

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю.
- 1 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 1 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками (дилерами) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 1 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.
- 1 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и паспорта предприятия-изготовителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник GELIOMASTER GSP соответствует техническим условиям ТУ 3461-002-99900861-2015 № ТС RU C-RU.АЛ32.В.00847 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер Дата выпуска ОТК

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

423970, РТ, Муслимовский район, с. Муслимово, ул. Тукая д.33
ООО ПК «Агромастер», тел.: (85556) 2-39-08, 2-43-59, 2-40-54, +7-927-480-46-42.

e-mail: agromaster@mail.ru, zulfat_777@mail.ru

www.pk-agromaster.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие Светодиодный светильник Модель

Заводской номер Дата покупки

ШТАМП МАГАЗИНА

М.П.

Подпись
продавца:

ШТАМП ФИРМЫ УСТАНОВЩИКА

М.П.

Подпись
установщика:

Фирма установщик

Дата установки

www.pk-agromaster.ru



GSP

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ТС № RU Д-РУ.АЛ32.В.02236

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодных светильников серии «Geliomaster GSP».

Светильники GSP предназначены для организации мощного освещения помещений с высокими потолками, таких как жилые и офисные помещения, предприятия общественного питания, магазины и торговые центры, учебные и дошкольные заведения, медицинские учреждения, помещения для занятия физкультурой и спортом, производственные и другие общественные помещения.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Электропотребление: в 2,5 раза ниже люминесцентных и газоразрядных ламп, в 10 раз ниже ламп накаливания.
- ✓ Снижают энергопотребление в 5 раз.
- ✓ Ресурс работы светодиодных светильников составляет 100 000 часов.
- ✓ Естественное свечение, близкое к дневному свету.
- ✓ Отсутствует вредный для зрения эффект низкочастотных пульсаций.
- ✓ Стабильная работа в различных климатических условиях.
- ✓ Устойчивость к перепадам напряжения.
- ✓ Отсутствие затрат на обслуживание.
- ✓ Срок окупаемости от 1,5-2 лет.
- ✓ Низкая цена.

Светильник предназначен для работы в самом широком диапазоне рабочих температур и питающих напряжений, являются оптимальным вариантом для освещения объектов, где требуется встраиваемое исполнение светильника и есть требование по искробезопасности.

Климатическое исполнение и категория размещения светильника соответствует группам УХЛ 1. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

В соответствии с СНИП 23-05-95 2003 возможно использование светильников в жилых, офисных, производственных, общеобразовательных и дошкольных учреждениях.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	GSP-20	GSP-30	GSP-40	GSP-50
Напряжение, В	от 150 до 260			
Частота, Гц	50±10%	50±10%	50±10%	50±10%
Потребляемая мощность, Вт	20	30	40	40
Марка светодиода	LG, Samsung	LG, Samsung	LG, Samsung	LG, Samsung
Общий световой поток* лм (max)	2 480	3 720	4 960	6 200
Цветовая температура, К	стандартно	4 700-5 300	4 700-5 300	4 700-5 300
	по заказу	2 700-8 000	2 700-8 000	2 700-8 000
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	600x160x45	600x160x45	1200x160x45	1200x160x45
Масса, кг	1,9	1,9	3,8	3,8
Температура эксплуатации, С	±40°	±40°	±40°	±40°
Вид климатического исполнения	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Класс защиты от поражения электр. током	1	1	1	1
Степень защиты светильника	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник GELIOMASTER GSP	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт..

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- ⊗ Запрещается монтировать/демонтировать светильник при подключенном напряжении.
- ⊗ Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Желто - зеленый или (черный) провод должен быть заземлен. (рис.1) (кроме низковольтных светильников на 12 В).
- ⊗ Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- ⊗ Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- ⊗ Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети ~ 220 в. (12в)

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКА

- Ⓜ Демонтировать крышку светильника (1) и вынуть стекло (2).
- Ⓜ Установить светильник на потолок с помощью винтов (3).
- Ⓜ Установить стекло (2).
- Ⓜ Закрепить крышку светильника (1) с помощью винтов (4).
- Ⓜ Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке (рис.1)
- Ⓜ Включить питание и убедиться в работоспособности светильника.



РУКОВОДСТВО К ЭКСПЛУАТАЦИИ

В зависимости от степени загрязнения необходимо протирать светильник влажной тряпкой без применения чистящих средств. Дополнительного обслуживания не требуется.

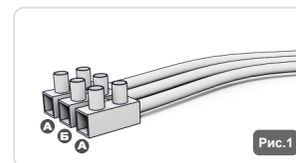
ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Ⓜ 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%.

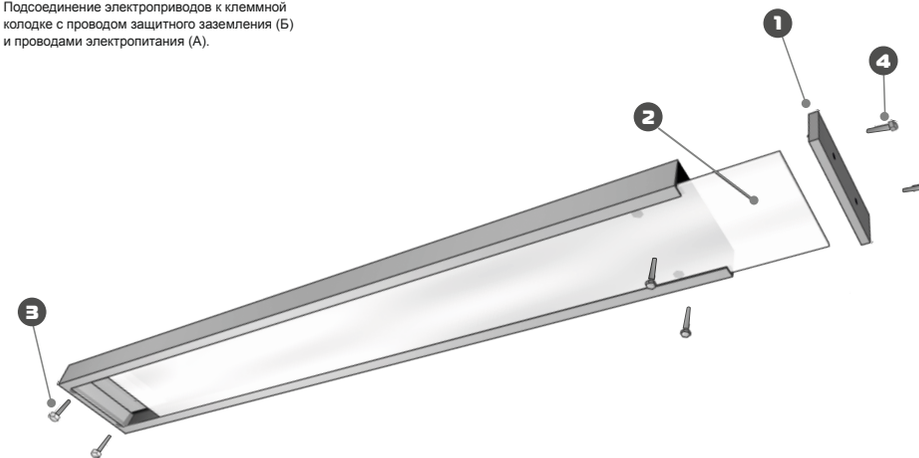


Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЙ



Подсоединение электроприводов к клеммной колодке с проводом защитного заземления (Б) и проводами электропитания (А).



■ Схема монтажа светильника GSP

