

Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДСП SPACE 80W	LED ДСП SPACE 100W	LED ДСП SPACE 150W
Номиналдық құтты, Вт	80	100	150
Орнату биіктігі, артық емес, м	8	10	12
Жарық ағыны, Лм	6400	8000	12000
Түс температурасы, К	5000		
Жарық көзі, жарық диодтары	Epistar		
Түс беру индексі, Ra	70		
Жарық тартау бұрышы, град°	125		
Кват коэффициенті	0.7		
Корпус жарекесі	IP65		
Корганың санаты	I		
Климаттық орналауда	У1		
Жумыс температурасының диапазоны, °C	-45°+50°		
Габариттік күшіндердің дилем, мм	430x280	510x320	510x320
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес		
Қызымет мерзімі, сағат	30000		
Корпудың түсі	Қара		
Корпус материалы	Алюминий көртпасы		
Рефлектор	Поликарбонат		
Кіріс кернеуі, В	220		
Жумыс кернеүінің диапазоны, В	200-240		
Кіріс тогы, А	5		

**MEGA LIGHT®**  
energy saver

Светодиодный светильник  
серии SPACE

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Назначение:

Светодиодный светильник **LED ДСП SPACE** способен обеспечить значительную экономию электроэнергии объекта. Светильник предназначен для общего освещения промышленных, производственных зданий и складских помещений. Применяется для освещения помещений с высоким потолком, а также влажных и запыленных помещений. Крепление светильника производится на трос, крюк или «П» образную скобу. Корпус светильника выполнен из алюминия с полимерным покрытием, алюминиевый рефлектор.

### Комплектация:

1. Светодиодный светильник LED ДСП SPACE, шт. 1
2. Алюминиевый купольный отражатель, шт. 1
3. Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
4. Упаковочная коробка, шт. 1

### Требования по технике безопасности:

1. Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
2. С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
3. Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
4. **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).
5. **ВНИМАНИЕ!** Светильник нагревается в рабочем состоянии. Не притрагиваться к корпусу и защитному рефлектору, до его охлаждения.
6. Светильник ремонт 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:

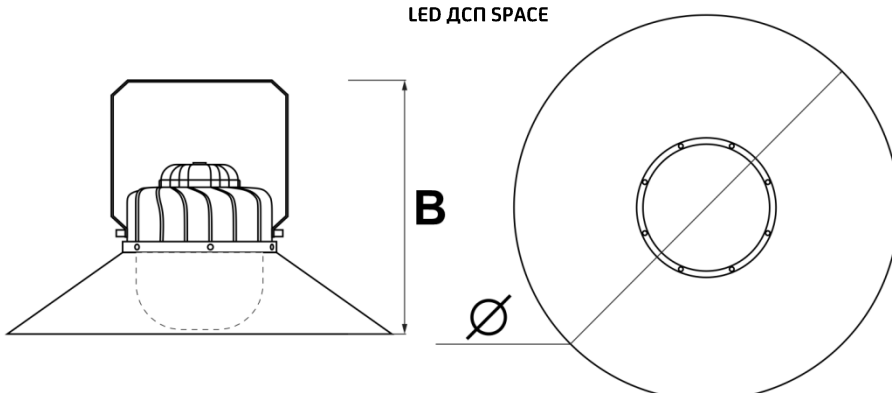
1. Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
2. Установите светильник на плоскую поверхность при помощи «П» образной скобы.
3. Для изменения угла наклона светильника, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне светильника, установить необходимый угол наклона светильника, затем затянуть винты.
4. Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление).
5. В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест ее соединений, не реже двух раз в год.
6. При установке светильника в среде с повышенной влажностью, подключение к сети питания производится с помощью распределительной коробки или кабельной муфты с защитой не менее IP65.

### Условия транспортировки и хранения:

1. 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, действующими на транспорте данного вида.
2. 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.



### Кепілдік міндеттемелер:

1. Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сактаған жағдайда 1 жыл.
2. Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған соттен бастап күшіне енеді.
3. Бұйымды дұрыс тасымалдағанда, дұрыс сақтамағаны, монтаждағанда және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатуышы үйім жауапты болмайды.
4. Кепілдік міндеттемелер шамға оны жерге түйіктамай қосқан жағдайда қолданылмайды (сары-жасыл сым – Е).
5. Партия немірі, сату күні, сатуышы үйім мәртебаны, сатуыш мен сатып алушының жеткізуінің күжаттарында қолы болмаған кезде кепілдік мерзімі бүйім дайындалған күннен бастап есептеледі.
6. Кепілдік мына томендеғілердің нәтижесінде зақымдалған жарықшамға қолданылмайды:
  - Механикалық асер ету және өзге де зақымдану.
  - Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия асерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шабылыштырыш, коректендеріру сымы) туталысының бұзылуы жатады.
  - Сүйіктікташармен жанасу (жарықшамның істен шығын немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болынған байланысты), сатуыш үйім маманының карауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық жарықтың негізінде.
7. Жарықшамды взіргінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
8. Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмөндейді, бул кепілдік жағдай болып саналмайды.

