

Техникалық сипаттамалары :

Модель	LED ДПО SPARK 9W	LED ДПО SPARK18W	LED ДПО SPARK27W	LED ДПО SPARK36W	LED ДПО SPARK 80W
Номиналды құнты, Вт	9	18	27	36	80
Жарық ағыны, Лм	720	1440	2160	2880	6000
Түс температурасы, К		4000 / 6500			
Жарық көзі, жарықдиодтарды		SANAN			
Түс беру индексі, Ra		70			
Жарық тарату барышы, град°		120			
Күткіштік коэффициенті		0.9			
Корғаға дәрежесі		IP 20			
Корғаныс саныны		1			
Климаттық орындау		У4			
Жұмыс температурасының диапазоны, °С		0°...+40°			
Габариттік елшемдері, дм/шв, мм	302x74x23	605x74x23	900x74x23	1210x74x23	1210x74x23
Пульсация коэффициенті		5%-дан артық емес			
Қызымет мерзімі, сағат		30000			
Корпус түсі		Күміс түстес			
Қызымет мерзімі, сағат		Алюминий корытласы			
Рефлектор		Жылтыр поликарбонат			
Кіріс кернеү, В		220			
Жұмыс кернеүінің аукымы диапазоны, В		180-265			
Кіріс тоғы, А		5			

MEGA LIGHT®
energy saver

Светодиодный светильник
серии SPARK

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Компактный универсальный светильник LED ДПО SPARK создает яркий и равномерный свет. Благодаря эргономичному дизайну и простоте монтажа, светильник может применяться для освещения помещений различного типа. Светильник является универсальным решением для широких и узких коридоров. Благодаря небольшой толщине корпуса и легкости, светильник просто монтируется на стены и потолок.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПО SPARK шт. 1
- Скоба монтажная, шт. 2
- Винт монтажный, шт. 2
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

- Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Устанавливать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
 - Установка светильника на такие материалы как шпон и материалы на основе древесины толщиной менее 2 мм.
 - Эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест его соединений.
 - Эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или защитным рефлектором.
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
- ВНИМАНИЕ!** Светильник нагревается в рабочем состоянии. Не притрагиваться к корпусу и защитному рефлектору, до его охлаждения.
- Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности в гарантийный срок, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока светильник утилизировать.

Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распакуйте светильник убедитесь в его целостности и комплектации.
- Установите светильник на плоскую поверхность при помощи двух винтов (в комплекте). (Рис. 1)
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление),
- В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.

Условия транспортировки и хранения:

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

Утилизация:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

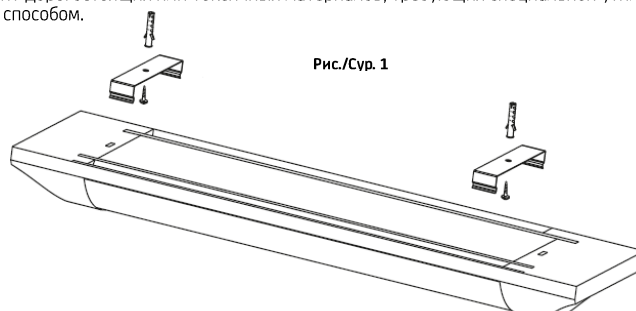
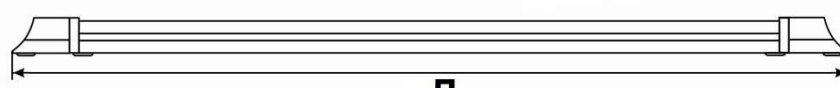


Рис./Сур. 1

LED ДПО SPARK



Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған саттан бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйінде болмайды.
- Егер жарықшам жерге қосылмаған болса, кепілдеме қолданылмайды (сары-жасыл сым - Е).
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы үйімінің мөртбасы, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында колы болмаган кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мұнаса тәміндегілердің нәтижесінде зақындалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық асер ету және өзге де зақындану.
 - Механикалық зақындалуарға кинетикалық энергия асерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылыштырыш, қоректендіру сымы) тустанының бұзылуы жатады.
 - Сүйкітықтармен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болынған байланысты), сатушы үйін маманының қарауы нәтижелері немесе бөгөн сараптамалық қорытынды негізінде.
- Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны тәмендейді, бул кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырған кезде ғана жарамды

Номер партии / Толтаманың нөмірі
(смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан карау)

Дата продажи / Сату күні

(дд/мм/гггг) / (кк/aa/жжжж)

Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы

(юр. адрес/ телефон) / (заны мекен-жайы / телефоны)

Печать продавца / Сатушының мөрі

(подпись/ печать продавца) / (сатушының колы/ мөрі)

Покупатель / Сатып алушы

(ФИО/ подпись) / (Аты-жәні / колы)

Технические характеристики:

