



ПЛАНЕТА СОЛНЦА

ООО «Сан Планет СПб»  
Сайт: [www.planet-sun.ru](http://www.planet-sun.ru)  
E-mail: [info@planet-sun.ru](mailto:info@planet-sun.ru)  
Телефон: +7 (812) 748-18-67

## Информация о продукте ОКО 82 SOLAR

Постоянная ссылка на сайте: <http://planet-sun.ru/tovar/elektronnyj-starter-oko-82-solar-4-230w/>

**Электронный стартер для 4-230W контура одиночных люминесцентных ламп, предназначенных для работы в солярии.**

Программная система запуска электронного стартера ОКО 82 предварительно прогревает катод лампы с последовательной подачей импульса напряжения для зажигания дуги. Этот метод зажигания предохраняет катод от повреждения и значительно повышает срок работы лампы. Дополнительно, система контроля безопасности выключает систему при возникновении ошибок при функционировании, а также предотвращает перегревание системы и раздражающее мелькание, присущее стартерам накаливания. Полагаясь на современные методы построения электрических контуров, мы предоставляем 10-и летнюю гарантию на наш продукт, тщательной разработкой которого мы занимаемся более 20-и лет.

Стартер помещен в двух-контактный баллон с размерами, соответствующими стандарту IEC155, для непосредственной замены стартеров накаливания без необходимости изменения контура.

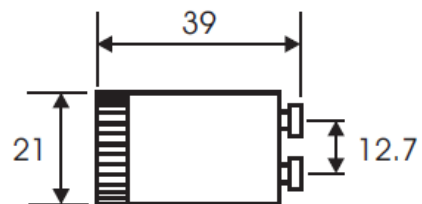
### Размеры и материалы:

Баллон: Поликарбонат, полупрозрачный янтарь

Напыление: Золото

Подложка: Поликарбонат

Контакты: Никелированная медь



Все размеры указаны в миллиметрах

### Технические параметры:

Рабочее напряжение:

200 – 250 V AC 50/60 Hz

Время подогрева:

прибл. 2 секунды номинал @ 20°C

Амплитуда:

1500 V maximum

Безопасная остановка:

в течении 3.5 секунд @ 20°C

Типы ламп:

4-230 W Linear T5/T8/T12

-только для ламп с параллельной коррекцией

Рабочая температура:

от -5 до +80 °C\*

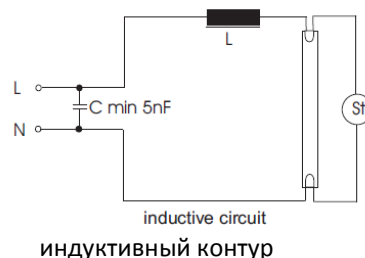
Температура хранения:

от -50 до 105 °C\*

Одобрено:



Важно: Номинальная мощность ультрафиолетовой трубки должна соответствовать балласту, и все компоненты должны удовлетворять существующим нормам эксплуатации.



\* Мы рекомендуем периодически запускать стартеры, так как редкое включение (реже чем раз в день) могут вызывать неисправности или полный отказ работы устройства. Если продукт предназначен для использования в режиме редкого включения или температуры окружающей среды выше 70°C, мы предлагаем Вам специально разработанную модификацию (суффикс-Т).

Гарантия на продукт распространяется при использовании продукта при температуре окружающей среды, не превышающей +40°C и при соблюдении указанных инструкций.