Содержание

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
Светильники серии HIGH BAY	IP 54	
Прожекторы под газоразрядную лампу, 70–400W	IP 65	
Светильники под лампу накаливания	IP 54	
Светильники под люминесцентную лампу, пылевлагозащищенные, Т8	IP 65	
Светильники под люминесцентную лампу без рассевателя, Т8	IP 20	
Светильники аварийного освещения, лампа Т5	IP 65, IP 40	
Светильники аварийного освещения, лампа Т5 ИНТЕРЬЕРНОЕ И ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	IP 65, IP 40	
Светильники аварийного освещения, лампа Т5 ИНТЕРЬЕРНОЕ И ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ Растровые и потолочные светильники Даунлайты	IP 20	
Светильники аварийного освещения, лампа Т5 ИНТЕРЬЕРНОЕ И ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ Растровые и потолочные светильники	IP 20	
Светильники аварийного освещения, лампа Т5 ИНТЕРЬЕРНОЕ И ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ Растровые и потолочные светильники Даунлайты Светильники точечные	IP 20	





Уличное освещение



Источник света: Натриевая лампа

высокого давления (70 - 400 Вт)

Материал Кор **изготовления:** Рас

Корпус - **алюминий** Рассеиватель - **стекло**

Рефлектор **- алюминий**

Резина уплотнительная - силиконовая

Болты **- сталь** Клипсы - **сталь**

Напряжение

220В-50Гц

питания:

Степень ІР 65

защиты:

Применение: Освещение автомагистралей, тротуаров,

периметров ограждений. Рекомендуемая

высота установки 6-10 м.

Светильники типа "HIGH BAY"



Источник света: Металлогалогенная лампа

Материал Корпус ПРА - алюминий изготовления: Рассеиватель - поликарбонат

Рефлектор - матовый (полированный),

алюминий

Уплотнительная резина - **силиконовая**

Рассеиватель - термостекло

Болты **- сталь** Клипсы - **сталь**

Напряжение *220В-50Г*ц питания:

Комплектность: ПРА

Сальник PG9 (PG11)

Степень ІР 54

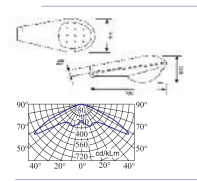
защиты:

Применение: Освещение спортплощадок внутри

помещений, торговых площадей,

супермаркетов, цехов, складов с высотой

потолков более 6 м

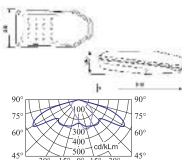




TVZD 601

TVZD 602





⊕ C € IP 65						
Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	₿Кг		
Натриевая ла	мпа высокого дав	ления				
250	818x34x245	# h +	🥶 E 40	9,6		
400	818x348x245	6 - 4	🥶 E 40	9,9		
	-	Установк	а на консол	ь Ø 60 і	мм	



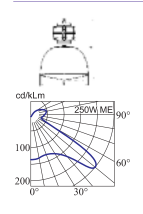
€ (€ IP 65, ПРА IP 23



Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	≜ Кг	
Натриевая лам	па высокого дав	ления			
150	530x240x220	* + +	🥦 E 40	5,8	



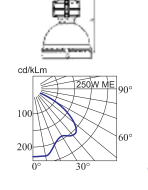
Установка на консоль \varnothing 50 мм



		⊕ C ∈ IP 54 ±
Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь 🇴 Кг
Металлогалоге	нная лампа	
400	570x Ø 420	■ E 40 6,4
	AxB	P

TVGC 813



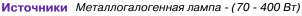


		⊕ (€ IP !	54 ↓
Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	≜ Кг
Металлогало	генная лампа			
250	500x Ø 410	24-19	E 40	7,0
	AxB			
	1	3	1	٩_
	8			



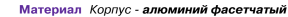


ПРОЖЕКТОРЫ



света: Натриевая лампа высокого давления (70 - 400 Вт)

Линейная галогенная лампа - (150 - 1500 Вт)



изготовления: Рефлектор - алюминий

Уплотнительная резина - силиконовая

Рассеиватель - термостекло

Болты **- сталь** Держатель - **сталь**

Напряжение 220В-50Гц

питания:

Степень *IP 65 (YD-IP54)*

защиты:

Применение: Освещение спортплощадок, парков,

фасадов, монументов, парковок и

автостоянок, наружных периметров зданий.

Светильники настенно-потолочные, ІР 54



Источники Лампа накаливания 60 - 100 Вт **света:** Энергосберегающая лампа 13-23 Вт

, , ,

Материал Корпус - алюминий

изготовления: Уплотнитель - силиконовая резина

Рассеиватель - матовое стекло

Винты **- сталь**

Патрон **керамический**

Напряжение 220В-50Гц

питания:

Степень ІР 54

защиты:

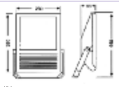
...

Применение:

Освещение входов зданий, коридоров,

лестничных клеток



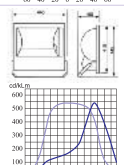


	ν.		_			-	r	- 4	v				-	-1
cd/kL	m							_			_	_	_	
800	Н	H		Н							Н	Н		
750		F		F			E							
600	H	F		7		Z	1		-					
450	H	F	7		/		_		1	$\overline{}$				
300	Ħ	1		Z				1			Ţ			
150		1	_	H				-	/		1			
0	609	1	U°		٥°		0	20	10	4)°	6	n°	

♦ C ∈ **F** IP 65 **±** TVGT 201

Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	≜ Кг
Металлогало	генная лампа		
150	440x230x88	Rx7s	3,3

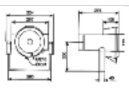


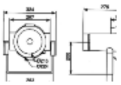


		⊕ C ∈ ▼ IP	65 <u>+</u>
Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	≜ Кг
Натриевая ла	мпа высокого дав	вления	
250	440x445x160	🖶 - 📑 E 40	8,5
400	440x445x160	E 40	9,0

