	10 000	50/100	6207
FT5-21W/54	21	6500	G5	1850	863.2	10 000	50/100	3334
FT5-28W/54	28	6500	G5	2470	1163.2	10 000	50/100	3335

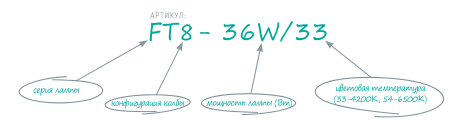






Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (K)		Световой поток (лм)		Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	
FT8-10W/33	10	4200	G13	600	345.5	10 000	20/200	5873
FT8-10W/54	10	6500	G13	600	345.5	10 000	20/200	3006
FT8-15W/33	15	4200	G13	900	451.6	10 000	25/100	5874
FT8-15W/54	15	6500	G13	900	451.6	10 000	25/100	3007
FT8-18W/33	18	4200	G13	1350	604	10 000	25/100	5875
FT8-18W/54	18	6500	G13	1220	604	10 000	25/100	3005
FT8-30W/33	30	4200	G13	2400	908.8	10 000	25	5876
FT8-30W/54	30	6500	G13	2160	908.8	10 000	25	3008
FT8-36W/54	36	6500	G13	2920	1213.6	10 000	25	3009

Идентификация люминесцентных ламп Camelion®





Smart Home 84

Camelion Smart Home – новая линейка умных устройств для квартиры, дома и офиса с управлением из любой точки мира через приложение на смартфоне. Для того, чтобы управлять освещением, электрикой и бытовыми приборами в доме достаточно просто купить умное устройство Camelion Smart Home, скачать приложение и подключиться к сети wi-fi 2,4Гц. Умные сценарии позволят автоматизировать рутину и сделать дом комфортнее и безопаснее. Camelion Smart Home —доступный «умный дом», который поможет следить за домом на расстоянии, удаленно отсоединять забытые нагревательные приборы от электросети, автоматически включать освещение и подогревать чайник к нужному моменту.





Модель	LSH11/A60/RGBCW/E27/WIFI
Тип устройства	Умная лампа
Источник света	Светодиоды
Мощность	11 Вт
Напряжение питания	170-265В /50Гц
Цоколь	E27
Световой поток	1045 лм
Цветовая температура	2 200 – 6 500
Диммируемость	Да
Количество цветовых режимов	Более 7
Wi-fi	2,4 Гц
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Угол светового пучка	270°
Срок службы	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 499

Smart Home 85



Модель LSH7/(345/RGBCW/E14/WIFI
Тип устройства	Умная лампа
Источник света	Светодиоды
Мощность	7 B1
Напряжение питания	170-265B /50Fu
Цоколь	E14
Световой поток	665 лм
Цветовая температура	2 200 - 6 500
Диммируемость	Да
Количество цветовых режимов	Более 7
Wi-fi	2,4 Г.
Управление через приложение	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Голосовое управление	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play
Угол светового пучка	270
Срок службы	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	100 шт
Код 1С	14 500



Иодель LSH7/	G45/RGBCW/E27/WIFI
Тип устройства	Умная лампа
Источник света	светодиоды
Мощность	7 B1
Напряжение питания	170 - 265B /50Tu
Цоколь	E27
Световой поток	665 лм
Цветовая температура	2 200 – 6 500
Диммируемость	Да
Количество цветовых режимов	Более 7
Wi-fi	2,4 Ги
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Угол светового пучка	270°
Срок службы	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 501



Модель	LFL/SH-20/RGBCW/WIFI	LFL/SH-30/RGBCW/WIFI
Тип устройства	Умный прожектор	Умный прожектор
Источник света	Светодиоды	Светодиоды
Мощность	20 Вт	30 BT
Напряжение питания	176-265В 50/60Гц	176-265В 50/60Гц
Степень защиты	IP65	IP65
Световой поток	1600 лм	2600 лм
Цветовая температура	2700-6500 + RGB	2700-6500 + RGB
Угол светового пучка	120	120
Диммируемость	Да	Да
Количество цветовых режимов	Более 7	Более 7
Wi-Fi	2,4 Гц	2,4 Гц
Bluetooth	Да	Да
Голосовое управление	Алиса, Маруся, Google, Siri, Alexa	Алиса, Маруся, Google, Siri, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home	Camelion Smart Home
Класс защиты	Первый	Первый
Срок службы	30 000 часов	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	20	10
Код 1С	14743	14744