Модель	LED ДПО SPARK 9W	LED ДПО SPARK 18W	LED ДПО SPARK 27W	LED ДПО SPARK 36W	LED ДПО SPARK 80W
Номинальная мощность, Вт	9	18	27	36	80
Световой поток, Лм	720	1440	2160	2880	6000
Цветовая температура, К			4000 / 6500		
Источник света, светодиоды			SANAN		
Индекс цветопередачи, Ra			70		
Угол светораспределения, град.			120		
Коэффициент мощности			0.9		
Степень защиты			IP20		
Класс защиты			I		
Климатическое исполнение			у4		
Диапазон рабочих температур, °C			0°...+40°		
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	302x74x23	605x74x23	900x74x23	1210x74x23	1210x74x23
Коэффициент пульсации			Не более 5%		
Срок службы, часов			30000		
Цвет корпуса			Серебристый		
Материал корпуса			Алюминиевый сплав		
Рефлектор			Поликарбонат опаловый		
Входное напряжение, В			220		
Диапазон рабочего напряжения, В			180-265		
Входной ток, А			5		

LED ДПО SPARK



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи светильника.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность несет.
- Гарантийные обязательства не распространяются на светильник, в случае подключения его без заземления (провод желто-зеленый – Е).
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- Гарантия не распространяется на светильник, поврежденный в результате:
 - Механического воздействия иного повреждения.
 - К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии.
 - Контакта с жидкостями (выход из строя светильника в связи с присутствием влаги внутри корпуса в результате дефекта корпуса или сетевого провода), на основании результатов осмотра специалистом торгующей организации или стороннего экспертиного заключения.
- В случае самостоятельного вскрытия корпуса светильника, гарантия утрачивает свою силу.
- В ходе эксплуатации светильника, в связи с естественной деградацией светодиодов, происходит падение светового потока не более 20% в течение 2 лет, что не является гарантийным случаем.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ Өндірушінің атауы және орналасқан жері (өндіруші үәкілдегі берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуга арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Югэлектрокомплекс» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Кудерин к-сі, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Нингбо Тронтоп Оптоэлектроник / Нингбо Тронтоп Оптоэлектроник заnyderында «Юг Электрокомплект» ЖШС тасырысы бойынша және бақылауымен өндірлген. Технология Со., ЛТД, Промышленная зона Тэцзян, провинция Синьдзян, уезд Нинхай, город Нинбо, Китай / Технолоджи Со., ЛТД, Тэцзян энеркасптік аймағы, Синдиань провинциясы, Нинхай үезі, Нинбо қаласы, Кытай.

MEGALIGHT®
energy saver

SPARK сериялы
жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ

ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

LED ДПО SPARK шағын әмбебап жарықшамы жарықын және біркелкі жарық түдірады. Эргономикалық дизайн мен орнатудың қаралыпымдылығына байланысты жарықшамды артурлі типтегі бөлмелерді жарықтандыру үшін қолдануға болады. Жарықшам көн және тар дәліздер үшін әмбебап шешім болып табылады. Корпустың қалындығы мен жеңілдігінің арқасында шам қабырғалар мен тәбеке жай орнатылады.

Жинақтау:

- LED ДПО SPARK жарықдиодты жарықшамы 1 дана
- Монтаждау қапсырмасы, 2 дана
- Монтаждақ бұранда, 2 дана
- Техникалық паспорт және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қаюпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр құаты сондайынан көзде ғана жүргізеді.
- Электр тогының зақымдануын болдырмау максатында жарықшам жерге тұйықталуы тиіс.
- Жарықшамды пайдалану жөнін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген көзде ғана рұқсат етіледі.
- ТҮЙНСАЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға.
 - Жарықшамды кілттек (шпон) сияқты материалдарға және қалындығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға.
 - Сымының оқшауламасы бұзылған және ол жерлері жалғанған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпусы немесе қорғаныш шынысы закымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарықшамды реттегіш (димер) арқылы қосуға.
- НАЗАР АУДАРЫЫЗ!** Жарықшам жұмыс жағдайында қызыда. Ол салынғандағанда дейін корпусына және қорғаныс рефлекторына қол тигізбеніз.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін жекелеге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет .

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

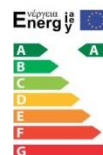
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізініз.
- Жарықшамды тегіс бетке екі бұранданың көмегімен орнатыңыз (жыныстықта). (**1-Сурет**)
- Жарықшамды 220 в желісіне қосыңыз, желілік сымдарды жарықшамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым -L (фаза), көк-N (бейтарап), сары – жасыл-E (жерге қосу) (жағы шамды орнатқаннан кейін анықталады).
- Жарықшамды пайдалану процесінде жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның жалғанған орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет алдын ала тексеру жүргізу үсінілады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұын-түйілген виімді механикалық закымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей асерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көліктің қолданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындашының құттамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспастырылған салыстырмалы ылғалдылықта табиги желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымын курамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою адettегі таслымен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



С полным перечнем продукции вы можете ознакомится на сайте mgl.kz