

# СТАРТЕРЫ **ECOCLICK**



## Описание

- Электронные стартеры превосходного качества, которые предназначены для люминесцентных ламп, работающих с обычными электромагнитными балластами

## Особенности

- Новый дизайн корпуса (запатентовано) с двумя выемками в верхней части дает возможность использовать другой стартер для установки/съема (не нужны дополнительные инструменты)
- Не содержит свинец и радиоактивные вещества. Соответствует требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Высокая степень надежности, более 10 000 безопасных включений
- Двухпиновое зажигающее устройство в пластиковом корпусе (огнеупорный поликарбонат) с высококачественным помехоподавляющим конденсатором
- Точное время предварительного подогрева и достижения пикового напряжения для обеспечения запуска

## Преимущества

- Единственный стартер, который быстро и просто устанавливается без использования дополнительных инструментов
- Даже плотно закрепленные стартеры легко изымаются
- Стартеры изготовлены с соблюдением экологических норм (не содержат свинца и радиоактивных веществ)
- Увеличивают срок службы лампы более чем на 25%; более низкая стоимость владения по сравнению с низкокачественными стартерами, не соответствующими Международным стандартам по электротехнике
- Оптимальное удобство установки обеспечивается медными компонентами и устойчивыми к окислению медными штырьками
- Огнеупорные компоненты и УФ-устойчивый корпус для дополнительной безопасности запуска (одобрено лабораторией UL по технике безопасности в США)

## Области применения

- Применяются с люминесцентными лампами любых производителей со стандартным электромагнитным балластом и лампами TL-D (T8), TL (T12) и PL-L
- Стартеры S2 Ecoclick применяются для: 110/130 В, 4–22 Вт, одиночное подключение; 220/240 В, 4–6–8–15–18–22 Вт, одиночное подключение; 220/240 В, 4–22 Вт, последовательное подключение
- Стартеры S10 Ecoclick подходят для 220/240 В, 4–65 Вт, одиночное подключение
- Стартеры S10 Ecoclick необходимы для 220/240 В, 13 Вт, одиночное подключение
- Стартеры S2 Ecoclick рекомендованы для 220/240 В, 18 Вт, одиночное подключение для оптимальной работы

## Система

- Замену стартеров рекомендуется производить одновременно с заменой ламп



## СТАРТЕРЫ ECOCLICK

Тип	Мощность	Описание системы	Напряжение	Особенности конструкции	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
	Вт							
S2	4–22	Для схемы с двумя лампами	220–240	Белый	UNP / 1000	871150069750928	928390720229	8711500697509
S2	4–22	Для схемы с двумя лампами	220–240	Белый	1NO / 12X25CT	871150069750933	928390720230	8711500697509
S10	4–65	Для схемы с одной лампой	220–240	Белый	UNP / 1000	871150069769128	928392220229	8711500697691
S10	4–65	Для схемы с одной лампой	220–240	Белый	1NO / 12X25CT	871150069769133	928392220230	8711500697691

## Размеры стартера

Размеры	С, мм	Е, мм
	Max	Max
	40,3	21,5