

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 3 года 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 GSSNO соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-76305937-2012 (РОСС RU.AB75.HO1812) и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер Дата выпуска ОТК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие Светодиодный светильник Модель

Заводской номер Дата покупки

Фирма установщик

Дата установки

ШТАМП МАГАЗИНА

М.П.

Подпись
продавца:

ШТАМП ФИРМЫ УСТАНОВЩИКА

М.П.

Подпись
установщика:

GSSNO

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



RU.AB75.H01812

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодных светильников в алюминиевом корпусе серии «Geliomaster GSSNO» со вторичной оптикой, с подвесным и потолочным креплением.

Светильники предназначены для замены промышленных светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, ДРИ и многократного увеличения экономической эффективности и надежности систем освещения.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Электропотребление: в 3 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 8 месяцев до 2-х лет.
- Низкая цена.

Светильники комплектуются дополнительными креплениями для монтажа на потолок, стены, подвес на трос-кабель. Климатическое исполнение и категории размещения светильника соответствует группам УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69. Электромагнитная совместимость соответствует ГОСТ Р 52318.15-99.

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон напряжений питающей сети, В	250-370 В DC, 176-264 AC, 45-65Гц
Цветовая температура, К – стандартно – по заказу	5 000-5 700 2 700-6 500
Рабочая температура, °С	±50°С
Срок службы, час	100 000
Пульсация светового потока, %	менее 0,2
Степень защиты	IP66
Тип КСС	К: 15°, 20°, 25° Г: 38°, 46°, 60°, 76°, 95° Ш: 90°x140°



Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование	Мощность, Вт	Питание, Вт	Световой поток*, лм	Аналог	Размеры, мм.	Масса, кг
GSSNO-40	40	220	5 292	ДРЛ-150, ДНаТ-100	500x201x55	3,9
GSSNO-50	48	220	6 174	ДРЛ-250, ДНаТ-150	500x201x55	3,9
GSSNO-60	58	220	7 056	ДРЛ-250, ДНаТ-150	700x201x55	4,3
GSSNO-80	80	220	10 584	ДРЛ-250, ДНаТ-150	780x201x55	5,5
GSSNO-100	100	220	12 348	ДРЛ-400, ДНаТ-250	810x201x55	5,6

*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 GSSNO	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект подвесного крепления	2 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

- Установите кронштейн крепления в пазы корпуса.
- Прикрепить кронштейн (1) к корпусу светильника с помощью болтов (2).
- Установить крюк (3) в верхнее отверстие кронштейна и закрепить гайкой (4).
- Подвесить светильник на кабель-трос (5).
- Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно обозначениям (Рис.1)
- Включить питание и убедиться в работоспособности светильника.

РУКОВОДСТВО К ЭКСПЛУАТАЦИИ

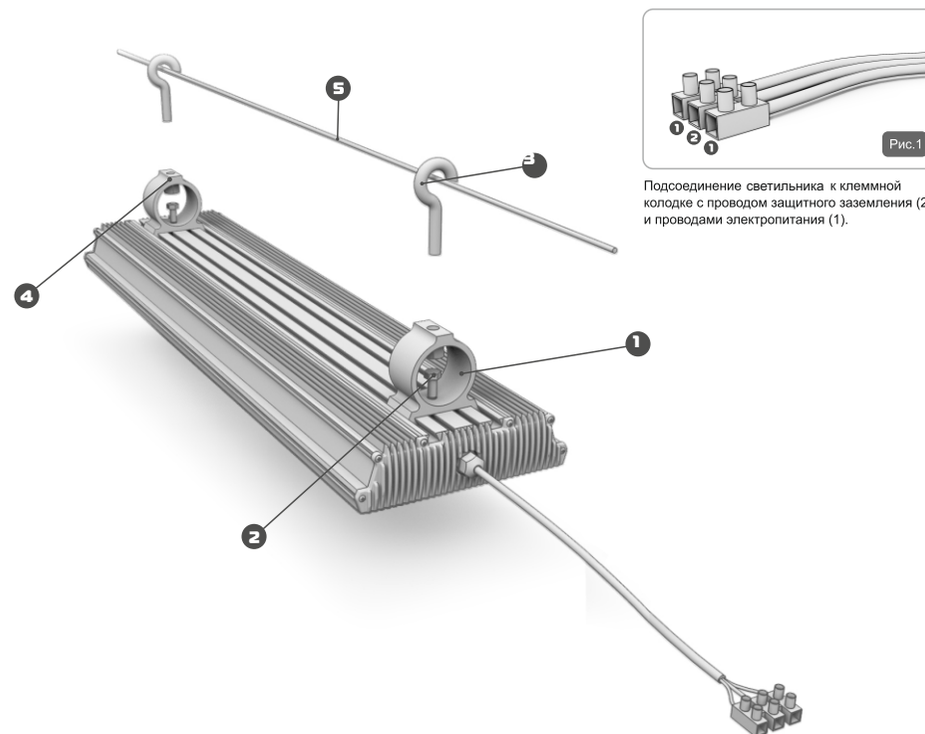
В зависимости от степени загрязнения необходимо протирать светильник влажной тряпкой без применения чистящих средств. Дополнительного обслуживания не требуется.

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

■ Схема монтажа светильника GSSNO

