

## Паспорт изделия



[www.ekt.kz](http://www.ekt.kz)  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКАЛАРЫ ОСЫ ЖЕРДЕ!  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЬ

### Люминесцентный светильник ЛСП

#### 1. Назначение

Люминесцентные светильники ЛСП Megalight предназначены для освещения производственных цехов и складских помещений с повышенной запылённостью и влаги.

#### 2. Технические характеристики

Коэффициент пульсации менее:	1%
Ресурс работы светильника:	22 500 часов
Предельная относительная влажность:	40-80% при 25°C
Температура:	от -40°C до +50°C
Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150	у3
Гарантия:	1,5 года

#### 3. Правила установки и эксплуатации

- Светильник нельзя использовать с диммером (регулятором яркости);
- Монтаж и демонтаж светильника осуществляется при отключенном питании сети;
- Люминесцентный светильник нельзя использовать при (или после) его контакта с водой или другими жидкостями;
- Люминесцентный светильник нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса;
- При выходе из строя люминесцентного светильника в течение гарантийного срока службы, светильник можно обменять по гарантии в точке продажи.

#### 4. Требования к безопасности

- Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за светильником должны выполняться только тогда, когда он выключен и отключен от сети;
- Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения;
- Светильник устанавливается на опорную поверхность из несгораемого материала;
- Светильник должен эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПОДКЛЮЧАТЬ К СЕТИ СВЕТИЛЬНИК С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА ИЛИ СЕТЕВОГО ШНУРА!**

#### 5. Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений, при температуре от -45°C до +50°C;
- Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от -45°C до +50°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при +25°C.

#### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильников - 18 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### 7. Комплектность

Наименование	Количество
Светильник	1 шт
Упаковочная коробка	1 шт
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 шт

#### 8. Ассортимент и технические характеристики моделей

Код	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Диапазон рабочих напряжений, В	Номинальная рабочая частота, Гц	Мощность, Вт	Габариты, мм	Степень защиты
150900307	ЛСП 1x18 IP 65 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	18	600x95	IP65
150900309	ЛСП 2x18 IP 65 (oval) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	36	600x140	IP65
150900308	ЛСП 1x36 IP 65 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	36	1200x95	IP65
150900310	ЛСП 2x36 IP 65 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	72	1200x140	IP65

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

## Бүйімның паспорты



**www.ekt.kz**  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКАЛАРЫ ОСЫ ЖЕРДЕ!  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЫ

### ЛСП люминесцентті шам

#### 1. Тағайындалуы

ЛСП Megalight флуоресцентті шамдар шаң мен ылғалдылық деңгейін көтеретін өндірістік залдар мен қоймаларды жарықтандыруға арналған.

#### 2. Техникалық сипаттамалар

Пульсация коеффициенті, дейін:	1%
Шамның жұмыс қоры:	22 500 сағат
Шекті салыстырмалы ылғалдылық	25°C температурада 40-80%
Түсті беру көзфициенті:	-40°C-тан +50°C-қа дейін
Климаттық орындалу және орналастыру санаты МЕМСТ 15150	УЗ
Кепілдік:	1,5 жыл

#### 3. Орнату және пайдалану ережелері

- Шырақты құрастыру және бөлшектеу желі құаты сөндірүлі күйінде жүзеге асырылады;
- Шырақты диммермен (түстің ашықтығын реттеуішпен) қолдануға болмайды;
- Жарық люминесцентті шырақты сүмен немесе басқа сұйықтықтармен жанасқан кезде (немесе содан кейін) пайдалануға болмайды;
- Жарық люминесцентті шырақты корпусында көзге көрінетін зақымданулар болған кезде, оны пайдалануға болмайды;
- Жарық люминесцентті шырақ кепілді қызмет мерзімінде бұзылған жағдайда, шырақты сату нұктелерінде кепілдік бойынша ауыстырып алуға болады.

#### 4. Қағынсіздік талаптары

- Шырақты тазалау және күтім жасау бойынша барлық жұмыстар тек ол сөндерілген немесе желіден ажыратылған кезде ғана орындалуы тиіс;
- Шырақты тек тікелей мақсатында – жарықтандыру үшін ғана қолданыңыз;
- Шырақ жанбайтын материалдан жасалған тірек бетке ғана орнатылады;
- Шырақ электр қондырылыштарды құрастыру бойынша қолданыстағы ережелерге сәйкес орындалған тиімді жерге түйікталуымен қолданылуы тиіс.

**ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ! КОРПУСЫНДА НЕМЕСЕ ЖЕЛІЛІК СЫМЫНДА МЕХАНИКАЛЫҚ  
ЗАҚЫМДАНУЛАРЫ БАР ШЫРАҚТЫ ЖЕЛИГЕ ҚОСУҒА!**

#### 5. Тасымалдау және сақтау шарттары

- Шырақты қанталған шырақтардың зақымданудан қорғалуын қамтамасыз ететін жабық көліктердің кез келген түрімен -45°C-ден +50°C дейінгі температурада тасымалдауға рұқсат етіледі;
- Шамдар ауда қышыл, сілті және басқа да химиялық белсенді қоспалары жоқ, табиги жолмен желдетілетін орынжайларда сақталады. Қоршаған орта температурасы 45°C-ден +50°C дейін. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығының жоғарғы мәні +25°C жағдайында 98%.

#### 6. Кепілдікті міндеттемелер

Шырақтарды кепілді пайдалану мерзімі – тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін орындаған жағдайда, сатылған күннен бастап 18 ай құрайды.

#### 7. Жиынтықтылық

Атауы	Саны
Шырақ	1 дана
Қанталу қорабы	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық, Паспорт	1 дана

#### 8. Тауар жинағы және үлгілердің техникалық сипаттамалары

Код	Атауы	Атаулы жұмыс көрнеуі, В	Жұмыс көрнеуінің аукыны, В	Атаулы жұмыс жилілі, тұ	Қуаттылық, Вт	Өлшемдері, мм	Көрнекіс
150900307	ЛСП 1x18 IP 65 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	18	600x95	IP65
150900309	ЛСП 2x18 IP 65 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	36	600x140	IP65
150900308	ЛСП 1x36 IP 65 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	36	1200x95	IP65
150900310	ЛСП 2x36 IP 65 (oval) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	72	1200x140	IP65

Сату күні\_\_\_\_\_

Дүкеннің мөртаңбасы\_\_\_\_\_