



## Описание

### Green Starters

Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп с электромагнитным ПРА. Двухштырьковое зажигающее устройство в пластиковом корпусе (из огнеупорного поликарбоната) и с помехоподавляющим конденсатором

#### Преимущества

- Отличное качество гарантирует бесперебойную работу, малое количество преждевременных отказов
- Единственные в мире стартеры, которые не содержат радиоактивные компоненты, свинец и опасные вещества на стадии производства и вторичной переработки. За превосходные характеристики стартерам присвоен статус "Зеленого флага", что означает улучшенные экологические характеристики
- Безопасность в течение всего срока службы обеспечивает долгую работу
- Новый дизайн корпуса предусматривает специальные углубления для захвата стартера при установке и замене. Теперь можно легко и быстро заменить стартер, как с помощью отвертки, так и вручную
- Огнеупорное покрытие обеспечивает дополнительную безопасность
- Стартеры легко отличить от подделки благодаря особой форме с суженным верхом, рельефной маркировкой на стартере и штырькам особой формы (дизайн запатентован)
- Корпус, устойчивый к УФ-излучениям, защищает от неблагоприятных условий

### Характеристики

- Высокая надежность при зажигании и на протяжении всего срока службы.  
Количество преждевременных отказов – менее 100 на миллион ламп (<100)
- Высокая надежность с гарантией 10000 включений
- Не содержат опасные радиоактивные изотопы для зажигания тлеющего разряда
- Не содержат свинец и соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Безопасное и быстрое зажигание лампы, как в индуктивных (L), так и в емкостных (LC) схемах включения в соответствии с международным стандартом МЭК 60155
- Прогрев нити накала и достаточный импульс для долгого срока службы (>25% по сравнению с более дешевыми стартерами)
- Форма стартера облегчает установку и демонтаж стартеров в светильниках
- Синяя изоляционная пластина означает, что стартеры не содержат свинец и радиоактивные вещества
- Различная зеленая маркировка для того, чтобы отличить стартер S2 от S10 (S2 – зеленый/ S10 – темно-зеленый)

### Применение

- Системы с люминесцентными лампами работают с обычными электромагнитными ПРА. Например, лампы:
  - TL-D (T8),
  - TL (T12)
  - PL-L
- Стартеры S2 подходят для:
  - 110/130 В ~, 4-22 Вт, для схем подключения с одной лампой
  - 220/240 В ~, 4-22 Вт, для схем подключения с двумя лампами
  - 220/240 В ~, 4-6-8-15-18-22 Вт, для схем подключения с одной лампой
  - 220/240 В ~, 18 Вт, для схем подключения с одной лампой
- Стартеры S10 подходят для ламп:
  - 220/240 В ~, 4-65 Вт, для схем подключения с одной лампой
  - 220/240 В ~, 13 Вт, для схем подключения с одной лампой (только с S10)
- Стартеры рекомендуется заменять одновременно с лампами

### Versions



## Чертеж размеров

F

Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V WH 2BC/10	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH 2BC/10	40,3 mm	21,5 mm

## Сведения о продукте



S2, 4-22W, WH

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Напряжение (ном.) 220-240 V

### Механические компоненты и корпус

Цвет корпуса White

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение без повторного замыкания	
		Мощность (мин.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928390710186	S2 4-22W SER 220-240V WH 2BC/10	70 V	4, 22 W



## Green Starters

Order Code	Full Product Name	Напряжение без	
		повторного замыкания	Мощность
		(мин.)	(номинальная) (ном.)
928392210186	S10 4-65W SIN 220-240V WH 2BC/10	140 V	4, 65 W

### Общая информация

Order Code	Full Product Name	Описание системы
928390710186	S2 4-22W SER 220-240V WH 2BC/10	Series

Order Code	Full Product Name	Описание системы
928392210186	S10 4-65W SIN 220-240V WH 2BC/10	Single

