

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Патроны декоративные серии «LOFT» совместимы с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь E27.
- 1.2 Патроны предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230В \pm 10\%$ , частоты 50 Гц
- 1.3 Патроны серии «LOFT» предназначены для организации основного и декоративного освещения в жилых и общественных помещениях.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Патрон E27 — 1 шт.
2. Чаша потолочная — 1 шт.
3. Провод 1,5 м — 1 шт.
4. Крепежный набор: металлическая планка (1 шт.), винты (2 шт.), пластиковые дюбели (2 шт.), саморезы (2 шт.), гайка (1 шт.), шайба (1 шт.), фиксатор провода пластиковый (1 шт.).

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Светодиодный светильник	LOFT-E27-R15AB	LOFT-E27-R15BG	LOFT-E27-M15SC	LOFT-E27-M15BN
Габаритные размеры, мм	1500x100			
Высота патрона, мм	90	90	122	122
Диаметр патрона, мм	48	48	43	43
Регулируемый подвес	да			
Размер потолочной чаши ДхВ, мм	100x18			
Вес изделия, г	200			

#### 4. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Технические характеристики изделия –

Наименование продукта	LOFT-E27-R15AB	LOFT-E27-R15BG	LOFT-E27-M15SC	LOFT-E27-M15BN
<b>Технические характеристики</b>				
Цвет	античная бронза	черный графит	сатин хром	черный никель
Диапазон входного напряжения, В	230 ±10%			
Частота	50 Гц			
Тип патрона	E27			
Мах мощность, Вт	60			
Материал патрона	металл, пластик			
Регулируемый подвес	да			
Провод	ПВС в тканевой оплетке			
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	2х0,32			
Степень защиты	IP20			
Температурный режим работы, минимум	+1°С			
Температурный режим работы, максимум	+40°С			
Тип монтажа	накладной			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Класс защиты от поражения эл. током	1			
Гарантия	1 год			

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.**

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монтаж и обслуживание патронов производить при отключенном напряжении питающей сети.
- 5.2 Подключение патрона к электросети должен осуществлять квалифицированный специалист.
- 5.3 Патроны необходимо устанавливать вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Патроны не представляют опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, не имеют в составе драгоценных материалов, поэтому подлежат утилизации обычным способом.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	LOFT-E27-R15AB	LOFT-E27-R15BG	LOFT-E27-M15SC	LOFT-E27-M15BN
Вес ящика	15,2 кг	15,2 кг	15,2 кг	15,2 кг
Объем ящика	0,0784 м <sup>3</sup>	0,0784 м <sup>3</sup>	0,0784 м <sup>3</sup>	0,0784 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	80 шт.	80 шт.	80 шт.	80 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054612	4690612054629	4690612054636	4690612054704
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054619	14690612054626	14690612054633	14690612054701
Код товара	200,0762	200,0763	200,0764	200,0768

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие патроны при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён патрон. Патрон подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование патрона.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на патроны:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 8.6 Дата производства указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 1 год с момента продажи.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

**Производитель:** Астон Спид Корп, №232, ул. Нанянг, г. Ханджоу, Китай

ASTON SPEED CORP No.232 3 floor, Yongli, Nanyang Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	