TVGT 203



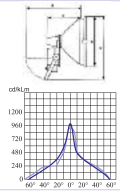




		⊕ C € ₹ IP 65 ±
Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь 🌢 Кг
Металлогалог	енная лампа	
70	324x276x312	G 12 4,0
150	324x276x312	G 12 4,0
Натриевая лам	ипа высокого дав	ления
70	324x276x312	■ GX 12 4,0
150	324x276x312	GX 12 4,0

TVGT 219

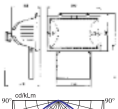




		⊕ (€ \/	₹ IP	65 ≟
Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	≜ Кг
Натриевая ла	мпа высокого дав	ления		
250	365x565x430	4 4 43	E 40	7,5
400	365x565x430	4 4 43	E 40	8,0
	BxCxD			

TVGT 207





İ		L			
	cd/kLm			п90°	
90° 75°	1	740X	H	75°	
60°		120	XX	60°	
45°	XX	280		45°	
	X7	360 440	7		9
30°	/	1770	1000W	30°	
3	15°	0°	15°		

		⊕ C € ∠	F/ IP	54 <u>+</u>
Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	≜ Кг
Галогенная лаг	ипа			
150	145x140x105	No. To Company of Land	R7s	0,6
500	185x185x145		R7s	1,0
1000	275x250x240		R7s	2,0
1500	345x255x230		R7s	2,7

YD 150-1500 W





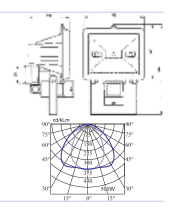
YD 150-1500 W+дат.





Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	≜ Кг
Галогенная ла	ампа			
150	140x210x110	-	R7s	0,6
500	185x270x135	No. of Concession, Name of Street, or other Desires, Name of Street, Name of S	R7s	1,0

В комплекте - датчик движения



0101, 0301



♦ C € ₹ IP 54 ±

Лампа, Вт	Габариты,	мм	Арт	Цоколь	₿Кг
Лампа накаливания	न				
100	244x140	4-	0101	E 27	1,7
60	180x115	-	0301	E 27	1,0
Энергосберегающ	ая лампа				
20	244x140	•	0101	E 27	1,7
15	180x115	9	0301	E 27	1,0
	DxH				







0102, 0302



♦ C € ₹ IP 54 ±

Лампа, Вт	Габариты	, MM	Арт	Цоколь	₫ Кг
Лампа накаливан	ния				
100	244x140	-	0102	E 27	1,7
60	180x115	-	0302	E 27	1,0
Энергосберегаю	щая лампа				
20	244x140		0102	E 27	1,7
15	180x115		0302	E 27	1,0
	DxH				

🕽 белый черный





0201, 0401



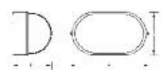




О белый



) белый черный



0202, 0402





Лампа, Вт	Габариты, мм	Арт	Цоколь 🗂 Кг	-
Лампа накаливани	Я			
100	280x160x145	0202	E 27 1,7	
60	210x105x110	0402	E 27 0,9	
Энергосберегаюш	ая лампа			
20	280x160x145	0202	E 27 1,7	
15	210x105x110 💣	0402	E 27 0,9	
a Militar	AxBxC			



Пылевлагозащищенные светильники



Светильники аварийного освещения



Источники люминесцентная лампа Т5

света:

Материал корпус - **ABS пластик** изготовления: рассеиватель - полистирол

Напряжение 220В-50Гц

питания:

Степень IP 65

защиты:

Применение:

Освещение складов, паркингов, технических

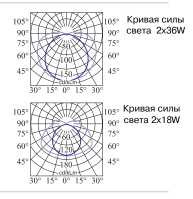
помещений с неагрессивной средой.







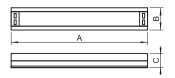
Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	ПРА	₫ Кг
Люминесце	нтная лампа			
1x18	650x95x103	G13	Э/магн.	1,3
1x36	1260x95x103 =	G13	Э/магн.	2,0
2x18	650x160x103 =	G13	Э/магн.	1,9
2x36	1260x160x103 =	G13	Э/магн.	3,1
	AxBxC.			



♦ C **F** IP 20 ±



Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	ПРА	₫ Кг
Люминесце	нтная лампа			
2x36	1240x155x75	—— G13	Э/магн.	1,7
	AxBxC			



♦ (F IP 20 ±



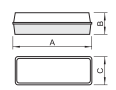
Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	ПРА	₫ Кг
Люминесце	нтная лампа			
1x18	650x95x103	G13	Э/магн.	1,0



TMFZ 14 8



Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	ПРА ₫ Кг
Люминесце	нтная лампа		
1x8	364x118x87	G5 эле	ктронный 1,2
	AxBxC		



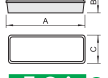
Светильник аварийного освещения. Время полной зарядки 24 часа. Время автономной работы 2,5 часа. Лампа в комплекте. Батарея Ni-Cd 2,4V 4 A/ч. Диапазон температур, ${}^{\circ}$ C от -10 ${}^{\circ}$ C до +40 ${}^{\circ}$ C.

8113 (1628-1)

€ C € ₹ IP 40 ±



Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	ПРА	₫ Кг
Люминесце	нтная лампа			
1x8	332x105x76	G5	электронный	1,07
	AxBxC			



Светильник аварийного освещения. Время полной зарядки 24 часа.

Время автономной работы 3,0 часа. Лампа и набор наклеек в комплекте.

Батарея Ni-Cd 3,6V 2,5 A/ч. Диапазон температур, °C от -10°C до +40°C.

Внимание, с целью увеличения срока хранения светильников с Ni-Cd аккумуляторами необходимо не менее 1 раз в год проводить их электро-тренировку (антисульфатирующий эффект). Для этого необходимо произвести их заряд-разряд-заряд. Светильники аварийного освещения включить в режим зарядки на 8-10ч после чего переключить в режим аварийной индикации на 1-1,5ч после чего снова на 8-10ч переключить в режим зарядки.

