

ЭКО

Выпуск 2018

НОМ

КА



# СОДЕРЖАНИЕ

О НАС	2
НАШИМ ДИЛЕРАМ	3
ПАМЯТКА ПРОДАВЦА	4
СЕРИЯ LED	6
СВЕТИЛЬНИКИ GX53	14
СЕРИЯ ВИНТАЖ	15
LED ДЛЯ БИЗНЕСА	18
СЕРИЯ КЛАССИКА	24
СЕРИЯ МИНИ	28
КЛЛ И ГАЛОГЕН ДЛЯ БИЗНЕСА	31
МАРКЕТИНГ И ПОДДЕРЖКА	33

# О НАС



**Экономка** — бренд светодиодных, компактных люминесцентных и других источников света, представляющий на рынке доступные модели массового сегмента. За период существования компании, с 2008 года, лампы Экономка заняли прочную позицию на рынке и заслужили народное признание.

В ассортименте компании представлены модели практически всех видов освещения. Тщательный подбор комплектующих, в сочетании с первой ценой, позволяет нам создать оптимальный продукт, которым приятно пользоваться, удобно продавать.

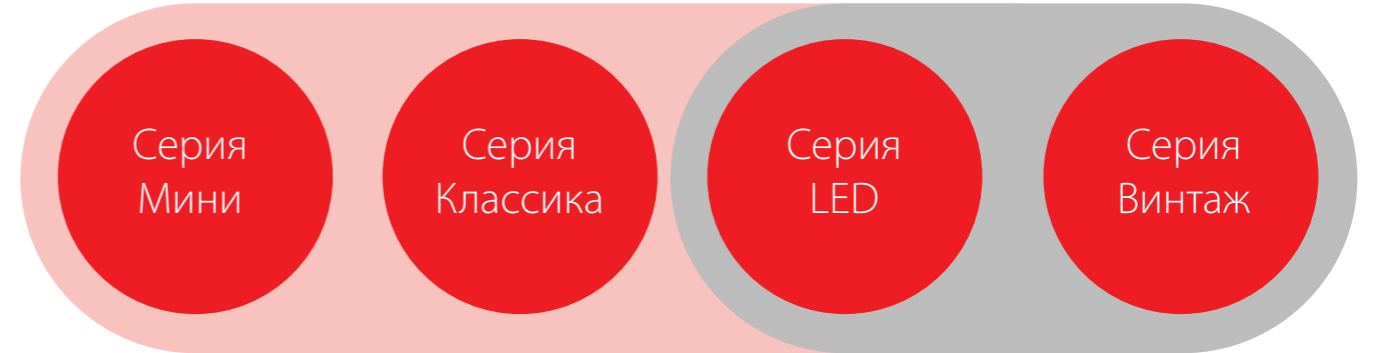
Мы делаем все, чтобы обеспечить полноценную, качественную, долговечную и недорогую «палитру» ламп на основе самых современных технологий для создания нужной атмосферы работы и отдыха.



# НАШИМ ДИЛерам

Мы приглашаем к сотрудничеству новых дилеров, оптовых продавцов, подрядчиков, а также торговые сети и гипермаркеты, застройщиков и строительные фирмы, которых заинтересует совместная работа с нами в категориях бытового и общего освещения.

## Что мы предлагаем?



● Энергосберегающие    ● Светодиодные

- 1** Широкий ассортимент в наличии
  - Энергосберегающее предложение для всех сегментов рынка
- 2** Гарантию качества
  - Полностью автоматизированное производство
  - Соответствие мировым стандартам EAC, CE, RoHS
  - Гарантия на продукцию от 1 года до 3 лет
- 3** Проверенный подход к созданию качественного массового продукта
  - Разработка ламп исходя из потребности рынка, а не возможностей производственной площадки
  - Уникальный дизайн упаковки и продуманная инфографика для удобства пользователя
  - Специальные промо-предложения для сетевой розницы
- 4** Программа поддержки
  - Организация трейд-маркетинговых мероприятий
  - Индивидуальный подход к созданию торгового оборудования и POS-материалов
  - Поддержка онлайн: продвижение клиентов через собственный сайт [www.ekonomca.ru](http://www.ekonomca.ru) и партнерские программы
- 5** Индивидуальные условия оплаты

# ПАМЯТКА ПРОДАВЦА

## «Золотая линейка»

Наиболее востребованные модели. Готовый ассортимент для выкладки в магазинах и торговых точках.

1

LED 7W A60 E2730  
LED 7W A60 E2745  
LED 11W A60 E2730  
LED 11W A60 E2745  
LED 14W A60 E2730  
LED 14W A60 E2745

2

LED 5W CN E1430  
LED 5W CN E1445  
LED 7W CN E1430  
LED 7W CN E1445  
LED 5W GL E2730  
LED 5W GL E2745  
LED 7W GL E2730  
LED 7W GL E2745

3

LED 5W JCDR C30  
LED 5W JCDR C45  
LED 7W JCDR C30  
LED 7W JCDR C45  
LED 5W GU10 C30  
LED 5W GU10 C45

4

LED FL 5W GL45 E1427  
LED FL 8W GL45 E2745  
LED FL 5W CN E1427  
LED FL 8W CN E2745  
LED FL 5W CW E1427  
LED FL 8W CW E2745  
LED FL 6W A60 E2727  
LED FL 8W A60 E2727  
LED FL 10W A60 E2745  
LED FL 6W ST64 E2727  
LED FL 8W ST64 E2727

5

LED 30W HW E2765  
LED 40W HW E2765  
LED 50W HW E4065  
LED 80W HW E4065\_2  
LED 100W HW E4065  
LED 150W HW E4065  
LED 200W HW E4065

6

T2 SPC 13W E1427  
T2 SPC 13W E1442  
T2 SPC 20W E2727  
T2 SPC 20W E2742  
T2 SPC 25W E2727  
T2 SPC 25W E2742

1



2



3



4



5



6



## Как выбрать лампу

<p>&gt;45 Вт</p> <p>9, 11 Вт</p> <p>5 Вт</p> <p>5 Вт</p>	<p>&gt;65 Вт</p> <p>13, 15 Вт</p> <p>7 Вт</p> <p>6, 8 Вт</p> <p>6, 8 Вт</p> <p>7 Вт</p>	<p>&gt;90 Вт</p> <p>11 Вт</p> <p>14, 16 Вт</p> <p>18, 20, 25 Вт</p>	<p>&gt;100 Вт</p> <p>20 Вт</p> <p>30, 35, 45, 55 Вт</p> <p>25, 26 Вт</p> <p>30, 40 Вт</p> <p>85, 105 Вт</p>
<p>G4</p> <p>2,5, 3 Вт</p>	<p>G9</p> <p>3, 5 Вт</p> <p>7 Вт</p>	<p>GU5.3</p> <p>50 Вт</p> <p>5 Вт</p>	<p>GU10</p> <p>50 Вт</p> <p>7 Вт</p> <p>5 Вт</p>
<p>6 Вт</p>	<p>8 Вт</p>	<p>Лампы GX53</p> <p>10 Вт</p> <p>12 Вт</p>	
<p>40 Вт</p> <p>4 Вт</p>	<p>70 Вт</p> <p>7 Вт</p>	<p>75 Вт</p> <p>8 Вт</p>	<p>Какой оттенок света вам подходит?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Теплый</b> свет напоминает свечение лампы накаливания и используется преимущественно в спальнях и местах отдыха.</li> <li> <b>Белый</b>, или нейтральный, свет отлично подойдет для освещения гостинных и столовых комнат. Он широко применяется в интерьерах современного стиля.</li> <li> <b>Холодный</b> оттенок, также называемый «дневным светом», предназначен для освещения рабочих мест, создает условия для комфортного чтения, а также часто используется в ванных комнатах.</li> </ul>

# СОВРЕМЕННО

## Серия «LED»

Светодиодные или LED-лампы – венец современных технологий в освещении. В их основе свет, излучаемый диодами при пропускании через них электрического тока – изобретение, за которое в 2014 году была присуждена нобелевская премия. Все модели Экономка LED полностью соответствуют своим аналогам по форме и способны заменить не только все типы ламп накаливания, но и популярные в современных квартирах зеркальные галогенные лампы.

