

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GСT2/GСT6

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GСT2 и GСT6 торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения жилых, административных и общественных помещений, торговых залов, промышленных помещений и помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Только для использования внутри помещений.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 175-265 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GСT2 или GСT6
Монтажный набор
Паспорт изделия

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.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Внешний гибкий кабель данного светильника не может быть заменен; если шнур питания окажется поврежден, светильник должен быть утилизирован.
- 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.
- Очистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.
- Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо проводить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.

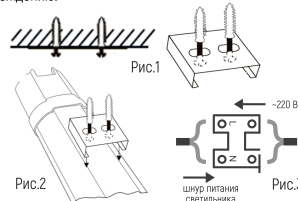
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!

Порядок установки и подключения:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки светильника, прикрепите установочные пластины (держатели светильника) с помощью крепежных винтов (Рис.1)
- Вставьте светильник в держатель до щелчка. Убедитесь, что светильник надежно закреплен на поверхности (Рис.2)
- Обесточьте сетевой кабель питания и подключите к проводу светильника. (Рис.3)*
- Обеспечьте защиту электрического соединения с питающей сетью от попадания влаги.*

*Место соединения рекомендуется надежно загерметизировать для обеспечения дополнительной безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Световой поток, лм	Цветовая темп.-ра	Мощность, Вт	Коэф. мощности	Класс электрозащиты	Степень защиты	Размеры, мм	ЭМС	Темп-ый режим работы (Т)	Сила тока, А
GCT6-800-18-IP65-4-B	440109	1650	4500К	18	PF>0.5	Class II	IP65	615*55*30	нет	-40...+40 °C	0.13
GCT6-800-18-IP65-6-B	440111	1650	6500К	18	PF>0.5	Class II	IP65	615*55*30	нет	-40...+40 °C	0.13
GCT6-1200-36-IP65-4-B	440112	3300	4500К	24.5	PF>0.5	Class II	IP65	1225*55*30	нет	-40...+40 °C	0.27
GCT6-1200-36-IP65-6-B	440113	3300	6500К	24.5	PF>0.5	Class II	IP65	1225*55*30	нет	-40...+40 °C	0.27
GCT6-800-18-IP65-4	440137	1650	4500К	18	PF>0.9	Class II	IP65	615*55*30	да	-40...+40 °C	0.13
GCT6-800-18-IP65-6	440138	1650	6500К	18	PF>0.9	Class II	IP65	615*55*30	да	-40...+40 °C	0.13
GCT6-1200-18-IP65-4	440139	3300	4500К	36	PF>0.9	Class II	IP65	1225*55*30	да	-40...+40 °C	0.27
GCT6-1200-18-IP65-6	440140	3300	6500К	36	PF>0.9	Class II	IP65	1225*55*30	да	-40...+40 °C	0.27

Номинальное напряжение: ~230 В, частота: 50-60 Гц. Климатическое исполнение: УХЛ2

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети	Проверить напряжение в электросети
	Отсутствие напряжения электросети	Проверить корректность соединения с питающей сетью

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:

GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Джебрал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Коиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонэз Логистик»
17452 г. Москва, Черноморский бульвар, д.17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru

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%.

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 индивидуальной упаковке.

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 утилизируйте 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 GСT2 составляет 36 месяцев GСT6 составляет 24 месяца 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



ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР СЕРИЯСЫ GCT2/GCT6

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Жалпы жарықтандыру өне GCT6, GCT2 сериясының жарықдиодты шамы тұрғын, әкімшілік және қоғамдық ғимараттарды жарықтандыруға арналған. Оны сәндік жарықтандыру ретінде де қолдануға болады. Тек үш шінде пайдалану үшін. Шам номиналды кернеуі 230 В (кіріс көрсетуінің рұқсат етілген диапазоны 175-265 В) және 50-60 Гц жиілікті айналымы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Бұл өнім ресейлік стандарттардың талаптарына сәйкес жасалған және шығарылған. Бұл өнімді өндірушінің талаптарына сәйкес келмейтін жағдайларда, мысалы, жоғары температурада пайдалану кезінде өнімнің қызмет ету мерзімі қысқаруы мүмкін. Бұл өнімдер сертифицирталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

GCT2 немесе GCT6 шамы
Монтаждық жинақ
Өнімнің телқұжаты

ҚАҰПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ АҚПАРАТЫ

Шамды оранату және жөндеу кезінде қателер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз!

- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Шамды оттың өсеріне ұшыратпаңыз және суға батпыңыз.
- Шамаға тұрақты емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Электр сымдары бұзылған жағдайда шамды қосуға тыйым салынады. Осы шамның сыртқы иілпші кабелін ауыстыру мүмкін емес; егер қуат сымы зақымдалған болса, шам кәдеге жаратылуы тиіс.
- Шамды пайдалану жылуды кетіру үшін жеткілікті ауа айналымымен ғана рұқсат етіледі.
- Электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз.
- Құрылымы жағында болатын дымыл беттерге, сондай-ақ электр өткізгіш беттерге (мысалы, металл беттерге) бекітуге тыйым салынады.

- Шамаға қосымша сымдарды қосуға, шамды жанғыш материалдарға, мысалы, фанера мен ағашты өрттен қорғауыс және қалыңдығы 2 мм-ден аз оранатуға тыйым салынады.
- Өлеңмен бірге пайдалану мүмкін емес.
- Егер шамның дұрыс жұмыс істеуіне анықталса, электр тогының соғуын болдырмау үшін дереу құрылғыны қуат көзінен өшіріп, ақаулықты себептерін анықтап, оны жұмыс істейтін құрылғыға ауыстыру үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Шамды тазалау және ауыстыру қуат сөніп тұрғанда ғана жүзеге асырылады.
- Шамдарды тазалау және тексеру үнемі (6 айда бір рет) жүргізілуі керек. Тазалау құрғақ мақта матаны, алғосық бар сұйықтықты, бензинді, өртікштерді, инсектицидтерді және т.б. пайдаланбастан жүргізілуі керек, бұл шамның түссізденуіне және оның бұзылуына әкелуі мүмкін.

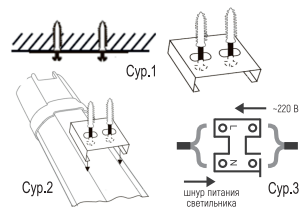
ОРАНТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

Назар аударыңыз! Оранатуды немесе бөлшектеуді өшіріңіз.

Оранату және қосылу тәртібі:

- Шамды ашып, корпус пен сымдардың бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
 - Шамның бөлшек қондырғысының орнын белгілеңіз, оранату тақталарын (шам ұстағыштарын) бұрандалармен бекітіңіз (сурет.1)
 - Шамды ұстағыштарға шерлестен бұрын салыңыз. Шамның бетіне мықтап бекітіліне көз жеткізіңіз (сурет.2)
 - Желпік қуат кабелін ақыратып, шам сымына қосыңыз. (Сур.3)*
- Қуат беру желісі бар электр қосылымын ылғалдан қорғауды қамтамасыз етіңіз.*