Интерьерное и офисное освещение



Источники света: Люминесцентная линейная лампа Т8

Энергосберегающая лампа

Галогенная лампа

Материал изготовления: Корпус - сталь (алюминий)

Рассеиватель - стекло (полиакрил)

Рефлектор - алюминий

Фиксирующие пружины - сталь

Напряжение питания: 220В-50Гц

Степень защиты: ІР 20

Применение: Освещение офисных помещений, коридоров, холлов,

♦ C ∈ ▼ IP 20 ±

торговых залов супермаркетов, бутиков, кафе



Лампа, Вт	Устан. разм., мм	Цоколь	ПРА	∎Кг
Люминесце	ентная лампа			
4x18	595x595x85	G13	Э/магн.	4,3
	AxBxC			





cd/kLm	
75° 75°	
60°	
45°	
30° 280 30° 30° 15° 30°	

Кривая силы света 4x18W

Лампа, Вт	Устан. разм., мм	Цоколь	ПРА	і Кг
Люминесце	ентная лампа			
4x18	595x595x85	G13	Э/магн.	4,3

AxBxC

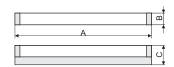








Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь	ПРА	i Кг
Люминесцен	тная лампа			
1x36	1280x35x65	G13	электронный	1,20



AxBxC

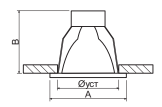


(хром/золото)

ullet (E) IP 20 ±

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø yct,	мм	Цоколь	≜ Кг
Энергосбе	ерегающая ламі	па			
9	106x105	80	•	E27	0,19

AxB

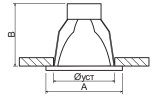




(матов.никель/золото)

AxB

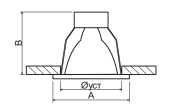
Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø yct, M	им	Цоколь	₫ Кг
Энергосбер	эегающая ламп	а			
11	116x121	91	•	E27	0,27





(хром/золото)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, м	М	Цоколь	₫Кг
Энергосбе	ерегающая ламг	ıa			
13	121x126	100		E27	0,33
	AxB				







(\in	F	ΙP	20	ㅗ
----------	-------	---	----	----	---

Лампа, Вт	Габариты, мм	ты, мм 🛭 уст, мм			₿Кг
Энергосбе	ерегающая ламг	ıa			
2x13	192x92	158		E27	0,56
	AxB				



(белый)

^{*}лампа в комплекте





			,		
Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø yct, M	мм	Цоколь	₫ Кг
Энергосбер	регающая ламп	a			
2x15	213x117	158		E27	0,76
	AxB				

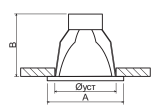
В комплекте: рассеиватель (PS пластик)

AxB

FB 605-2 2xE27 WF



(белый)

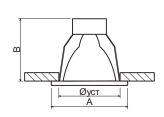


Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø yct, N	им	Цоколь	≜ Кг			
Лампа нака	ливания							
100	150x173	115	-	E27	1,0			
Энергосбер	Энергосберегающая лампа							
20	150x173	115	•	E27	1,0			

P402-3 WH



(белый)

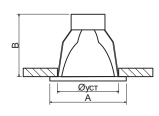


			⊕ (€ ∠	₹ IP 2	0 ∓
Лампа, В	т Габариты, мм	ø yc	T, MM	Цоколь	₫Кг
Лампа на	каливания				
100	192x195	165	-	E27	1,0
Энергосб	ерегающая лам	па			
20	192x195	165	(E27	1,0
	AxB				

P602-3 WH



(белый)



		($lackbr{\Phi}$ ($m{\epsilon}$ $m{\angle}$	 IP 2	0 ≟
Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, м	ІМ	Цоколь	₿Кг
Лампа нака	аливания				
100	235x235	225	-	E27	1,0
Энергосбе	регающая ламг	ıa			
20	235x235	225		E27	1,0

AxB

P802-3 WH



(белый)





Светильники точечные





Источник света: Галогенная лампа

Рефлекторная лампа накаливания R 39-R80

Материал изготовления: Корпус - алюминий

Пружины фиксирующие - сталь

220В-50Гц — для рефлекторных ламп накаливания R39-R80 Напряжение питания:

12 В — для ламп типа MR11, MR 16

Степень защиты: IP 20

> Применение: Освещение офисных помещений, коридоров, подсветка

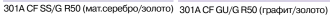
> > витрин, кафе















301A CF SS/S R50 (мат.серебро/серебро)

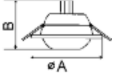


301A CF SN/G R50 (мат.никель/золото)



30	1/	A CÌ	PS	/N	R50 (ce	реб	no	/нике	ль)
,,	,			,		CC		\sim	, , ,,,,,,,	,,,,

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₫Кг
Рефлекторная ламг	а накаливания			
40, 60	95x90	77	 E14	0,36



AxB

⊕ C ∈ ▼ IP 20 ±

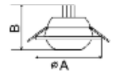




301B CF SS/G R39 (мат.сереб./золото)

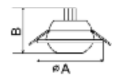


301B CF SS/S R39 (мат.сереб./сереб.)



Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	≜ Кг
Рефлекторная ламп	а накаливания			
30	78x78	73	 E14	0,18

⊕ C ∈ ▼ IP 20 ±



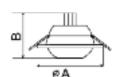
Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₫ Кг
Рефлекторная ла	ампа накаливания			
40, 60	94x101	85	 E27	0,36
	AxB			



307A GU/G R50 (графит/золото)

⊕ (€ **)** IP 20 ±

307A SS/G R50 (мат.серебро/золото)



Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мг	м	Цоколь	₫Кг
Рефлекторная л	пампа накаливания				
40, 60	81x81	73		E14	0,18
	AxB				

307B R39

R39P



307B SS/G R39 (мат.серебро/золото)



Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	і Кг	
Рефлекторная лампа накаливания						
30	Ø 77x82	60	-	E14	0,1	
	AxB					

WH— белый; GD — золото; CH — хром;





R50P





Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мі	М	Цоколь	i Kr
Рефлекторная ла	ампа накаливания				
40, 60	86x100	75		E14	0,15
	AxB				