Экономка серии «LED» прослужит до 27 лет при средней работе 3 часа в день. Ваши дети успеют вырасти и обзавестись собственными детьми, а Экономка все еще будет работать. А сэкономленные деньги вы сможете потратить на более приятные вещи, чем коммунальные платежи.

## УПАКОВКА

Индивидуальная форма упаковки в сочетании с подробной инфографикой и зоной бренда, выполненной серебристым тиснением, создает уникальный эффект на полке. А широкая вырубка позволяет увидеть продукт полностью, без перекрытий.

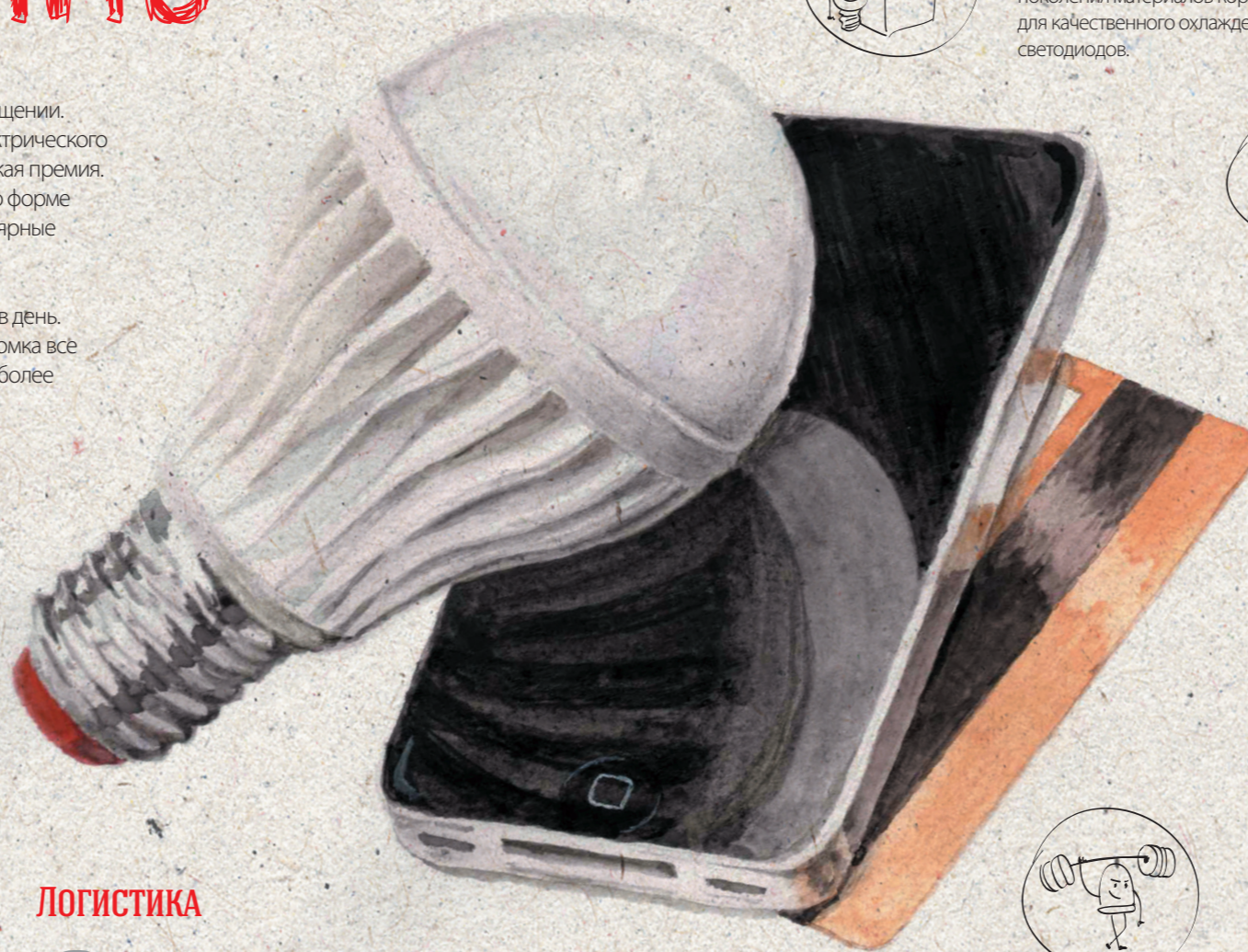


Топпер для торговых крючков

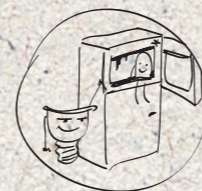
Мощность лампы

Форма цоколя

Аналог потребляемой мощности по обычной лампе накаливания



## ЛОГИСТИКА



### Радиатор

Выполнен из современного термопластика — последнего поколения материалов корпуса для качественного охлаждения светодиодов.



### Рассеиватель

Светодиоды — это точечные источники, свет которых требует рассеивания для создания мягкого кругового освещения. Качественный поликарбонатный рассеиватель обеспечивает плавный свет и лучшую пропускную способность.



### Драйвер

Электронная «начинка» лампы отвечает за то, чтобы свет наших ламп не имел неопытных пульсаций, как у дешёвых ламп.

Компонент EMC блокирует электромагнитное поле, делая лампу полностью безопасной.

## ЦВЕТНОСТИ



ТЕПЛЫЙ

В LED-линейке теплый свет более всего похож на свет галогенных ламп, ставший фактически стандартом в современных интерьерах. Оттенок света соответствует температуре 3000 K и будет несколько белее по спектру, нежели теплый свет в КЛЛ. Подойдет для освещения мест отдыха и создания уютной атмосферы, к примеру, в гостиной.



БЕЛЫЙ

Белый свет светодиодных ламп отлично подойдет для просторных гостиных или кухонь, подчеркнет внутренний простор комнат и создаст освещение, максимально приближенное к естественному. 4500 K — нейтральный белый оттенок света.



ХОЛОДНЫЙ

Холодный свет, так же называемый дневным, соответствует температуре 6500 K и похож на яркий белый свет, который применяется на рабочих местах, для чтения или приготовления пищи. Дневной свет также способен подчеркнуть объем просторных помещений с высокими потолками.



### Насыщенные цвета

Высокоэффективные светодиоды — это качественный свет с высоким индексом цветопередачи  $R_a > 80$ .

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Срок службы лампы моделей серии «LED» — до 30 000 часов.

На все модели предоставляется гарантия 2 года, а общая экономия энергии составит до 90%.

30 000





90%



# СЕРИЯ LED

**5 Вт = 50 Вт**



45x80 мм

**Шар 5 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 5W GL45 E1430
- LED 5W GL45 E2730
- LED 5W GL45 E1445
- LED 5W GL45 E2745
- LED 5W GL45 E1465
- LED 5W GL45 E2765

**7 Вт = 70 Вт**



45x80 мм

**Шар 7 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 7W GL45 E1430
- LED 7W GL45 E2730
- LED 7W GL45 E1445
- LED 7W GL45 E2745
- LED 7W GL45 E1465
- LED 7W GL45 E2765

**9 Вт = 90 Вт**



45x82 мм

**Шар 9 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 9W GL45 E1430
- LED 9W GL45 E2730
- LED 9W GL45 E1445
- LED 9W GL45 E2745
- LED 9W GL45 E1465
- LED 9W GL45 E2765

**5 Вт = 50 Вт**



37x100 мм

**Свеча 5 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 5W CN E1430
- LED 5W CN E2730
- LED 5W CN E1445
- LED 5W CN E2745
- LED 5W CN E1465
- LED 5W CN E2765

**7 Вт = 70 Вт**



37x100 мм

**Свеча 7 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 7W CN E1430
- LED 7W CN E2730
- LED 7W CN E1445
- LED 7W CN E2745
- LED 7W CN E1465
- LED 7W CN E2765

**9 Вт = 90 Вт**



37x100 мм

**Свеча 9 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 9W CN E1430
- LED 9W CN E2730
- LED 9W CN E1445
- LED 9W CN E2745
- LED 9W CN E1465
- LED 9W CN E2765

