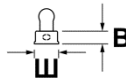
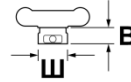
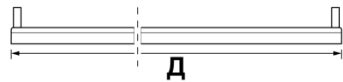


Модель	LED ДПО ION 1x18W	LED ДПО ION 2x18W	LED ДПО ION (RF) 1x18W	LED ДПО ION (RF) 2x18W
Орналытын шамдардың түрі	LED T8			
Орналытын шамдардың саны, дана	1	2	1	2
Орналытын шамдардың негізгі түрі	G13			
Шамның ұзындығы, мм	1200			
Жарық тарату бұрышы, гр°	120			
Қорғау дәрежесі	IP20			
Қорғаныс санаты	I			
Климаттық орындау	У3			
Габариттік өлшемдері ДхШхВ, мм	1220x32x17	1230x42x23	1230x125x64	1230x135x95
Қызмет мерзімі, жыл	10			
Қорпус түсі	Ақ			
Қорпус материалы	Болат			
Рефлектор	Рефлекторсыз		Болат	
Кіріс кернеуі, В	220			
Кіріс тоғы, А	5			

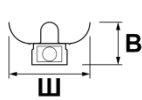
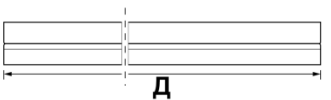
LED ДПО ION 1x18W



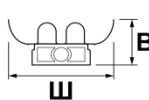
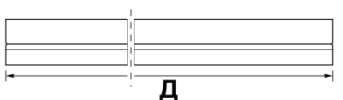
LED ДПО ION 2x18W



LED ДПО ION (RF) 1x18W



LED ДПО ION (RF) 2x18W

**T8 жарықдиодты шамдарды ауыстыру:**

- Жарықамды қуат желісінен ажыратыңыз;
- Ақаулы шамды 90° бұрап алыңыз;
- Жаңа T8 жарықдиодты шамын G13 розеткасы бар екі негіздің түйреуіштерімен байланыс саңылауларына орнатыңыз және жарықдиодты сызғыш корпусның жоғарғы жағында болатындай етіп шамды 90° - қа бұраңыз;

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 қойылмаған болса, кепілдеме қолданылмайды (сары-жасыл жеткізушінің сым - E).
- Партия өлшемі, 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.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

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

Номер партии / Толтаманың 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:

Светильник серии **LED ДПО ION** предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, коридоров, магазинов и иных помещений, где не требуется защита от влаги.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПО ION 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.
- Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
- При эксплуатации светильника следует своевременно менять неисправные лампы.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Устанавливать светильник вблизи горячих, 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 патроном G13 или защитным рефлектором.
- 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.
- Способ установки светильника:
 - Откройте, в верхней части корпуса, крышку светильника. Для транспортировки патроны для T8 LED ламп укладываются в корпус светильника.
 - Установите патроны по направляющим пазам с двух сторон светильника, контактами вовнутрь.
 - Заведите питающий кабель через вводное отверстие с задней стороны светильника.
 - Закрепите светильник на плоской поверхности винтами через монтажные отверстия в корпусе светильника.
 - Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление).
 - Установите обратно защитную крышку и рефлектор (в зависимости от комплектации).
 - Установите T8 LED лампу (в комплект не входит).
- 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, 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.

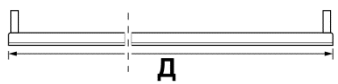
Утилизация:

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

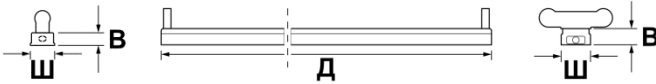
Технические характеристики:

Модель	LED ДПО ION 1x18W	LED ДПО ION 2x18W	LED ДПО ION (RF) 1x18W	LED ДПО ION (RF) 2x18W
Тип устанавливаемых ламп	LED T8			
Количество устанавливаемых ламп, шт	1	2	1	2
Тип цоколя устанавливаемых ламп	G13			
Длина лампы, мм	1200			
Угол свето-распределения, гр°	120			
Степень защиты	IP20			
Класс защиты	I			
Климатическое исполнение	У3			
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1220x32x17	1230x42x23	1230x125x64	1230x135x95
Срок службы, лет	10			
Цвет корпуса	Белый			
Материал корпуса	Сталь			
Рефлектор	Без рефлектора		Сталь	
Входное напряжение, В	220			
Входной ток, А	5			

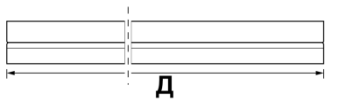
LED ДПО ION 1x18W



LED ДПО ION 2x18W



LED ДПО ION (RF) 1x18W



LED ДПО ION (RF) 2x18W



Замена светодиодных ламп Т8:

- Отключите светильник от сети питания;
- Извлеките дефектную лампу, повернув ее на 90°;
- Установите новую светодиодную лампу Т8 с цоколем G13 штырями обоеих цоколей в контактные пазы и поверните лампу на 90° до щелчка, так что бы светодиодная линейка оказалась в верхней части корпуса;

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 – E).
- 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.
 - Контакт 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.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ өндірішінің атауы және орналасқан жері (өндіріші үкәлеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- 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
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе ТОПИСТ Электроник Тех Лимитед/ТОПИСТ Электроник Тех Лимитед зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген № 3 Ист-руд, Синьлун Индустрия, город Лунцзян, район Шунде, город Фошань, Гуандун, Китай/№ 3 Шығыс жолы, Синьлун индустриясы, Лунцзян қаласы, Шунде ауданы, Фошань қаласы, Гуандун, Қытай

MEGA LIGHT
energy saver

ION сериялы
жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

LED ДПО ION сериялы шам ылғалдан қорғау талап етілмейтін қоғамдық ғимараттарды, әкімшілік және офистік үй-жайларды, дәліздерді, дүкендерді және өзге де үй-жайларды ішкі жарықтандыруға арналған.

Жинақтау:

- LED ДПО ION жарықдиодты жарықшам 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 сәндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- Шамды пайдалану кезінде ақаулы шамдарды уақтылы ауыстыру керек.
- Тыйым салынады:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға.
 - Жарықшамды кілткек (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға.
 - Сымының оқшауламасы бұзылған және ол жерлері жалғанған жарықшамды пайдалануға.
 - G13 картриджі немесе қорғаныс рефлекторы Зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
- 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:

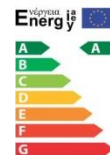
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Жарықшамды орнату әдісі:
 - Корпустың жоғарғы жағында жарықшамның қақпағын ашыңыз. Тасымалдау үшін Т8 жарықдиодты жарықшамдарға арналған патрондар жарықшамның корпусына қойылады.
 - Картридждерді жарықшамның екі жағынан, контактілеріне ішіне келтіріп, бағыттаушы ойықтарға орнатыңыз.
 - Қуат кабелін жарықшамның артқы жағындағы кіріс саңылауы арқылы алыңыз.
 - Жарықшамды жарықшам корпусындағы монтаждық саңылаулар арқылы тегіс бетке бурдалармен бекітіңіз.
 - Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды жарықшамның тиісті розеткаларына қосыңыз, қоңыр сым – L (фаза), көк-N(бейтарап), сары – жасыл-E (жерге қосу).
 - Қорғаныс қақпағын және рефлекторды қайтадан орнатыңыз (жиынтықталуына байланысты). Т8 LED шамын орнатыңыз (жинаққа кірмейді).
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігіне жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- 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.
- 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



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз

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