B ØA

01 - белый; 02 - золото; 03 - хром WH— белый; GD — золото; CH — хром

R63P

€ (€ 🖅 IP 20 🛓



Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, м	М	Цоколь	₫Кг
Рефлекторная ла	мпа накаливания				
40, 60, 75	100x120	87	-	E27	0,2
	AxB				

B ØA

01 - белый; 02 - золото WH— белый; GD — золото

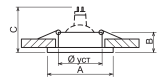
102A





102A SN/G (матов. никель/золото)

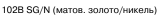
Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	і Кг
Галогенная лампа,	MR16				
35, 50, 75	95x28x57	73	-6	GU5,3	0,1
	AxBxC				



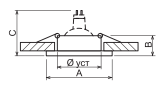
102

♦ C ∈ ▼ IP 20 ⊕





Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₫Кг			
Галогенная лампа, MR11								
20, 35	75x23x45	55	-6	GU4	0,05			
	AxBxC							



104A CF

⊕ C ∈ **▼** IP 20 ⊕



104A CF SG/N (матов.золото/никель)

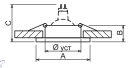


104A CF GU/G (графит/золото)



104A CF PS/G (перл.серебро /золото)

Лампа,	Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	≜ Кг
Галоген	іная лампа, І	MR16	<u>e</u>			
35, 50	0, 75	82x24x53	73	-	GU5,3	0,1
AND MANY	L.	AxBxC				













Лампа, Вт ₫ Кг Габариты, мм Ø уст, мм Цоколь Галогенная лампа, MR16 35, 50, 75 GU5,3 0,1 92x35x50 75 AxBxC

125А СН (хром)

♦ C € ₹ IP 20 �





0044 00707	_ , \
301A PS/G (перл. сере	ANNO /SOUCTOI
oo ii ti oj a (nopii. oope	, opo / oono io /

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₫Кг
Галогенная лампа	ı, MR16				
35, 50, 75	95x35x57	85	-0	GU5,3	0,1
	AxBxC	C		- 11	→

_ Ø уст

301B











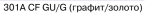
301B SG/N (матов. золото/никель)











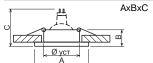


301A CF SS/G (мат.серебро /золото)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₿Кг
Галогенная лампа, М	//R16				
35, 50, 75	95x35x57	70	-	GU5,3	0,1
	AxBxC	S		Ø yct A	<u></u> ✓



ĕКг Габариты, мм Ø уст, мм Цоколь Галогенная лампа, MR11 80x35x45 GU4 0,05 70



Лампа, Вт

20, 35

⊕ C ∈ **▼** IP 20 ⊕

301B CF



301B CF SG/G (мат.золото/золото)

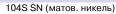






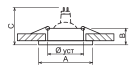








307A GD (золото)



Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₿Кг
Галогенная лампа	a, MR16				
35, 50, 75	95x35x57	85	*	GU5,3	0,1
	AxBxC				





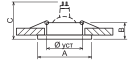




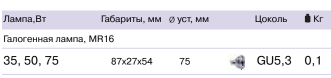
503A GD (золото)

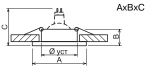


503A SC (медь)



Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₫Кг
Галогенная лампа	a, MR16				
35, 50, 75	81x81x35x58	75	-	GU5,3	0,1







♦ (€ ₹ IP 20 ♠



611A GR (зеленый)





611A SL (серебро)



Светильники точечные









Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₿Кг
Галогенная лампа	a, MR11				
20, 35	70x35x45	60	-	GU4	0,05
	AxBxC			Ø yct A	

611B BL (синий)

612A







612A R (красный)

Габариты, мм Ø уст, мм Цоколь Лампа, Вт ₫ Кг Галогенная лампа, MR16 35, 50, 75 GU5,3 0,1 87x27x54 75 AxBxC

612A WH (белый)





612A SL (серебро)

612B







612B SL (серебро)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₫Кг
Галогенная ла	ампа, MR11				
20, 35	71x24x44	60	-6	GU4	0,05
	AxBxC			Øyct	









Лампа, Вт Габариты, мм Ø уст, мм Цоколь Галогенная лампа, MR16 35, 50, 75 89x28x54 75 GU5,3 0,1 AxBxC

613A BL (синий)









Габариты, мм Ø уст, мм

89x35x54

AxBxC

Лампа, Вт

35, 50, 75

Лампа, Вт

Лампа, Вт

35, 50, 75

Галогенная лампа, MR16

⊕ C ∈ **▼** IP 20 ⊕



613B YL (желтый)

613B



613B SL (серебро)

Цоколь

GU5,3

0,1

i Кг

Цоколь









614A MIX (разноцветный)



614A WH (белый)

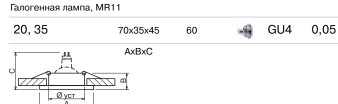


614A BL+WH (синий/белый)

⊕ C ∈ **▼** IP 20 **⊕**

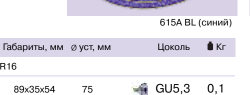


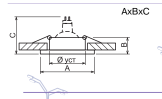
614B WH (белый)



Габариты, мм Ø уст, мм







89x35x54

Галогенная лампа, MR16

\textcircled{F} IP 20

615A YL (желтый)



615A GR (заленый)



615A SL (серебро)



615А РІ (розовый)











617A PI+R (розовый/красный)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь 🗂 Кг
Галогенная лампа	MR16		
35, 50, 75	89x35x54	75	🧃 GU5,3 0,1
	AxBxC		Øyet A



617A BL (синий)

624A





624А-1 (белый камень)



624А-5 (зеленый камень)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	≜ Кг
Галогенная ламп	a, MR16			
35, 50, 75	90x35x54	63	→ GU5,3	0,1
	AxBxC	(III.	



