

6.4 Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе M1 по ГОСТ 17516.1-90

#### 7. Гарантии качества:

7.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;

7.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;

7.3 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;

7.4 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятия-изготовителю или официальному представителю;

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

7.6 Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;

7.7 Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

7.8 Сведения об утилизации

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

#### Гарантийный талон

Шанхай Щет Электрик Компани, Лтд. Китайская Народная Республика

Светильник НАУТИЛУС LPP-LED \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



#### Технический паспорт

## Светильник светодиодный НАУТИЛУС LPP-LED



Техническая поддержка на сайте

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

2018

## 1. Назначение изделия

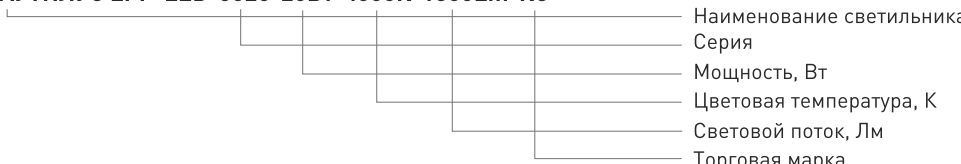
- 1.1 Светодиодный светильник НАУТИЛУС LPP-LED предназначен для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильника для освещения жилых помещений.
- 1.2 Светильник имеет алюминиевый корпус, обладает современным дизайном и эстетически привлекательным внешним видом. Для комфортного освещения светодиодные линейки закрыты съемными матовыми пластиковыми рассеивателями (лунами).
- 1.3 Светильник Наутилус LPP-LED относится к универсальным типам светильников. Накладной вариант для крепления к потолку с помощью метизов, подвесной вариант – с помощью подвесов на тросах.

## Преимущества:

- экономия электроэнергии до 70%
- продолжительный срок службы (более 50000 часов)
- экономия электроэнергии и минимальные затраты на эксплуатацию
- алюминиевый корпус и крышка из поликарбоната
- безынерционность
- бесшумная работа
- мгновенное включение при низких температурах
- полное отсутствие мерцания
- защита от перегрузок

## 2. Структура условного обозначения:

НАУТИЛУС LPP-LED-6020-20Вт-4000К-1800Lm-KC



## 3. Монтаж и подключение:

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

## 4. Технические характеристики:

Параметры	НАУТИЛУС LPP-LED-1240-40Вт 4000K-3600Lm-KC	НАУТИЛУС LPP-LED-6020-20Вт 4000K-1800Lm-KC
Артикул	952411	952412
Мощность, Вт	40	20
Световой поток, Лм	3600	1800
Цветовая температура, К	4000	4000
Номинальное напряжение, В	85-265	85-265
Частота, Гц	A50/60Гц	A50/60Гц
Тип светодиодов	2835 SMD	2835 SMD
Эффективность, Лм/Вт	80-90	80-90
Класс безопасности	II	II
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Срок службы	50 000 часов	50 000 часов
Угол рассеивания	120°	120°
Степень защиты	IP20	IP20

## 5. Габаритные размеры:

Мощность	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
20Вт	600	100	63
40Вт	1200	100	63

## 6. Транспортировка и хранение:

- 6.1 Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78;
- 6.2 Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок;
- 6.3 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;