

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GHB-U2

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GHB-U2 торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения промышленных, производственных и складских помещений, помещения с высокими пролетами потолков (например, торговые или выставочные павильоны, спортивные залы и комплексы и т.д.), а также для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги IP65. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 200-240 В) и частотой 50/60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями 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 GHB-U2

Комплект поверхностной установки

Металлическая цепь

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 химически 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 сырье поверхности, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
- При обнаружении поврежденных 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.

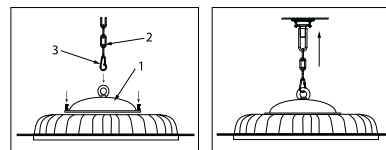
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!

Светильник может быть установлен как подвесным способом (при помощи металлической цепи входящей в комплект) или накладным способом при помощи установочного кронштейна (входит в комплект).

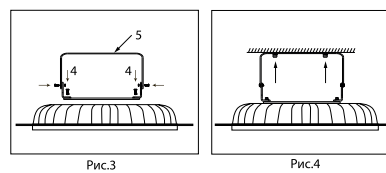
Порядок установки подвесным способом:

- Установите металлическую крышку с держателем [1] в резьбовые отверстия на корпусе светильника закрутите винты до упора. [Рис.1]
- Подсоедините подвесную цепь [2] за подвесное кольцо [1] при помощи специального карабина [3] и убедитесь в надежности крепления. [Рис.1]
- При помощи карабина с обратной стороны подвесной цепи закрепите светильник на месте установки. [Рис.2]



Порядок установки накладным способом:

- Соедините держатели кронштейна [4] с корпусом светильника при помощи фиксирующих винтов (входят в комплект). [Рис.3]
- Соедините установочный кронштейн [5] с держателем [4] фиксирующими болтами (входят в комплект). [Рис.3]
- Установите кронштейн светильника на монтируемой поверхности при помощи минимум двух анкерных болтов (в комплект не входит). [Рис.4]. Расстояния монтажных отверстий кронштейна указаны в Таблице 1.
- Для изменения угла наклона светильника вставьте фиксирующие винты в необходимое отверстие на держателе [4].
- После регулировки нужного угла наклона светильника плотно затяните фиксирующие винты.



Обеспечьте сетевой кабель и подключите к кабелю светильника. Обеспечьте защиту электрического соединения с питающей сетью от попадания влаги.

* Для соединения рекомендуется использовать клеммную колодку (в комплект не входит). Место соединения надежно загерметизировать при помощи термоусадочной трубки (в комплект не входит).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В	Частота, Гц	Кол-во свет-ов на алюминий выкл-ль 16A тип С		Степень защиты I peak [шт.]	Класс электроподачи	Размеры, мм
						Пиковый ток I (A) peak	С учетом I peak [шт.]			
GHB-U2-100BT-IP65-6	420027	90	9000	200-240	50-60	0,54	27	IP65	Class I	Ø 250*60
GHB-U2-150BT-IP65-6	420028	135	13500	200-240	50-60	0,81	18	IP65	Class I	Ø 295*65
GHB-U2-200BT-IP65-6	420029	180	18000	200-240	50-60	1,08	13	IP65	Class I	Ø 340*70

* 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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети Отсутствие напряжения в электросети	Проверить напряжение в 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.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
117042, Москва, ул.Чечерский проезд, д.120, офис 10
Шукшин роуд 33, Ксиамен, КНР

Импортер:

000 «Сонес Логистик»
117042, Москва, ул.Чечерский проезд, д.120, офис 10
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 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 GHB-U2 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



БҮЙІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

General
Lighting Systems

КТФ БЕРУ АРҚЫЛЫ ҚОЙМА ҚЫЗМЕТІ СЕРИЯСЫ GHB-U2

Назар аударының! Орнату алдында және шамды пайдалану мүқият оқып шығыныз нұсқаулықты сақтаңыз, оны соңына дейін пайдалану.

МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӘЛІМЕТТЕРІ

Жарықтандырылған шам сериясы GHB-U2 сауда маркалы General Lighting Systems арналған жарықтандыру өнеркәсіптік, өндірістік және қойма ғимараттарын, үй-жайлары жоғары пролетами төбелерді (мисалы, сауда немесе көрме павильондары, спорт залдары мен кешендері және т. б.), сондай-ақ үй-жайлар үшін натрийлі шаш мен ылғал. Светильник дәрежесіне ие шаш және ылғалдан IP65.

Светильник тәрбиелеген жұмыс істеу үшін айнымалы тоқтың номиналды кернеуі 230 В (руксат етілген кіру кернеуінің диапазоны 200-240 В) және, жиілігі 50/60 Гц. Бул өнім әзірленіп, дайындалуы талаптарына сәйкес Ресей стандарттар. Пайдалану кезінде осы бүйім үшін тиесті шарттары өндірүшінің, мысалы, жоғары температурда, қызмет ету мерзімі-бүйімді қызықаруы мүмкін. Бұл өнім сертификатталаған және талаптарына сәйкес нормативтік құжаттар.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Светильник GHB-U2

Жиынтық беттік орнату

Металл трос

Бүйімнің паспорты

ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША АҚПАРАТ

Шамды орнату мен күту кезінде қателерді болдырмау үшін білкті техникек жүргінің!

- Пайдалану кезінде қажет орналастыруға шам мен электр сымдарын алшак, химиялық белсенді орта, жанатын және тез тұтанатын заттар мен беттер.
- Тигізбеніш шам жылдықшылары және погружайтесу суга.
- Шам пайдалануға болады кезде фана корғаныш жерге түйкіту.
- Тыйым жүзеге асыруға қосы шамның сымымен нетермостойкой оқшаулаумен.
- Косу шам кезінде зақындаған электр желісінде тыйым салынады.
- Пайдалану шамның кезінде фана рұқсат етіледі жеткілікті ауаны бұру үшін жылу.
- Отырыңыз электр қосылыстар мен туастығы керек.
- Тыйым салынады бекемдеу, құрылғыны дымыңыз беттерде, жақында покрашеных, сондай-ақ электропроводящих беттерде (мисалы, металл).
- Зақындаған анықталған кезде корпусының және басқа да механикалық зақында, туастығын бұзатын, пайдалануға шам тыйым салынады.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

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

Орнату тәртібі аспалық әдіспен:

- Шамыңының метал сақинасын (1) шумектің, корпусындағы бұрандалы тесікке мықтап бекітіп орнатыңыз. (1-сурет)
- Суспензия тізбегін (2) арбалық сақинамен (1) арнайы арбашы (3) арқылы жалғаңыз және оның, қауіпсіз екенін тексеріңіз. (1-сурет)
- Суспензия тізбегінің арқы жағындағы каробинаторды пайдаланып, шамды орнату орнына қойыңыз. (2-сурет)

Орнату тәртібі аспалық әдіспен:

- Бекітіш бұрандаларды (жинақпен) көмегімен кронштейн ұстағыштарын (4) шамды корпусқа бұраңыз. (3-сурет)
- Орнату кронштейнін (5) ұстағыша (4) қосыңыз. (3-сурет)
- Шамыңың кронштейнін орнатыңыз, кем дегенде екі тіреу бұрандасы (жинақа кірмейді) арқында орнатыңыз. (4-сурет). Кронштейнге арналған тесіктердің қашықтығы 1-кестеде көрсетілген.
- Шамыңың бұрылу бұрышын өзгерту үшін бекіту бұрандаларын ұстағыштағы қажетті тесікке (4) салыңыз.
- Шырағданың дұрыс бұрыштық бұрышын реттегеннен кейін, бекіту бұрандаларын мықты бекітіңіз.

Қуат сымын ажыратып, шам сымына қосыңыз. Электр желісіне ылғалдан қорғаңыз.

* Қосылу үшін пайдалану үсінілдік клеммнің колодку (жинақтың кірмейді). Орын қосылыстар сенімді загерметизировать көмегімен термоотырғызу түтіктер (жиынтыққа кірмейді).

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Моделі	Өнім коды	Құаты, Вт	Жарық ағыны, лм	Кернеу, В	Жиілік Гц	Кол-во свет-ов на автом-й выкл-ль 16А тип С	Корғау дәрежесі	Сынып электропроянис	Өлшемі, мм
GHB-U2-100ВТ-IP65-6	420027	90	9000	200-240	50-60	0,54	27	IP65	Class I Ø 250*60
GHB-U2-150ВТ-IP65-6	420028	135	13500	200-240	50-60	0,81	18	IP65	Class I Ø 295*65
GHB-U2-200ВТ-IP65-6	420029	180	18000	200-240	50-60	1,08	13	IP65	Class I Ø 340*70

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою әдістері.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешім
Шам жанбайды	Тәмен электр желісінің кернеуі Жок кернеу электр желілері	Тексеру, электр желісінің кернеуі Дұрыстығын тексеру керек қосылыстары коректендіруші желісімен

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

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Өндірүшінің қаптамасында шамың үлгісі көрсетіледі, шамың нақты қуаты мен жарық ағыны техникалық сипаттамаларда көрсетілген және ток қуатына байланысты. Техникалық параметрлер мен сипаттамалардың толық сипаттамасын алу үшін жеке қорапты қараңыз немесе www.sones.ru сайтына кіріңіз.

Өндірүші өнімнің негізгі параметрлерін төмendetпейтін өнім дизайнын өзгертуге және жақсартуға құқылы.

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жасаушы:

GENERAL LIGHTING CO., LTD.

Дженерал Лайтинг КО., LTD.

Шукисан роуд 33, Ксамен, КНР

Импорттаушы:

ООО «Сонәс Логистик»

117042, Москва, ул.Чечерский проезд, д.120, офис 10

www.sones.ru info@sones.ru

СЕРТИФИКАЦИЯСЫ

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

КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨҢДЕУ

Егер шам кепілдік мерзімі ішінде сатсіз болса, кепілдік сатылым нүктесінде ауыстырылады. Егер шам жұмыс істегеннен кейін сатсіз болса, ол оны тастау керек. Тұрмыстық қалдықтар мен бирге тастамаңыз. Осы өнімді тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

Кепілдік шүңқырдың көрінетін физикалық зақындаудың көрсететін өнімдерге қолданылмайды, егер жарық ағыны өндірүші жариялаған мәлімдемeden 10% аз болса және осы нұсқаулық көрсетілген пайдалану нұсқаулығында көрсетілген жағдайда қысқартылады.

General Lighting Systems GHB-U2 сериясының өніміне арналған кепілдік сатылымыңыз басталған күнінен бастап 24 айды құрайды, орнату және пайдалану ережелеріне сәйкес, сондай-ақ сатыл алуды растаныттың құжаттарды үсюн.

Өндірілген күн XX-ММГГ форматындағы конструкция жағдайында басылады, мұнда XX - өндірүшінің коды, MM ай, ал YY - жыл.

Моделі	Сату үақыты	Дүкен мөрі

