

## Паспорт изделия



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 ағыны, 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 \_\_\_\_\_