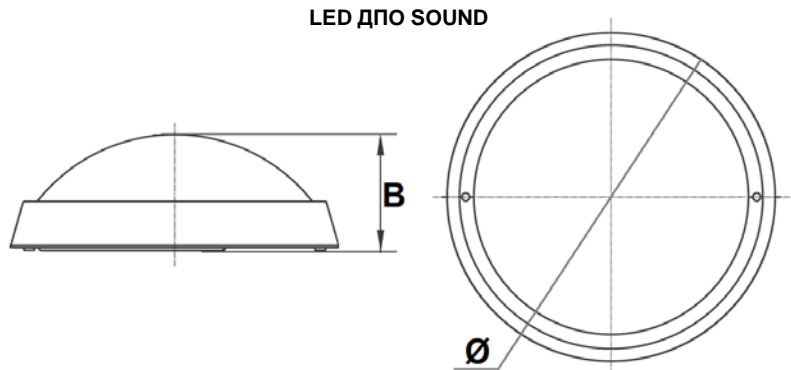


## Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДПО SOUND 18W	LED ДПО SOUND 30W
Номиналдың күші, Вт	18	30
Жарық ағыны, Лм	1350	2200
Акустикалық сенсордың іске қосу ушін шу/дұйыбыс деңгейі, дБ(А)	≥ 50	
Анықтау радиусы, м	6	
Жарықтандыру деңгейі сенсордың қосу ушін, Лх	≤25	
Іске қосылғаннан кейнгі жұмыс уақыты	60 с	
Тұс температурасы, К	6500	
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAN	
Тұс беру индексі, Ra	70	
Жарық тарату бұрышы, град°	180	
Күттәнген коэффициенті	0,9	
Корғаудағы дәрежесі	IP65	
Корғаныс санаты	II	
Климаттық орнындау	У 2	
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-30°...+45°	
Габариттік елшемдері DxШxВ , мм	220x88	320x113
Пульсация көзoeffиценті	5%-дан артық емес	
Қызымет мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Ақ	
Корпус материалы	Полипропилен	
Рефлектор	Жылтыр түсті поликарбонат	
Kiriç кернеуі, В	220	
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	180-260	



## Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сактаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бүйімді дұрыс тасымалдағаны, дұрыс сактамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйін жауапты болмайды.
- Партия немірі, сату күні, сатушы үйімнің мәртебаны, сатушы мен сатып алушының жеткізуінің құжаттарында көп болмаган кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына темендеғердің нәтижесінде закындалған жарықшама қолданылмайды:
  - Механикалық әсер ету және езге да закындану.
  - Механикалық закындануларға кинетикалық энергия әсерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылыстырығыш, коректендіру сымы) туastaуының бұзылуы жатады.
  - Сүйкітықтармен жанасу (жарықшамның істен шыгуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалданып болынған байланысты), сатушы үйін маманының қаруау нәтижелері немесе бәгде саралтамалық корытынды негінде.
- Жарықшамды өздігінен ашиш тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықтандыратын табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмөндейді, бұл кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантыйн талон / Кепілдік талоны

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

Номер партии / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе прожектора)/ (жарықшамның корпусынан қаралу)	
Дата продажи / Сату күні (да/місяц) / (көз/жыл)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (кор. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мері (подпись/ печать продавца) / (сатушының көліп/ мері )	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жәні / көліп)	

**MEGA LIGHT®**  
energy saver

Светодиодный светильник  
серии SOUND

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Назначение:

Светодиодный накладной светильник LED ДПО SOUND с встроенным акустическим датчиком и степенью защиты IP65 прекрасно подходит для освещения в сфере ЖКХ, помещений общественного пользования, технических и производственных помещений, лестничных площадок и входных групп, а также для наружного освещения. Встроенный акустический датчик, автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени, освещенности, при появлении в зоне обнаружения датчика шумов/звуков определенного уровня ( $\geq 50 \text{ дБ(A)}$ ). Светильник SOUND устанавливается как на стены, так и на потолок помещений. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают изделию высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли, и влаги. Светильник SOUND экономичный и прочный, обладает высокой энергоэффективностью, противоударными свойствами, длительным сроком службы.

### Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПО SOUND , шт. 1
- Винт монтажный, шт. 2
- Заглушка для фиксирующего отверстия, 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.
- 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).
- 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. (Рис. 1)
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль).
- В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.
- При установке светильника в среде с повышенной влажностью, подключение к сети питания производится только через распределительную коробку или с помощью кабельной муфты с защитой не менее IP65.
- ВНИМАНИЕ!**: Данная модель светильника не имеет регулировки настройки акустического датчика. Заводские параметры датчика см. в таблице.

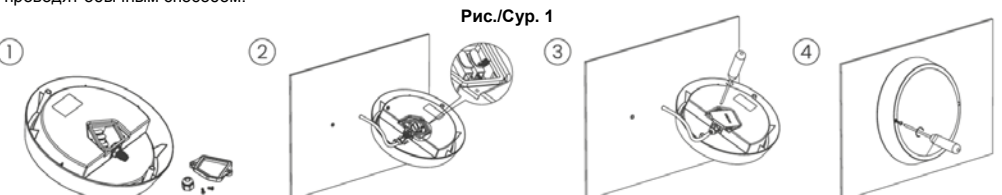
### Условия транспортировки и хранения:

- 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, действующими на транспорте данного вида.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 98% при  $35^{\circ}\text{C}$ .