Модель	BNS/SH-1/16A/WIFI
Тип устройства	розетка
Цвет	белый
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры (Д x Ш, мм)	82 x 45
Количество розеток	1
Максимальная подключаемая мощность	4000 B1
Номинальная сила тока	16A
Номинальное напряжение	AC100-250V 50/60Hz
Wi-fi	2,4 Ги
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play
Дополнительные опции	Выключатель, таймер, счетчик электроэнергии, защита от детей
Гарантия	2 года
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 503



Модель	BNS/SH-1/16A/WIFI
Тип устройства	сетевой фильтр
Цвет	белый
Материал корпуса	АБС пластик
Габаритные размеры (Д х Ш, мм)	310x70x40
Количество розеток	- 4
USB - порты	есть, 2 USB 5V 4,2A
Максимальная подключаемая мощность	4000 B
Номинальная сила тока	16.4
Номинальное напряжение	AC100-250V 50/60Hz
Wi-fi	2,4 ГГ
USB	1A, 2A
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в Арр Store, Google Play
Дополнительные опции	2 порта USB: USB Туре А 5V 4, 2A + USB Туре С для подзарядки мобильных устройств, выключатель таймер, счетчик энергопотребления подключенных приборов, защита от детей, защита от короткогт замыкания, длина провода – 1,5м
Гарантия	2 года
Кол-во во внешней коробке	20 шт
Код 1С	14 800

Smart Home 86



Модель	LBS/SH-30/RGBCW/WIFI
Тип устройства	умный потолочный светильник
Мощность	30 B
Световой поток	את 1680
Цветовая температура	2700 – 6500 K + RGE
Индекс цветопередачи (Ra):	80-
Диммируемость	д
Материал корпуса	пластик +металл
Габаритные размеры (Д x Ш, мм)	310x310x60
Номинальное напряжение	176-265В, 50/60 Га
Wi-fi	2,4 Γι
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Hom (доступно в App Store, Google Play
Дополнительные опции	Таймер, выбор цветовой температуры, цвета свечения, встроенные сценарии, ночной режим
Гарантия	2 год:
Кол-во во внешней коробке	20 шт
Код 1С	14.782



Модель	LBS/SH-48/RGBCW/WIFI
Тип устройства	умный потолочный светильник
Мощность	48 BT
Световой поток	2800 лм
Цветовая температура	2700 – 6500 K + RGB
Индекс цветопередачи (Ra):	80+
Диммируемость	да
Материал корпуса	пластик +металл
Габаритные размеры (Д x Ш, мм)	350x350x55
Номинальное напряжение	176-265В, 50/60 Гц
Wi-fi	2,4 Гц
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Дополнительные опции	Таймер, выбор цветовой температуры, цвета свечения, встроенные сценарии, ночной режим
Гарантия	2 года
Кол-во во внешней коробке	20 шт.
Код 1С	14783



Модель	RC/SH-1/HS/WIFI
Тип устройства	умный пульт
Цвет	черный
Материал корпуса	пластик
Габаритные размеры (Д.х.Ш., мм.)	70x70x20
Номинальное напряжение	AC100-250V 50/60Hz
Wi-fi	2,4 Гц
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Дополнительные опции	Работает с любыми устройствами с ИК управлением: охват устройств в помещении в радиусе 18м. датчик влажности, датчик температуры, разъем USB type C
Гарантия	2 года
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 801



Фонари TECHNO 88

Camelion® - одна из самых популярных торговых марок электрических фонарей на российском рынке.
Фонари Camelion® отличаются высоким качеством исполнения и культурой сборки, внедрением инноваций в конструировании и передовых научнотехнических достижений в области применения светодиодных источников излучения. Это позволяет большинству покупателей сделать выбор на любой
вкус и для любых целей. Широкий ассортимент товарной линейки фонарей Camelion® представлен семью сериями, сформированными
по функциональному назначению. На 100% ассортимент Camelion® состоит из фонарей с современными, долговечными, энергосберегающими
светодиодными источниками света нового типа, которые вошли в быт современного человека в XXI веке.



Фонари серии ТЕСНКО хороши в повседневном использовании и могут служить прекрасным подарком подарком

Линейка светодиодных ручных фонарей в корпусе из анодированного алюминиевого сплава 6063/T6

Основным преимуществом серии фонарей TECHNO является универсальность большинства моделей. Под универсальностью понимается возможность использования как ближнего, так и дальнего света, что особо приветствуется потребителями. Такой расширенный функционал, как «дальний + ближний» свет в одном устройстве, достигается фокусировкой луча (ZOOM).

Некоторые модели обладают энергосберегающими режимами, при которых источник света работает с пониженной яркостью, что помогает продлить время работы от одного комплекта батареек.



Часть фонарей серии TECHNO Комплектуются алкалиновыми элементами питания Camelion

Дополнительное преимущество некоторых моделей – их упаковка представляет собой открывающийся пластиковый бокс или открывающийся двойной блистер, и теперь по запросу покупателя продавец имеет возможность продемонстрировать работоспособность образца продукции без нарушения целостности упаковки



А тут Вас проконсультируют





одель	LED5135
Цвет	Матовый черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	89
Размеры первичной упаковки, мм	100x155x38
Применяемые элементы питания	1 X LR6 в комплекте
В комплекте	Клипса для переноски
Источники света	Точечный светодиод ХРЕ
Макс. световой поток [лм] и дальность действия (м)	150, 400 (при макс. фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; ЭП – «элемент питания»)	6 (алкалиновый ЭП)
Гехнические карактеристики, дополнительные функции	Система фокусировки ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю - щийся блистер
Код 1С	12915





1 одель	LED5136
Цвет	Матовый черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	122x245x62
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источники света	Точечный светодиод ML-T6
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	500, 400 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	15 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 5 режимов работы (100% яркости / 50% яркости / 20% яркости / мигающий / SOS)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю - щийся блистер
Код 1С	12971

Фонари ТЕСНNO 89



Модель	LED5137
Цвет	Матовый серебристый
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	122x245x62
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источник света	Точечный светодиод XML-T6
Макс. световой поток [лм] и дальность действия (м)	500, 400 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; [ЭП – «элемент питания»]	15 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, све дополнительные (100 функции	Система фокусировки (ZOOM) гового луча, 5 режимов работы % яркости / 50% яркости / 20% яркости /мигающий / SOS)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю- щийся блистер
Код 1С	12974



Модель	LED51516
Цвет	Матовый черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	89
Размеры первичной упаковки, мм	100x155x30
Применяемые элементы питания	1 X LR03 в комплекте
В комплекте	Клипса для переноски
Источник света	Точечный светодиод ХРЕ
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	60, 150
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	2,5 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю- щийся блистер
Код 1С	12916



Л одель	LED51517
Цвет	Матовый черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	100x198x30
Применяемые элементы питания	2 X LR03 в комплекте
В комплекте	Клипса для переноски
Источник света	Точечный светодиод ХРЕ
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 200
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	2 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю - щийся блистер
Код 1С	12917



Модель	LED51530
Цвет	Матовый черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	127
Размеры первичной упаковки, мм	95x205x37
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплект не входят)
В комплекте	Ремешок для переноски
Источник света	Светодиод XML-T6
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	200, 200 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	15 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, с дополнительные (функции	Система фокусировки (ZOOM) ветового луча, 5 режимов работы 100% яркости / 50% яркости / 20% яркости /мигающий / SOS)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю - щийся блистер
Код 1С	14536



