



**Е. N E X T**

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

КАТАЛОГ  
СВЕТЛОТЕХНИЧЕСКАЯ  
ПРОДУКЦИЯ



## ➤ СОДЕРЖАНИЕ

### СВЕТЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильники светодиодные .....	1
Светильники светодиодные встроенные типа «Downlight».....	2
Светильники светодиодные накладные типа «Downlight» .....	3
Светильники подвесные светодиодные .....	3
Светильники специального назначения e.uv.115.1×15W .....	4
Светильники алюминиевые влагозащищенные e.light, IP54 .....	4
Светильники светодиодные уличные, консольные, IP65 .....	5
Светильники светодиодные консольные серии ECO, IP66 .....	5
Светильники «Шар» .....	5
Опора для светильников типа «Шар» .....	6
Крепление на стену для светильников типа «Шар» .....	6
Переносные светильники e.light.move с кнопкой вкл./выкл. ....	6
Аварийные светильники .....	6
Светодиодные прожекторы серии e.LED.flood, SMD, IP65 .....	6
Лампы светодиодные e.LED.lamp .....	7
Лампы светодиодные e.save.LED .....	8
Лампы светодиодные e.LED.Tube.T8 со стеклянным корпусом.....	8
Лампы металлогалогенные (ДРИ) .....	8
Лампы натриевые высокого давления (ДНаТ) .....	9
Лампы ртутно-вольфрамовые (ДРВ) .....	9
Сумеречные датчики (фотореле).....	9
Датчики движения .....	9
Комплекующие к светильникам .....	10
Шнуры и переключатели .....	13

# СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

## Светильники светодиодные

### Светильники светодиодные e.LED.ch

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых домов, школ, врачей и т.п. Могут быть соединены в линию с помощью специальных коннекторов, которые входят в комплектацию светильников. Также используются для мебельной подсветки и в торговом оборудовании.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED.ch.T5B300.5.6500	5	6500	400	300	23	34	10840005
e.LED.ch.T5B600.9.6500	9		720	572			10840006
e.LED.ch.T5B900.12.6500	12		960	880			10840007
e.LED.ch.T5B1200.18.6500	18		1440	1178			10840008

### Светильники светодиодные накладные e.LED.2101

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED.2101.18.4500	18	4500	1440	600	75	30	10810008
e.LED.2101.18.6500		6500					10810004
e.LED.2101.36.4500	36	4500	2880	1200			10810009
e.LED.2101.36.6500		6500					10810005

### Светильники светодиодные пыле- и влагозащищенные e.LED.cpw

Предназначены для общего и местного освещения промышленных и общественных помещений с повышенными требованиями к степени защиты от пыли и влаги.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED.cpw.18.6500	18	6500	1440	600	76	66	10810006
e.LED.cpw.36.6500	36		2880	1200			10810007
e.LED.cpw.48.6500	48		3840	1500			10810010

### Светильники светодиодные универсальные (встроенного и накладного монтажа) e.LED Surface 600

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED Surface 600. Prisma.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850004
e.LED Surface 600. Prisma.36.6500K	36	6500	3000	595	595	19	10850002



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED Surface 600. Opal.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850005
e.LED Surface 600. Opal.36.6500K		6500	3000				10850006

## Светильники светодиодные встроенные в бюджетную серию

### e.LED.Panel.ECO с драйвером

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Передача цветов, Ra	Размер, мм	Код заказа
e.LED.Panel.ECO.600.36.4000.with driver	200-240	36	4000	2600	80	595×595×7,2	10850022
e.LED.Panel.ECO.600.36.6500.with driver			6500				10850020

## Светильники светодиодные встроенные премиум серии

### e.LED.Panel.PRO (драйвер отдельно)



Название	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Передача цветов, Ra	Размер, мм	Код заказа
e.LED.Panel.PRO.600.36.4000.without driver	180-265	36	4000	3200	80	595×595×7,2	10850021
e.LED.Panel.PRO.600.36.6500.without driver			6500				10850017

## Драйвер для светодиодных панелей премиум серии

### e.LED.Panel. PRO.Driver



Название	Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Выходной ток, мА	PF	Диммирование	Код заказа
e.LED.Panel.PRO.Driver.36.non Dim	180-265	36	60-80	450	0,9	нет	10850019
e.LED.Panel.PRO.Driver.36.im1-10V						1-10 В	10850018

## Рамка для поверхностного монтажа светильника e.LED Panel.600

Предназначена для монтажа встроенного светильника e.LED PANEL на поверхность.



