

90%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте;

6.4. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 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 предприятию-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!

#### 8. Сведения об утилизации:

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

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:  
ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,  
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net

### Гарантийный талон

Нингбо Иви Лайтинг Тэкнолоджи Ко., ЛТД.

Светильник светодиодный SKAT LS-LED \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



## Технический паспорт

### Светильники светодиодные серии SKAT LS-LED



Техническая поддержка на сайте

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

## 1. Назначение изделия:

1.1. Светильники светодиодные серии SKAT LS-LED предназначены для функционального освещения магазинов, супермаркетов, гипермаркетов, офисных и административных помещений.

Производится мощностью 18 и 36Вт, в цветовой температуре 4000К и 6500К.

## 2. Технические характеристики:

| Параметры                                     | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-6018-300M-18Вт-6500К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-6018-300M-18Вт-4000К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-6018-300P-18Вт-6500К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-6018-300P-18Вт-4000К-КС |
|---|---|---|---|---|
| Артикул                                       | 6018300M-6500   | 6018300M-4000   | 6018300P-6500   | 6018300P-4000   |
| Мощность, Вт                                  | 18  | 18  | 18  | 18  |
| Напряжение, В                                 | 220-240   |   |   |   |
| Частота, Гц                                   | 50-60   |   |   |   |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II  |   |   |   |
| Климатическое исполнение                      | УХЛ4  |   |   |   |
| Световой поток, Лм                            | 1530  | 1530  | 1530  | 1530  |
| Цветовая температура, К                       | 6500  | 4000  | 6500  | 4000  |
| Индекс цветопередачи                          | 80  |   |   |   |
| Фактор мощности                               | >0,5  |   |   |   |
| Угол рассеивания                              | 120°  |   |   |   |
| Степень защиты                                | IP20  |   |   |   |
| Материал                                      | Полистирол/металл   |   |   |   |
| Габаритные размеры, мм                        | 62x600x25   | 62x600x25   | 62x600x25   | 62x600x25   |
| Тип рассеивателя                              | Матовый   |   | Призматический  |   |

| Параметры                                     | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300M-36Вт-6500К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300M-36Вт-4000К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300P-36Вт-6500К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300P-36Вт-4000К-КС |
|---|---|---|---|---|
| Артикул                                       | 1236300M-6500   | 1236300M-4000   | 1236300P-6500   | 1236300P-4000   |
| Мощность, Вт                                  | 36  | 36  | 36  | 36  |
| Напряжение, В                                 | 220-240   |   |   |   |
| Частота, Гц                                   | 50-60   |   |   |   |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II  |   |   |   |
| Климатическое исполнение                      | УХЛ4  |   |   |   |

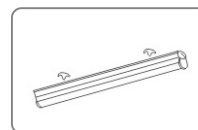
| Параметры               | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300M-36Вт-6500К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300M-36Вт-4000К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300P-36Вт-6500К-КС | Светильник светодиодный SKAT LS-LED-1236-300P-36Вт-4000К-КС |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Световой поток, Лм      | 3060  | 3060  | 3060  | 3060  |
| Цветовая температура, К | 6500  | 4000  | 6500  | 4000  |
| Индекс цветопередачи    | 80  |   |   |   |
| Фактор мощности         | >0,5  |   |   |   |
| Угол рассеивания        | 120°  |   |   |   |
| Степень защиты          | IP20  |   |   |   |
| Материал                | Полистирол/металл   |   |   |   |
| Тип рассеивателя        | Матовый   |   | Призматический  |   |
| Габаритные размеры, мм  | 62x1200x25  | 62x1200x25  | 62x1200x25  | 62x1200x25  |

## 3. Структура условного обозначения:

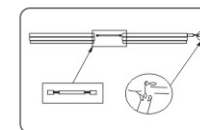
### Светильник светодиодный SKAT LS-LED-6018-300M-18Вт-6500К-КС

— Модель  
— Мощность  
— Цветовая температура  
— Торговая марка

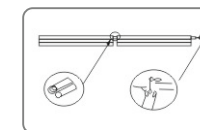
## 4. Схема установки:



1. Используйте винтовой зажим для фиксации, зажмите лампу.



2. Объедините их со средним разъемом.



3. Объедините их с разъемом.

## 5. Монтаж и подключение:

5.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами.

5.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ.

5.3. Произведите соединение проводов, руководствуясь цветовой маркировкой жил кабеля и обеспечив надлежащую изоляцию соединения.

5.4. Светильники нельзя использовать вне диапазона напряжения – АС 150-265В.

## 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 -10 до +50°С и относительной влажности до