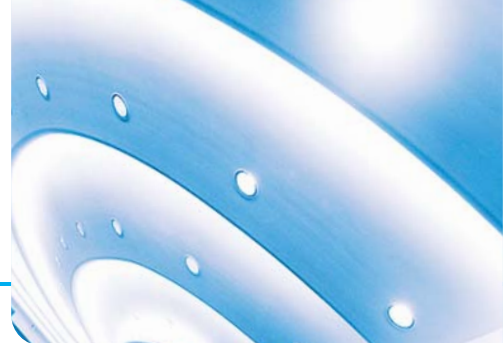




## КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ



### Свойства энергосберегающих (компактных люминесцентных) ламп КОСМОС:



### Выгоды для потребителя при использовании энергосберегающих ламп КОСМОС:

• Экономят до 80% электроэнергии	→	• Затраты на электроэнергию сокращаются в 5 раз!
• Срок службы в 8 раз больше, чем у обычной лампы накаливания*	→	• Замена лампы производится в 8 раз реже по сравнению с обычной лампой накаливания*
• Низкая температура нагрева лампы	→	• Возможность использовать в светильниках с ограничением уровня температуры
• Встроенный ПРА (пуско-регулирующий аппарат)	→	• Прямое включение в сеть (в патрон) без дополнительной аппаратуры
• Универсальное рабочее положение	→	• Свободное расположение лампы в светильнике
• «Холодный» пуск	→	• Включение лампы без мерцания
• Возможность работы при температуре от - 20 до +40 °С	→	• Возможность использовать лампу в уличных светильниках
• Равномерное распределение света по колбе (не слепит глаза) и красивый дизайн лампы	→	• Возможность использовать лампу в открытых светильниках (экономия на светильниках)
• Высокий уровень передачи цвета (Ra=82)	→	• Точность передачи цветов
• Компактный размер	→	• Возможность использовать практически в любых светильниках, где используются лампы накаливания
• Желтый «теплый», холодный или белый «дневной» свет	→	• Возможность выбора желтого «теплого», холодного или белого «дневного» освещения (2700К, 4200К, 6400К)
• Русскоязычная упаковка	→	• Правильный выбор потребителем лампы для его нужд без помощи продавца

### Выгода от использования ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП КОСМОС:

	Затраты на использование (руб)		Экономия за указанный срок службы (руб)
	 Номинальный срок службы 1000 часов	 КОСМОС Номинальный срок службы 8000 часов	
Время работы (часы) При бытовой эксплуатации 1000 часов = 1 год (2,7 часа в сутки)			
8000 ч (8 лет)	1552	404	1148

**Формула расчета:** Затраты на использование лампы = (p × q) + (k × t × q × e)

p - стоимость лампы; k - тариф на электроэнергию; t - срок службы; q - количество ламп, использованных за время работы; e - потребляемая энергия

\*При расчетах экономии использован тариф на электрическую энергию для бытовых потребителей, г. Москвы (3,01 руб. за кВт/ч)

### Идентификация энергосберегающих ламп КОСМОС:

	<b>T2 SPC 20W E27 27</b>	
тип трубки	_____	цветовая температура (27 – 2700К – теплый свет / 42 – 4200К – холодный свет / 64 – 6400К – дневной свет)
конфигурация лампы	_____	
мощность лампы (Вт)	_____	
		тип цоколя (E27 – стандартный цоколь, E14 – цоколь мини)



# КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ



## ЛОТОС (LT)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
LT 4U 11W E2727	11	220-240/50-60	2700	550	E27	8 000	105	49	60/100
LT 4U 11W E2742	11	220-240/50-60	4200	550	E27	8 000	105	49	60/100
LT 4U 11W E2764	11	220-240/50-60	6400	550	E27	8 000	105	49	60/100
LT 4U 15W E2727	15	220-240/50-60	2700	750	E27	8 000	116	55	60/100
LT 4U 15W E2742	15	220-240/50-60	4200	750	E27	8 000	116	55	60/100
LT 4U 15W E2764	15	220-240/50-60	6400	750	E27	8 000	166	55	60/100
LT 4U 20W E2727	20	220-240/50-60	2700	1200	E27	8 000	131	60	60/100
LT 4U 20W E2742	20	220-240/50-60	4200	1200	E27	8 000	131	60	60/100
LT 4U 20W E2764	20	220-240/50-60	6400	1200	E27	8 000	131	60	60/100
LT 4U 25W E2727	25	220-240/50-60	2700	1400	E27	8 000	132	70	60/100
LT 4U 25W E2742	25	220-240/50-60	4200	1400	E27	8 000	132	70	60/100
LT 4U 25W E2764	25	220-240/50-60	6400	1400	E27	8 000	132	70	60/100