Название	Материал	Цвет	Размер, мм	Код заказа
e.LED PANEL.600.frame.white	алюминий	белый	600×600×50	10850010

## Комплект клипс для монтажа в гипсокартон e.LED Panel.600



Название	Материал	Цвет	Код заказа
e.LED PANEL.600.fix.kit	сталь	серебристый	10850011

## Светильники светодиодные встроенные типа «Downlight»

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Размер, мм	Код заказа
e.LED.MP.Round.R.6.4500	6	420	встроенный	120×20	10860001
e.LED.MP.Round.R.12.4500	12	840		172×20	10860002
e.LED.MP.Round.R.18.4500	18	1260		225×20	10860003
e.LED.MP.Round.R.24.4500	24	1680		300×20	10860020
e.LED.MP.Square.R.6.4500	6	420		120×120×20	10860004
e.LED.MP.Square.R.12.4500	12	840		172×172×20	10860005
e.LED.MP.Square.R.18.4500	18	1260		225×225×20	10860006
e.LED.MP.Square.R.24.4500	24	1680		300×300×20	10860018

## Светильники светодиодные накладные типа «Downlight»

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Размер, мм	Код заказа
e.LED.MP.Round.S.6.4500	6	420	накладной	120×34	10860007
e.LED.MP.Round.S.12.4500	12	840		172×39	10860008
e.LED.MP.Round.S.18.4500	18	1260		225×34	10860009
e.LED.MP.Round.R.24.4500	24	1680		300×34	10860019
e.LED.M.Square.S.6.4500	6	420		120×120×34	10860010
e.LED.MP.Square.S.12.4500	12	840		172×172×39	10860011
e.LED.MP.Square.S.18.4500	18	1260		225×225×34	10860012
e.LED.MP.Square.S.24.4500	24	1680		300×300×34	10860017

## Светильники люминесцентные пылевлагозащищенные

### e.lum.cpw IP65

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, а также локализованного освещения рабочих мест на производствах.



Название	Лампы (количество, шт. × мощность)	ПРА	Код заказа
e.lum.cpw.2.20.eco.empty	2×9 (LED)	без ПРА	1001303
e.lum.cpw.1.40.eco.empty	1×18 (LED)	без ПРА	1001301
e.lum.cpw.2.40.eco.empty	2×18 (LED)	без ПРА	1001306
e.lum.cpw.2.58.eco.empty	2×24 (LED)	без ПРА	1001307

## Соединительные клипсы из нержавеющей стали для светильников пыле- и влагозащищенных e.lum.cpw.new

Предназначены для соединения рассеивателя и корпуса пылевлагозащищенного светильника серии new.



Название	Код заказа
e.metal.clip.cpw.new	1001074

## Светильники подвесные светодиодные

### Светильники светодиодные подвесные с цоколем E27 IP40

Предназначены для общего освещения общественных и промышленных помещений с высоким потолком от 3 до 5 м.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Код заказа
e.LED.HB.E27.30.6500	30	1680	подвесной	10830002
e.LED.HB.E27.50.6500	50	2800		10830003
e.LED.HB.E27.100.6500	100	5600		10830004

### Светильники светодиодные подвесные серии UFO, IP66

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений с высокими пролетами.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Код заказа
e.LED.ufo.100.4500	100	4500	10830012
e.LED.ufo.150.4500	150	4500	10830013

### Светильники светодиодные подвесные на крюк

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений с высокими пролетами.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Код заказа
e.LED.HB.100.6500	100	10000	на гак	10830005
e.LED.HB.150.6500	150	15000		10830006

## Отражатели алюминиевые для светильников e.LED.HB, монтаж на крюк.

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений с высокими пролетами.