624А-3 (розовый камень)



624В-1 (белый камень)

624B

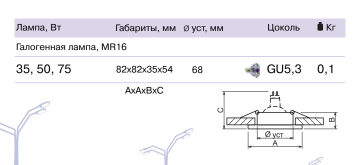
Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм		Цоколь	₫Кг
Галогенная ламі	ıа, MR11				
20, 35	71x35x42	45	-	GU4	0,05
	AxBxC	C		Øvct	



702A SS/G (матов. серебро/золото)



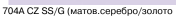
702A WH (белый)



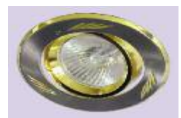


⊕ C ∈ **▼** IP 20 **⊕**



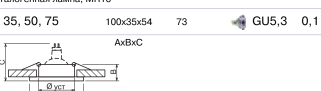


♦ C € **| IP 20**



704A TCF SN/G (матов.никель/золото)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₿Кг
Галогенная лампа	, MR16			
35, 50, 75	100x35x54	73	→ GU5,3	0,1
<u>*</u>	AxBxC			





711 СН (хром)



711 SC (медь)

711

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₫ Кг
Галогенная лампа	, MR16			
35, 50, 75	100x35x54	73	⊶ GU5,3	0,1
	AxBxC			



712 SB (бронза)



712 GD (золото)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₿Кг
Галогенная лампа	, MR16			
35, 50, 75	100x35x54	73	🐗 GU5,3	0,1
	AxBxC			



♦ C ∈ ▼ IP 20

♦ C ∈ ▼ IP 20 ⊕

714 SG (матов. золото)

714 SN (матов. никель)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₫Кг
Галогенная лампа,	MR16			
35, 50, 75	100x35x54	73	€ GU5,3	0,1
	AxBxC			



720 SN (матов. никель)











Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь 🐧 Кг
Галогенная лам	па, МR16		
35, 50, 75	120x28x54	66	→ GU5,3 0,1
	AxBxC		Ø yct A

727 SB (бронза)

♦ (€ **७** IP 20 **⊕**





Лампа, Вт Габариты, мм Ø уст, мм Цоколь Галогенная лампа, MR16 35, 50, 75 100x28x54 78 GU5,3 0,1 AxBxC

729 СН (хром)

⊕ C ∈ ▼ IP 20 ⊕



731 SC (медь)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₫ Кг
Галогенная ламп	a, MR16			
35, 50, 75	87x35x58	75	⊶ GU5,3	0,1
	AxBxC	(_ □







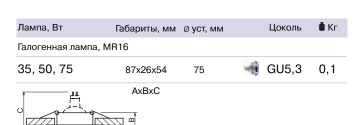
733 СН (хром)

⊕ C ∈ **▼** IP 20 ⊕





733 SC (медь)



♦ C € ₹ IP 20 **⊕**



734A SS/S(матов.серебро/серебро)

734A



734A PG/N (перл.золото/никель)







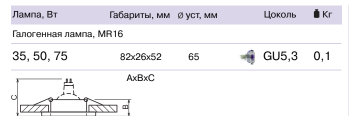


734B GU/G (графит/золото)

Лампа, Вт Габариты, мм Ø уст, мм Цоколь Галогенная лампа, MR11 0,05 20, 35 71x25x44 GU4 60 AxBxC



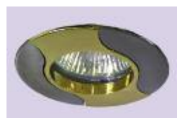




75



737A SG/G (матов. золото/золото)



737A SN/G (матов. никель/золото)



737A SN/N (матов. никель/никель)



737A GU/G (графит/золото)

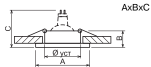
i Кг Габариты, мм Ø уст, мм Цоколь

GU5,3

0,1



Лампа, Вт



♦ C € **IP 20**



739A SB (бронза)





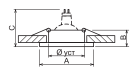






763 SB (бронза)

763 SC (медь)



Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь	₫Кг
Галогенная лампа	, MR16			
35, 50, 75	93x26x54	65	🐗 GU5,3	0,1
	AxBxC			

♦ C € ▼ IP 20 ⊕ 764



764 SB (бронза)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь і Кг
Галогенная ламп	a, MR16		
35, 50, 75	97x26x54	75	■ GU5,3 0,1
	AxBxC		Øyet A







766 SN (матов. никель)

Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь 🗴 Кг
Галогенная лампа	a, MR16		
35, 50, 75	91x35x53	75	■ GU5,3 0,1
	AxBxC		Ø yct A









Лампа, Вт	Габариты, мм	Ø уст, мм	Цоколь 🗴 Кг
Галогенная лампа	a, MR16		
35, 50, 75	93x23x54	75	🧃 GU5,3 0,1
	AxBxC	C	Ø yct

767 SB (бронза)

767 SC (медь)



♦ (€ 😿 IP 20 ⊕



856A CF PG/N (перл.золото/никель)

856A CF



856A CF PS/N (перл.серебро/никель)

Лампа, Вт	Габариты, мм Ø уст, мм	Цоколь Кг	
Галогенная лампа	, MR16		
35, 50, 75	108x80x26x54 73	→ GU5,3 0,1	
	A1xA2xBxC		



856A SG (матов.золото)



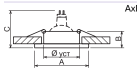
856A PG/N (перл.золото/никель)



856A SB (бронза)



856A GU/G (графит/золото)



⊕ C ∈ ▼ IP 20 ⊕

863A



863A SB (бронза)



ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ







Источник света: Лампа накаливания 60 (100) Вт

Люминесцентная компактная лампа 13 (20) Вт

Материал изготовления: Корпус - алюминий (нержавейка)

Рассеиватель - стекло (поликарбонат)

Винты - **сталь** Анкера - **сталь**

Напряжение питания: 220В-50Гц

Степень защиты: ІР 44

Применение: Освещение парковых территорий, экстерьеров коттеджей,

аллей, тропинок, тумб заборов, барбекю



8001S **♦ (€** ▼ IP 44 ±





Артикул	Лампа, Вт	Габариты, м	им	Цоколь	≜ Кг
Лампа нак	аливания/Эн	ергосберегак	ощая лампа		
8001S	60/13	210x320	· / ·	E27	1,3
8002S	60/13	210x320		E27	1,3
8004S	60/13	195x380	• • / • · · · ·	E27	1,3
8005S	60/13	195x915	4 -0 / = = =	E27	1,3
8007S	60/13	195x1000	• / • = =	E27	3,0