**5 Вт = 50 Вт**



37x125 мм

**Свеча на ветру 5 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 5W CW E1430
- LED 5W CW E2730
- LED 5W CW E1445
- LED 5W CW E2745
- LED 5W CW E1465
- LED 5W CW E2765

**7 Вт = 70 Вт**



60x113 мм

**Стандарт А60 7 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 7W A60 E2730
- LED 7W A60 E2745
- LED 7W A60 E2765

**14 Вт = 130 Вт**



60x113 мм

**Стандарт А60 14 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 14W A60 E2730
- LED 14W A60 E2745
- LED 14W A60 E2765

**7 Вт = 70 Вт**



37x125 мм

**Свеча на ветру 7 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 7W CW E1430
- LED 7W CW E2730
- LED 7W CW E1445
- LED 7W CW E2745
- LED 7W CW E1465
- LED 7W CW E2765

**11 Вт = 105 Вт**



60x113 мм

**Стандарт А60 11 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 11W A60 E2730
- LED 11W A60 E2745
- LED 11W A60 E2765

**16 Вт = 150 Вт**

60x113 мм


**Стандарт А60 16 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ  
ХОЛОДНЫЙ

- LED 16W A60 E2730
- LED 16W A60 E2745
- LED 16W A60 E2765

# СЕРИЯ LED

**18 Вт = 170 Вт**




60x120 мм

Стандарт A60 18 Вт

- ТЕПЛЫЙ LED 18W A60 E2730
- БЕЛЫЙ LED 18W A60 E2745
- ХОЛОДНЫЙ LED 18W A60 E2765

**20 Вт = 185 Вт**




65x135 мм

Стандарт A60 20 Вт

- ТЕПЛЫЙ LED 20W A60 E2730
- БЕЛЫЙ LED 20W A60 E2745
- ХОЛОДНЫЙ LED 20W A60 E2765

**25 Вт = 230 Вт**




67x130 мм

Стандарт A60 25 Вт

- ТЕПЛЫЙ LED 25W A60 E2730
- БЕЛЫЙ LED 25W A60 E2745
- ХОЛОДНЫЙ LED 25W A60 E2765

**4 Вт = 25 Вт**




39x70 мм

Рефлекторная R39 4 Вт

- ТЕПЛЫЙ LED 4W R39 E1430
- БЕЛЫЙ LED 4W R39 E1445

**7 Вт = 50 Вт**




50x86 мм

Рефлекторная R50 7 Вт

- ТЕПЛЫЙ LED 7W R50 E1430
- БЕЛЫЙ LED 7W R50 E1445

**7 Вт = 60 Вт**




63x105 мм

Рефлекторная R63 7 Вт

- ТЕПЛЫЙ LED 7W R63 E2730
- БЕЛЫЙ LED 7W R63 E2745

**5 Вт = 50 Вт**




50x55 мм

JCDR GU10 5 Вт

- ТЕПЛЫЙ LED 5W GU10C30
- БЕЛЫЙ LED 5W GU10C30\_fr
- ТЕПЛЫЙ LED 5W GU10C45
- БЕЛЫЙ LED 5W GU10C45\_fr

**5 Вт = 50 Вт**




50x45 мм

JCDR GU5.3 5 Вт 230В

- ТЕПЛЫЙ LED 5W JCDRC30
- БЕЛЫЙ LED 5W JCDRC30\_fr
- ТЕПЛЫЙ LED 5W JCDRC45
- БЕЛЫЙ LED 5W JCDRC45\_fr

**7 Вт = 70 Вт**




50x52 мм

JCDR GU5.3 7 Вт 230В

- ТЕПЛЫЙ LED 7W JCDRC30
- БЕЛЫЙ LED 7W JCDRC45
- ХОЛОДНЫЙ LED 7W JCDRC65

# СЕРИЯ LED

11×35 мм




Капсульная G4 2.5 Вт  
(AC/DC 12 В)

2.5 Вт = 25 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED G4 2.5W 12V 30

БЕЛЫЙ  
LED G4 2.5W 12V 45

11×35 мм




Капсульная G4 3 Вт

3 Вт = 30 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED G4 3W 220V 30

БЕЛЫЙ  
LED G4 3W 220V 45

16×50 мм




Капсульная G9 3 Вт

3 Вт = 30 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED G9 3W 220V 30

БЕЛЫЙ  
LED G9 3W 220V 45

16×50 мм




Капсульная G9 5 Вт

5 Вт = 45 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED G9 5W 220V 30

БЕЛЫЙ  
LED G9 5W 220V 45

16×62 мм



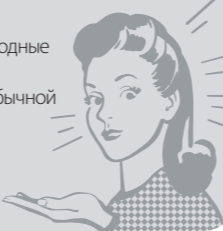
Капсульная G9 7 Вт

7 Вт = 70 Вт


ТЕПЛЫЙ  
LED G9 7W 220V 30

БЕЛЫЙ  
LED G9 7W 220V 45

Модели с цоколями G4 и G9 – светодиодные аналоги галогенных капсульных ламп. Внимание: лампы G4 бывают как для обычной сети 220 В, так и для 12 В.



21,5×73 мм




Плоская GX53 6 Вт

6 Вт = КЛЛ 11 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED 6W GX53 30

БЕЛЫЙ  
LED 6W GX53 45

27×73 мм




Плоская GX53 10 Вт

10 Вт = КЛЛ 15 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED 10W GX53 30

БЕЛЫЙ  
LED 10W GX53 45

21,5×73 мм




Плоская GX53 8 Вт

8 Вт = КЛЛ 13 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED 8W GX53 30

БЕЛЫЙ  
LED 8W GX53 45

27×73 мм



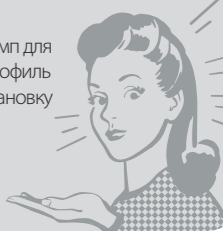
Плоская GX53 12 Вт

12 Вт = КЛЛ 17 Вт

ТЕПЛЫЙ  
LED 12W GX53 30

БЕЛЫЙ  
LED 12W GX53 45

GX53 — самый передовой формат ламп для встроенных светильников. Низкий профиль позволяет максимально высокую установку подвесных потолков.





# СВЕТИЛЬНИКИ GX53



Встраиваемые светильники для ламп GX53 – удачно комплектуют лампы для создания полноценного светового решения. В ассортименте различные цвета, подходящие для любого интерьера. Материал корпуса: штампованная сталь.

ХРОМ



Eco\_FixtGX53ch  
Светильник встраиваемый (точечный)  
ЭКОНОМКА GX53 220 В 50 Гц хром

САТИН НИКЕЛЬ



Eco\_FixtGX53ni  
Светильник встраиваемый (точечный)  
ЭКОНОМКА GX53 220 В 50 Гц сатин никель

БЕЛЫЙ



Eco\_FixtGX53wh  
Светильник встраиваемый (точечный)  
ЭКОНОМКА GX53 220 В 50 Гц белый

ЗОЛОТО



Eco\_FixtGX53g  
Светильник встраиваемый (точечный)  
ЭКОНОМКА GX53 220 В 50 Гц золото

ЧЕРНЫЙ ХРОМ



Eco\_FixtGX53bch  
Светильник встраиваемый (точечный)  
ЭКОНОМКА GX53 220 В 50 Гц черный хром

# ЭКОНОМКА Винтаж

**Серия «Винтаж»**  
Светодиодные лампы – это не только самый эффективный из известных источников света, но и самый разнообразный по формам и материалам. Благодаря использованию технологии «Filament LED», мы разработали линейки долговечных и экономичных ламп в стиле «винтаж».

Все модели представлены в прозрачных стеклянных корпусах, а значит – по внешним свойствам наиболее похожи на классические лампы. При этом светодиодная «начинка» обеспечит до 30 000 часов службы и экономию до 90% электроэнергии.