Название	Мощность, Вт	Угол рассеяния	Код заказа
e.LED.HB.Reflect.90.100	100	90°	10830007
e.LED.HB.Reflect.90.150	150		10830008
e.LED.HB.Reflect.120.100	100	120°	10830009
e.LED.HB.Reflect.120.150	150		10830010

## Светильники подвесные под лампу накаливания/энергосберегающую/светодиодную, IP20



Название	Мощность, Вт	Отражатель / рассеиватель	Узел подвеса	Код заказа
e.save.high.light.03.65	65	поликарбонат	на цепи	10510003
e.save.pendant.plafon.e27.white	60	поликарбонат белый	на кабеле	10510014
e.save.pendant.plafon.e27.beige		поликарбонат бежевый	на кабеле	10510015

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные IP54

Применяются для освещения помещений жилищно-коммунального хозяйства, складских и производственных помещений.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Код заказа
e.LED.rondo.8.4500.white	8	4500	10810101
e.LED.rondo.12.4500.white	12	4500	10810102
e.LED.rondo.18.4500.white	18	4500	10810103
e.LED.oval.8.4500.white	8	4500	10810104
e.LED.oval.12.4500.white	12	4500	10810105
e.LED.1701.6.4500.pr	6	4500	10810106

## Светильники специального назначения e.uv.115.1×15W

Предназначен для освещения помещений общего пользования.



Название	Частота, Гц	Входное напряжение	Код заказа
e.uv.115.1×15W	50	220-240V	1001501




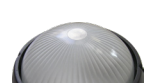



## Светильники алюминиевые влагозащищенные e.light, IP54

### Светильники алюминиевые влагозащищенные e.light

Светильники серии e.light применяются для освещения складских и производственных помещений. Могут использоваться во влажных помещениях и под навесом на улице.



Название	Цвет	Мощность лампы, Вт	Код заказа
e.light.1301.1.60.27.black	черный	60	1002001
e.light.1301.1.60.27.white	белый		1002002
e.light.1301.1.100.27.black	черный	100	1002020
e.light.1301.1.100.27.white	белый		1002019
e.light.1302.1.60.27.black	черный	60	1002003
e.light.1302.1.60.27.white	белый		1002004
e.light.1302.1.100.27.black	черный	100	1002022
e.light.1302.1.100.27.white	белый		1002021
e.light.1303.1.60.27.black	черный	60	1002005
e.light.1303.1.60.27.white	белый		1002006
e.light.1303.1.100.27.black	черный	100	1002024
e.light.1303.1.100.27.white	белый		1002023

	Название	Цвет	Мощность лампы, Вт	Код заказа
	e.light.1401.1.60.27.black	черный	60	I002007
	e.light.1401.1.60.27.white	белый		I002008
	e.light.1401.1.100.27.black	черный	100	I002026
	e.light.1401.1.100.27.white	белый		I002025
	e.light.1402.1.60.27.black	черный	60	I002009
	e.light.1402.1.60.27.white	белый		I002010
	e.light.1402.1.100.27.black	черный	100	I002028
	e.light.1402.1.100.27.white	белый		I002027
	e.light.1403.1.60.27.black	черный	60	I002011
	e.light.1403.1.60.27.white	белый		I002012
	e.light.1403.1.100.27.black	черный	100	I002030
	e.light.1403.1.100.27.white	белый		I002029
	e.light.9017.1.100.27.black	черный	100	I002033
	e.light.9017.1.60.27.black	черный	60	I002031
	e.light.9018.1.60.27.black	черный	60	I002035
	e.light.9022.1.60.27.black	черный	60	I002043
	e.light.1701.1.60.27.black	черный	60	I002013


### Светильники светодиодные уличные, консольные, IP65

Предназначены для освещения улиц, дорог, парков, площадей и территорий предприятий.

	Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ресурс работы, часов	Способ монтажа	Код заказа
	e.LED.Street.30.6500	30	6500	50000	на трубу Ø 45 мм	I0820009
	e.LED.Street.50.6500	50	5000		на трубу Ø 48 мм	I0820003
	e.LED.Street.100.6500	100	10000		на трубу Ø 60 мм	I0820004
	e.LED.Street.150.6500	150	15000		I0820005	


### Светильники светодиодные консольные серии ECO, IP66

Предназначены для освещения парков, улиц, парковок, площадей, проспектов и других объектов.

	Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Способ монтажа	Код заказа
	e.LED.street.eco.30.4500	30	4500	на трубу Ø 60 мм	I0820006
	e.LED.street.eco.50.4500	50			I0820007
	e.LED.street.eco.100.4500	100			I0820008

### Светильники «Шар»

Предназначены для декоративного освещения тротуаров, скверов, парков, улиц, площадей.

	Название	Цвет плафона	Патрон	Степень защиты	Диаметр, мм	Код заказа
	e.street.light.150.opal	опаловый	E27	IP44	150	I0120131
	e.street.light.200.opal				200	I0120031
	e.street.light.250.opal				250	I0120033
	e.street.light.300.opal				300	I0120035
	e.street.light.350.opal				350	I0120135
	e.street.light.400.opal	дымчатый			400	I0120039
	e.street.light.200.smoke.pr				200	I0120055
	e.street.light.250.smoke.pr				250	I0120056
	e.street.light.300.smoke.pr				300	I0120057

## Опоры для светильников типа «Шар»



Название	Материал корпуса	Высота, мм	Диаметр трубы, мм	Диаметр, основания, мм	Код заказа
e.street.stand.pl.140.black	пластик	140	60	140	10120063
e.street.bollard.pl.600.black		600			10120058
e.street.bollard.pl.1000.black		1000			10120059
e.street.bollard.st.600.black	сталь	600		168	10120060
e.street.bollard.st.1000.black		1000			10120061
e.street.bollard.st.2000.black		2000			10120062

## Крепление на стену для светильников типа «Шар»



Название	Материал корпуса	Диаметр трубы, мм	Габаритные размеры, мм	Код заказа
e.street.wall.pl.black	пластик	60	238×104×97	10120064

## Переносные светильники e.light.move с кнопкой Вкл./Выкл.

Предназначены для освещения затемненных помещений. Оснащены крюком для подвешивания.



Название	Цоколь	Длина провода, м	Код заказа
e.light.move.e27.5.orange	E27	5	10670001
e.light.move.e27.10.orange		10	10670002

Аварийные светильники

Аварийные светильники предназначены для временного освещения и индикации в случае непредвиденного прекращения электроснабжения.



Название	Режим работы	Источник света	Аккумулятор	Время работы в аварийном режиме, год	Степень защиты	Код заказа
e.emerg.297.led.M.6h.IP20	постоянный	светодиоды 5 шт.	3,6V 500MAh Ni-Cad	6	IP20	10660001
e.emerg.500L.led.M.3h.IP65		28×SMD3528 светодиоды	3,6V 1500MAh Ni-Cad	3		10660041
e.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	непостоянный	светодиоды 18 шт. SMD3528	3,6V 1200mAh, Li-ion	3	IP20	10660031
e.emerg.507L-24.led.Li.3h.IP65		светодиоды 24/50 шт. SMD3528	7,4V 1Ah/1,5Ah, Li-ion			IP65
e.emerg.507L-50.led.Li.3h.IP65						10660043
e.emerg.2128.led.3/6h.IP20		светодиоды 3528	3,7V 600mAh Li-ion	3/6		10660011

\* Пиктограммы заказываются отдельно

## Блоки аварийного питания

Блоки аварийного питания предназначены для обеспечения электрической энергией светильников в случаях непредвиденного прекращения подачи электроэнергии.