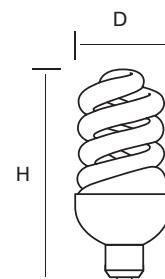
## СПИРАЛЬ (T2 SPC)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
T2 SPC 9W 1427	9	220-240/50-60	T2	2700	410	E14	8 000	93	32	100
T2 SPC 9W 1442	9	220-240/50-60	T2	4200	410	E14	8 000	93	32	100
T2 SPC 9W 2727	9	220-240/50-60	T2	2700	410	E27	8 000	93	32	100
T2 SPC 9W 2742	9	220-240/50-60	T2	4200	410	E27	8 000	93	32	100
T2 SPC 11W 1427	11	220-240/50-60	T2	2700	600	E14	8 000	101	44	100
T2 SPC 11W 1442	11	220-240/50-60	T2	4200	600	E14	8 000	101	44	100
T2 SPC 11W 2727	11	220-240/50-60	T2	2700	600	E27	8 000	101	44	100
T2 SPC 11W 2742	11	220-240/50-60	T2	4200	600	E27	8 000	101	44	100
T2 SPC 13W 1427	13	220-240/50-60	T2	2700	665	E14	8 000	101	44	100
T2 SPC 13W 1442	13	220-240/50-60	T2	4200	665	E14	8 000	101	44	100
T2 SPC 13W 2727	13	220-240/50-60	T2	2700	665	E27	8 000	101	44	100
T2 SPC 13W 2742	13	220-240/50-60	T2	4200	665	E27	8 000	101	44	100
T2 SPC 15W 1427	15	220-240/50-60	T2	2700	800	E14	8 000	105	44	100
T2 SPC 15W 1442	15	220-240/50-60	T2	4200	800	E14	8 000	105	44	100
T2 SPC 15W 2727	15	220-240/50-60	T2	2700	800	E27	8 000	105	44	100
T2 SPC 15W 2742	15	220-240/50-60	T2	4200	800	E27	8 000	105	44	100
T2 SPC 20W 2727	20	220-240/50-60	T2	2700	1155	E27	8 000	110	50	100
T2 SPC 20W 2742	20	220-240/50-60	T2	4200	1155	E27	8 000	110	50	100
T2 SPC 25W 2727	25	220-240/50-60	T2	2700	1370	E27	8 000	110	57	100
T2 SPC 25W 2742	25	220-240/50-60	T2	4200	1370	E27	8 000	110	57	100