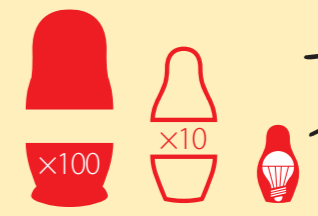


- В линейке – настоящий теплый свет 2700K и нейтральный белый оттенок 4500K
- Идеальный выбор для открытых люстр
- Подходят для дизайнерского освещения: гостиниц, кафе, и других объектов



- Форма лампы
- Мощность лампы
- Аналог потребляемой мощности по обычной лампе накаливания
- Форма цоколя

## ЛОГИСТИКА



# СЕРИЯ «ВИНТАЖ»

45x79 мм

**5 Вт = 50 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E14  
E27

LED FL 5W GL45 E1427  
LED FL 5W GL45 E2727

E14  
E27

LED FL 5W GL45 E1445  
LED FL 5W GL45 E2745

Шар 5 Вт

45x79 мм

**8 Вт = 75 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E14  
E27

LED FL 8W GL45 E1427  
LED FL 8W GL45 E2727

E14  
E27

LED FL 8W GL45 E1445  
LED FL 8W GL45 E2745

Шар 8 Вт

37x105 мм

**5 Вт = 50 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E14  
E27

LED FL 5W CN E1427  
LED FL 5W CN E2727

E14  
E27

LED FL 5W CN E1445  
LED FL 5W CN E2745

Свеча 5 Вт

37x105 мм

**8 Вт = 75 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E14  
E27

LED FL 8W CN E1427  
LED FL 8W CN E2727

E14  
E27

LED FL 8W CN E1445  
LED FL 8W CN E2745

Свеча 8 Вт

37x125 мм

**5 Вт = 50 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E14  
E27

LED FL 5W CW E1427  
LED FL 5W CW E2727

E14  
E27

LED FL 5W CW E1445  
LED FL 5W CW E2745

Свеча на ветру 5 Вт

37x125 мм

**8 Вт = 75 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E14  
E27

LED FL 8W CW E1427  
LED FL 8W CW E2727

E14  
E27

LED FL 8W CW E1445  
LED FL 8W CW E2745

Свеча на ветру 8 Вт

64x125 мм

**6 Вт = 60 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E27

LED FL 6W ST64 E2727

Эдисон 6 Вт

64x125 мм

**8 Вт = 80 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E27

LED FL 8W ST64 E2727

Эдисон 8 Вт

60x113 мм

**6 Вт = 60 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E27

LED FL 6W A60 E2727

E27

LED FL 6W A60 E2745

Стандарт 6 Вт

60x113 мм

**8 Вт = 80 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E27

LED FL 8W A60 E2727

E27

LED FL 8W A60 E2745

Стандарт 8 Вт

60x113 мм

**10 Вт = 100 Вт**

ТЕПЛЫЙ  
ВЕЛЫЙ

E27

LED FL 10W A60 E2727

E27

LED FL 10W A60 E2745

Стандарт 10 Вт

# УНИВЕРСАЛЬНО

Серия «LED для бизнеса»

## Светодиодные лампы T8

Современное, долговечное и простое в установке решение для светодиодного освещения офисных или промышленных помещений. Технологичные линейные лампы Экономка T8 поставляются во всех трёх размерах (60, 120 и 150 см), для замены устаревших аналогов в светильниках типа «Армстронг» и «ЛПО».

## ЭКОНОМКА

— это не только широкий ассортимент бытовых ламп, но и полноценная линейка энергосберегающих решений повышенной мощности:

- Для освещения складских и торговых площадей, прилегающих территорий
- Для светильников ЖКХ
- Для всех популярных типов галогенных прожекторов



**Насыщенные цвета**  
Высокоэффективные светодиоды Epistar — это качественный свет с высоким индексом цветопередачи  $R_a > 80$ .



**Круговое освещение**  
Угол рассеивания света —  $360^\circ$  как и у обычной люминесцентной лампы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Срок службы лампы составит до 30 000 ч. Надежность подтверждена годовой гарантией, а экономия энергии составит более 50% (с учетом потребления ЭПРА у обычных светильников).

30 000

>50%

## ЦВЕТНОСТИ



Белый свет имеет более универсальный оттенок. Чаще всего используется при освещении общественных мест и торговых помещений.



Холодный свет применяется для освещения офисов, рабочих мест, библиотек и спортивных комплексов. Данный тип света принято называть дневным, поскольку он наиболее близок к естественному свету солнца.

# LED ДЛЯ БИЗНЕСА



Линейная классическая 60 см

9 Вт = 18 Вт

БЕЛЫЙ G13 LED 9W T8 40

ХОЛОДНЫЙ G13 LED 9W T8 65



Линейная классическая 120 см

18 Вт = 36 Вт

БЕЛЫЙ G13 LED 18W T8 40

ХОЛОДНЫЙ G13 LED 18W T8 65



Линейная классическая 150 см

22 Вт = 56 Вт

БЕЛЫЙ G13 LED 22W T8 40

ХОЛОДНЫЙ G13 LED 22W T8 65



118×204 мм

Мощная 40 Вт

40 Вт = 300 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 40W



101×186 мм

Мощная 30 Вт

30 Вт = 200 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 30W



135×270 мм

Мощная 50 Вт

50 Вт = 375 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 50W



170×230 мм

Мощная 60 Вт

60 Вт = 450 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 60W



140×276 мм

Мощная 80 Вт

80 Вт = 600 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 80W



160×310 мм

Мощная 150 Вт

150 Вт = 1000 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 150W



190×275 мм

Мощная 80 Вт

80 Вт = 600 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 80W



140×276 мм

Мощная 100 Вт

100 Вт = 725 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 100W



160×310 мм

Мощная 200 Вт

200 Вт = 1500 Вт

ХОЛОДНЫЙ E27 E40 HW LED 200W

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Цоколь	Цветовая температура			Угол рассеивания	Мощность	Аналог по ЛОН	Световой поток, лм	Размер лампы, мм	Напряжение
		Теплый	Белый	Дневной						
Eco_LED5wGL45	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	5 Вт	50 Вт	450	45 × 80	180-260 В
Eco_LED7wGL45	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	7 Вт	70 Вт	600	45 × 80	180-260 В
Eco_LED9wGL45	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	9 Вт	90 Вт	800/850/880	45 × 82	180-260 В
Eco_LED5wCN	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	5 Вт	50 Вт	450	37 × 100	180-260 В
Eco_LED7wCN	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	7 Вт	70 Вт	600	37 × 100	180-260 В
Eco_LED9wCN	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	9 Вт	90 Вт	800/850/880	37 × 100	180-260 В
Eco_LED5wCW	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	5 Вт	50 Вт	450	37 × 125	180-260 В
Eco_LED7wCW	E14/E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	7 Вт	70 Вт	600	37 × 125	180-260 В
Eco_LED7wA60	E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	7 Вт	70 Вт	580/600/630	60 × 113	180-260 В
Eco_LED11wA60	E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	11 Вт	105 Вт	940/960/990	60 × 113	180-260 В
EcoL14wA60	E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	14 Вт	130 Вт	1400/1430	60 × 113	180-260 В
EcoL16wA60	E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	16 Вт	150 Вт	1450/1480/1500	60 × 113	180-260 В
EcoL18wA60	E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	18 Вт	170 Вт	1600/1650/1680	60 × 120	180-260 В
EcoL20wA60	E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	20 Вт	185 Вт	1900	65 × 135	180-260 В
EcoL25wA60	E27	3000 K	4500 K	6500 K	270°	25 Вт	230 Вт	2400	67 × 130	180-260 В
Eco_LED4wR39	E14	3000 K	4500 K	-	120°	4 Вт	40 Вт	260	39 × 70	180-260 В
Eco_LED7wR50	E14	3000 K	4500 K	-	120°	7 Вт	70 Вт	400	50 × 86	180-260 В
Eco_LED7wR63	E27	3000 K	4500 K	-	120°	7 Вт	70 Вт	550	63 × 105	180-260 В
Eco_LED5wGU10	GU10	3000 K	4500 K	-	270°	5 Вт	50 Вт	400/420	50 × 55	180-260 В
Eco_LED5wGU10_fr	GU10	3000 K	4500 K	-	270°	5 Вт	50 Вт	400/420	50 × 55	180-260 В
Eco_LED5wJCDR	GU5.3	3000 K	4500 K	-	270°	5 Вт	50 Вт	400/420	50 × 45	180-260 В
Eco_LED5wJCDR_fr	GU5.3	3000 K	4500 K	-	270°	5 Вт	50 Вт	400/420	50 × 45	180-260 В
Eco_LED7wJCDR	GU5.3	3000 K	4500 K	6500 K	270°	7 Вт	70 Вт	540	50 × 52	180-260 В
EcoG4_2.5w12v	G4	3000 K	4500 K	-	340°	2.5 Вт	25 Вт	120/140	11 × 35	12 В
EcoG4_3w220v	G4	3000 K	4500 K	-	340°	3 Вт	30 Вт	180/200	11 × 35	200-240 В
EcoG9_3w220v	G9	3000 K	4500 K	-	340°	3 Вт	30 Вт	260/280	16 × 50	200-240 В
EcoG9_5w220v	G9	3000 K	4500 K	-	340°	5 Вт	45 Вт	380/400	16 × 50	200-240 В
EcoG9_7w220v	G9	3000 K	4500 K	-	340°	7 Вт	70 Вт	500/520	16 × 62	200-240 В