Название	Входное напряжение	Аккумулятор	Емкость батареи	Код заказа
e.emerg.kit.44.led.new	100-277V/50Hz	Ni-Cad 4,8V	2,8 А/час	10660061
e.emerg.kit.36/40.Led	100-230V/50Hz	Li-ion	2,5 А/час	10660062

## Светодиодные прожекторы серии e.LED.flood, SMD, IP65

Предназначены для освещения фасадов зданий, входов, террас, площадок, фрагментов площадей, автостоянок, подсветки рекламных щитов, закрытых помещений, экспозиций на выставках, спортивных сооружений.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Код заказа
e.LED.flood.10.6500	10	6500	800	10800023
e.LED.flood.20.6500	20		1600	10800024
e.LED.flood.30.6500	30		2400	10800025



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Код заказа
e.LED.flood.50.6500	50	6500	4000	10800026
e.LED.flood.70.6500	70		5600	10800027
e.LED.flood.100.6500	100		8000	10800028
e.LED.flood.150.6500	150		12000	10800029
e.LED.flood.200.6500	200		16000	10800030

## Светодиодные лампы e.LED.lamp

### Светодиодные лампы e.LED.lamp

Предназначены для освещения квартир, офисных и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.P45.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650609
e.LED.lamp.P45.E14.6.4000				4000				10650610
e.LED.lamp.P45.E27.6.3000	E27			3000				10650622
e.LED.lamp.P45.E27.6.4000				4000				10650623

### Светодиодные лампы e.LED.lamp.B

Предназначены для освещения квартир, офисных и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.B35.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650611
e.LED.lamp.B35.E14.6.4000				4000				10650612

### Светодиодные лампы e.LED.lamp.GU

Предназначены для локального и декоративного освещения жилых и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.GU10.5.3000	GU10	~ 200-250	5	3000	400	55	50	10650613
e.LED.lamp.GU10.5.4000				4000				10650614

### Светодиодные лампы e.LED.lamp.HP

Предназначены для общего освещения складских и промышленных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.HP.E27.28.6000	E27	~ 175-266	28	6000	2800	185	100	10650620
e.LED.lamp.HP.E27.50.6000			50		4500	235	125	10650621

### Светодиодные лампы e.LED.lamp.A

Предназначены для освещения квартир, офисных и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.A70.E27.15.3000	E27	~ 200-250	15	3000	1200	112	70	10650601
e.LED.lamp.A70.E27.15.4000				4000	1200			10650602
e.LED.lamp.A60.E27.12.3000			12	3000	960			10650603
e.LED.lamp.A60.E27.12.4000				4000	960			10650604
e.LED.lamp.A60.E27.10.3000			10	3000	800			10650605
e.LED.lamp.A60.E27.10.4000				4000	800			10650606
e.LED.lamp.A60.E27.7.3000			7	3000	560			10650607
e.LED.lamp.A60.E27.7.4000				4000	560			10650608

## Светодиодные лампы e.LED.lamp.R

Предназначены для локального и декоративного освещения жилых и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа	
e.LED.lamp.R63.E27.10.3000	E27	~ 200-250	10	3000	800	101	63	10650615	
e.LED.lamp.R63.E27.10.4000				4000				10650616	
e.LED.lamp.R50.E14.6.4000	E14		6	3000	480	90	50	10650617	
e.LED.lamp.R39.E14.4.3000			4					4000	10650618
e.LED.lamp.R39.E14.4.4000								320	68

## Светодиодные лампы e.save.LED

### Лампы светодиодные, линейные, e.save.LED.T8A

Предназначены для замены линейных люминесцентных ламп.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.save.LED.T8A120.G13.18.5400	G13	~ 85-265	18	5400	1620	1204	26	10650502