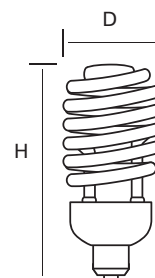


## КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ



### СПИРАЛЬ (SPC)

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цо-коль	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
SPC9WE1427	9	220-240/50-60	T3	2700	450	E14	8 000	102	40	1/100
SPC9WE1442	9	220-240/50-60	T3	4200	450	E14	8 000	102	40	1/100
SPC9WE2727	9	220-240/50-60	T3	2700	450	E27	8 000	102	40	1/100
SPC9WE2742	9	220-240/50-60	T3	4200	450	E27	8 000	102	40	1/100
SPC13WE1427	13	220-240/50-60	T3	2700	650	E14	8 000	115	40	1/100
SPC13WE1442	13	220-240/50-60	T3	4200	650	E14	8 000	115	40	1/100
SPC13WE2727	13	220-240/50-60	T3	2700	650	E27	8 000	115	40	1/100
SPC13WE2742	13	220-240/50-60	T3	4200	650	E27	8 000	115	40	1/100
SPC15WE1427	15	220-240/50-60	T3	2700	825	E14	8 000	126	40	1/100
SPC15WE1442	15	220-240/50-60	T3	4200	825	E14	8 000	126	40	1/100
SPC15WE2727	15	220-240/50-60	T3	2700	825	E27	8 000	126	40	1/100
SPC15WE2742	15	220-240/50-60	T3	4200	825	E27	8 000	126	40	1/100
SPC20WE2727	20	220-240/50-60	T3	2700	1100	E27	8 000	122	60	1/100
SPC20WE2742	20	220-240/50-60	T3	4200	1100	E27	8 000	122	60	1/100
SPC25WE2727	25	220-240/50-60	T3	2700	1500	E27	8 000	130	60	1/100
SPC25WE2742	25	220-240/50-60	T3	4200	1500	E27	8 000	130	60	1/100
SPC30WE2727	30	220-240/50-60	T3	2700	1700	E27	8 000	125	60	1/100
SPC30WE2742	30	220-240/50-60	T3	4200	1700	E27	8 000	125	60	1/100
SPC35WE2727	35	220-240/50-60	T3	2700	1900	E27	8 000	130	60	1/100
SPC35WE2742	35	220-240/50-60	T3	4200	1900	E27	8 000	130	60	1/100



### ВЫСОКОМОЩНЫЕ ЛАМПЫ

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цо-коль	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
T4 SP 45W E2727	45	220-240/50-60	T4	2700	2700	E27	8 000	180	75	1/20
T4 SP 45W E2742	45	220-240/50-60	T4	4200	2700	E27	8 000	180	75	1/20
T4 SP 55W E2727	55	220-240/50-60	T4	2700	3300	E27	8 000	190	75	1/20
T4 SP 55W E2742	55	220-240/50-60	T4	4200	3300	E27	8 000	190	75	1/20

Новая улучшенная схема, с коррекцией коэффициента мощности. Полное соответствие требований РосТехНадзора



# КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ



## СПИРАЛЬ (SP)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цо-коль	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
SP 9W E1427	9	220-240/50-60	T2	2700	495	E27	8 000	90	40	1/100
SP 9W E1442	9	220-240/50-60	T2	4200	495	E27	8 000	90	40	1/100
SP 9W E2727	9	220-240/50-60	T2	2700	495	E27	8 000	90	40	1/100
SP 9W E2742	9	220-240/50-60	T2	4200	495	E27	8 000	90	40	1/100
SP 13W E2727	13	220-240/50-60	T2	2700	715	E27	8 000	95	40	1/100
SP 13W E2742	13	220-240/50-60	T2	4200	715	E27	8 000	95	40	1/100
SP 15W E2727	15	220-240/50-60	T2	2700	750	E27	8 000	105	40	1/100
SP 15W E2742	15	220-240/50-60	T2	4200	750	E27	8 000	105	40	1/100
T2 SP 20W E2727	20	220-240/50-60	T2	2700	1200	E27	8 000	105	55	1/40
T2 SP 20W E2742	20	220-240/50-60	T2	4200	1200	E27	8 000	105	55	1/40
T2 SP 25W E2727	25	220-240/50-60	T2	2700	1500	E27	8 000	110	55	1/40
T2 SP 25W E2742	25	220-240/50-60	T2	4200	1500	E27	8 000	110	55	1/40

## ЧЕТЫРЕХДУГОВЫЕ (4U)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цо-коль	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
T2 4U 9W E1427	9	220-240/50-60	T2	2700	450	E14	8 000	93	40	1/100
T2 4U 9W E1442	9	220-240/50-60	T2	4200	450	E14	8 000	93	40	1/100
T2 4U 9W E2727	9	220-240/50-60	T2	2700	450	E27	8 000	93	40	1/100
T2 4U 9W E2742	9	220-240/50-60	T2	4200	450	E27	8 000	93	40	1/100
T2 4U 13W E1427	13	220-240/50-60	T2	2700	650	E14	8 000	110	40	1/100
T2 4U 13W E1442	13	220-240/50-60	T2	4200	650	E14	8 000	110	40	1/100
T2 4U 13W E2727	13	220-240/50-60	T2	2700	650	E27	8 000	110	40	1/100
T2 4U 13W E2742	13	220-240/50-60	T2	4200	650	E27	8 000	110	40	1/100
T3 4U 15W E2727	15	220-240/50-60	T3	2700	750	E27	8 000	110	40	1/100
T3 4U 15W E2742	15	220-240/50-60	T3	4200	750	E27	8 000	110	40	1/100
T3 4U 20W E2727	20	220-240/50-60	T3	2700	1200	E27	8 000	115	45	1/100
T3 4U 20W E2742	20	220-240/50-60	T3	4200	1200	E27	8 000	115	45	1/100
T3 4U 25W E2727	25	220-240/50-60	T3	2700	1500	E27	8 000	125	45	1/100
T3 4U 25W E2742	25	220-240/50-60	T3	4200	1500	E27	8 000	125	45	1/100

