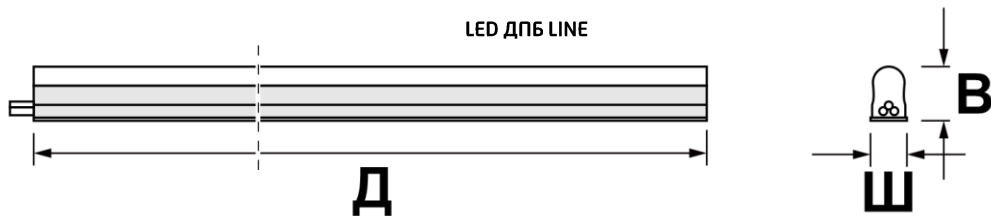


Модель	LED ДПБ LINE 7W	LED ДПБ LINE 14W
Номиналды қуаты, Вт	7	14
Жарық ағыны, Лм	600	1200
Түс температурасы, К	4000 / 6500	
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAN	
Түс беру индексі, Ra	70	
Жарық тарату бұрышы, гр°	120	
Қуат коэффициенті	0,9	
Қорғау дәрежесі	IP20	
Климаттық орындау	I	
Климаттық орындау	У4	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	0°...+40°	
Габариттік өлшемдері, ДхШхВ, мм	570x23x34	1165x23x34
Пульсация коэффициенті	5%-дан атық емес	
Қызмет мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Ақ	
Корпус материалы	Алюминий қорытпасы	
Рефлектор	АБС-пластик	
Кіріс кернеуі, В	220	
Жұмыс кернеуінің аяққы диапазоны, В	180-260	
Бір желіге рұқсат етілген қос. дана	14	7
Кіріс тоғы, А	5	

**Кепілдік міндеттемелер:**

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
- Егер жарықшам жерге қосылмаған болса, кепілдеме қолданылмайды (сары-жасыл сым - E).
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында қолы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде зақымдалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.
 - Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сым) тұтастығының бұзылуы жатады.
 - Сұйықтықтармен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты), сатушы ұйым маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізінде.
- Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиғи тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмендейді, бұл 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 / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (заңды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының қолы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / қолы)	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Назначение:

Светодиодный светильник серии **LED ДПБ LINE** предназначен для общего и местного освещения внутри жилых, подсобных и общественных помещений (магазины, офисы и т.д.), а также для подсветки на кухне и в платяных шкафах.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПБ LINE шт. 1
- Скоба монтажная, шт. 2
- Винт монтажный, шт. 2
- Коннектор питания светильника, шт. 1
- 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. Также не допускается 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 (в комплекте). (Рис. 1)
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод белый справа – L (фаза), белый слева – N (нейтраль), бело-зеленый – E (заземление), **(сторона определяется после установки светильника).**
- В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год. Возможна установка и подключение нескольких светильников в одну линию с помощью жесткого коннекторного соединения (входит в комплект) расположенного в торце светильника.
- ВНИМАНИЕ!** Не допускается установка в одну линию светильников, превышающих максимальную нагрузку на провода питания проходного соединения (количество указано в таблице характеристик).

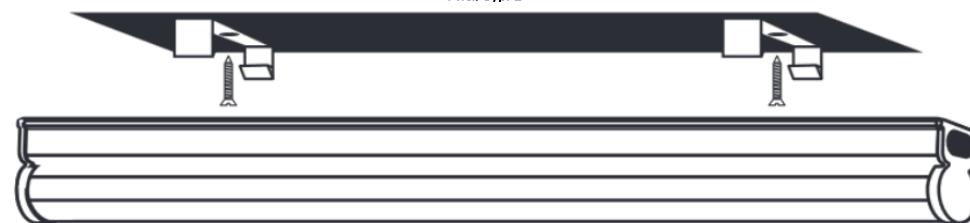
Условия транспортировки и хранения:

- 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

Утилизация:

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

Рис./Сур. 1



Технические характеристики:

Модель	LED ДПБ LINE 7W	LED ДПБ LINE 14W
Номинальная мощность, Вт	7	14
Световой поток, Лм	600	1200
Цветовая температура, К	4000 / 6500	
Источник света, светодиоды	SANAN	
Индекс цветопередачи, Ra	70	
Угол светораспределения, гр°	120	
Коэффициент мощности	0.9	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты	I	
Климатическое исполнение	У4	
Диапазон рабочих температур, °С	0°...+40°	
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	570x23x34	1165x23x34
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Рефлектор	АБС-пластик	
Входное напряжение, В	220	
Диапазон рабочего напряжения, В	180-260	
Допустимое подключение в одну линию, шт	14	7
Входной ток, А	5	