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Цоколь	Цветовая температура			Угол рассеивания	Мощность	Аналог по ЛОН	Световой поток, лм	Размер лампы, мм	Напряжение
		Теплый	Белый	Дневной						
Eco_LED6wGX53FR	GX53	3000 K	4500 K	-	180°	6 Вт	60 Вт	580/600	21.5 × 73	180-260 В
Eco_LED8wGX53FR	GX53	3000 K	4500 K	-	180°	8 Вт	75 Вт	740/760	21.5 × 73	180-260 В
Eco_LED10wGX53FR	GX53	3000 K	4500 K	-	180°	10 Вт	100 Вт	900/920	27 × 73	180-260 В
Eco_LED12wGX53FR	GX53	3000 K	4500 K	-	180°	12 Вт	115 Вт	1100/1150	27 × 73	180-260 В
EcoLedFL5wGL45	E14/E27	2700 K	4500 K	-	340°	5 Вт	50 Вт	450	45 × 79	180-260 В
EcoLedFL8wGL45	E14/E27	2700 K	4500 K	-	340°	8 Вт	75 Вт	720	45 × 79	180-260 В
EcoLedFL5wCN	E14/E27	2700 K	4500 K	-	340°	5 Вт	50 Вт	450	37 × 105	180-260 В
EcoLedFL8wCN	E14/E27	2700 K	4500 K	-	340°	8 Вт	75 Вт	720	37 × 105	180-260 В
EcoLedFL5wCW	E14	2700 K	4500 K	-	340°	5 Вт	50 Вт	450	37 × 125	180-260 В
EcoLedFL8wCW	E14	2700 K	4500 K	-	340°	8 Вт	75 Вт	720	37 × 125	180-260 В
EcoLedFL6wST64	E27	2700 K	-	-	340°	6 Вт	60 Вт	600	64 × 125	180-260 В
EcoLedFL8wST64	E27	2700 K	-	-	340°	8 Вт	80 Вт	820	64 × 125	180-260 В
EcoLedFL6wA60	E27	2700 K	4500 K	-	340°	6 Вт	60 Вт	600/620	60 × 113	180-260 В
EcoLedFL8wA60	E27	2700 K	4500 K	-	340°	8 Вт	80 Вт	850/860	60 × 113	180-260 В
EcoLedFL10wA60	E27	2700 K	4500 K	-	340°	10 Вт	100 Вт	1100	60 × 113	180-260 В
T8 9 Вт	G13	-	4000 K	6500 K	360°	9 Вт	Люм. 18 Вт	700/850	длина 60см	180-265 В
T8 18 Вт	G13	-	4000 K	6500 K	360°	18 Вт	Люм. 36 Вт	1400/1600	длина 120см	180-265 В
T8 22 Вт	G13	-	4000 K	6500 K	360°	22 Вт	Люм. 56 Вт	1800/2000	длина 150см	180-265 В
Eco30wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	30 Вт	200	2650	101 × 186	180-265 В
Eco40wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	40 Вт	300	3650	118 × 204	180-265 В
Eco50wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	50 Вт	375	4500	135 × 270	180-265 В
Eco60wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	60 Вт	450	5130	170 × 230	180-265 В
Eco80wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	80 Вт	600	6840	190 × 275	180-265 В
Eco80wHWLED_2	E27/E40	-	-	6500 K	270°	80 Вт	600	6700	140 × 276	180-265 В
Eco100wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	100 Вт	725	8300	140 × 276	180-265 В
Eco150wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	150 Вт	1000	11500	160 × 310	180-265 В
Eco200wHWLED	E27/E40	-	-	6500 K	270°	200 Вт	1500	15300	160 × 310	180-265 В

# ЭКОНОМИЧНО

## Серия «Классика»

Классическая энергосберегающая лампа в виде спирали, ставшая в народе нарицательной. Серия «Классика» — это базовая, наиболее широкая модельная линейка в диапазоне востребованных мощностей — от 9 до 105 Вт. В разработке каждой лампы используются только проверенные временем технологии. «Классика» не гонится за последними техническими новшествами и спроектирована с учетом оптимальной цены на полке.

Все модели серии характеризуются высокими показателями цветопередачи, не содержат паров ртути и не мерцают с любым типом выключателей. Выбирая классическую Экономку — вы на верном пути к лучшему сочетанию цены и качества.

## УПАКОВКА

Яркий и лаконичный дизайн позволит выделить продукт на полке, а наглядная инфографика поможет легко разобраться в свойствах продукта.



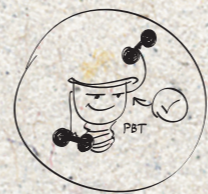
Оттенок света

Мощность лампы

Аналог потребляемой мощности по обычной лампе накаливания

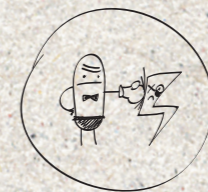
Форма цоколя

## ЛОГИСТИКА



### PWT-Пластик

Не желтеет со временем, не горит и не выделяет вредные вещества при нагреве.



### Предохранитель

Обеспечивает отключение лампы при перегрузках и коротких замыканиях.



### Люминофор типа «Стандарт»

Качественный люминофор (источник видимого света в лампе) обеспечит должную светоотдачу для полноценной замены заявленной лампы накаливания.

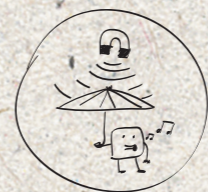


### Емкостной фильтр

Сглаживает сетевое напряжение, обеспечивая лампе наиболее комфортные условия работы и максимально долгую жизнь.

### Фильтр EMC

Этот компонент блокирует негативное электромагнитное поле. Использование лампы абсолютно безопасно для здоровья и не создаст помех в работе бытовой техники.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономка проработает до 8000 часов, сэкономит до 80% электроэнергии, а ее качество гарантировано — на все лампы предоставляется 1 год гарантии.

8000

80%

## ЦВЕТНОСТИ



ТЕПЛЫЙ

Теплый свет данной линейки имеет температуру 2700 K и соответствует обычной лампе накаливания. Отлично подойдет для освещения мест отдыха и создания уютной атмосферы, к примеру, в гостиной.



БЕЛЫЙ

4200 K — это нейтральный белый свет, который отлично подойдет для современных интерьеров. Его принято считать наиболее универсальным оттенком света.



ХОЛОДНЫЙ

Холодный свет, так же называемый дневным, соответствует температуре 6500 K и визуально похож на яркий белый свет, который применяется на рабочих местах, для чтения или приготовления пищи. Дневной свет также способен подчеркнуть объем просторных помещений с высокими потолками.