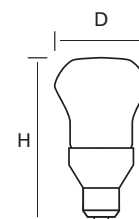


# КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ



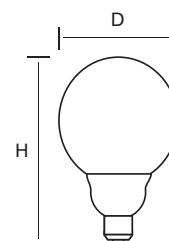
КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

## ЗЕРКАЛЬНЫЕ (R)



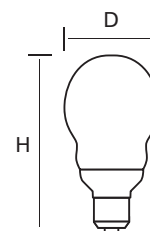
Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
R50 5W E1427	5	220-240/50-60	2700	-	E14	8 000	90	50	-
R50 5W E1442	5	220-240/50-60	4200	-	E14	8 000	90	50	-
R63 11W E2727	11	220-240/50-60	2700	-	E27	8 000	105	63	-
R63 11W E2742	11	220-240/50-60	4200	-	E27	8 000	105	63	-
R63 11W E2764	11	220-240/50-60	6400	-	E27	8 000	105	63	-

## ГЛОБ-ОБРАЗНЫЕ (GL)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
GL 20W E2727	20	220-240/50-60	2700	1100	E27	8 000	170	105	1/25
GL 20W E2742	20	220-240/50-60	4200	1100	E27	8 000	170	105	1/25
GL 24W E2727	24	220-240/50-60	2700	1320	E27	8 000	180	111	1/25
GL 24W E2742	24	220-240/50-60	4200	1320	E27	8 000	180	111	1/25

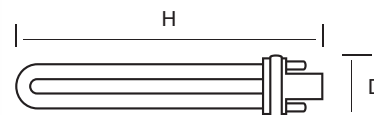
## INC-ОБРАЗНЫЕ (INC)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
INC 9W E2727	9	220-240/50-60	2700	495	E27	8 000	96	44	10/40
INC 9W E2742	9	220-240/50-60	4200	495	E27	8 000	96	44	10/40



## КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ



### PL-ОБРАЗНЫЕ (PL)

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина Н (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
PL 9W G2342	9	220-240/50-60	4200	495	G23	8 000	160	26	1/200
PL 11W G2342	11	220-240/50-60	4200	605	G23	8 000	234	26	1/200





# ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ



## Преимущества:

- Яркий белый свет
- Маленькие размеры
- Высокий уровень цветопередачи
- Управляемый световой пучок
- Широкий диапазон мощности

## С ОТРАЖАТЕЛЕМ

цоколи: GZ4, GU5.3



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Напряжение (В)	Угол расходимости лучей (градус)	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Количество в упаковке
MR11 20 GZ4	20	GZ4	12	30	2000	35	35	10 / 200
MR11 35 GZ4	35	GZ4	12	30	2000	35	35	10 / 200
MR16 20 GU5.3	20	GU5.3	12	38	2000	43	50	10 / 200
MR16 35 GU5.3	35	GU5.3	12	38	2000	43	50	10 / 200
MR16 50 GU5.3	50	GU5.3	12	38	2000	43	50	10 / 200
MR16 75 GU5.3	75	GU5.3	12	38	2000	43	50	10 / 200
JCDR 35 GU5.3	35	GU5.3	230	38	2000	47	50	10 / 200
JCDR 50 GU5.3	50	GU5.3	230	38	2000	47	50	10 / 200
JCDR 75 GU5.3	75	GU5.3	230	38	2000	47	50	10 / 200
JCDR 100 GU5.3	100	GU5.3	230	38	2000	47	50	10 / 200