### Светодиодные лампы e.LED.Tube.T8 со стеклянным корпусом

Предназначены для освещения помещений общего назначения.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Код заказа
LED.Tube.T8.60.G13.9.4500. Glass	G13	~ 220-240	9	4500	630	28×600	10650512
LED.Tube.T8.60.G13.9.6500. Glass				6500			10650516
LED.Tube.T8.120.G13.18.4500. Glass			18	4500	1260	28×1200	10650513
LED.Tube.T8.120.G13.18.6500. Glass				6500			10650517
e.save.LED.Pro.T8.60. G13.9.4200	G13	~ 85-265	9	4200	765	26×600	10650522
e.save.LED.Pro.T8.60. G13.9.6500				6500			10650523
e.save.LED.Pro.T8.90. G13.12.4200			12	4200	1020	26×900	10650526
e.save.LED.Pro.T8.90. G13.12.6500				6500			10650527
e.save.LED.Pro.T8.120. G13.18.4200			18	4200	1530	26×1200	10650530
e.save.LED.Pro.T8.120. G13.18.6500				6500			10650531

## Лампы металлогалогенные (ДРИ)

### Лампы металлогалогенные e.halogen.mhl

Предназначены для внутреннего и наружного освещения торговых залов, офисов, производственных помещений, подсветок зданий и памятников.




Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.mhl.rx7s.70	rx7s	70	L0150003
e.lamp.mhl.rx7s.150		150	L0150001
e.lamp.mhl.e40.250	E40	250	L0150002
e.lamp.mhl.e40.400		400	L0150004
e.lamp.mhl.e40.1000		1000	L0150007
e.lamp.mhl.g12.70	g12	70	L0150005
e.lamp.mhl.g12.150		150	L0150006

## Лампы натриевые высокого давления (ДНаТ)

### Натриевые лампы высокого давления e.lamp.hps


Предназначены для наружного и внутреннего освещения автострад, в пыльных и насыщенных дымом или паром производственных помещениях, для архитектурного и декоративного освещения.



Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.hps.e27.70	E27	70	L0450001
e.lamp.hps.e27.100		100	L0450002
e.lamp.hps.e40.100	E40	100	L0450003
e.lamp.hps.e40.150		150	L0450004
e.lamp.hps.e40.250		250	L0450005
e.lamp.hps.e40.400		400	L0450006
e.lamp.hps.e40.600		600	L0450007
e.lamp.hps.e40.1000		1000	L0450010

### Лампы натриевые высокого давления e.lamp.hps

Предназначены для наружного и внутреннего освещения автострад, в пыльных и насыщенных дымом или паром производственных помещениях, для архитектурного и декоративного освещения.




Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.hps.rx7s.70	rx7s	150	10450008
e.lamp.hps.rx7s.150		250	10450009

## Лампы ртутно-вольфрамовые (ДРВ)

### Ртутно-вольфрамовые лампы e.lamp.hwl


Предназначены для освещения улиц, пешеходных зон, парков.



Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.hwl.e27.160	E27	160	10470001
e.lamp.hwl.e27.250		250	10470002
e.lamp.hwl.e40.250	E40		10470003
e.lamp.hwl.e40.500		500	10470004
e.lamp.hwl.e40.750		750	10470005

## Сумеречные датчики (фотореле)


Предназначены для автоматического управления (включения и выключения) освещением внутри зданий и на улице в зависимости от уровня освещения: уличного освещения, рекламных вывесок, витрин, освещения внутри помещений и т.п.



Название	Тип датчика	Номинальный ток, А	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.light-conrol.302	фотореле	10	IP44	белый	s061007
e.sensor.light-conrol.303.white	фотореле	25			s061008
e.sensor.daylight.330.dim.white	Dim 1-10V	1-10	IP20	белый	s061016

## Датчики движения

Предназначены для автоматического управления освещением (охранной сигнализацией, электроприборами) в зависимости от движения людей и других объектов в зоне действия сенсора, а также в зависимости от уровня освещения.



