

- 3.3 Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы. Различные оттенки белого.
- 3.4 Не требуют обслуживания во время эксплуатации (например, замена лампы).

#### 4. УСТРОЙСТВО

- 4.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.
- 4.2 Устройство светильника Meteor LED/К, показано на рис. 1 приложения А; светильника поз.1, узла крепления в сборе поз.2, зажимной болт М8.

#### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 УСТАНОВКУ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА И ЕГО ДЕМОНТАЖ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.
- 5.2 ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕОБХОДИМО РАЗДЕЛИТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ ПО ВИДАМ МАТЕРИАЛА И В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СДАТЬ В ОРГАНИЗАЦИИ "ВТОРСЫРЬЯ".

#### 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.
- 6.3 Установить светильник на кронштейн, предварительно продрав через узел крепления (поз.2, рис.1, 3) сетевой провод.
- 6.4 Подсоединить сетевой провод, согласно схеме показанной на рисунке 3.
- 6.5 Затянуть фиксирующие болты (поз.3, рис.1).
- 6.6 Светильник готов к эксплуатации.
- 6.7 Светильник устанавливается на кронштейн диаметром 48-52 мм, под углом от 0 до 20° к горизонту. Высота установки от 4 до 12 м.

#### 7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

7.1 В комплект поставки входит:

1. Светильник	- 1 шт.
2. Ящик упаковочный	- 1 шт.
3. Паспорт	- 1 шт.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник типа Meteor LED/К соответствует требованиям ТУ3461-007-21660143-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "СК" "06" 1 22018 201 г.

Штамм ОТК

Упаковку произвел

Сертифицировано.

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Светильники должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей вызывающих коррозию.
- 9.2 Светильники должны транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

#### 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 24 месяца со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных мер безопасности установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрасочных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
- 10.2 Срок службы светильников составляет 10 лет.
- 10.3 Завод не возмещает ущерб за дефекты:
- появившиеся по истечении гарантийного срока;
  - появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования и указанных мер безопасности;
  - 10.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.
  - 10.5 В случае обнаружения неисправности светильника следует обратиться на завод-изготовитель по адресу: Россия, 430000, Республика Мордовия, г. Саранск, ш. Светотехников, д. 5 ООО "ЗСП".
- Тел./Факс:(8342) 333-005, 333-008; E-mail: info@zsp-lighting.ru Web: zsp-lighting.ru
- \* В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.