

рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;

6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;

6.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;

6.7. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

6.8. Сведения об утилизации

6.9. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.



## Технический паспорт

### Светильник светодиодный АПОГОН LSP-LED серия 400

#### Гарантийный талон

Шанхай Щет Электрик Компани, Лтд. Китайская Народная Республика

Светильник АПОГОН LSP-LED \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

2017

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)



<https://tm.by>  
Интернет-магазин

## 1. Назначение изделия

Светодиодный светильник АПОГОН LSP-LED серии 400 длиной 600, 1200 и 1500 мм, для функционального освещения офиса, магазина, помещений различного назначения а так же помещений с повышенной влажностью. Универсальность данного светодиодного светильника обеспечивает его степень защиты IP65. Данный светильник можно использовать как в сухих, так и во влажных помещениях. Накладной или подвесной монтаж. Имеет шесть видов мощности: в длине 600 мм - это 18Вт. и 30Вт, в длине 1200 мм – это 36Вт. и 60Вт, в длине 1500 мм – это 45Вт и 70Вт.

## Материалы:

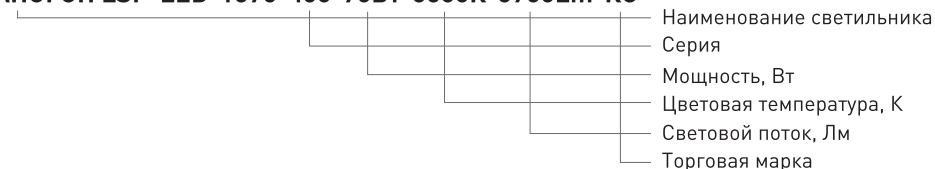
1. Корпус светильника АПОГОН LSP-LED изготовлен из пластика ABS серого цвета. Пластик ABS обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам.
2. Светодиодные линейки и источник питания постоянного тока смонтированы на съёмной металлической пластине. Для комфортного освещения светодиодные линейки закрыты съёмными матовыми пластиковыми рассеивателями.
3. Светильник комплектуется плафоном цвета «Опал» из полимерного пластика SAN,

## 2. Технические характеристики:

Параметры	LSP-LED-6018-400-18Вт-6500К-1700Lm-KC	LSP-LED-1236-400-36Вт-6500К-3400Lm-KC	LSP-LED-1545-400-45Вт-6500К-4300Lm-KC	LSP-LED-6030-400-30Вт-6500К-2900Lm-KC	LSP-LED-1260-400-60Вт-6500К-5800Lm-KC	LSP-LED-1570-400-70Вт-6500К-6700Lm-KC
Артикул	LSP-LED-6018-400-6500	LSP-LED-1236-400-6500	LSP-LED-1545-400-6500	LSP-LED-6030-400-6500	LSP-LED-1260-400-6500	LSP-LED-1570-400-6500
Мощность, Вт	18	36	45	30	60	70
Освещенность, Лм	1700	3400	4300	2900	5800	6700
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Класс безопасности	I	I	I	I	I	I
Напряжение, В	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Типы светодиодов	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD
Эффективность, лм/Вт	80-90	80-90	80-90	80-90	80-90	80-90
Индекс цветопередачи	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Фактор мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Срок службы, ч	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Угол рассеивания	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Степень защиты	IP65					
Габаритные размеры (L x W xH), мм	652x 58 x 35	1262 x 58 x 35	1562 x 58 x 35	652x 58 x 35	1262 x 58 x 35	1562 x 58 x 35

## 3. Структура условного обозначения:

### АПОГОН LSP-LED-1570-400-70Вт-6500К-6700Lm-KC



обладающего высокой жёсткостью и более высокой стойкостью к удару по сравнению с часто используемым другими производителями полистиролом.

## 4. Монтаж и подключение:

- 4.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами.
- 4.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ.
- 4.3. Произведите соединение проводов, руководствуясь цветовой маркировкой жил кабеля и обеспечив надлежащую изоляцию соединения.

## 5. Транспортировка и хранение:

- 5.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78;
- 5.2. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок;
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте;
- 5.4. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90

## 6. Гарантии качества:

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;
- 6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;
- 6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;
- 6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт