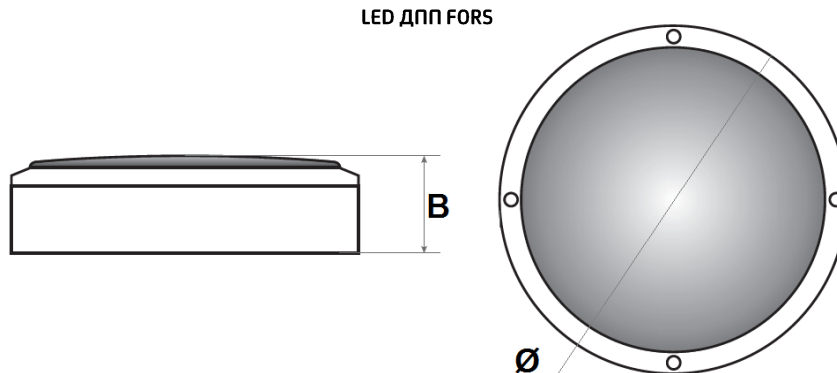


Техникалық сипаттамалары :

Модель	LED ДПП FORS 30W
Номиналды күнчі, Вт	30
Жарық ағыны, Лм	1800
Тұс температурасы, К	4000 / 6500
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAN
Тұс беру индексі, Ra	70
Жарық таралу бұрышы, град°	120
Күт көзкоefficientі	0,9
Корғау дәрежесі	IP65
Корғаныс санаты	1
Климаттық орындауда	у2
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-40° ... +50°
Габариттік өлшемдері, мм	300x100
Пульсация коэффициенті	Не более 5%
Кызымет мерзімі, сағат	30000
Корпус түсі	Белый
Корпус материалы	Алюминиевый сплав
Рефлектор	Поликарбонат
Кіріс кернеу, В	220
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	160-265
Кіріс тоғы, А	5



#### Кепілдік міндеттемелер:

1. Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сактаған жағдайда 1 жыл.
  2. Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
  3. Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сактамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жауапты болмайды.
  4. Жарықшам жерге қосылмаған жағдайда (сары-жасыл сым – Е) кепілдік міндеттемелер қолданылмайды.
  5. Партия немірі, сатушы үйімін мәртебаны, сатушы мен сатып алушының жеткізуінің құжаттарында колы болмаған кезде кепілдік мерзім бійімділігінен бастап есептеледі.
  6. Кепілдік мына томендеғілердің нәтижесінде закымдалған жарықшамға қолданылмайды:
    - Механикалық асер ету және взе де закымдану.
    - Механикалық закымдануларға кинетикалық энергия асерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағыныстырығыш, коректендеру сымы) тұтастырылып бұзылғы жатады.
    - Сыйыктықтармен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдын болынбағаны), сатушы үйім маманының қараша нәтижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізінде.
  7. Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиги тозуынан байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны 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 (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан қараша)	
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 мәрі (подпись/ печать продавца) / ( сатушының колы/ мәрі )	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жәні / колы)	

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Назначение:

Вандалоустойчивый светильник **LED ДПП FORS** в алюминиевом корпусе, устойчив к коррозии с высокой степенью IP защиты, является отличной альтернативой устаревшим светильникам под лампу накаливания НПП. Алюминиевый корпус обеспечивает хороший теплоотвод, а качественный поликарбонат обеспечивает хорошее рассеивание светового потока. Светильник с длительным сроком службы, не требует замены ламп.

#### Комплектация:

1. Светодиодный светильник LED ДПП FORS шт. 1
2. Винт монтажный, шт. 4
3. Ключ шестигранный, шт. 1
4. Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
5. Упаковочная коробка, шт. 1

#### Требования по технике безопасности:

1. Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
2. С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
3. Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
4. **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, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока светильник утилизировать.

#### Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

1. Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
2. Определите место установки на плоской поверхности (стена или потолок):
  - Открутите с лицевой стороны 4 винта в защитном кольце;
  - Снимите защитное кольцо и рефлектор, заведите питающий провод в отверстие с резиновым сальником;
  - При помощи четырех винтов (в комплекте) прикрутите светильник к плоской поверхности
  - 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 рефлектор и защитное кольцо, закрутите 4 винта с лицевой стороны светильника.
3. В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.
4. 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.

#### Условия транспортировки и хранения:

1. 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.
2. 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.