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.mw.700.white	микроволновой	360°	8	IP20	белый	s061021

## Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.07.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061001



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.42.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061011



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.01B.white	инфракрасный	160°	9	IP20	белый	s061012



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.09.black	инфракрасный	180°	12	IP44	чорный	s061003
e.sensor.pir.09.white					белый	s061002



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.10F.black	инфракрасный	180°	12	IP44	чорный	s061005
e.sensor.pir.10F.white					белый	s061004



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.12.black	инфракрасный	180°	12	IP44	чорный	s061010
e.sensor.pir.12.white					белый	s061009



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.13.black	инфракрасный	270°	12	IP44	чорный	s061019
e.sensor.pir.13.white					белый	s061018



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.24.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061017



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.38.white	инфракрасный	180°	12	IP44	белый	s061006



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.451.e27.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061020

### Комплектующие к светильникам

#### Импульсные зажигающие устройства (ИЗП)

Предназначены для применения в схемах ПРА для запуска газоразрядных ламп высокого давления.



Название	Мощность, Вт	Код заказа
e.ignitor.3.wire.70.400	70-400	L0410001
e.ignitor.3.wire.600.1000	600-1000	L0410002

#### Конденсаторы e.capasitor

Предназначены для использования в схемах светильников ПРА с газоразрядными источниками света для компенсации реактивной мощности.

Название	Емкость, мкФ	Код заказа
e.capacitor.13	13	L0420001
e.capacitor.18	18	L0420002



Название	Емкость, мкФ	Код заказа
e.capacitor.28	28	L0420003
e.capacitor.32	32	L0420004
e.capacitor.37	37	L0420005
e.capacitor.50	50	L0420006
e.capacitor.55	55	L0420007
e.capacitor.60	60	L0420008
e.capacitor.85	85	L0420009
e.capacitor.100	100	L0420010

## Электронные трансформаторы e.trans.electron на 12 В

Предназначены для питания ламп накаливания и галогенных ламп напряжением 12 В.



Название	Мощность, Вт	Код заказа
e.trans.electron.230.12.60	60	I011001
e.trans.electron.230.12.105	105	I011002
e.trans.electron.230.12.150	150	I011003
e.trans.electron.round. 230.12.60	60	I011017

## Электромагнитные ПРА e.ballast

Предназначены для питания газоразрядных ламп.



Название	Лампы	Номинальная мощность, Вт	Рекомендуемое значение емкости компенсирующего конденсатора (С), мкФ	Код заказа
e.ballast.hps.mhl.70	hps, mhl	70	12	L0430001
e.ballast.hps.mhl.100		100	13	L0430002
e.ballast.hps.mhl.150		150	18	L0430003
e.ballast.hps.250	hps	250	32	L0430004
e.ballast.hps.400		400	50	L0430005
e.ballast.hps.600		600	60	L0430006
e.ballast.hps.1000		1000	130	L0430007
e.ballast.hpl.80	hpl	80	8	L0440001
e.ballast.hpl.125		125	10	L0440002
e.ballast.hpl.mhl.250	hpl, mhl	250	20	L0440003
e.ballast.hpl.mhl.400		400	28	L0440004
e.ballast.hpl.mhl.1000		1000	80	L0440005

\* hps – натриевая лампа; hpl – ртутная лампа; mhl – металлогалогенная лампа.

## Электромагнитные балласты e.ballast.magnetic

Предназначены для питания люминесцентных ламп.



Название	Мощность, Вт	Количество подключенных ламп	Код заказа
e.ballast.magnetic.230.20	20	1	I010015
e.ballast.magnetic.230.30	30		I010016
e.ballast.magnetic.230.40	40		I010017
e.ballast.magnetic.230.58	58		I010018

## Электронные балласты e.ballast.electron

Предназначены для питания люминесцентных ламп.



Название	Мощность, В	Количество подключенных ламп	Зажим клемм	Код заказа
e.ballast.electron.h.230.18	18	1	кнопочный	I010008
e.ballast.electron.h.230.2.18	2×18	2		I010022
e.ballast.electron.l.230.4.18	4×18	4	винтовой	I010019

Название	Мощность, В	Количество подключенных ламп	Зажим клемм	Код заказа
e.ballast.electron.h.230.30	30	1	кнопочный	1010009
e.ballast.electron.h.230.36	36	1		1010010
e.ballast.electron.h.230.2.36	2×36	2		1010023
e.ballast.electron.h.230.58	58	1		1010011

## Стартеры e.starter

Предназначены для использования в схемах ПРА светильников под люминесцентную лампу с электромагнитными балластами.



