

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- ☒ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
 - ☒ Разбирать светильник.
 - ☒ Производить монтаж и демонтаж светодиодной оптики при включенном электропитании.
- ☒ В целях повышения надежности и увеличения срока службы светодиодной оптики рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации светодиодный светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.
- ☒ Внимание! Светодиодный светильник излучает яркий свет. Избегайте прямого попадания луча света в глаза! При прямом попадании в глаза возможно временное ослепление и повреждение сетчатки глаза!
- ☒ Внимание! Перед установкой светодиодного светильника отключите питание!
- ☒ Внимание! Установка и ремонт устройства должны осуществляться квалифицированными специалистами.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- ☒ Каждый светильник упаковывается в картонную коробку.
- ☒ Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- ☒ Температура хранения от -50 °С до +50 °С при относительной влажности не более 95%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- ☒ Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю.
- ☒ При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- ☒ При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками (дилерами) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- ☒ Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или представителю.
- ☒ К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и паспорта предприятия-изготовителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильник GSFN соответствует техническим условиям.
ТУ 3461-002-99900861-2015 и признан годным к эксплуатации.



Заводской номер Дата выпуска ОТК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «ТЭМ-Инвест»
Тел.: (8552) 54-45-75, 54-37-96, e-mail: 399812@mail.ru
423800, РТ, г. Набережные Челны, Цветочный бульвар, д. 9/24 В

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

GELIOMASTER

ШТАМП МАГАЗИНА

Изделие Светодиодный светильник Модель М.П.

Заводской номер Дата покупки Подпись продавца:

GSFN

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

GSFN - светильники для освещения цехов, помещений, складов, подкрановых путей. Для установки комплектуются подвесным креплением. Для освещения помещений с потолками до 7 метров применяются светильники GSFN без вторичной оптики с диаграммой 120°.

Для освещения крупных производственных цехов с высокими потолками применяются светильники GSFNO с линзованной оптикой диаграммой светораспределения 65° и с «широкой» диаграммой светораспределения 160 x 60°.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ☑ Низкое потребление электроэнергии при высокой светоотдаче.
- ☑ Стабильная сила света во всем диапазоне питающих напряжений.
- ☑ Отсутствие стробоскопического эффекта, отсутствие пусковых токов, и мгновенное включение (менее 1 сек)
- ☑ Пульсация светового потока не превышает 1 %.
- ☑ Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ☑ Не требует сервисного обслуживания, замены ламп и их утилизации.
- ☑ Не содержит вредных для здоровья и окружающей среды веществ.
- ☑ Вандалозащищенность.
- ☑ Высокий уровень влагозащиты.
- ☑ Отсутствие УФ излучения.
- ☑ Срок службы 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).

Климатическое исполнение и категории размещения светильника соответствует группам УХЛ 1.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение постоянного тока	220 В
Диапазон напряжений питающей сети	250-370В DC, 176-278 AC, 45-65 Гц
Цветовая температура	4700-5300 К 2700-6500 К
Диапазон рабочих температур	±50 °С
Срок службы	100 000 час
Степень защиты	IP 66
Диаграмма светораспределения	Д: 120°
Светодиоды	SAMSUNG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Мощность, Вт	Питание, В	Световой поток*, Лм	Размеры, мм	Масса, кг
GSFN-60	56	220	8 520	200x185x85	3,5
GSFN-80	84	220	12 780	300 x185x85	4,0
GSFN-120	112	220	17 040	400 x185x85	4,5
GSFN-150	140	220	21 300	500 x185x85	4,8
GSFN-180	168	220	25 560	650 x185x85	5,5
GSFN-210	220	220	29 480	750 x185x85	8,4
GSFN-240	224	220	34 080	800 x185x85	8,4