LINE сериялы жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

LED ДПБ LINE сериялы жарықдиодты жарықшам тұрғын үй, қосалқы және қоғамдық үй-жайлардың (дүкендер, кеңселер және т.б.) ішінде жалпы және жергілікті жарықтандыруға, сондай-ақ ас үйде және шкафтарда жарықтандыруға арналған.

Жинақтау:

1. LED ДПБ LINE жарықдиодты жарықшамы 1 дана
2. Монтаждау қапсырмасы, 2 дана
3. Монтаждық бұранда, 2 дана
4. Жарықшамның қуат алу коннекторы, 1 дана
5. Техникалық паспорт және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
6. Орауыш қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

1. Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
2. Электр тогының зақымдануын болдырмау мақсатында жарықшам жерге тұйықталуы тиіс.
3. Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
4. **ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға. Жарықшамды кілтөк (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға.
 - Сымның оқшауламасы бұзылған және ол жерлері жалғанған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосуға.
5. Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

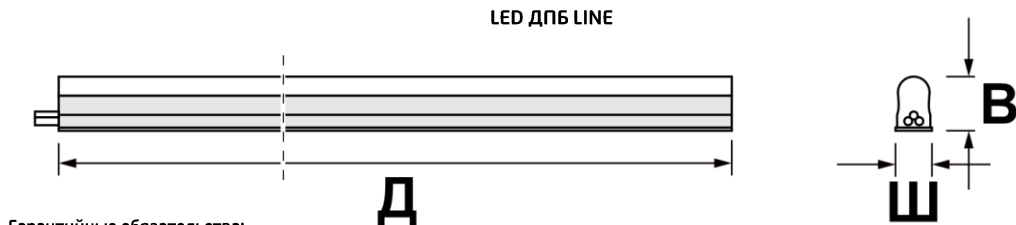
1. Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
2. Жарықшамды тегіс бетке екі бұранданың көмегімен орнатыңыз (жиынтықта). **(1-Сурет)**
3. Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды жарықшамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым - L (фаза), көк-N(бейтарап), сары – жасыл-E (жерге қосу) (жағы шамды орнатқаннан кейін анықталады).
4. Жарықшамды пайдалану процесінде жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның жалғанған орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет алдын ала тексеру жүргізу ұсынылады.
5. Жарықшамның ұшында орналасқан қатты коннектор қосылымының (жиынтыққа кіреді) көмегімен бірнеше жарықшамды бір сызыққа орнатуға және қосуға болады. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бір желіге өтпелі қосылыстың қоректену сымдарына ең жоғары жүктемеден асатын шамшырақтарды орнатуға жол берілмейді (саны сипаттамалар кестесінде көрсетілген).

Тасымалдау және сақтау шарттары:

1. Бұйым-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
2. Сақтау дайындаушының қаптамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе ұлы материалдар жоқ. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізіледі

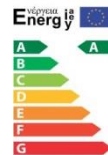


Гарантийные обязательства:

1. Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
2. Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи светильника.
3. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность не несет.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на светильник, в случае подключения его без заземления (провод желто-зеленый – E).
5. При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
6. Гарантия не распространяется на светильник, поврежденный в результате:
 - Механического воздействия и иного повреждения.
 - К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии.
 - Контактa 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 экспертного заключения.
7. В случае самостоятельного вскрытия корпуса светильника, гарантия утрачивает свою силу.
8. 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 уәкілеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

1. ТОО «Юг Электрокомплект» / "Югэлектрокомплект" 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
2. Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Нингбо Сантек Лайтинг Со., ЛТД, Промышленная зона № 1 Тяньян Ли, улица Дан Донг, округ Сьян Шан, Нингбо, провинция Чжэцзян, Китай/Нингбо Сантек Лайтинг Со зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген., ЛТД / Өнеркәсіптік аймақ № 1 Тяньян Ли, Дан Донг көшесі, Сьян Шан округі, Нингбо, Чжэцзян провинциясы, Қытай



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



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