### Утилизация:

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

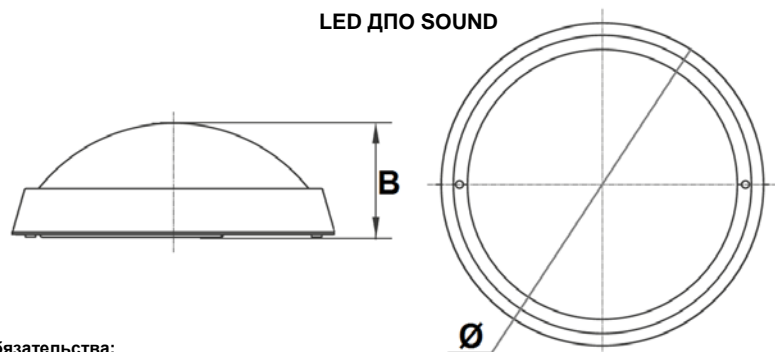
Рис./Сур. 1



# SOUND сериялы жарықдиодты жарықшам

## Технические характеристики:

Модель	LED ДПО SOUND 18W	LED ДПО SOUND 30W
Номинальная мощность, Вт	18	30
Световой поток, Лм	1350	2200
Уровень шума/звук для активации акустического датчика, дБ(A)	≥ 50	
Радиус обнаружения, м	6	
Уровень освещенности для активации датчика, Lux	≤25	
Время работы после активации	60 с	
Цветовая температура, К	6500	
Источник света, светодиоды	SANAN	
Индекс цветопередачи, Ra	70	
Угол светораспределения, град.	180	
Коэффициент мощности	0.9	
Степень защиты	IP65	
Класс защиты	II	
Климатическое исполнение	У 2	
Диапазон рабочих температур, °C	-30°...+45°	
Габаритные размеры ØхВ, мм	220x88	320x113
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Полипропилен	
Рефлектор	Поликарбонат опаловый	
Входное напряжение, В	220	
Диапазон рабочего напряжения, В	180-260	



## 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 не несет.
- 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 и иного повреждения. К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности прожектора (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 (уполномоченным изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/Өндірушінің атасы және орналасқан жері (өндіруші үекіліттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг ЭлектроКомплект»/«Юг ЭлектроКомплект» 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](mailto:almaty@ekt.kz)
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг ЭлектроКомплект» на заводе Нингбо Вайзлюкс Лайтинг Со., ЛТД / Нингбо Вайзлюкс Лайтинг Со за турында «Юг ЭлектроКомплект» ЖШС тапсырысы болынша және бақылауымен өндірілген. ЛТД Промышленная зона моста Хэхуа, город Юньлуун, район Иньчжоу, Нинбо, Китай / Хехуа көпірінің өнеркәсіптік аймағы, Юнлун қаласы, Иньчжоу ауданы, Нинбо, Қытай

## ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

### Пайдалануылы:

Кіріктірілген микротолқынды қозғалыс сенсоры және IP65 қорғау дәрежесі бар жарық диодты жапсирма жарықшам LED ДПО SOUND тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, қоғамдық пайдалану, техникалық және өндірістік үй-жайлар, баспаңдактар мен кіру тоptары, соңдай-ақ сыртқы жарықтандыру үшін етеге колпайды. Кіріктірілген микротолқынды қозғалыс сенсоры қозғалатын заттардың сенсоры табылған аймакта пайда болған кезде жарықшамды белгілі бір уақыт, қашытық және жарық аралығында автоматты турда косады және өшіреді. SOUND жарықшамы қабыргаларға да, белменің тәбесіне де орнатылады. Жарықшамның дизайны мен қолданылатын материалдары өнімнің жогары механикалық беріктігін және шаш мән ылғалдың өнүінен қорғауда қамтамасыз етеді. SKAN жарықшамы үнемді және берік, жогары энергия тиімділігі, соққыға қарсы қасиеттері бар, ұзақ қызымет етеді.

### Жинақтау:

- LED ДПО SOUND жарықдиодты жарықшам, 1 дана
- Монтаждық бұранда, 2 дана
- Бекітіш тесікке арналған бітешуші, 2 дана
- Техникалық төлкүжат және пайдалану жөніндегі нұсқаулық, 1 дана
- Орайуш қорап, 1 дана

### Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоуды және тазалауды тек білікті маман электр куаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеудін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:**
  - Жарықшамды жаңғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жаңында орнатуға.
  - Жарықшамды кілтке (шпон) сиякты материалдарға орнатуға жол берілмейді.
  - Оқшаулау сымы және оның қосыны орындарды зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
  - Корпусы немесе қорғаныш шыныны зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
  - Жарықшамды ылғалдыруға жогары ортада орнату кезінде көрекендіру желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кәбіл мұфтасының көмегімен жүргізіледі.
- Жарықшамды жөндеуге жеткілік. Кепілді мерзімі ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

### Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізінің.
- Жарықшамды теріс бетке екі бұрандаңын кемегімен орнатының (1-сүрет)
- Жарықшамды 220 В жөлсінде қосыңыз, желілік сымдарды шамның түсті шығыстарымен қосыңыз, қоныр сым -L (фаза), көн сым -N (бейтарап).
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігін жыныла кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу үсынылады.
- Жарықшамды ылғалдыруға жогары ортада орнату кезінде көрекендіру желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кәбіл мұфтасының көмегімен жүргізіледі.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**: Жарықшамның бұл моделінде микротолқынды тетіктер параметрлерін реттегіш жок. Зауыттық сенсор параметрлері:
- SENS (анықтау қашықтығы) - 6м
- TIME (жұмыс уақыты) - 60 сек.
- LUX (жарықтандыру) - 15-25

### Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұын-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тіkelей өсерінен қорғауда қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдаға, осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау қабылдарлық тәсілде жүргізіледі.
- Сақтау дайындауышының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспалтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жедектіши бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

### Жою:

Бұйымның құрамында арнайы көдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою әдептегі тәсілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз

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



**MEGA LIGHT**<sup>®</sup>  
energy saver