# СЕРИЯ КЛАССИКА

**48x104 мм**

**КЛЛ Т3 11 Вт**

**11 Вт = 55 Вт**

**ТЕПЛЫЙ**  

 E14 SPC 11W E1427  
 E27 SPC 11W E2727

**БЕЛЫЙ**  

 E14 SPC 11W E1442  
 E27 SPC 11W E2742

**ХОЛОДНЫЙ**  

 E14 SPC 11W E1464  
 E27 SPC 11W E2764

**48x111 мм**

**КЛЛ Т3 13 Вт**

**13 Вт = 65 Вт**

**ТЕПЛЫЙ**  

 E14 SPC 13W E1427  
 E27 SPC 13W E2727

**БЕЛЫЙ**  

 E14 SPC 13W E1442  
 E27 SPC 13W E2742

**ХОЛОДНЫЙ**  

 E14 SPC 13W E1464  
 E27 SPC 13W E2764

**48x135 мм**

**КЛЛ Т3 25 Вт**

**25 Вт = 55 Вт**

**ТЕПЛЫЙ**  

 E27 SPC 25W E2727

**БЕЛЫЙ**  

 E27 SPC 25W E2742

**ХОЛОДНЫЙ**  

 E27 SPC 25W E2764

**71x125 мм**

**КЛЛ Т3 30 Вт**

**30 Вт = 150 Вт**

**ТЕПЛЫЙ**  

 E27 SPC 30W E2727

**БЕЛЫЙ**  

 E27 SPC 30W E2742

**ХОЛОДНЫЙ**  

 E27 SPC 30W E2764

**48x111 мм**

**КЛЛ Т3 15 Вт**

**15 Вт = 75 Вт**

**ТЕПЛЫЙ**  

 E14 SPC 15W E1427  
 E27 SPC 15W E2727

**БЕЛЫЙ**  

 E14 SPC 15W E1442  
 E27 SPC 15W E2742

**ХОЛОДНЫЙ**  

 E14 SPC 15W E1464  
 E27 SPC 15W E2764

**48x126 мм**

**КЛЛ Т3 20 Вт**

**20 Вт = 100 Вт**

**ТЕПЛЫЙ**  

 E27 SPC 20W E2727

**БЕЛЫЙ**  

 E27 SPC 20W E2742

**ХОЛОДНЫЙ**  

 E27 SPC 20W E2764

**71x130 мм**

**КЛЛ Т3 35 Вт**

**35 Вт = 175 Вт**

**ТЕПЛЫЙ**  

 E27 SPC 35W E2727

**БЕЛЫЙ**  

 E27 SPC 35W E2742

**ХОЛОДНЫЙ**  

 E27 SPC 35W E2764

**34x164 мм**    **34x243 мм**

**PL 9 Вт G23**    **PL 11 Вт G23**

**9 Вт И 11 Вт**

**БЕЛЫЙ**  

 G23 PL 9W G2342  
 G23 PL 11W G2342

# КОМПАКТНО

## Серия «Мини»

Современные энергосберегающие лампы, разработанные по последнему слову техники. Новая версия классической спирали позволяет существенно сократить размеры лампы, не теряя ее положительных свойств. Архитектура и пропорции линейки подобраны таким образом, чтобы габариты каждой модели были сравнимы с аналогичной лампой накаливания. Теперь любой светильник даже с небольшим плафоном гостеприимно встретит Экономку.

Высокие параметры цветопередачи, отсутствие вредных паров ртути и полная защита от мерцания также свойственна моделям этой серии. Максимум возможностей энергосберегающей технологии – в минимальном размере.

## УПАКОВКА

Авторская конструкция упаковки с фирменной вырубкой в виде классических ламп не просто передаст уникальную атмосферу бренда на полке, но и поможет сориентироваться в широком ассортименте. Народный продукт от народного бренда!



- Оттенок света
- Форма цоколя
- Мощность лампы
- Аналог потребляемой мощности по обычной лампе накаливания

# ПРЕИМУЩЕСТВА

Срок службы лампы также составит до 8000 часов. Надежность подтверждена годовой гарантией, а экономия энергии составит до 80%.

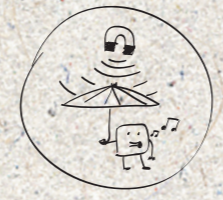
8000

80%



**Фильтр PTC**  
Слабое место любой электроники — частые включения и выключения. Фильтр сглаживает это, плавя разогревая электроды лампы, что защищает электронику при включении.

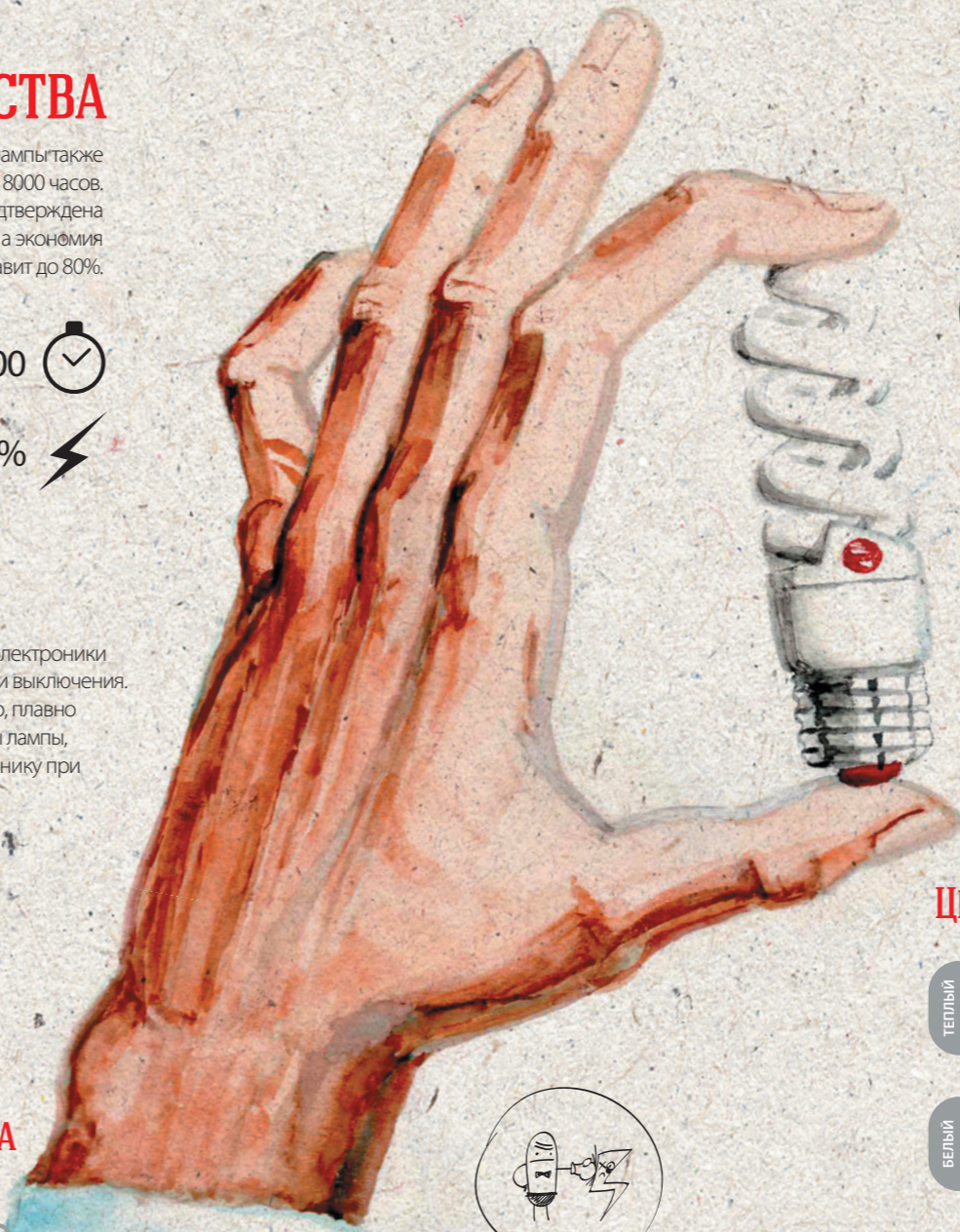
**Фильтр EMC**  
Этот компонент блокирует негативное электромагнитное поле. Использование лампы абсолютно безопасно для здоровья и не создаст помех в работе бытовой техники.



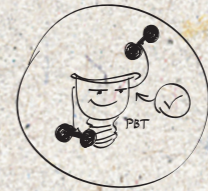
## ЛОГИСТИКА

9-15W  
x100

x50  
20,26W



**Технология «Amalgam»**  
В колбе лампы нет паров ртути, а это — залог полной безопасности.



**PBT-Пластик**  
Не желтеет со временем и не выделяет вредных вещества при нагреве.



**Люминофор Tri-Phosphor**  
Современный трехполосный люминофор класса «А» отвечает за высокую цветовую передачу и качество света.