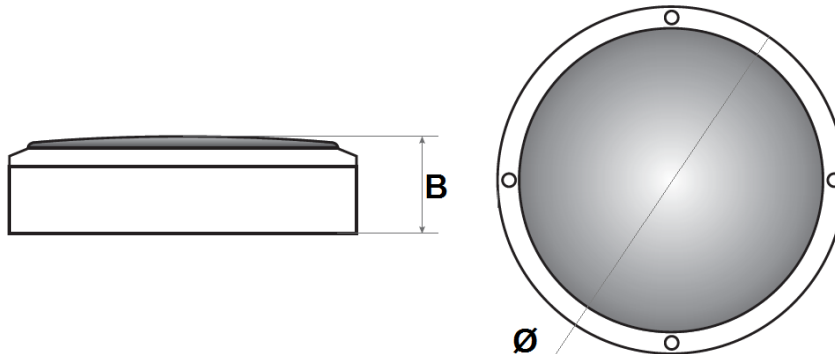
#### Утилизация:

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

## Технические характеристики:

Модель	LED ДПП FORS 30W
Номинальная мощность, Вт	30
Световой поток, Лм	1800
Цветовая температура, К	4000 / 6500
Источник света: светодиоды	SANAN
Индекс цветопередачи, Ra	70
Угол светораспределения, град.	120
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты	IP65
Класс защиты	I
Климатическое исполнение	у2
Диапазон рабочих температур, °C	-40°...+50°
Габаритные размеры фхВ, мм	300x100
Коэффициент пульсации	Не более 5%
Срок службы, часов	30000
Цвет корпуса	Белый
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Рефлектор	Поликарбонат
Входное напряжение, В	220
Диапазон рабочего напряжения, В	160-265
Входной ток, А	5

LED ДПП FORS



## 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 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 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 экспертового заключения.
- 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 үкіметтік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысұға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС  
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Kazakhstan Republic, Almaty city, Kuderen street, 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 Сантек Лайтинг Со., ЛТД, / Нингбо Сантек Лайтинг Со за 2015 год. «Юг Электрокомплект» ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген, ЛТД Промышленная зона № 1 Тян Янг Ли, улица Дан Донг, округ Сьян Шан, Нингбо, провинция Чжэцзян, Китай/ Өнеркәсіптік аймақ № 1 Тян Янг Ли, Дан Донг көшесі, Сьян Шан округі, Нингбо, Чжэцзян провинциясы, Китай

**MEGALIGHT®**  
energy saver

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ  
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

## Пайдаланылыу:

Жарық диодты Жарылыштан қорғалған, алюминий корпусты жарықшам IP қорғанысының жоғары дәрежесі бар коррозияға тәзімді, УКП қыздыру шамының астындағы ескірген жарықшамдарға тамаша балама болып табылады. Алюминий корпусы жақсы жылу беруді қамтамасыз етеді, ал жоғары сапалы поликарбонат жарық ағының жақсы таралын қамтамасыз етеді. Ұзақ қызмет ету мерзімі бар жарықшам, шамдарды ауыстыруды қажет етпейді.

## Жинақтау:

- LED ДПП FORS жарықшамды жарықшам, 1 дана
- Монтаждық бұранда, 2 дана
- Алты қырлы кілт, 2 дана
- Техникалық төлкүжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

## Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, қауылқтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр құаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Электр тогының соғуын болдырмау мақсатында жарықшам жерге қосылуы тиіс.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ:**
  - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жаңында орнатуға.
  - Жарықшамды кілтек (шпон) сияқты материалдарға және қалындығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
  - Оқшаулау сымы және оның қосылуы орындарды зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
  - Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
  - Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатышыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімін еткен соң жарықшамды жою қажет.

## Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

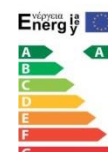
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізін.
- Теріс бетке (қабырға немесе тобе) орнату орнын анықтаңыз:
  - Корғаныс сақинасындағы 4 бұранданың алдыңғы жағынан бұраныз;
  - Корғағыш сақинаны және рефлекторды шешіп алыңыз, резенке тығыздатқышы бар тесікке құат сымын енгізіңіз;
  - Төрт бұранданың көмегімен (жыныстықта) шамды тегіс бетке бұраныз;
  - Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым -L (фаза), как сым -N (бейтарап),
  - Рефлектор мен қорғаныс сақинасын орнатыңыз, жарықшамның алдыңғы жағынан 4 бұранданы бұраныз.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылуы орындарының бүтіндігін жылына көміндегі екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.
- Жарықшамды ылғалдылығы жоғары ортада орнату кезінде көркетіндерді желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кәбіл мұфтасының көмегімен жүргізіледі.

## Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұын-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тіkelей асерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікті қолданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындауышының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспалтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

## Жою:

Бұйымның құрамында арнайы қадеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ, Жою аддептегі тасілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында  
танса аласыз



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