Модель	LED51531
Цвет	Матовый черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	80
Размеры первичной упаковки, мм	85x150x25
Применяемые элементы питания	1 X LR6
В комплекте	Застежка для переноски
Источник света	Светодиод ХРЕ
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 250 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	4 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировка (ZOOM) светового луча, 4 режима работы (100% яркости / 50% яркости / прерывистый)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю - щийся блистер
Код 1С	14533



Модель	LED51532
Цвет	Матовый черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	80
Размеры первичной упаковки, мм	85x150x25
Применяемые элементы питания	1 X LR03
В комплекте	Застежка для переноски
Источник света	Светодиод ХРЕ
Макс, световой поток [лм] и дальность действия (м)	60, 150 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	4 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировка (ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / прерывистый)
Индивидуальная упаковка	Двойной открываю - щийся блистер
Код 1С	14534



	Модель	LED51533
	Цвет	Матовый черный
	Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	130
	Размеры первичной упаковки, мм	85x180x25
	Применяемые элементы питания	2 X LR03
	В комплекте	Клипса для переноски
	Источник света	Светодиод XPE
1	Макс. световой поток [лм] и дальность действия [м]	100, 200 (при максимальной фокусировке луча)
	Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	2 (алкалиновый ЭП)
	Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировка (Z00M) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / прерывистый)
	Индивидуальная упаковка	Двойной открываю- щийся блистер
	Код 1С	14535

Фонари HEADLITE 90



Camelion HEADLITE - серия налобных фонарей из пластика. Легкость и удобство использования в сочетании с высокой функциональностью делает эти фонари особенно востребованными у потребителей. Многообразие режимов освещения позволяет подобрать наиболее комфортный и экономичный



Представлены 2 группы фонарей: с традиционными светодиодами, где для фокусировки света применяются индивидуальные рассеивающие линзы или индивидуальные мини отражатели и фонари с новейшими СОВ – светодиодами, дающими свет высокого качества для ближнего освещения



А тут Вас проконсультируют



модель	LED5310-/F3
Цвет	Серебряный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 [в комплекте]
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	7 LED
Количество режимов освещения	3
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	19, 20
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	1LED - 70, 3LED - 35, 7LED - 25 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
You 10	752/



Модель	LED5312-14F4
Цвет	Серебряный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	14 LED
Количество режимов освещения	4
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 25
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	4LED - 33, 8LED - 22,14LED - 18, 14LED миг 80(солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7536



Цвет	Камуфляж
Модель	LED5313-19F4ML
Код 1С	7534
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	1LED - 70, 3LED - 35 7LED - 25 (солевой ЭП
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	19, 20





Камуфляж	Цвет
66	Максимальный линей- ный размер фонаря, мм
112x160x70	Размеры первичной упаковки, мм
3 X R03 (в комплекте)	Применяемые элементы питания
Налобный ремешок	В комплекте
19 LED	Источники света
4	Количество режимов освещения
48, 27	Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)
1LED - 70, 5LED - 30, 19LED - 18, 19LED миг 25 (солевой ЭП)	Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)
Двойной блистер	Индивидуальная упаковка
7538	Код 1С





Модель	LED5313-19F3
Цвет	Серебряный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	19 LED
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток [лм] и дальность действия [м]	35, 25
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	1LED - 70, 5LED - 30,19LED - 18, 19LED миг 25(солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7537

Фонари HEADLITE 91



Модель	LED5317-9Mx
Цвет	Серебряный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 [в комплекте]
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	9 LED
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	23, 30
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	1LED -70, 3LED - 30, 9LED - 25, 9LED миг 70 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7790



модель	LEDSSZS-17MX
Цвет	Серебряный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	72
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x80
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	19 LED
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия [м]	48, 40
Макс. время работы, часов; [ЭП – «элемент питания»]	1LED -70, 5LED - 30 , 19LED - 18, 19LED миг 25 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	8138







