

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- При несоблюдении 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

Светильник GELIOMASTER GSP IP 65 соответствует техническим условиям ТУ 3461-002-99900861-2015
ТС № RU Д-РУ.АЛ32.В.02236 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



ШТАМП МАГАЗИНА

Изделие Светодиодный светильник Модель

М.П.

Заводской номер Дата покупки

Подпись
продавца:

Фирма установщик

ШТАМП ФИРМЫ УСТАНОВЩИКА

М.П.

Дата установки

Подпись
установщика:

www.pk-agromaster.ru



GSP IP 65

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 IP 65».

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 12-18 месяцев.
- 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 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	GSP-40 IP 65	GSP-50 IP 65
Ресурс светодиодного модуля, час	100 000	100 000
Угол излучения вдоль оси подвеса	120°	120°
Световой поток, Лм	4 480	5 600
Спектр излучения	нейтральный-белый	нейтральный-белый
Цветовая температура, °K	• стандартно 4 700–5 300 • по заказу 2 700–8 000	4 700–5 300 2 700–8 000
Степень защиты	IP 65	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	±40°C	±40°C
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1
Размеры (ДхШхВ)	1200x160x45	1200x160x45

*Световой поток на светодиодах при температуре светильника 25 °C.

Данные по выходным характеристикам изделий получены расчетным путем исходя из характеристик использованных комплектующих.



Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник GELIOMASTER GSP IP 65	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)
- ⊗ Запрещается эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- ⊗ Запрещается эксплуатировать светильник со снятым стеклом.

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКА

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

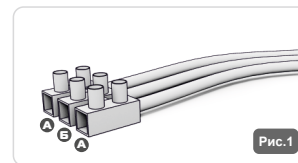


РУКОВОДСТВО К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

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



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



Освещение подсобного помещения, гаража.



Освещение учебного помещения.