8002S **♦ (€** ▼ **IP 44** 🛓











80045 **♦ (€** ▼ **IP 44** ±

(€) (€ **(F)** IP 44 $\stackrel{\bot}{=}$ 8007S

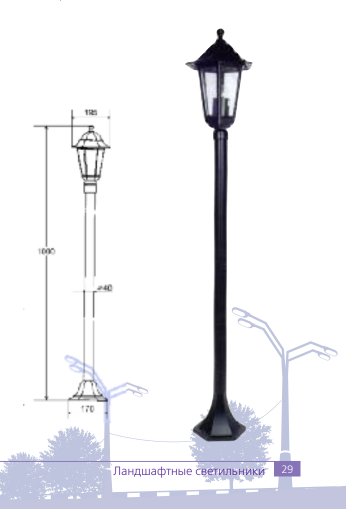




• черная медь

О белый







8011S **♦ (€** ▼ IP 44 ±



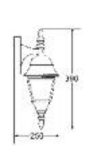


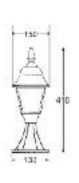
Артикул	Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	₫ Кг
Лампа нак	аливания/Эн	ергосберегающа	я лампа		
8011S	60/13	250x390	- / = -	E27	1,3
8012S	60/13	250x390	· / ·	E27	1,3
8014S	60/13	150x410	*	E27	1,3
8015S	60/13	150x910	••• / • · · ·	E27	1,3
8017S	60/13	170x1010		E27	3,0

8012S **♦** (€ **▼** IP 44 ‡



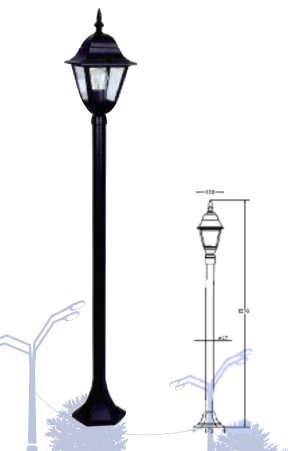








80175 **♦** (€ **F** IP 44 ±

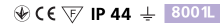






- черная медьбелый
- черный

Артикул	Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	i Кг
Лампа на	каливания/Эн	ергосберегающа	я лампа		
8001L	100/20	270x400	4 / • = =	E27	2,0
8002L	100/20	270x400		E27	2,0
8004L	100/20	230x455	- / • = =	E27	2,0
8005L	100/20	230x955	• / • · · ·	E27	4,0
8007L	100/20	230×1300	4 -0 / 6	E27	2,0









8002L **№** (€ **万** IP 44 ½ **№** (€ **万** IP 44 ½ 8007L



230

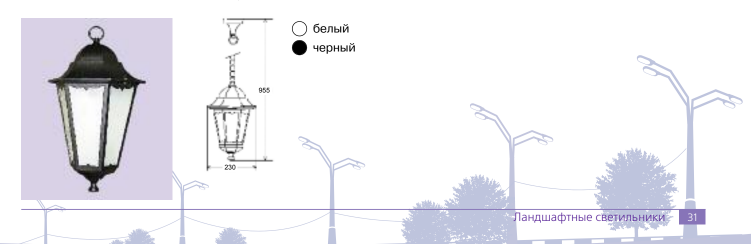


8004L **♦ (€** ▼ IP 44 🛓





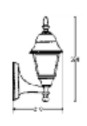
8005L **♦** (€ **७** IP 44 ±





8011L **⊕** (€ **▼** IP 44 ±





\bigcirc	белый
	черный

Артикул	Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	≜ Кг
Лампа нак	каливания/Эн	ергосберегающа	я лампа		
8011L	100/20	210x390	* / « = = =	E27	2,0
8012L	100/20	210x390		E27	2,0
8014L	100/20	180x460		E27	2,0
8015L	100/20	180x990	• / • = = =	E27	2,0
8017L	100/20	180x1300	••• / ·	E27	2,0

8012L **№** (€ **▼** IP 44 ± **№** (€ **▼** IP 44 ± 8017L





О белый черный

8014L **♦ (€** ▼ IP 44 🛓





() белый черный



8015L **♦ (€** ▼ IP 44 ±



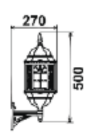


Ландшафтные светильники

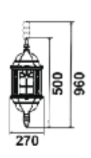
Артикул	Лампа, Вт	Габариты, м	М	Цоколь	₫Кг
Лампа накаливан	ния/Энергосбе	регающая лам	ипа		
HS8021LBG	100/20	270x500		E27	2,5
HS8021LDA	100/20	270x960		E27	3,0

♦ (€ **) IP 44 ↓** HS 8021LBG

♦ (€ **▼** IP 44 🛓 HS 8021LDA









Артикул	Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	₫Кг
Лампа на	каливания/Эн	ергосберегающа	ая лампа		
8211	60/13	195x380	** / • = =	E27	1,3
8212	60/13	195x380	*	E27	1,3
8214	60/13	170x440	- / • = =	E27	1,3
8215	60/13	170x310		E27	1,3

♦ (€ **)** IP 44 $\stackrel{\bot}{=}$ 8211

(€) (€ **(₹)** IP 44 $\stackrel{\bot}{=}$ 8212







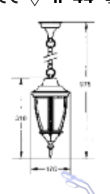


🌑 черная медь

② C **▼** IP 44 \pm 8214

(€) (€ **(F)** IP 44 ± 8215







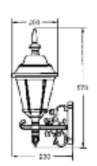
черная медь



Артикул	Лампа, Вт	Габариты, мм		Цоколь	≜ Кг
Лампа нак	каливания/Эне	ргосберегающа	я лампа		
8351	100/20	230x570	• • / • = = =	E27	2,0
8352	100/20	250x430	• • / • = = =	E27	2,0
8354	100/20	210x570	4-	E27	2,0
8355	100/20	240x980	4-	E27	2,0

