

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С РЕГУЛИРУЕМЫМ МОНТАЖНЫМ РАЗМЕРОМ СЕРИИ GLP-RW17, GLP-SW17

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию, и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GLP-RW17, GLP-SW17 торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения жилых, административных и общественных помещений. Также может применяться в качестве декоративной подсветки. Предназначен для использования только внутри помещений.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением ~230 В (допустимый диапазон входного напряжения 100–240 В) и частотой 50–60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованием Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химической активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
- При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- Не может использоваться с диммером.
- В случае обнаружения неисправности светильника, во избежание поражения электрическим током, немедленно отключите электропитание прибора и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин неполадки и замены на исправный прибор.
- В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, светильник необходимо утилизировать.
- Очистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.
- Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключенном электропитании!

Порядок установки:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки светильника, вырежьте установочное отверстие в соответствии со спецификацией светильника.
- Обесточьте сетевой кабель. Подключите сетевой кабель к драйверу светильника. (Рис.1)
- Установите светильник в установочное отверстие. (Рис.2)

Место соединения надежно загерметизировать при помощи термоусадочной трубки (в комплект не входит).

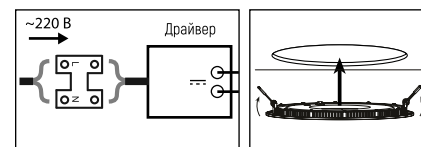


Рис.1

Рис.2

Подключение светильника к сети электропитания без светодиодного драйвера запрещено!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Форма	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Класс электрозащиты	Сила тока, А	Кэф. мощности	Пусковой ток (пик), А	Кол-во на 1 автомат 16А	Установочное отверстие	Размеры, мм
GLP-RW17-85CH-10BT-4	412179	10	Круг	960	4500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	Ø 85*13.5
GLP-RW17-85CH-10BT-6	412180	10	Круг	960	6500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	Ø 85*13.5
GLP-RW17-120CH-18BT-4	412181	18	Круг	1725	4500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	Ø 120*13.5
GLP-RW17-120CH-18BT-6	412182	18	Круг	1725	6500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	Ø 120*13.5
GLP-RW17-170CH-24BT-4	412183	24	Круг	2250	4500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	Ø 170*13.5
GLP-RW17-170CH-24BT-6	412184	24	Круг	2250	6500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	Ø 170*13.5
GLP-RW17-220CH-36BT-4	412191	36	Круг	3460	4500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	Ø 220*13.5
GLP-RW17-220CH-36BT-6	412192	36	Круг	3460	6500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	Ø 220*13.5
GLP-SW17-85CH-10BT-4	412185	10	Квадрат	960	4500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	85*85*13.5
GLP-SW17-85CH-10BT-6	412186	10	Квадрат	960	6500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	85*85*13.5
GLP-SW17-120CH-18BT-4	412187	18	Квадрат	1725	4500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	120*120*13.5
GLP-SW17-120CH-18BT-6	412188	18	Квадрат	1725	6500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	120*120*13.5
GLP-SW17-170CH-24BT-4	412189	24	Квадрат	2250	4500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	170*170*13.5
GLP-SW17-170CH-24BT-6	412190	24	Квадрат	2250	6500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	170*170*13.5
GLP-SW17-220CH-36BT-4	412193	36	Квадрат	3460	4500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	220*220*13.5
GLP-SW17-220CH-36BT-6	412194	36	Квадрат	3460	6500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	220*220*13.5

Напряжение питания: ~230 В, частота: 50–60 Гц, Климатическое исполнение: УХЛ4, Степень защиты: IP40

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение в электросети или его отсутствие	Необходимо проверить напряжение электросети. Проверить корректность соединения с питающей сетью.

В случае, когда выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальную упаковку.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GLP-RW17, GLP-SW17 составляет 12 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате XX-ММГГ, где XX - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

Модель	Дата продажи	Печать магазина

ВНИМАНИЕ! Параметры пускового тока значительно превышают номинальный ток. Рекомендуется установка защитной автоматики на сеть электропитания.

* На упаковке изделия указана модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети.

Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25° до +50° С в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:

GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан ронд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонэс Логистик»
117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д.17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru



БҰЙЫМ ТӨЛҚҰЖАТЫ



KTF БЕРУ АРҚЫЛЫ ҚОЙМА ҚЫЗМЕТІ СЕРИЯСЫ GLP-RW17, GLP-SW17

Назар аударыңыз! Орнату алдында және шамды пайдалану мұқият оқып шығыңыз нұсқаулықты сақтаңыз, оны соңына дейін пайдалану.

МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӘЛІМЕТТЕРІ

General Lighting Systems сауда маркасының GLP-RW17, GLP-SW17 сериялы жарықдиодты шам тұрғын, әкімшілік және қоғамдық үй-жайларды жарықтандыруға арналған. Сондай-ақ сәндік жарықтандыру ретінде қолданылуы мүмкін. Шам номиналды кернеуі ~230 В (кіріс кернеуінің рұқсат етілген диапазоны 100-240 В) және жиілігі 50-60 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеу үшін есептелген. Бұл өнім ресейлік стандарттардың талаптарына сәйкес әзірленген және дайындалған. Осы бұйымды өндірушінің шарттарына сәйкес келмейтін жағдайларда, мысалы, жоғары температурада пайдаланған кезде бұйымның қызмет ету мерзімі қысқаруы мүмкін. Бұл өнім сертифицикатталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

GLP-RW17/SW17 шам
LED драйвері
Бекітуші клипстер
Бұйымның паспорты

ҚАУПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША АҚПАРАТ

Шамды орнату мен күту кезінде қателерді болдырмау үшін білікті техникке жүгініңіз!

- Пайдалану кезінде қажет орналастыруға шам мен электр сымдарын алшақ, химиялық белсенді орта, жанатын және тез тұтанатын заттар мен беттер.
- Тигізбеңіз шам жылытқыштары және погрузайте суға.
- Шам пайдалануға болады кезде ғана қорғаныс жерге тұйықтау.
- Тыйым жүзеге асыруға қосу шамның сымымен нетермостойкой оқшаулаумен.
- Қосу шам кезінде зақымдалған электр желісінде тыйым салынады.
- Пайдалану шамның кезінде ғана рұқсат етіледі жеткілікті ауаны бұру үшін жылу.
- Отырыңыз электр қосылыстар мен тұтастығы керек.
- Тыйым салынады бекемдеу, құрылғыны дымқыл беттерде, жақында покрашенных, сондай-ақ электропроводящих беттерде (мысалы, металл).
- Зақымдар анықталған кезде корпусының және басқа да механикалық зақымдар, тұтастығын бұзатын, пайдалануға шам тыйым салынады.

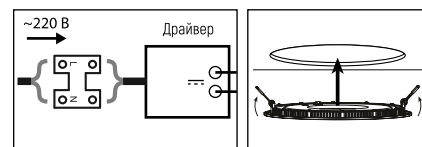
- Қосуға тыйым салынады қосымша сымдар - светильнику, шам орнатуға арналған тез тұтанатын материалдар, мысалы, фанера және ағаш жоқ өртке қарсы жабу және қалыңдығы 2 мм.
- Мүмкін емес пайдаланылуы диммером.
- Ақаулар табылған жағдайда шамның болдырмау үшін, электр тогымен, дереу өшіріп, қуат көзі құралдың хабарласыңыз білікті маманына выявления себептері ақаулар және ауыстыру жарамды аспап.
- Тазалау және ауыстыру шам ғана орындалады ажыратылған кезде.
- Тазалау және тексеру, шамды жүзеге асырылуы тиіс жүйелі түрде (бір рет әрбір 6 ай сайын). Тазалау қажет прозводитить құрғақ мақпалы матамен, пайдалану спирт құрамды сұйықтықтарды, бензинді, еріткіштерді, инсектицидтер және т. б. әкелуі мүмкін изменению түсті шамның және оның зақымдалуы мүмкін.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

Назар аударыңыз! Монтаждауды немесе демонтаждауды электрқорегі ажыратылған кезде орындау керек!

Орнату тәртібі:

- Шамды ашып, корпус пен сымдардың бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Шамды болашақ орнату орнын белгілеп, шамның спецификациясына сәйкес ауыз тесігін кесіңіз.
- Желі кабелін токтан ажыратыңыз. Желілік кабельді шам драйверіне қосыңыз. (Клемма қалыптарын пайдалану ұсынылады). (Сур.1)
- Шамды орнату тесігіне орнатыңыз. (Сур.2)



Сур.1

Сур.2

* Қосылу үшін пайдалану ұсынылады клеммную колодку (жиынтыққа кірмейді). Орын қосылыстар сенімді загерметизировать кемегімен термоотыргызу түтіктер (жиынтыққа кірмейді).

Жарық диодты драйверсіз электр шамын қосуға тыйым салынады!

