

Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДБА EXIT	LED ДБА EXIT GLASS
Номиналды құны, Вт	3	
Жарық ағымы, Лм	40	50
Жарық көзі, жаңық диодтарды	SANAN	
Түс беру индексі, Ra	60	
Құат коефициенті	0.9	
Корғағ дәрежесі	IP20	
Корғаны санаты	I	
Климаттық орындаға	у4	
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-10°...+50°	
Габариттік елшілдері мм	357x25x145	370x30x200
Пульсация коефициенті	5%-дан артық емес	
Қызымет мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Күміс түстес	
Корпус материалы	Алюминий корытпасы	
Рефлектор	Жылтыр түсті поликарбонат	Акрил
Кіріс кернеуі, В	220	
Жұмыс кернеушің диапазоны, В	190-260	
Кіріс тоғы, А	5	

MEGA LIGHT®
energy saver

Светодиодный светильник
серии EXIT

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Светодиодный аварийный светильник LED ДБА EXIT / LED ДБА EXIT GLASS предназначен для обеспечения аварийно-эвакуационного освещения в общественных и офисно-административных помещениях с низким уровнем пыли и влаги. Светильник EXIT служит для указания выходов и путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей, указания направления движения, а также различных информационных целей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДБА EXIT / LED ДБА EXIT GLASS, 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.
- 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. Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности в гарантийный срок, привести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока светильник утилизировать.

Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
 - Светодиодный аварийно-эвакуационный светильник серии EXIT обладает конструкцией, позволяющей устанавливать светильник накладным или подвесным способом монтажа, в зависимости от решаемых задач аварийно-сигнального обозначения путей эвакуации.
 - Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм² в комплекте не входит).
 - При накладном способе монтажа подготовьте два отверстия по месту установки согласно расположению монтажных отверстий светильника. Установите саморезы в отверстия. Установите светильник на стену с помощью монтажных колец в верхней части светильника (**Рис.1**) или с помощью монтажных отверстий на задней стенке светильника. (**Рис.2**)
 - Светодиодный аварийно-эвакуационный светильник серии EXIT GLASS устанавливается только с помощью монтажных колец.
 - Установка светильника в подвесном положении осуществляется с помощью монтажных колец, расположенных в верхней части корпуса светильника (**Рис.3**).
 - Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление), 2. 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, 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.

Рис. / Сур. 1

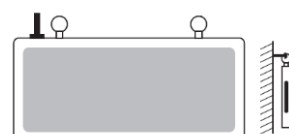


Рис. / Сур. 2

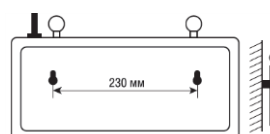
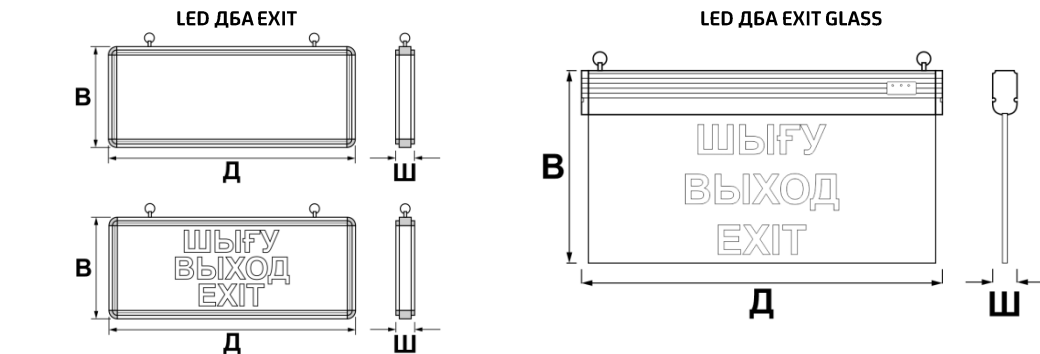
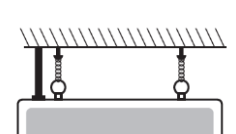


Рис. / Сур. 3



Кепілдік міндеттешмелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттешмелер жарықшама сақтаған саттан бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдағанда, дұрыс сақтамағанда, монтаждағанда және дұрыс пайдаланбағанда үшін сатушы үйін жауапта болмайды.
- Кепілдік міндеттешмелер жарықшамаға оны жерге түйіктамай қосқан жағдайда қолданылмайды (сары – жасыл – сым – Е).
- Партия немірі, сату күні, сатушы үйін мертанбасы, сатушы мен сатып алушының колдары болмайды көзде жеткізушиңнің күккеттерінде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына тымендеілердің натижесінде закымдалған жарықшамаға қолданылмайды :
 - Механикалық асер ету жаңа езге де закымдану.
 - Сыйыктыармен жанасу (жарықшамыңың істен шығуы немесе желілік сымның ақауы натижесінде, корпус ішінде ылғалдаңы болыптынан), сатушы үйін маманының қарауы натижелері немесе бердеге сараптамалық қорытынды негізінде.
- Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік вз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшамдағы табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны темендейді, біз 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 (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамың корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Личная подпись продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының колы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / колы)	

EXIT сериялы
жарықдиодты жарықшам

MEGA LIGHT®
energy saver

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланулы:

Жарықдиодты аэриялық шам LED ДБА EXIT / LED ДБА EXIT GLASS шаң мен ылғал деңгей тәмен қоғамдық және кеңсе-әкімшілік үй-жайларда аэриялық-эвакуациялық жарықтандыруды қамтамасыз етуге арналған. EXIT шамы шығу жолдары мен эвакуациялық жолдарын, дәліздерді, өткелдерді, косалқы есіктерді, қозғалыс бағытын, сондай-ақ электр энергиясын беру тоқтатылған жағдайда артрутлі ақпараттық мақсаттардың көрсету үшін колданылады.