**Емкостной фильтр**  
Сглаживает сетевое напряжение, обеспечивая лампе наиболее комфортные условия работы и максимально долгую жизнь.

## ЦВЕТНОСТИ



Теплый свет данной линейки имеет температуру 2700K и соответствует обычной лампе накаливания. Отлично подойдет для освещения мест отдыха и создания уютной атмосферы, к примеру, в гостиной.



4200K — это нейтральный белый свет, который отлично подойдет для современных интерьеров. Его принято считать наиболее универсальным оттенком света.




Холодный свет, так же называемый дневным, соответствует температуре 6500K и визуально похож на яркий белый свет, который применяется на рабочих местах, для чтения или приготовления пищи. Дневной свет также способен подчеркнуть объем просторных помещений с высокими потолками.















# СЕРИЯ МИНИ

32x99 мм




**КЛЛ T2 9 Вт**

9 Вт = 45 Вт













	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 9W E1427
	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 9W E2727
	БЕЛЫЙ		SPCT2 9W E1442
	БЕЛЫЙ		SPCT2 9W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 9W E1464
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 9W E2764

34x105 мм




**КЛЛ T2 11 Вт**

11 Вт = 55 Вт













	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 11W E1427
	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 11W E2727
	БЕЛЫЙ		SPCT2 11W E1442
	БЕЛЫЙ		SPCT2 11W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 11W E1464
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 11W E2764

34x110 мм




**КЛЛ T2 13 Вт**

13 Вт = 65 Вт













	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 13W E1427
	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 13W E2727
	БЕЛЫЙ		SPCT2 13W E1442
	БЕЛЫЙ		SPCT2 13W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 13W E1464
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 13W E2764

44x98 мм




**КЛЛ T2 15 Вт**

15 Вт = 75 Вт







	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 15W E1427
	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 15W E2727
	БЕЛЫЙ		SPCT2 15W E1442
	БЕЛЫЙ		SPCT2 15W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 15W E1464
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 15W E2764

50x111 мм




**КЛЛ T2 20 Вт**

20 Вт = 100 Вт







	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 20W E2727
	БЕЛЫЙ		SPCT2 20W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 20W E2764

50x115 мм




**КЛЛ T2 26 Вт**

26 Вт = 130 Вт

	ТЕПЛЫЙ		SPCT2 26W E2727
	БЕЛЫЙ		SPCT2 26W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPCT2 26W E2764







# КЛЛ И ГАЛОГЕН ДЛЯ БИЗНЕСА

64x157 мм




**КЛЛ 45 Вт**

45 Вт = 225 Вт







	ТЕПЛЫЙ		SPC 45W E2727
	БЕЛЫЙ		SPC 45W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPC 45W E2764

74x179 мм




**КЛЛ 55 Вт**

55 Вт = 275 Вт





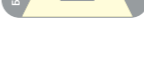



	ТЕПЛЫЙ		SPC 55W E2727
	БЕЛЫЙ		SPC 55W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPC 55W E2764

83x250 мм




**КЛЛ 85 Вт**

85 Вт = 425 Вт





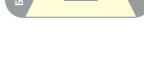



	ТЕПЛЫЙ		SPC 85W E2727
	БЕЛЫЙ		SPC 85W E4027
	ХОЛОДНЫЙ		SPC 85W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPC 85W E4042

83x275 мм




**КЛЛ 105 Вт**

105 Вт = 525 Вт


	ТЕПЛЫЙ		SPC 105W E2727
	БЕЛЫЙ		SPC 105W E4027
	ХОЛОДНЫЙ		SPC 105W E2742
	ХОЛОДНЫЙ		SPC 105W E4042

8x78 мм




**J78**

9x117 мм











**J117**


9x254 мм



**J254**


	ТЕПЛЫЙ		J78 100W		J117 150W		J254 1000W
	БЕЛЫЙ		J78 150W		J117 300W		J254 1500W

34x164 мм







**PL 9 Вт G23**

34x243 мм



**PL 11 Вт G23**

9 Вт и 11 Вт

	ТЕПЛЫЙ		PL 9W G2342
	БЕЛЫЙ		PL 11W G2342

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Цветовая температура			Мощность	Аналог по ЛОН	Световой поток, лм	Размер лампы, мм	Напряжение
	Теплый	Белый	Дневной					
КЛЛ Т2 9 Вт E14	2700 К	4200 К	6400 К	9 Вт	45 Вт	450	32 × 99	230 В
КЛЛ Т2 9 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	9 Вт	45 Вт	450	32 × 99	230 В
КЛЛ Т2 11 Вт E14	2700 К	4200 К	6400 К	11 Вт	55 Вт	550	34 × 105	230 В
КЛЛ Т2 11 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	11 Вт	55 Вт	550	34 × 105	230 В
КЛЛ Т2 13 Вт E14	2700 К	4200 К	6400 К	13 Вт	65 Вт	665	34 × 110	230 В
КЛЛ Т2 13 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	13 Вт	65 Вт	665	34 × 110	230 В
КЛЛ Т2 15 Вт E14	2700 К	4200 К	6400 К	15 Вт	75 Вт	800	44 × 98	230 В
КЛЛ Т2 15 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	15 Вт	75 Вт	800	44 × 98	230 В
КЛЛ Т2 20 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	20 Вт	100 Вт	1170	50 × 111	230 В
КЛЛ Т2 26 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	20 Вт	100 Вт	1600	50 × 115	230 В
КЛЛ Т3 11 Вт E14	2700 К	4200 К	6400 К	11 Вт	55 Вт	550	48 × 104	230 В
КЛЛ Т3 11 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	11 Вт	55 Вт	550	48 × 104	230 В
КЛЛ Т3 13 Вт E14	2700 К	4200 К	6400 К	13 Вт	65 Вт	665	48 × 111	230 В
КЛЛ Т3 13 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	13 Вт	65 Вт	665	48 × 111	230 В
КЛЛ Т3 15 Вт E14	2700 К	4200 К	6400 К	15 Вт	75 Вт	800	48 × 111	230 В
КЛЛ Т3 15 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	15 Вт	75 Вт	800	48 × 111	230 В
КЛЛ Т3 20 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	20 Вт	100 Вт	1170	48 × 126	230 В
КЛЛ Т3 25 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	25 Вт	125 Вт	1520	48 × 135	230 В
КЛЛ Т3 30 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	30 Вт	150 Вт	1900	71 × 125	230 В
КЛЛ Т3 35 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	35 Вт	175 Вт	2285	71 × 130	230 В
КЛЛ Т3 45 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	45 Вт	225 Вт	3090	64 × 157	230 В
КЛЛ Т4 55 Вт E27	2700 К	4200 К	6400 К	55 Вт	275 Вт	3890	74 × 179	230 В
КЛЛ Т5 85 Вт E27	2700 К	4200 К	-	85 Вт	425 Вт	6500	83 × 250	230 В
КЛЛ Т5 85 Вт E40	2700 К	4200 К	-	85 Вт	425 Вт	6500	83 × 250	230 В
КЛЛ Т5 105 Вт E27	2700 К	4200 К	-	105 Вт	525 Вт	6700	83 × 275	230 В
КЛЛ Т5 105 Вт E40	2700 К	4200 К	-	105 Вт	525 Вт	6700	83 × 275	230 В

# МАРКЕТИНГ

## Поддержка на полке

В качестве основы маркетингового сопровождения - пакет стандартизированных рекламных материалов и оборудования для торговых залов: стойки, тестеры и демонстрационные стенды, листовки и буклеты.

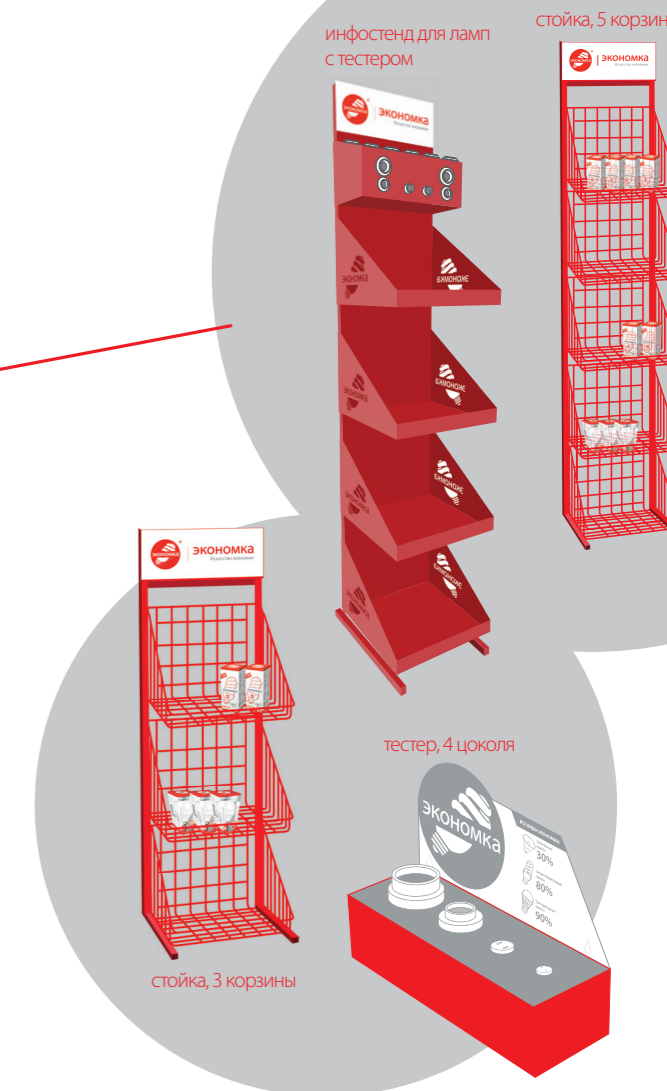
## Индивидуальный подход

Наша команда также бесплатно разработает индивидуальные рекламные решения для вашего торгового или рекламного пространства, поможет оформить выставочный зал или создать баннер для вашего интернет-магазина.



## Поддержка онлайн

Наша компания вкладывает существенные усилия в продвижение продукции Экономка через собственный сайт. Мы всегда готовы предложить нашим клиентам дополнительную поддержку в интернете: размещение ссылок, продвижение ваших акций и специальных предложений и многое другое.



# КАКУЮ ЛАМПУ

## ОБЫЧНУЮ



## СТАНДАРТ



## ЗЕРКАЛЬНУЮ



КАКОЙ У НЕЕ ЦОКОЛЬ?

>50 ВТ   >70 ВТ   >90 ВТ   >100 ВТ

**E14**  
(МИНЬОН)   **E27**  
(СТАНДАРТ)



# ЗАМЕНЯЕМ?

## ДЕКОР

## GX53

## ГАЛОГЕННУЮ

>50 ВТ   >70 ВТ



Шар, свеча, свеча на ветру 5 Вт, 7 Вт, 9 Вт   A60 7 Вт, 11 Вт



«Винтаж» Шар, свеча, свеча на ветру 5 Вт, 8 Вт   Шар, свеча, свеча на ветру 5 Вт, 8 Вт



GX53



6 Вт, 8 Вт, 10 Вт, 12 Вт

## G4, G9



G4 2,5 Вт, G4 3 Вт, G9 3 Вт, G9 5 Вт



КАКОЙ У НЕЕ ЦОКОЛЬ?

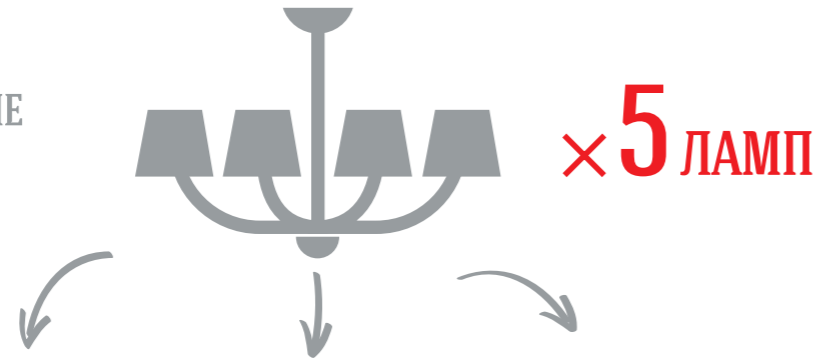
**GU5.3**   **GU10**



GU5.3 5 Вт, GU5.3 7 Вт, GU10 5 Вт

# ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ. КАК СЭКОНОМИТЬ

ЗАТРАТЫ НА ОСВЕЩЕНИЕ  
В ГОСТИННОЙ ЗА 15 ЛЕТ



**ЛОН**  
ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ



**КЛЛ**  
КОМПАКТНАЯ  
ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ  
ЛАМПА



**LED**  
СВЕТОДИОДНАЯ  
ЛАМПА

цена и  
количество

18 ₺ / 150 шт.

100 ₺ / 20 шт.

139 ₺ / 5 шт.

затраты на  
электроэнергию

45 440 ₺

8 330 ₺

3 790 ₺

общие  
затраты

48 140 ₺

10 330 ₺

4 485 ₺

ВЫ ЭКОНОМИТЕ  НА 5 ЛАМПАХ:

ЛОН  
0 ₺



КЛЛ  
≈ 37 810 ₺



Это новая «Плазма»  
или путевка в Турцию

LED  
≈ 43 655 ₺



Это путевка на ГОА или новая  
«Плазма» и кухонный комбайн

Для расчета взяты среднерыночные цены на ЛОН 60Вт и рекомендуемые розничные цены на аналогичную ей энергосберегающую КЛЛ 11Вт, и светодиодную лампу 5Вт. Стоимость 1 кВт·ч электроэнергии равна 5,0 руб. (средний тариф по Москве и Московской области) Также допускается, что лампы работают в среднем 5,5 часов в день (пример: 18:00 до 23: 0).

**EKONOMCA.RU**

### У вас уже есть люстра?

**Нет**  
Радость выбора еще впереди, а пока можно узнать о многоуровневом освещении или почитать советы известного дизайнера

**Да**  
Найдите свои в виртуальном конструкторе света и испытайте лампы в своем доме еще до покупки!

### Какая форма и размер?

**Шар**  
Два полноценных вида:  
- внушительные и красивые сами по себе  
- миниатюрные декоративные

**Зеркальная**  
Светят в одну сторону, как прожектор

**Груша**  
Классика знакомая с детства

**Свеча**  
Идеальны для изящных люстр

**Спираль**  
Универсальная форма энергосберегающих ламп

**Странные**  
Обратитесь к консультанту магазина или за помощью к мужу)

### Какой вам нужен оттенок света?

Сделать мейк-ап  
**Дневной** 6000-6500 K

Выпить чай с подружкой  
**Теплый** 2700-3000 K

Отдохнуть с любимым журналом  
**Белый** 4000-4500 K

4000-4500 K - температура цвета

### Выбираем цоколь

Я маленький  
**E14** - это мое имя

Я большой и уважаемый  
Меня зовут **E27**

Мы остальные...  
**ЦОКОЛЬКИ**

### Выбираем тип и мощность

Служит ≈ 30 лет  
Служит ≈ 8 лет  
Служит ≈ 1 лет

Тип  
Светодиодные (LED)  
Энергосберегающие (КЛЛ)  
Старые (накаливания)

Пишут на коробке лампы

Лампа 5W LED светит чуть лучше лампы 9 W КЛЛ

Яркость  
5 W, 7 W, 9 W, 13 W, 15 W

50 Вт, 70 Вт и более

Давно не покупала эти лампы, и вам не советую!

### Рецепты

А есть прямо очень яркие?...

16/20 W, >30 W

Маленькие, для торшера, или, скажем, настольной лампы?

В красивую люстру...

В ставим свечи или 3-5 W или 9-13 W

В ставим R39

В ставим R39

Ну чтобы **точно** не прогадать?... универсальное решение

10W, 20W

Чтобы **стильно** и **дешево**, даже если вместо люстры один провод?

Возьмите глоб, и подвесьте его прямо на провод :)



Вопросы и предложения  
[info@ekonomca.ru](mailto:info@ekonomca.ru)

 [ekonomca.ru](http://ekonomca.ru)