## С ОТРАЖАТЕЛЕМ

цоколи: GU10



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Напряжение (В)	Угол расходимости лучей (градус)	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Количество в упаковке
JCDRC 35 GU10	35	GU10	230	30	2000	35	35	10 / 200
JCDRC 50 GU10	50	GU10	230	30	2000	35	35	10 / 200
JCDRC 75 GU10	75	GU10	230	38	2000	43	50	10 / 200

## ТОЧЕЧНЫЕ БЕЗ ОТРАЖЕНИЯ (КАПСУЛЫ)

цоколи: G4, G6.35



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Напряжение (В)	Световой поток (лм)	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Количество в упаковке
JC 10 G4	10	G4	12	120	2000	33/22	13	100 / 1000
JC 20 G4	20	G4	12	260	2000	33/22	13	100 / 1000
JC 35 G6.35	35	G6.35	12	470	2000	44/30	13	100 / 1000
JC 50 G6.35	50	G6.35	12	700	2000	44/30	13	100 / 1000
JD 35 G6.35	35	G6.35	230	420	1500	45	13	100 / 1000
JD 50 G6.35	50	G6.35	230	420	1500	45	13	100 / 1000



# ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

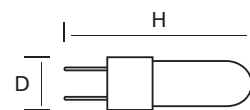


## Галогенные лампы «КОСМОС»:

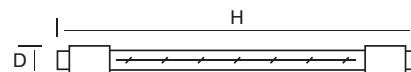
- Контроль качества по международным стандартам
- Яркий белый свет
- Ровный световой пучок
- Защитное стекло с ограничением ультрафиолетового излучения
- Высококачественный дихроичный отражатель (лампы с отражателем)

## ТОЧЕЧНЫЕ БЕЗ ОТРАЖЕНИЯ (КАПСУЛЫ)

ЦОКОЛИ: G9



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Напряжение (В)	Колба	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Количество в упаковке
JDC Cl 25 G9	25	G9	230	Прозрачная	1500	50	13	100 / 1000
JDC Cl 40 G9	40	G9	230	Прозрачная	1500	50	13	100 / 1000
JDC Cl 60 G9	60	G9	230	Прозрачная	1500	50	13	100 / 1000
JDC Cl 75 G9	75	G9	230	Прозрачная	1500	50	13	100 / 1000
JDC Fr 25 G9	25	G9	230	Матовая	1500	50	13	100 / 1000
JDC Fr 40 G9	40	G9	230	Матовая	1500	50	13	100 / 1000
JDC Fr 60 G9	60	G9	230	Матовая	1500	50	13	100 / 1000
JDC Fr 75 G9	75	G9	230	Матовая	1500	50	13	100 / 1000



## ЛИНЕЙНЫЕ (J)

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Напряжение (В)	Световой поток (лм)	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Количество в упаковке
J78 60 R7s	60	R7s	220/240	800	1500	78	8	50 / 500
J78 100 R7s	100	R7s	220/240	1500	1500	78	8	50 / 500
J78 150 R7s	150	R7s	220/240	2400	1500	78	8	50 / 500
J117 150 R7s	150	R7s	220/240	2500	1500	117	9	50 / 500
J117 300 R7s	300	R7s	220/240	5400	1500	117	9	50 / 500
J117 500 R7s	500	R7s	220/240	9500	1500	117	9	50 / 500
J189 750 R7s	750	R7s	220/240	15750	1500	189	10	50 / 500
J189 1000 R7s	1000	R7s	220/240	22000	1500	189	10	50 / 500
J254 1000 R7s	1000	R7s	220/240	23000	1500	254	10	50 / 500
J254 1500 R7s	1500	R7s	220/240	36000	1500	254	10	50 / 500



# ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



## Лампы накаливания «КОСМОС»:

- Контроль качества по международным стандартам
- Индивидуальная упаковка с ярким запоминающимся дизайном
- Полное соответствие товара и упаковки требованиям розничной торговли