Л одель	LED5355
Цвет	Серебряный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	72
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x80
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплект не входят)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	COB – светодиод ближнего света мощностью 1 Вт
Количество режимов освещения	3
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	50, 15
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	100% яркости 50 лм - до 2 ч, 50% яркости 25 лм - до 2,5 ч, мигающий - до 3 ч алкалиновые ЭП
Индивидуальная упаковка	Блистер
Код 1С	13748



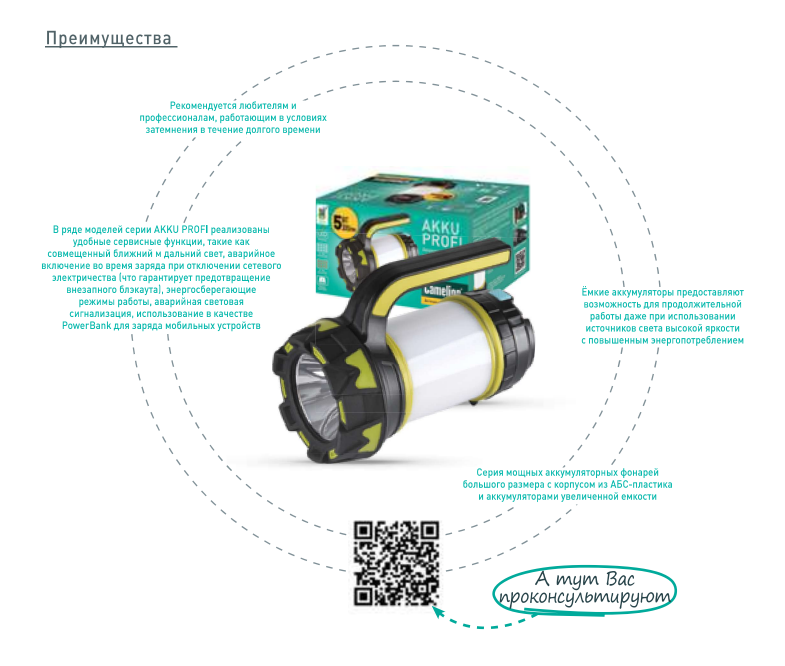


Mодель LED538	
Цвет	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	70 X 115 x 155
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплекте)
Источники света	COB – светодиод ближнего света мощностью 3 Вт 100 лм
Количество режимов освещения	4
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 30
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	100% яркости 100 лм – до 2 ч, 50% яркости 50 лм – до 4 ч, мигающий – до 3,5 ч; SOS – до 4 ч (алкалиновые ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной запаянный блистер
Код 1С	13366

Фонари РЫБАЛКА И АКТИВНЫЙ ОТДЫХ



Модель	LED51534
Цвет	Желтый с титановым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	48 x 178 x 48
В комплекте:	Ремешок для переноски
Применяемые элементы питания	4 X LR6 (в комплект не входят
Источники света	Светодиод SEOUL мощностью 3B
Макс. световой поток [лм] и дальность действия [м]	120, 40 / 20
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	10
Технические характеристики, дополнительные функции	Выключатель с магнитным пускателем Фонарь для дайвинга
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	13360





Л одель	E164
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	190
Размеры первичной упаковки, мм	280 x 120 x 6
Применяемые элементы питания	Сменный Li-Ion аккумулятор типа 18650 3,7 В 2,5 А*ч комплект
В комплекте	Адаптер для заряда с разъемом USB2.0 5B 1A кабель ТуреС / USB2.0, ремешок для переноски пластиковый адаптер для размера аккумулятора 1865(
Источники света	Светодиод 10 Вт для дальнего освещени:
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	800, 500
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима освещения, время работы до 7 ч заряд от сети 5В 1А, индикатор достижения заряд:
Индивидуальная упаковка	Подарочная пластиковая коробка
Код 1С	15192

Фонари AKKU PROFI



Модель	LED29315
Цвет	Желтый
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	185
Размеры первичной упаковки, мм	210 x 180 x 150
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
	35 светодиодов в



