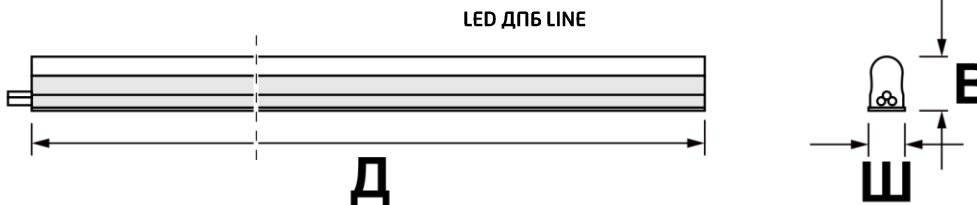


Техникалық сипаттамалары :

Модель	LED ДПБ LINE 7W	LED ДПБ LINE 14W
Номиналдық күшті, Вт	7	14
Жарық айны, Лм	600	1200
Түс температурасы, К	4000 / 6500	SANAN
Жарық көзі, жарық диодтары		
Түс беру индексі, Ra	70	
Жарық тарапты бұрыншы, град°	120	
Күттөк коэффициенті	0.9	
Корғау дәрежесі	IP20	
Климаттық орындау	I	
Климаттық орындау	У4	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	0°...+40°	
Габариттілікшемдері, джШВ, мм	570x23x34	1165x23x34
Пульсация коэффициенті	5% дан артық емес	
Кызымет мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Ақ	
Корпус материалы	Алюминий корытласы	
Рефлектор	АБС-пластик	
Кіріс көрнекі, В	220	
Жұмыс көрнекінің ажырылыштық диапазоны, В	180-260	
Бір жөндеу риқсат етілген көсү, дана	14	7
Кіріс тоғы, А	5	



Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сактаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жауапты болмайды.
- Егер жарықшам жерге қосылмаған болса, кепілдеме қолданылмайды (сары-жасыл сым - Е).
- Партия немірі, сату күні, сатуны үйімнің мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізуінің құжаттарында колы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік шына төмөндеілердің нәтижесінде закымдалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық асер ету және взе де закымдану.
 - Механикалық закымдануларға кинетикалық энергия асерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағындықтырыш, көреңтедірүү сымы) тутастыбының бұзылуы жатады.
 - Сүйкіткішармен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе жеңілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты), сатушы үйім маманының қарасуы жәніжелері немесе бөгде саралтамақтың қорытынды негізінде.
- Жарықшамды взірдіген ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық айны 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 қарасты)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес / телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мері (подпись / печать продавца) / (сатушының колы / мери)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО / подпись) / (Аты-жәні / колы)	

MEGA LIGHT®
energy saver

Светодиодный светильник
серии LINE

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).

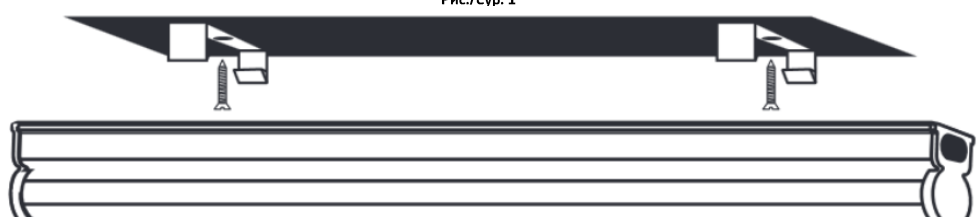
Условия транспортировки и хранения:

- 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, действующими 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:

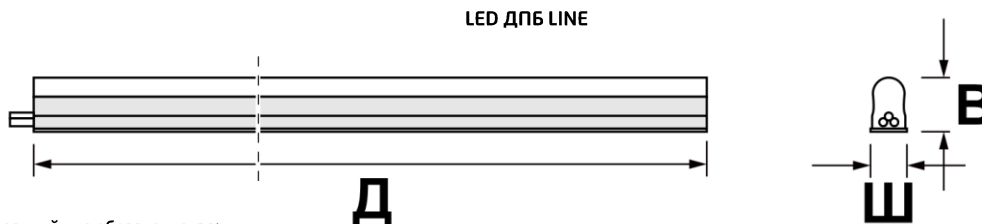
Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

Рис./Сур. 1



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	SANAN
Источник света, светодиоды		70
Индекс цветопередачи, Ra		120
Угол светораспределения, град.		0.9
Коэффициент мощности		IP20
Степень защиты		I
Класс защиты		У4
Климатическое исполнение		0° ... +40°
Диапазон рабочих температур, °C		570x23x34
Габаритные размеры ДхШхВ, мм		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



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.
- 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 и 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 экспертного 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 атаяу және орналасқан жері (өндіруші үәкілдегі берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект» / «Югэлектрокомплект» ЖШС 050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Казакстан 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 Ningbo Santek Lighting Co., Ltd. Промышленная зона № 1 Тян Янг Ли, улица Дан Донг, округ Сян Шан, Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай Нингбо Santek Lighting Co за cuenta de "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бакылауымен өндірілген., LTD / Өнеркәсіптік аймақ № 1 Тян Янг Ли, Дан Донг көшесі, Сян Шан округі, Нинбо, Чжэцзян провинциясы, Китай

MEGALIGHT®
energy saver

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

LINE сериялы
жарықдиодты жарықшам

Пайдаланылуы:

LED ДПБ LINE сериялы жарықдиодты жарықшам түрғын үй, қосалқы және қофамдық үй-жайлардын (дуңкендер, кенселер және т.б.) ішінде жалпы және жергілікті жарықтандыруға, сондай-ақ ас үйде және шкафттарда жарықтандыруға арналған.

Жинақтау:

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

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Электр тогызын зақымданын болдырмау мақсатында жарықшам жерге түйкіталуы тиіс.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеүн пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жаныбы, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенділік элементтердің жанында орнатуға. Жарықшамдың кілтек (шлон) сияқты материалдарға және қалындығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға.
 - Сымының оқшауламасы бұзылған және ол жерлері жалғанған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпусы немесе корғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегін (димер) арқылы қосуға.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін ақелуге 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 комегімен орнатының (жыныстықта). **(1-Cupret)**
- Жарықшамды 220 В жөлісіне қосының, желілік сымдарды жарықшамның тиісті шығыстарымен қосының, қоңыр сым -L (фаза), кек-N (бейтарап), сары – жасыл-Е (жерге қосу) (жагы шамды орнатқаннан кейін анықталауды).
- Жарықшамды пайдалану процесінде жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның жалғанған орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет алдын ала тексеру жүргізу үсінілады.
- Жарықшамның үшінда орналасқан қатты коннектор қосылымының (жыныстыққа кіреді) комегімен бірнеше жарықшамды бір сыйыққа орнатуға және қосуға болады.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бір желіге етпелі қосылыштың қоректену сымдарына ең жоғары жүктемeden асатын шамшырақтарды орнатуға жол берілмейді (саны сипаттамалар кестесінде көрсетілген).

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұып-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы құштерінің тікелей асерінен корғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көліктің қолданылатын жүктедерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындаушының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдаудың табиги жеделтікіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымын курамында арнайы кадеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою адettегі тасілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



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