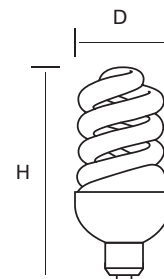


## Лампы общего назначения «КОСМОС»

Модель	Форма лампы	Колба	Световой поток (Лм)	Мощность (Вт)	Цоколь	Напряжение (В)	Номинальный средний срок службы (часы)	Количество в упаковке	Длина H (мм)	Ширина D (мм)
КОСМОС станд. ПР 40 E27	Стн	Прозр.	420	40	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. МТ 40 E27	Стн	Матов.	401	40	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. ПР 60 E27	Стн	Прозр.	710	60	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. МТ 60 E27	Стн	Матов.	678	60	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. ПР 75 E27	Стн	Прозр.	925	75	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. МТ 75 E27	Стн	Матов.	883	75	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. ПР 100 E27	Стн	Прозр.	1340	100	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. МТ 100 E27	Стн	Матов.	1280	100	E27	230	1 000	1 / 100	98	55
КОСМОС станд. ПР 150 E27	Стн	Прозр.	2000	150	E27	230	1 000	1 / 100	123	65
КОСМОС станд. ПР 200 E27	Стн	Прозр.	3040	200	E27	230	1 000	1 / 100	123	65
КОСМОС СВ ПР 40 E14	Св	Прозр.	415	40	E14	230	1 000	1 / 100	100	35
КОСМОС СВ МТ 40 E14	Св	Матов.	403	40	E14	230	1 000	1 / 100	100	35
КОСМОС СВ ПР 40 E27	Св	Прозр.	415	40	E27	230	1 000	1 / 100	95	35
КОСМОС СВ МТ 40 E27	Св	Матов.	403	40	E27	230	1 000	1 / 100	95	35
КОСМОС СВ ПР 60 E14	Св	Прозр.	715	60	E14	230	1 000	1 / 100	100	35
КОСМОС СВ МТ 60 E14	Св	Матов.	694	60	E14	230	1 000	1 / 100	100	35
КОСМОС СВ ПР 60 E27	Св	Прозр.	715	60	E27	230	1 000	1 / 100	95	35
КОСМОС СВ МТ 60 E27	Св	Матов.	694	60	E27	230	1 000	1 / 100	95	35
КОСМОС ШР ПР 40 E14	Шр	Прозр.	415	40	E14	230	1 000	1 / 100	80	46
КОСМОС ШР МТ 40 E14	Шр	Матов.	403	40	E14	230	1 000	1 / 100	80	46
КОСМОС ШР ПР 40 E27	Шр	Прозр.	415	40	E27	230	1 000	1 / 100	75	46
КОСМОС ШР МТ 40 E27	Шр	Матов.	403	40	E27	230	1 000	1 / 100	75	46
КОСМОС ШР ПР 60 E14	Шр	Прозр.	715	60	E14	230	1 000	1 / 100	80	46
КОСМОС ШР МТ 60 E14	Шр	Матов.	694	60	E14	230	1 000	1 / 100	80	46
КОСМОС ШР ПР 60 E27	Шр	Прозр.	715	60	E27	230	1 000	1 / 100	75	46
КОСМОС ШР МТ 60 E27	Шр	Матов.	694	60	E27	230	1 000	1 / 100	75	46
КОСМОС ЗК39 МТ 30 E14	Зк	Матов.	200	30	E14	230	1 000	1 / 100	80	46
КОСМОС ЗК50 МТ 40 E14	Зк	Матов.	300	40	E14	230	1 000	1 / 100	80	46
КОСМОС ЗК50 МТ 60 E14	Зк	Матов.	420	60	E14	230	1 000	1 / 100	80	46
КОСМОС ЗК63 МТ 40 E27	Зк	Матов.	300	40	E27	230	1 000	1 / 100	75	46
КОСМОС ЗК63 МТ 60 E27	Зк	Матов.	420	60	E27	230	1 000	1 / 100	75	46