JIIUKOBKII, IIIM	
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света	35 светодиодов в индивидуальных отражетелях
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	88, 25
Макс. время работы, часов	16
Технические характеристики, дополнительные функции	Поворотная рукоятка. Время работы до 12 часов, режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10469





Модель	2931R2	
Цвет	Карбон	
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	220	
Размеры первичной упаковки, мм	212 x 145 x 168	
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово кислотный аккумулятор 4 В 4 А*ч в комплекте	
В комплекте	Сетевой адаптер 220 вольт + автомобильный адаптер12 В, ремешок для переноски	
Источники света	Светодиод CREE XM-L T6 мощностью 10 Вт, световой поток 800 лм	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	800, 230	
Макс. время работы, часов	3,5	
Технические характеристики, дополнительные функции	Поворотная подставка, влаго- защитная конструкция, время работы до 3.5 ч. 4 красных аварийных светодиода с мигающим режимом работы	
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка	
Код 1С	11459	

93



Модель	LED29314
Цвет	Желтый
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 105 x 100
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 6 В 2.3 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света	19 светодиодов в индивидуальных



В комплекте	Кабель для зарядки 220В	
Источники света	19 светодиодов в индивидуальных отражетелях	
Макс, световой поток (лм) и дальность действия (м)	48, 20	
Макс. время работы, часов	12	
Технические характеристики, дополнительные функции	Время работы до 1: часов, режим аварийного включения	
Индивидуальная упаковка	ка Подарочная коробк	
Код 1С	10471	





Модель	LED5124
Цвет	Черный с салатовым
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 95 x 120
Применяемые элементы питания	2 встроенных Li-lon аккумулятора типа 18650 3,7 В 2 А*ч (каждый) в комплекте
В комплекте	Кабель с разъемами Micro USB - USB 2.0 для заряда, карабин для подвеса
Источники света	Светодиод 5 Вт для дальнего освещения. Ближнее освещение – в глафоне – 40 SMD светодиодов дневного света и 20 красных (сигнальных) светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 500
Макс. время работы, часов	16
Технические характеристики, дополнительные функции	6 режимов освещения, время работы до 24 ч, функция Powerbank, заряд через Micro USB порт, индикатор достижения заряда
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	14671





2 типа питания: 18650 / 3 x AA

Модель	LED51527
Цвет	Черный с бирюзовым
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	182 x 92 x 125
Применяемые элементы питания	Сменный Li-lon аккумулятор типа 18650 4,2В 1,2 А*ч (в комплекте) и / или 3 X АА (в комплект не входят)
В комплекте	Кабель с разъемами Туре С / USB2.0 для заряда
Источники света	Светодиод точечный и СОВ – светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	120, 300
Макс. время работы, часов	6 (от аккумулятора)
Технические характеристики, дополнительные функции	4 режима освещения, заряд аккума через Туре С, двойное электропитание
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	14671

Фонари CAMPING 94







Модель	LED5632
Цвет	Черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	70 x 70 x 105
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплект не входят
Источники света	Блок из трех COB - светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	90, 20
Макс, время работы, часов	4 (алкалин ЭП
Технические характеристики, дополнительные функции	1 режим освещения, концевой выключатель срабатывающий при раздвигании верхней и нижней частей фонаря, 2 проволочные склад-ные рукоятки, мини-контейнер для хранения под верхней крышкой
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	13368





Л одель	LED51521
Цвет	Черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	155
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 33 x 233
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекто
Источники света	Светодиод типа СОВ + 1 светодиод с коллиматорной фокусировкой
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	40, 30
Макс. время работы, часов; (ЭП – «элемент питания»)	8
Технические характеристи-ки, дополнительные функции	2 режима работы магнитное крепление
Индивидуальная упаковка	Открывающийся блистер
Код 1С	13361

Товары для спорта и активного отдыха





J2LED красная	J3LED зеленая
LED красный	LED зеленый
2,8	2,8
4 х АА в комплект не входят	4 х АА в комплект не входят
Пакет со стикером	Пакет со стикером
14745	14749
	LED красный 2,8 4 х АА в комплект не входят Пакет со стикером







