

## 12. Инструкция по монтажу

- 12.1. Перед установкой проверить работоспособность светильника.
- 12.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель):  
-отключите питающее напряжение в сети 220 В  
-подключите силовой провод к сети 220 В
- 12.3. Следуйте пунктам монтажной схемы.
- 12.4. Не допускается подключение к защитным автоматам другого электрооборудования.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.  
**ВНИМАНИЕ!** Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

- 12.5. Запрещается эксплуатация светильника с превышением указанной нагрузки на подвесы. Суммарная максимальная нагрузка на подвесы светильника - 30 кг. Подвесы светильника GKF ALUM-LINE 50/70 проверены под нагрузкой на подвесы 15 кг.

Отметка ОТК

М.П.

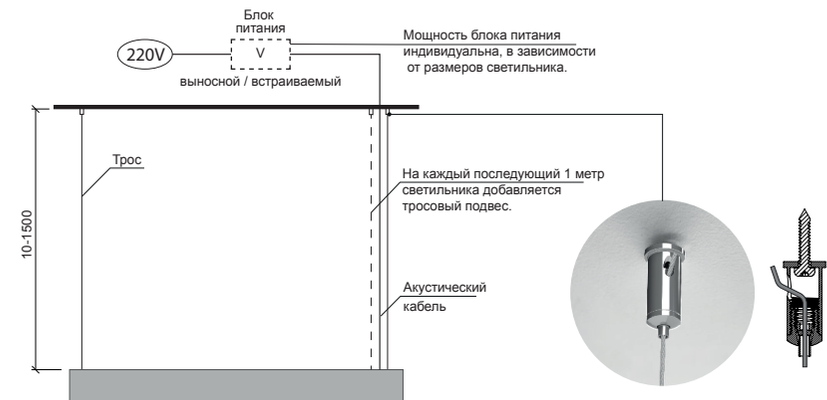
Дата

## 1. Общий вид, габаритные размеры



## 2. Тип крепления

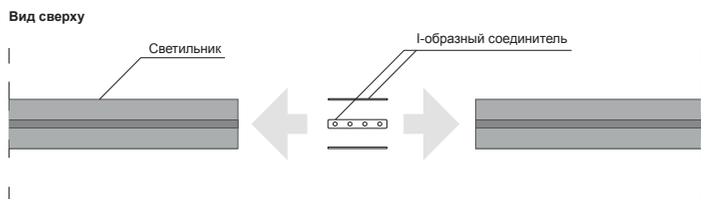
- 2.1. Подвесной тип (в зависимости от условий монтажа светильник может быть оснащен как встраиваемым, так и выносным блоком питания):  
Отрегулируйте длину тросовых подвесов и надежно закрепите страховочные зажимы.



- 2.2. Накладной тип (в зависимости от условий монтажа светильник может быть оснащен как встраиваемым, так и выносным блоком питания):  
Механическое крепление к поверхности через закладной элемент.

## 3. Состыковка секторов светилька между собой

- 3.1. Последовательность монтажа:
  - подвесить секции светильника;
  - произвести стыковку секций с помощью 3-х I-образных соединителей;
  - установить рассеиватель;
  - отрегулировать высоту тросов.



## 4. Общие сведения и назначение

- 4.1. В данном паспорте указаны технические данные, устройство светильника, комплект поставки и способ его подготовки.
- 4.2. Светильник имеет степень IP 20 - использование в сухих помещениях, без доступа влаги. Электрические части изолированы в корпусе светильника.

## 5. Технические характеристики

- 5.1. Артикул ..... 00006060
- 5.2. Мощность, Вт ..... 25 (на 1 погонный метр)
- 5.3. Цветовая температура, К ..... 4000
- 5.4. Производитель ..... GKF
- 5.5. Класс защиты, IP ..... 20
- 5.6. Световой поток, Лм ..... 3100 (на 1 погонный метр)
- 5.7. Габариты ШxВ, мм ..... 50x70
- 5.8. Длина, мм ..... 1 погонный метр
- 5.9. Гарантийный срок, лет ..... 3
- 5.10. Расположение источника питания ..... встраиваемый/ выносной
- 5.11. Вес, кг ..... 2 (на 1 погонный метр)
- 5.12. Материал корпуса ..... алюминий, полимеры

## 6. Требования по технике безопасности

- 6.1. Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.HB71.B.00330/23. Серия RU. №0473538.  
Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.31491/21.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39.-001-19580419-2018 «Светильники со светодиодными источниками света серии «GKF».  
Серийный выпуск.
- 6.2. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение работ данного вида.
- 6.3. При подключении светильника к электросети, обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.
- 6.4. Запрещается техническое обслуживание светильника во включенном состоянии! Для обслуживания светильника отключайте электропитание.

## 7. Комплектация

- 7.1. Подвесной тип:
  - светильник GKF ALUM-LINE 50/70 - 1 шт;
  - инструкция по монтажу и эксплуатации - 1 шт;
  - комплект регулируемых тросов / страховочных подвесов - 1 шт;
  - набор крепления к потолку - в ассортименте;
  - страховочные зажимы - 2 шт / индивидуально;
  - блок питания (в случае, если светильник оснащен выносным блоком питания).
- 7.2. Накладной тип:
  - светильник GKF ALUM-LINE 50/70 - 1 шт;
  - инструкция по монтажу и эксплуатации - 1 шт;
  - набор крепления к потолку - в ассортименте;
  - блок питания (в случае, если светильник оснащен выносным блоком питания).

## 8. Техническое обслуживание

- 8.1. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой влажной тканью. Не допускать использование растворителей, абразивов и других агрессивных средств.

## 9. Сведения об утилизации

- 9.1. Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

## 10. Хранение

- 10.1. При хранении, погрузке и транспортировке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения светильника.

## 10. Гарантийные обязательства

- 11.1. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи светильника покупателю при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 11.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, до истечения гарантийного срока, при отсутствии вины покупателя, следует обратиться в организацию, поставившую продукцию.

**ВНИМАНИЕ!** Гарантия на продукцию не распространяется в случае нарушения ГАРАНТИЙНОЙ ПЛОМБЫ, вмешательства в конструкционные и иные элементы светильника, наличие механических повреждений.