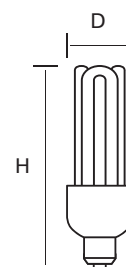


## СПИРАЛЬ (SPC)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цо-коль	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
SPC 9W E1427	9	220-240/50-60	T3	2700	450	E14	6000	102	38	100
SPC 9W E1442	9	220-240/50-60	T3	4200	450	E14	6000	102	38	100
SPC 9W E2727	9	220-240/50-60	T3	2700	450	E27	6000	102	38	100
SPC 9W E2742	9	220-240/50-60	T3	4200	450	E27	6000	102	38	100
SPC 13W E1427	13	220-240/50-60	T3	2700	650	E14	6000	108	40	100
SPC 13W E1442	13	220-240/50-60	T3	4200	650	E14	6000	108	40	100
SPC 13W E2727	13	220-240/50-60	T3	2700	650	E27	6000	108	40	100
SPC 13W E2742	13	220-240/50-60	T3	4200	650	E27	6000	108	40	100
SPC 15W E1427	15	220-240/50-60	T3	2700	825	E14	6000	111	48	100
SPC 15W E1442	15	220-240/50-60	T3	4200	825	E14	6000	111	48	100
SPC 15W E2727	15	220-240/50-60	T3	2700	825	E27	6000	111	48	100
SPC 15W E2742	15	220-240/50-60	T3	4200	825	E27	6000	111	48	100
SPC 20W E2727	20	220-240/50-60	T3	2700	1100	E27	6000	123	48	50
SPC 20W E2742	20	220-240/50-60	T3	4200	1100	E27	6000	123	48	50
SPC 25W E2727	25	220-240/50-60	T3	2700	1500	E27	6000	123	48	50
SPC 25W E2742	25	220-240/50-60	T3	4200	1500	E27	6000	123	48	50

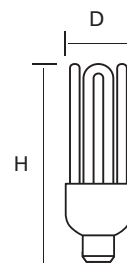
## ТРЕХДУГОВЫЕ (3U)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цо-коль	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
SpM 3U 9W E1427	9W	220-240/50-60	T3	2700	495	E14	6000	102	40	100
SpM 3U 9W E2727	9W	220-240/50-60	T3	4200	495	E27	6000	102	40	100
SpM 3U 9W E2742	9W	220-240/50-60	T3	4200	495	E27	6000	102	40	100
SpM 3U 13W E1427	13W	220-240/50-60	T3	2700	715	E14	6000	114	40	100
SpM 3U 13W E1442	13W	220-240/50-60	T3	4200	715	E14	6000	114	40	100
SpM 3U 13W E2727	13W	220-240/50-60	T3	2700	715	E27	6000	114	40	100
SpM 3U 13W E2742	13W	220-240/50-60	T3	4200	715	E27	6000	114	40	100

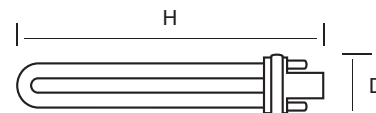


## ЧЕТЫРЕХДУГОВЫЕ (4U)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип трубки	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
SpM 4U 15W E1427	15W	220-240/50-60	T3	2700	750	E14	6000	123	48	50
SpM 4U 15W E1442	15W	220-240/50-60	T3	4200	750	E14	6000	123	48	50
SpM 4U 15W E2727	15W	220-240/50-60	T3	2700	750	E27	6000	123	48	50
SpM 4U 15W E2742	15W	220-240/50-60	T3	4200	750	E27	6000	123	48	50
SpM 4U 20W E2727	20W	220-240/50-60	T3	2700	1200	E27	6000	130	48	50
SpM 4U 20W E2742	20W	220-240/50-60	T3	4200	1200	E27	6000	130	48	50
SpM 4U 25W E2727	25W	220-240/50-60	T3	2700	1500	E27	6000	140	48	50
SpM 4U 25W E2742	25W	220-240/50-60	T3	4200	1500	E27	6000	140	48	50
SpM PL 11W G2342	11W	220-240/50-60	T3	4200	605	G23	6000	234	26	200

## PL-ОБРАЗНЫЕ (PL)



Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая темп-ра (В/Гц)	Свет. поток (лм)	Цоколь	Номинальный средний срок службы (часы)	Длина H (мм)	Ширина D (мм)	Кол-во в упаковке
SpM PL 11W G2342	11W	220-240/50-60	4200	605	G23	6000	234	26	200