* Қосымша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін байланыс орнын сенімді түрде герметизациялау ұсынылады.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Модель	Өнім коды	Өнім коды	Қорғау дәрежесі	Қуаты, Вт	Қуат коэффициенті	Электр қорғанысы	Қорғау дәрежесі	Өлшемі, мм	ЭМС	Жұмыс темп-ның диапазоны	Ток күші, А
GCT6-600-18-IP65-4-8	440109	1660	4500К	18	PF>0.5	Class II	IP65	615*55*30	жоқ	-40...+40 °C	0,13
GCT6-600-18-IP65-6-8	440111	1660	6500К	18	PF>0.5	Class II	IP65	615*55*30	жоқ	-40...+40 °C	0,13
GCT6-1200-36-IP65-4-8	440112	3300	4500К	24,5	PF>0.5	Class II	IP65	1225*55*30	жоқ	-40...+40 °C	0,27
GCT6-1200-36-IP65-6-8	440113	3300	6500К	24,5	PF>0.5	Class II	IP65	1225*55*30	жоқ	-40...+40 °C	0,27
GCT6-600-18-IP65-4	440037	1660	4500К	18	PF>0.9	Class II	IP65	615*55*30	Иә	-40...+40 °C	0,13
GCT6-600-18-IP65-6	440038	1660	6500К	18	PF>0.9	Class II	IP65	615*55*30	Иә	-40...+40 °C	0,13
GCT6-1200-18-IP65-4	440039	3300	4500К	36	PF>0.9	Class II	IP65	1225*55*30	Иә	-40...+40 °C	0,27
GCT6-1200-18-IP65-6	440040	3300	6500К	36	PF>0.9	Class II	IP65	1225*55*30	Иә	-40...+40 °C	0,27

Номиналды кернеуі: ~ 230 В, жиілігі: 50-60 Гц, Климаттық орындауы: УХЛ2

* Шамның моделі өнімнің қаптамасында көрсетілген, шамның нақты шығыны және шамның шығыны техникалық сипаттамада көрсетілген және электр желісінің ток көрсетуіне байланысты.

Техникалық параметрлер мен сипаттамалардың толықрақ сипаттамасын және қаптаманы немесе www.sones.ru веб-сайтынан қараңыз

Өндіруші өнімнің негізгі параметрлерін төмендетпейтін, дизайнға өзгертулер мен толықтырулар енгізуге құқылы.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою әдістері.

Ақаулық	Мүмкін себепі	Шешімі
Шам жанбайды	Төмен кернеу Желпік кернеу жоқ	Электр желісінің кернеуін тексеріңіз Электр желісіне дұрыс қосылғандығын тексеріңіз

Ақаулықты анықтау және / немесе жою мүмкін болмаған жағдайда, ақаулықты себептерін анықтау және / немесе оны жұмыс құрылғысымен ауыстыру үшін сауда нүктелеріне хабарласыңыз.

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

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

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

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Механикалық зақымданудан және тікелей климаттық әсерлерден және жауын-шашыннан қорғаныс талаптарына сәйкес көп қалыпмен өндірілуші қаптамасында тасымалданы. Табиғи желдету және салыстырмалы ылғалдылық 80% -дан аспайтын белдемдерде -25-ден + 50 ° C-қа дейінгі температурада өндірілушінің қаптамасында сақтаны.

СЕРТИФИКАЦИЯСЫ

Жалпы жарықтандыру жүйелерінің барлық өнімдері Кеден одағының Т TS 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», TP TS 020/2011 «Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі» техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамда да басылғы мүмкін.

КЕПІЛДЕМЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

Егер кепілдік мерзіміне шам істен шықса, кепілдік сауда нүктесінде ауыстырылады. Егер шам қызмет мерзімі аяқталғандан кейін істен шықса, оны қорықса тастау керек. Тұрмыстық қорықпен бірге тастамаңыз. Бұл өнімді тастау әдісі туралы жергілікті билік органдарынан біліп алыңыз.

Кепілдеме өндіруші мөлдірмен жарық ағынының 10% -дан аз болған жағдайда және осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану ережелеріне сәйкес келмеген жағдайда, корпусы көрінетін физикалық зақымданған өнімдерге қолданылмайды.

Жалпы жарықтандыру жүйелері GCT2 сериялы өнімге кепілдеме 36 ай, GCT6 монтаждау мен пайдалану және сатып алуды растау шартымен сатып алынған күннен бастап 24 айды құрайды.

Шамның корпусында XX-MMGF форматында шығарылған, XX - өндірілушінің коды, MM - ай, GG - жыл.

Модель	Сату уақыты	Дүкен мөрі