Название	Тип	Мощность ламп, Вт		Корпус	Код заказа
		230 В	110 В		
e.starter.s10.2	s10	4...65	–	непрозрачный	1009003
e.starter.s2.2	s2	4...8	4...22	непрозрачный	1009001

## Патроны электрические керамические

Предназначен для установки и фиксации источников света в светильниках.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Номинальный ток (А/230 В)	Сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Длина, мм	Код заказа
e.lamp socket.E27.cer	керамика	E27	4	0,5...1,5	–	s9100014
e.lamp socket.E14.cer		E14				s9100013
e.lamp socket.GU10.cer		GU10	2	–	100	s9100011
e.lamp socket.G5,3,12cm		G4/G5,3/ G6,35			120	s9100012
e.lamp socket.E27.cer.wb.copper		E27	4	0,5...1,5	–	s9100117
e.lamp socket.E40.cer		E40	16	0,5...2,5	–	s9100056

## Патроны электрические пластиковые

Предназначены для установки и фиксации источников света в светильниках.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Цвет корпуса	Номинальный ток (А/230 В)	Тип зажима жилы провода	Сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Фиксация плафона	Код заказа	
e.lamp socket.E27.pl.black	пластик	E27	черный	4	пружинный контакт	0,75...1,5	–	s9100009	
e.lamp socket.E27.pl.white		E27	белый					s9100017	
e.lamp socket.E14.pl.white		E14						s9100010	
e.lamp socket with nut.E27.pl.black		E27	белый					гайка	s9100007
e.lamp socket with nut.E27.pl.white		E27							s9100016
e.lamp socket with nut.E14.pl.white		E14							s9100006
e.lamp socket pendant.E27.pl.white		E27					0,75	s9100057	

## Патроны электрические бакелитовые

Предназначены для установки и фиксации источников света в светильниках.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Цвет корпуса	Номинальный ток (А/230 В)	Тип зажима жилы провода	Сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Фиксация плафона	Код заказа
e.lamp socket with nut. E27.bk.black	бакелит	E27	черный	4	винтовой	0,75...1,5	гайка	s9100008
e.lamp socket wall side. E27.bk.black							-	s9100019
e.lamp socket wall skew side. E27.bk.black							-	s9100018

## Переходники к лампам пластиковым

Предназначены для установки в патрон с одним типом (размером) цоколя, источником света с другим типом (размером) цоколя.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Цвет корпуса	Номинальный ток (А/230 В)	Код заказа
e.lamp adapter.E27/E40.cer	пластик	E27×E40	белый	6	s9100015
e.lamp adapter.E40/E27.white		E40×E27			s9100020
e.lamp adapter.E14/E27.white		E14×E27		4	s9100022
e.lamp adapter.E27/E14.white		E27×E14			s9100021
e.lamp adapter.GU10/E14.white		GU10×E14			s9100043
e.lamp adapter.GU10/E27.white		GU10×E27			s9100042
e.lamp adapter.E27/GU10.white		E27×GU10			s9100041
e.lamp adapter.E14/GU10.white		E14×GU10			s9100040

## Шнуры и переключатели

### Переключатели

Предназначены для включения/выключения настольных ламп, люстр, бра и других светильников, которые должны иметь выключатель на шнуре.



Название	Материал корпуса	Сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Цвет корпуса	Номинальный ток, А (при ~ 230 В)	Код заказа
e.switch wires.6A.white	пластик	0,75 - 1,5	белый	6	1020001
e.switch wires.6A.black			черный		1020002

### Шнур с переключателем



Название	Длина провода, мм	Тип шнура (количество, шт. × сечение жил, мм <sup>2</sup> )	Цвет	Номинальный ток, А (при ~ 230 В)	Код заказа
e.wire. switch/plug.white	1500	ШВВП 2×0,75	белый	6	1020003