

Паспорт изделия



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	УЗ
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 (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 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	72	1200x140	IP65

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Бұйымның паспорты

MEGA LIGHT
energy saver

www.ekt.kz
ЭЛЕКТРОТЕХНИКАЛАРЫ ОСЫ ЖЕРДЕ!
ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЬ!

ЛСП люминесцентті шам

1. Тағайындалуы

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

2. Техникалық сипаттамалар

Пульсация коэффициенті, дейін:	1%
Шамның жұмыс қоры:	22 500 сағат
Шекті салыстырмалы ылғалдылық	25°C температурада 40-80%
Түсті беру коэффициенті:	-40°C-тан +50°C-қа дейін
Климаттық орындалу және орналастыру санаты MEMCT 15150	У3
Кепілдік:	1,5 жыл

3. Орнату және пайдалану ережелері

- Шырақты құрастыру және бөлшектеу желі қуаты сөндірулі 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 нүктелерінде кепілдік бойынша ауыстырып алуға болады.

4. Қауіпсіздік талаптары

- Шырақты тазалау және күтім жасау бойынша барлық жұмыстар тек ол сөндірілген 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 қондырғыларды құрастыру бойынша қолданыстағы ережелерге сәйкес орындалған тиімді жерге тұйықталуымен қолданылуы тиіс.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ! КОРПУСЫНДА НЕМЕСЕ ЖЕЛІЛІК СЫМЫНДА МЕХАНИКАЛЫҚ ЗАҚЫМДАНУЛАРЫ БАР ШЫРАҚТЫ ЖЕЛІГЕ ҚОСУҒА!

5. Тасымалдау және сақтау шарттары

- Шырақты қапталған шырақтардың зақымданудан қорғалуын қамтамасыз ететін жабық көліктердің кез келген түрімен -45°C-ден +50°C дейінгі температурада тасымалдауға рұқсат етіледі;
- Шамдар ауада қышқыл, сілті және басқа да химиялық белсенді қоспалары жоқ, табиғи 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
Қапталу қорабы	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық, Паспорт	1 дана

8. Тауар жинағы және үлгілердің техникалық сипаттамалары

Код	Атауы	Атаулы жұмыс кернеуі, В	Жұмыс кернеуінің ауқымы, В	Атаулы жұмыс жиілігі, Гц	Қуаттылық, Вт	Өлшемдері, мм	Қорғаныс дәрежесі
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 (овал) MEGALIGHT NEW	230	175-265	50	72	1200x140	IP65

Сату күні _____

Дүкеннің мөртаңбасы _____