8351 **⊕** C ∈ ▼ IP 44 ± **●** C ∈ ▼ IP 44 ± 8354





• черное серебро

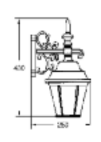




🌓 черное серебро

8352 **♦** (€ **F** IP 23 ± **♦** (€ **F** IP 44 ± 8355





черное серебро





🌑 черное серебро



Артикул	Лампа, Вт	Габариты, мм	Цоколь 🌡 Кг	
Лампа накаливания	/Энергосбере	егающая лампа		
BT 1002 WU	40/9	115x364 🚛 / 🛋	E27 0,85	5
BT 1002 SO	40/9	115x300 🚛 / 📹	E27 2,0	
BT 1002 H0,8	40/9	115x800 🚛 / 📹	E27 4,0	
BT 1003 WU	40/9	330x295 (/ C	E27 0,85	5
BT 1003 SO	40/9	110x300 🚛 / 📹	E27 1,8	
BT 1003 H0,8	40/9	110x800 🚛 / 📹	E27 3,5	
BT 1004 DN	40/9	320x300 🚛 / 📹	E27 1,7	
BT 1004 SO	40/9	190x366 🚛 / 👞 💮	E27 2,5	
BT 1004 H1	40/9	190x1000 🚛 / 📹 📉	E27 4,0	

BT1002 HO.8 **() (∈ ▼)** IP 44 ±

BT1002 WU



BT1003 WU-CAP



BT1004 SO



BT1002 SO

\textcircled{} C € \textcircled{} IP 44 $\stackrel{\bot}{=}$



BT1003 SO-CAP

\textcircled{F} IP 44 $\stackrel{\bot}{=}$



BT1004 DN



BT1003 H0.8-CAP





BT1004 H1

⊕ C € ▼ IP 44 ±



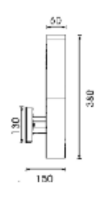
Ландшафтные светильники



50112D



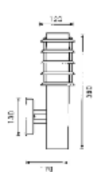




Артикул	Лампа, Вт	Габариты, к	им	Цоколь	≜ Кг
5014	LED	180x500	-	-	1,7
Лампа накал	ивания/Эне	ргосберегаю	щая лампа		
50112B/D	40/9	170x380	<u> </u>	E27	1,4
50112D	40/9	150x380	(E) /	E27	0,9
6804S	100/20	267x130	<u> </u>	E27	2,0
6804L	60/13	212x110	(E27	1,7

50112B/D **♦** C **F** IP 44 ±







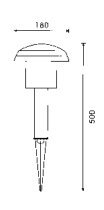
5014

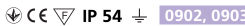












белый () черный



Светильник с солнечной батареей.

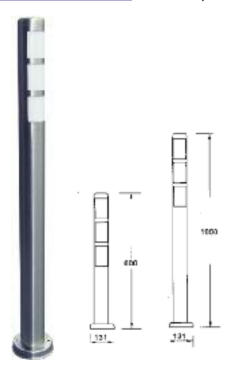
Источник света: LED диод, 1Вт.

Время зарядки: 8-10 часов при дневном свете. Время автономной работы: 8 часов.

Внимание, с целью увеличения срока хранения светильника 5014 с Ni-Cd аккумуляторами необходимо не менее 1 раз в год проводить их электротренировку (антисульфатирующий эффект). Для этого необходимо произвести их заряд-разряд-заряд.Светильники поместить на освещённой площадке на 8-10ч, затем на 1-1,5ч. включить светильник, после чего снова на 8-10ч поместить на освещённую площадку.

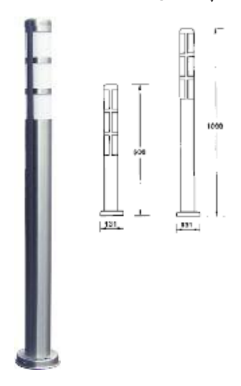






Артикул	Лампа, Вт	Габариты, мі	М	Цоколь	i Kr
Лампа накаливан	ия/Энергос	берегающая	лампа		
50123-600	40/9	131x600	(i) / (ii)	E27	3,0
50123-1000	40/9	131x1000	() = _	E27	4,5
50123A-600	40/9	131x600	() ()	E27	3,0
50123A-1000	40/9	131x1000	C / C	E27	4,5

50123A-600 **(€) (€) (F) IP 44** ±





Алфавитный указатель артикулов

01018.	613B 21.	8012530.
0102 8.	614A 21.	8014L32.
0201 8.	614B 21.	80145 30.
0202 8.	615A 21.	8015L32.
0301 8.	617A 22.	8015\$30.
0302 8.	624A 22.	8017L32.
0401 8.	624B 22.	8017S30.
04028.	6804L 36.	8113(1628-1) 10.
090137.	6804S 36.	8211 33.
0902 36.	702A 22.	821233.
0903 36.	704A 23.	821433.
102A 16.	711	821533.
102B 16.	712 23.	8351 34.
104A CF 16.	714 23.	8352 34.
104B CF 17.	720 23.	8354 34.
104A 17.	727 24.	8355 34.
104B 17.	729 24.	856A 27.
1045 17.	731 24.	856A CF 27.
120080 17.	733 24.	863A 28.
125A 18.	734A 25.	BT 1002WU35.
301A 18.	734B 25.	BT 1002HO.8 35.
301A CF 18.	737A 25.	BT 1002SO 35.
301A CF R50 14.	739A 25.	BT 1003WU-CAP 35.
301B 18.	763 26.	BT 1003HO.8-CAP 35.
301B CF 19.	764	BT 1003SO-CAP 35.
301B CF R39 15.	766 26.	BT 1004SO 35.
307A19.	767 26.	BT 1004H135.
307A R50 15.	8001L	BT 1004DN 35.
307B R39 15.	8001S 29.	EB 601 12.
50112B/D 36.	8002L 31.	FB 605-2 13.
50112D36.	8002S 29.	HD 2512 CF 12.
50123-600, 1000 37.	8004L 31.	HD 3012 CF 12.
50123A-600, 1000 37.	80045 29.	HD 3514 CF 12.
5014 36.	8005L 31.	HS8021LBG33.
503A19.	8005S 29.	HS8021LDA33.
611A 19.	8007L31.	P402-3 13.
611B 20.	8007S 29.	P602-3 13.
612A 20.	8011L 32.	P802-3 13.
612B 20.	8011530.	R39P 15.
613A 20.	8012L32.	R50P 16.
01974 20.	0012LJZ.	1.501