Жинақтау:

1. LED ДБА EXIT / LED ДБА EXIT GLASS жарықдиодты жарықшам, 1 дана
2. Техникалық төлкүжат және пайдалану жөніндеңі нұсқаулық, 1 дана
3. Орауш қорап, 1 дана

Қараптудың жағдайлары:

1. Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білкті маман электр құаты сөндірілген кезде ғана жүргізеады.
2. Электр төгінцын согын болдырмау мақсатында шам жерге қосылуы тиіс.
3. Жарықшамды пайдалану жөніндеңі нұсқаулықта көрсетілген жели кернеулік ғана рұксат етіледі.

ТҮВІМ САЛЫНАДЫ:

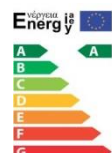
- Жарықшамды жаңыныш, тез тутанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жаһында орнатуға.
- Жарықшамды кілтке (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдық 2 мм-ден кем ағаш негізіндеғі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
- Оқшаулау сымы және оның қосылу орындарды закымдаған жарықшамды пайдалануға.
- Корпусы немесе қорғаныш шынысы закымдаған жарықшамды пайдалануға.
- Жарық реттеғіш (диммер) арқылы қосылуға.
- 5. Жарықшам жөндеуге жатпаиды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайдада болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілді мерзім іткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ерекшелер:

1. Жарықшамда ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
 - EXIT сериялы жарықдиодты алаттық-эвакуациялық жарықшам эвакуация жолдарының апattyқ-сигналдық белгілеуінің шешілтіп міндеттесін базалысты жарықшамды устеме немесе аспалы монтажда айдісем орнатуға мүмкіндік беретін күрьылғы ие.
 - Желілік кабельді токтан ажыратып, қосу үшін дайындаңыз (кимасы 0,5-тен 0,75 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель жинақта кірмейді).
 - Кондыру адісмен жарықшамның монтаждау қесіктерінен орналасуына сәйкес орнату орында екі тесік дайындаңыз. Бұрандаларды өткестерге орнатыныз. Жарықшамның жоғары жағындағы бекітілген сакиналары (1-сүрет) немесе жарықшамның артқы қабырғасындағы монтаждық қесіктердің кемегінен пайдаланып қабырға жарықшамды орнатыңыз. (2-сүрет).
 - EXIT GLASS сериялы жарықдиодты алаттық-эвакуациялық жарықшам орнату сакиналары арқылы ғана орнатылады.
 - Жарықшамды аспалы күйде орнату шам корпусының жоғары жағында орналасқан монтаждау сакиналары арқылы жүзеге асырылады (сүрет.3).
 - Жарықшамды 220 В желісіне қосыныз, желілік сымдарды шамның тиісті розеткаларына қосыныз, қоцыр сым – L (фаза), кек-(N) бейтарап), сары – жасыл-Е (жерге қосу).
2. Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігіне жиынтау кеміндегі екі рет профилактикалық тексеру жүргізу үсінілады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

1. Бұлып-түйлөн өнімді меканикалық закымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей асерінен когарады қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көліктे колданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларынан сәйкес жол беріледі.
2. Сақтау дайындауышының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық жи-жайларда жүзеге асырылады.



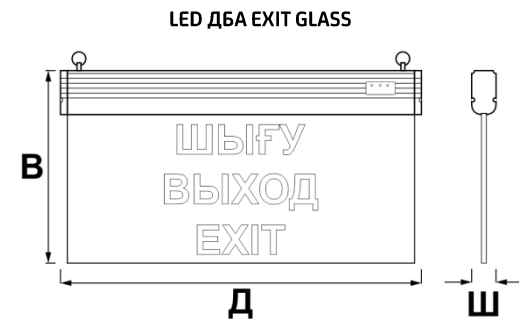
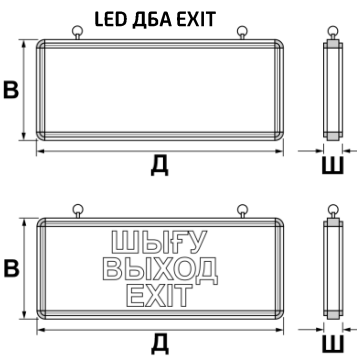
Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
тәниса аласыз

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



Технические характеристики:

Модель	LED ДБА EXIT	LED ДБА EXIT GLASS
Номинальная мощность, Вт	3	
Световой поток, лм	40	50
Источник света, светодиоды	SANAN	
Индекс цветопередачи, Ra	60	
Коэффициент мощности	0.9	
Степень защиты	IP 20	
Класс защиты	I	
Климатическое исполнение	у4	
Диапазон рабочих температур, °C	-10°...+50°	
Габаритные размеры ДхШxВ, мм	357x25x145	370x30x200
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Серебристый	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Рефлектор	Поликарбонат опаловый	Акрил
Входное напряжение, В	220	
Диапазон рабочего напряжения, В	190-260	
Входной ток, А	5	



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

1. TOO «Юг Электроkomплект»/«Юг Электроkomплект» ЖШС 050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Казахстан Республикасы, Алматы қ, Кудерин к-сі, 476 Тел./факс: +7 (727) 346-88-88 E-mail: aimatay@ekc.kz
2. Произведено по заказу и под контролем TOO «Юг Электроkomплект» на заводе Жонгшан Мингжиоан Лайтинг Со., ЛТД, №49 Шенгли Роуд, Хайчжоу, город Гужэн, провинция Гуандун, Китай / Jongshan Mingjiaoan Laiting Co., Ltd., No.49 Shengli Road, Haizhou City, Guizhou Province, China