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Модель	Өнім коды	Қуаты, Вт	форма-сы	Жарық ағыны, лм	Тус темп-ра	Электр қорғаны-сы	Ағымда ғы күш, А	Қуат коэффициент	Пиковый ток, А	Кол-во на 1 автомат 16А	Монтаж-дық тесік	Өлшемі, мм
GLP-RW17-85CH-10BT-4	412179	10	Круг	960	4500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	Ø 85*13.5
GLP-RW17-85CH-10BT-6	412180	10	Круг	960	6500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	Ø 85*13.5
GLP-RW17-120CH-18BT-4	412181	18	Круг	1725	4500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	Ø 120*13.5
GLP-RW17-120CH-18BT-6	412182	18	Круг	1725	6500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	Ø 120*13.5
GLP-RW17-170CH-24BT-4	412183	24	Круг	2250	4500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	Ø 170*13.5
GLP-RW17-170CH-24BT-6	412184	24	Круг	2250	6500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	Ø 170*13.5
GLP-RW17-220CH-36BT-4	412191	36	Круг	3460	4500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	Ø 220*13.5
GLP-RW17-220CH-36BT-6	412192	36	Круг	3460	6500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	Ø 220*13.5
GLP-SW17-85CH-10BT-4	412185	10	Квадрат	960	4500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	85*85*13.5
GLP-SW17-85CH-10BT-6	412186	10	Квадрат	960	6500 K	class II	0,09	PF>0.5	0,91	18	45-65мм	85*85*13.5
GLP-SW17-120CH-18BT-4	412187	18	Квадрат	1725	4500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	120*120*13.5
GLP-SW17-120CH-18BT-6	412188	18	Квадрат	1725	6500 K	class II	0,16	PF>0.5	1,64	10	45-80мм	120*120*13.5
GLP-SW17-170CH-24BT-4	412189	24	Квадрат	2250	4500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	170*170*13.5
GLP-SW17-170CH-24BT-6	412190	24	Квадрат	2250	6500 K	class II	0,22	PF>0.5	2,18	7	45-125мм	170*170*13.5
GLP-SW17-220CH-36BT-4	412193	36	Квадрат	3460	4500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	220*220*13.5
GLP-SW17-220CH-36BT-6	412194	36	Квадрат	3460	6500 K	class II	0,31	PF>0.5	3,18	5	45-170мм	220*220*13.5

Қуат кернеуі: ~ 230 В, жиілігі: 50-60 Гц, климаттық нұсқасы: УХЛ4, қорғаныс дәрежесі: IP40

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою әдістері.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешім
Шам жанбайды	Төмен электр желісінің кернеуі Жоқ кернеу электр желілері	Тексеру, электр желісінің кернеуі Дұрыстығын тексеру керек қосылыстары қоректендіруші желісімен

Мәселені анықтау және / немесе жөндеу мүмкін болмаған жағдайда ақаулықтың себебін анықтау және / немесе оны жұмыс құрылғысымен ауыстыру үшін сату нүктесіне хабарласыңыз.

СЕРТИФИКАЦИЯСЫ

Жалпы жарықтандырығыш жүйелердің барлық өнімдері TR TC 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» техникалық регламент талаптарына сәйкес келеді, TR TC 020/2011 «Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі». Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада да қолданылуы мүмкін.

КЕПІЛДЕМELІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

Егер шам кепілдік мерзімі ішінде сәтсіз болса, кепілдік сатылым нүктесінде ауыстырылады. Егер шам жұмыс істегеннен кейін сәтсіз болса, ол оны тастау керек. Тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы өнімді тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз. Кепілдік шұңқырдың көрінетін физикалық зақымдалуын көрсететін өнімдерге қолданылмайды, егер жарық ағыны өндіруші жариялаған мәлімдемеден 10% аз болса және осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану нұсқауларына сәйкес келмеген жағдайда қысқартылады. General Lighting Systems GLP-RW17, GLP-SW17 сериясының өніміне арналған кепілдік сатылымының басталған күнінен бастап 12 айды құрайды, орнату және пайдалану ережелеріне сәйкес, сондай-ақ сатып алуды растайтын құжаттарды ұсыну. Өндірілген күн XX-ММГГ форматындағы конструкция жағдайында басылады, мұнда XX - өндірушінің коды, MM ай, ал YY - жыл.

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жасаушы
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Импорртаушы:
ООО «Сонэс Логистика»
117452, г. Москва, Черноморский
бульвар, д.17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru

Модель	Сату уақыты	Дүкен мөрі