R63P16. SH03-D418 11. SH04Y 36-2..... 10. SH05-D418 11. SH13 10. TL 3011 12. TMFZ 14 10. TMZ 16 DG 10. TVGC 811. 5. TVGC 813 5. TVGT 201.....7. TVGT 2037. TVGT 2077. TVGT 219.....7. TVZD 6015. TVZD 602 5. TVZD 609 5. YD 150-1500 W7. YD 150-1500 W(дат). . 8.



Для заметок:



Продукцию Украинской электротехнической Корпорации "АСКО-УКРЕМ" в г. Киеве можно приобрести:

Азов-Кабель ТД 492-00-14

Анита и К, Агротехсоюз

пр-т Воздухофлотский, 18/2 249-5565, 499-6327

Альцест

ул. Васильковская, 1 257-6089 257-2310 ул. Льва Толстого, 33

288-3203, 288-1620

с. Петропавловская Борщаговка, ул. Петропавловская, 4

371-4020, 371-4022

Филиалы:

(057) 719-2472 Харьков

(056) 370-7877 Днепропетровск

(062) 345-7900 Донецк

(034) 250-2558 Ивано-Франковск

(032) 244-5190 Львов

(048) 786-9681 Одесса

(061) 220-0450 Запорожье

(0642) 33-1480 Луганск

(0432) 66-2623 Винница

(0462) 60-0581 Чернигов

(0512) 58-6898 Николаев

(0542) 65-5517 Сумы

(04594) 4-04-34 Бровары

Будэлектрокабель, ТОВ

б-р И.Лепсе, 8

251-2145, 454-1311

ВБР-Электрик

ул. Демеевская, 41 259-0249, 259-0333

Витокс

501-08-98

Гран-Ком

ул. Алма-Атинская, 8, оф. 307/407

573-4101

Зволейко, ЧП

ул. Ревуцкого, 40

(067) 272-4850

Здоренко, ЧП

г. Боярка, ул. Белогородская, 23В

(298) 47-037

Инстал-Электро

ул. Магнитогорская, 1

594-0496, 592-0127

Кабанчик

пр. Науки, 17/15 531-9761, 527-9911

Электрен

пр. Воссоединения, 14

501-4302, 501-4301

Кабель-Инвест

ул. Тулузы,3б, 405-8483

ул. Лебедева-Кумача, 5, 453-0117

ул. Ванды Василевской, 7, 236-1906

г. Ирпень, ул. Зои Алиевой, 96а,

(297) 62-685

Кальченко, ЧП

г. Ирпень, ул. Центральная, 14

332-1573, (297) 61-742

Карат ЛТД

ул. Фрунзе, 86

531-9645

Кобылинская, ЧП

ул. Постволынская, 5

455-3578

Кобченко ЧП

б-р Кольцова, 12 (093) 324-82-59

Компания Просвит ЛТД

ул. Машиностроительная, 42 351-1121, 228-13-93

(056)37-57-222, (062)646-6478

пр-т Победы, 80/57

456-1088

Комел-Электро

ул. Бальзака, 4, оф. 145б

547-7333, 502-8643

Контакт+Электро

ул. Межигорская, 26/24 467-5162, 467-5160

Кристина

пр-т Маяковский, 21

467-6226

Лаптев, ЧП

пл. Фрунзе, 1

246-1587, (097) 278-2781

пр. Московкий, 23, оф. 200

426-7055, 451-4535

Новая линия

ул. Бальзака, 65/1

Одесское шоссе, 8 Харьковское щоссе, 168

206-3782, 247-4747, 206-3761

Одескабель

ул. Героев Сталинграда, 45А

412-1786

СТК "СВЛ"

г. Вишневое, ул. Киевская, 8А

(067) 217-5317, 406-37-76

Столярчук, ЧП

ул. Зодчих, 58а

Петропавловская Борщаговка, 12,

(050)153-9905

Сучок, ЧП

г. Васильков, ул. Владимирская, 37

(271) 23-724

Таял

пр. Бажана, 30

565-6635

Технотон "Энерго" ЧП

ул. Магнитогорская, 1а 502-8800

ТехЭнерго

пгт. Калиновка

ул. Ленина, 57

(271) 41-139

ул. Коминтерна, 12 288-2914, 288-3461

Уласевич, ЧП

г. Бровары, ул. Короленко, 72

(050) 516-3378

Электрокомплекс

пр-т Московский, 8

419-2508, 531-3945

Электролюкс

ул. Старосельская, 2 512-5112, 510-5970

Электро-Постач

ул. Азербайджанская, 8б

574-1673, 332-0678

Электросервис ПКФ ул. Краснозаводская, 7 оф.13

501-3745, 537-3567

Электроснаб ТК пр. А. Палладина, 18/30

569-4081, 569-4082

Электростандарт

ул. Киквидзе, 2/34

285-7776, 284-6540

Электротех

г. Белая Церковь,

пер. Строителей, 4 (263) 91-805, 90-411

маг. Электротовары

ул. Смилянская, 15

229-90-15, (067) 404-98-10

Элпром

ул. Краснова, 17 424-6343

Энерготехкомплекс

ул.Росошанская, 3А 576-4788, 576-4818

Отдел прямых продаж по Киеву и Киевской области: тел./факс (044) 501-97-10, 503-31-70

www.acko.ua e-mail: info@acko.ua Киев, ул. Червонопрапорная, 135

МЫ СОЗДАНЫ ДЛЯ ВАС!