

Паспорт изделия

MEGA LIGHT
energy saver

www.ekt.kz
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ААРЫ ОСЫ ЖЕРДЕ!
ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЬ!

Дуговая натриевая трубчатая лампа SON (ДНАТ)

1. Назначение

Натриевые лампы SON Megalight применяются в светильниках, которые используются для освещения городских и строительных объектов. Возможно использование в светильниках для освещения теплиц.

Применяется для наружного освещения:

- улиц
- промышленных предприятий
- подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах
- только для наружного применения в соответствующих светильниках

2. Технические характеристики

Ресурс работы лампы:	20 000 часов
Коэффициент цветопередачи:	Ra>80
Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150	УХЛ 3.1

3. Правила установки и эксплуатации

- Лампа SON являются законченным изделием и ремонту не подлежат;
- Лампу SON нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями);
- Лампу SON нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса;
- При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока службы, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.

Внимание!

К снижению срока службы или преждевременному выходу из строя лампы могут привести:

- Возможный перегрев электронных компонентов при эксплуатации в полностью закрытых светильниках или при более высокой температуре эксплуатации;
- Перегрузка при длительной работе на напряжениях, отличных от номинальных.

Запрещается!

- Длительно смотреть на лампу или направлять источник света в глаза;
- Эксплуатировать лампы, имеющие механические повреждения.
- Разбирать лампу при включенном электропитании;
- Включать лампу в разобранном виде;

4. Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений, при температуре от -45°C до +50°C;
- Хранение ламп 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.

5. Ассортимент и технические характеристики моделей

Код	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Диапазон рабочих напряжений, В	Номинальная рабочая частота, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цоколь
080400046	SON 70W (ДНАТ)	230	90±15	50	70	5500	E27
081200232	SON 150W (ДНАТ)	230	100±15	50	150	15000	E40
080400047	SON 250W (ДНАТ)	230	100±15	50	250	28500	E40
081200229	SON 400W (ДНАТ)	230	100±17	50	400	48500	E40

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Бұйымның паспорты

MEGA LIGHT
energy saver

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

SON (ДНАТ) доғалы натрийлік құбырлы шамы

1. Тағайындалуы

SON Megalight натрийлік шамдары қала және құрылыс объектілерін жарықтандыру үшін қолданылатын шырақтарда пайдаланылады. Жылыжайларды жарықтандыруға арналған шырақтарда да пайдалануға болады.

Сыртқы жарықтандыру үшін қолданылады:

- көшелерді
- өнеркәсіптік кәсіпорындарды
- ашық және жабық жарықтандыру құралдарында пайдалануға қолайлы
- тек сәйкес шырақтарда сыртқы қолданысқа арналған

2. Техникалық сипаттамалар

Шамның жұмыс қоры:	20 000 сағат
Түсті беру коэффициенті:	Ra>80
Климаттық орындалу және орналастыру санаты МЕМСТ 15150	УХЛ 3.1

3. Орнату және пайдалану ережелері

- SON шам аяқталған бұйым болып табылады және жөндеуге келмейді;
- SON шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен жанасқан кезде (немесе содан кейін) пайдалануға болмайды;
- SON шамның корпусында көзге көрінетін зақымданулар болған кезде, оны пайдалануға болмайды;
- SON шам кепілді қызмет мерзімінде бұзылған жағдайда, шамды сату нүктелерінде кепілдік бойынша ауыстырып алуға болады.

Назар аударыңыз!

Шамның қызмет мерзімінің қысқаруына немесе мерзімінен бұрын бұзылуына алып келетін жағдайлар:

- Шамды толығымен жабық шырақтарда пайдаланған кезде немесе қолдану температурасы біраз жоғарырақ болғанда, электрондық құрауыштардың қызып кету мүмкіндігі;
- Атаулыдан өзгеше кернеуде ұзақ жұмыс істеген кезде асыра жүктеу.

Тыйым салынады!

- Шамға ұзақ уақыт бойы қарауға немесе жарықты көзге бағыттауға;
- Механикалық зақымдануы бар шамдарды пайдалануға;
- Электр қуатына қосұлы шамды бөлшектеуге;
- Шамды бөлшектенген күйінде қосуға;

4. Тасымалдау және сақтау шарттары

- Шамды 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%.

5. Тауар жинағы және үлгілердің техникалық сипаттамалары

Код	Атауы	Атаулы жұмыс кернеуі, В	Жұмыс кернеуінің ауқымы, В	Атаулы жұмыс жиілігі, Гц	Қуаттылық, Вт	Жарық аяғы, Лм	Цоколь
080400046	SON 70W (ДНАТ)	230	90±15	50	70	5500	E27
081200232	SON 150W (ДНАТ)	230	100±15	50	150	15000	E40
080400047	SON 250W (ДНАТ)	230	100±15	50	250	28500	E40
081200229	SON 400W (ДНАТ)	230	100±17	50	400	48500	E40

Сату күні _____

Дүкеннің мөртаңбасы _____