### Гарантийный талон / Кепілдік талоны

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

Номер партии / Толтаманың немірі (смотрите на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан карау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жккк)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мәрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының колы/ мәрі )	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жәні / колы)	

Технические характеристики:

Модель	LED ДСП SPACE 80W	LED ДСП SPACE 100W	LED ДСП SPACE 150W
Номинальная мощность, Вт	80	100	150
Высота установки, не более, м	8	10	12
Световой поток, лм	6400	8000	12000
Цветовая температура, К		5000	
Источник света, светодиоды	Epistar		
Индекс цветопередачи, Ra	70		
Угол светораспределения, гр°	125		
Коэффициент мощности	0,7		
Степень защиты	IP65		
Класс защиты	I		
Климатическое исполнение	у1		
Диапазон рабочих температур, °C	-45°...+50°		
Габаритные размеры ØВ, мм	430x280	510x320	510x320
Коэффициент пульсации	Не более 50%		
Срок службы, часов	30000		
Цвет корпуса	Черный		
Материал корпуса	Алюминиевый сплав		
Рефлектор	Поликарбонат		
Входное напряжение, В	220		
Диапазон рабочего напряжения, В	200-240		
Входной ток, А	5		

**MEGALIGHT®**  
energy saver

SPACE сериялы  
жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ  
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

Жарық диодты жарықшам **LED ДСП SPACE** обектінің электр энергиясын едауір унемдеуді қамтамасыз етуге қабілетті. Жарықшам өнеркәсіптік, өндірістік ғимараттар мен коймаларды жалпы жарықтандыруға арналған. Тебесі бійік бар үй-жайларды, сондай-ақ ылғалды және шанды үй-жайларды жарықтандыру үшін қолданылады. Жарықшам арқанға, ілгекке немесе "П" тәрізді қапсырмалы беттілідегі. Жарықшамның корпусы полимерлі жабыны бар алюминийден, алюминий рефлектордан жасалған

Жинақтау:

1. LED ДСП SPACE жарықдиодты жарықшам, 1 дана
2. Алюминий күмбезді рефлектор, 2 дана
3. Техникалық төлкүжат және пайдалану жөніндегі нұсқаулық, 1 дана
4. Орауыш қорап, 1 дана

Қарапәніздік техникасы бойынша талаптар:

1. Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр құаты сөндірілген кезде фана жүргізеді.
2. Электр тогызының соғыбын болдырмау мақсатында шам жерге қосылуы тиіс.
3. Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде фана рұқсат етіледі.
4. **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
  - Жарықшамды жаңыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жаңында орнатуға.
  - Жарықшамды кілткек (шлон) сияқты материалдарға және қалындығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
  - Оқшауалау сымы және оның қосылуы орындарды зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
  - Корпусты немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
  - Жарық реттеғіш (диммер) арқылы қосылуға.
5. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жарықшам жұмыс күйінде қыздады. Ол салқындағанға дейін корпусына және қорғаныш рефлекторына.
6. Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелу болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

1. Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізініз.
2. Жарықшамды жалпак бетке "П" тәрізді қапсырманың көмегімен орнатыңыз.
3. Жарықшамды көлбей бұрышын өзгерту үшін жарықшамның кронштейніндегі бүйірлік бұрандаларды босатып, жарықшамның қажетті көлбей бұрышын орнату керек, содан кейін бұрандаларды қатайтыңыз.
4. Жарықшамды 220 В жөлсінде қосыныз, және көлпік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыныз, қоныры сым -L (фаза), көк сым -N (бейтапар).
5. Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылуы орындарының бутіндігін жылайына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу үсінілады.
6. Жарықшамды ылғалдылығы жоғары ортада орнату кезінде қоректендеру жөлсінен қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кабіл мұфтасының көмегімен жүргізіледі.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

1. Бұлып-түйілген өнімді меканикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тіkelей асерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық коліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі колікті қолданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
2. Сақтау дайындауышының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жедеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы қадеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою әдetteгі тасілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында  
тәниса аласыз

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