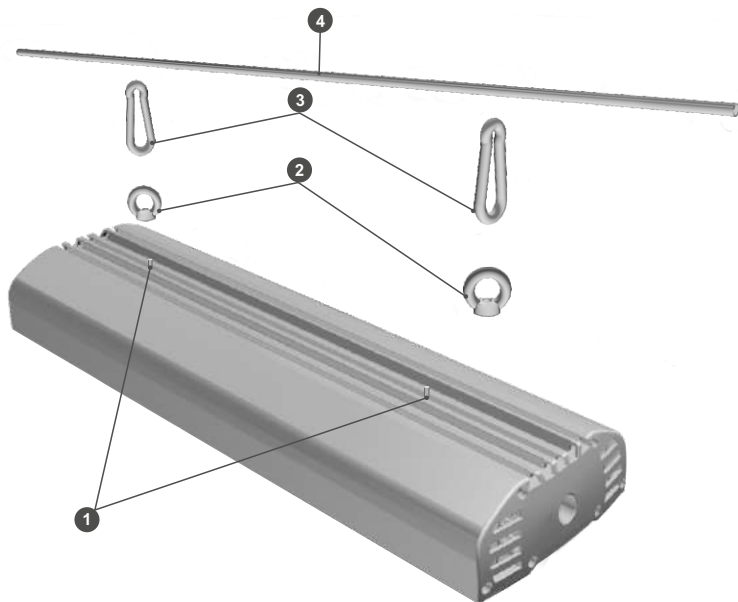
* Световой поток на светодиодах при температуре светильника 25 °С.
Данные по выходным характеристикам изделий получены расчетным путем, исходя из характеристик использованных комплектующих.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник GSFN	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект подвесного крепления	2 шт.

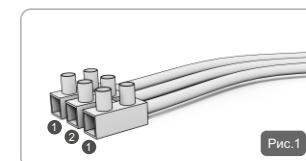
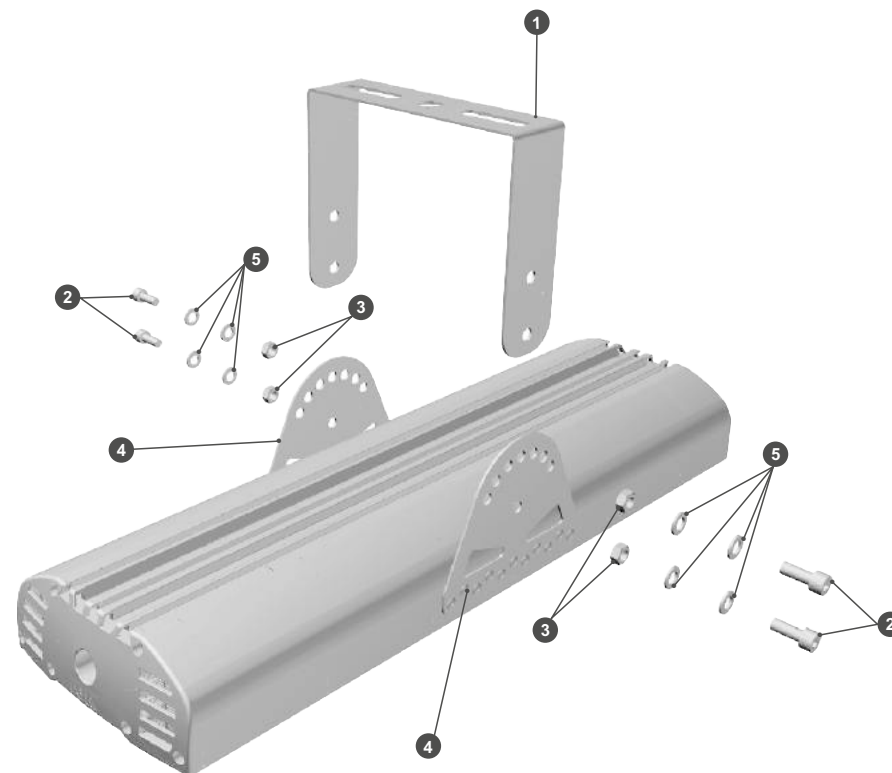
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКА

1. Установите кронштейн крепления в пазы корпуса.
2. Прикрепите кронштейн (2) с корпусом светильника с помощью болтов (1).
3. Подвесите светильник на кабель-трос (4) с помощью карабина (3).
4. Подсоедините сетевые провода к клеммной колодке согласно обозначениям (рис. 1).
5. Включите питание и убедитесь в работоспособности светильника.



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКА

1. Смонтировать кронштейн (1) к месту крепления светильника.
2. Прикрепить светильник (4) к кронштейну (1) с помощью болтов, (2) шайб (5) и гайки (3).
3. Установить требуемый угол (1) наклона светильника и затяните болт (2).
4. Подсоедините сетевые провода к клеммной колодке согласно обозначениям (рис. 1).
5. Включите питание и убедитесь, что светильник работает.



Подсоединение электропроводов к клеммной колодке с проводом защитного заземления (2) и проводами электропитания (1).