



<https://simple-energy.msk.ru/>  
**+7 495 1285335**  
[info@simple-energy.msk.ru](mailto:info@simple-energy.msk.ru)



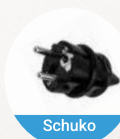
# Sputnik Futurodest







T1



Schuko



CEE



T2



CEE

**Безопасность и защита**

AC30mA+DC6mA защита.

Плата оснащена всеми необходимыми защитными устройствами.

**Контроль температуры**

При температуре выше 85°C устройство немедленно отключается и возобновляет работу при температуре ниже 75°C.

## Функционал

**Простота использования**

Работает сразу при подключении, простота в эксплуатации  
Регулировка силы тока простым нажатием на кнопку

**Удобство применения**

Портативное устройство заряжает ваш электромобиль когда угодно и где угодно при наличии розетки 220V

**Высокая эффективность**

Максимальная мощность зарядки 22,8 кВт

**Надежность и безопасность**

Высокое качество, одобренное TUV и CE

## Преимущества

**IP65**

Утвержденный TUV уровень защиты для безопасной зарядки в экстремальных условиях

**Регулятор тока**

7 режимов зарядки

**Цветной экран**

Демонстрирует статус зарядки в реальном времени

**Прочный дизайн**

Устойчивый к повреждениям и регулируемый кабель.  
Противоударный корпус.  
Способен выдержать большой вес

Спецификация				
Модель	SE-AC-3-T1/SH SE-AC-3-T2/SH SE-AC-3-GB/T/SH	SE-AC-7-T1/CEE SE-AC-7-T2/CEE SE-AC-7-GB/T/CEE	SE-AC-11-T2/CEE	SE-AC-22-T2/CEE
Электрические характеристики				
Напряжение	230 В±15%	380 В±15%	380 В±15%	380 В±15%
Ток на выходе (max)	16А(6/8/10/13А)	32А(6/8/10/32А)	16А(6/8/10/13А)	32А(6/8/10/32А)
Мощность на выходе (max)	3.5кВт	7кВт	11кВт	22кВт
Характеристики кабеля	3*2,5мм²+2*0,5мм²	3*6мм²+2*0,5мм²	3*2,5мм²+2*0,5мм²	3*6мм²+2*0,5мм²
Частота		50/60 Гц		
Общие параметры				
Защита от остаточного тока		30mA или 30mA + DC 6mA		
Дисплей		1.8" ЖК дисплей		
Светодиодный индикатор		Светодиодная панель		
Передняя панель		ПММА		
Способ установки		Крепление на стену/переносной вариант		
Зарядная розетка		TYPE1/2 , GB/T+ 4м зарядный кабель		
Материал корпуса		PC + GF 10%		
Безопасность				
Стандарт безопасности		IEC/EN 62752:2016		
Многоуровневая защита		Защита от: повышенного/пониженного напряжения; перегрузки; перегрева; перегрузки по току; утечек; короткого замыкания; EFT		
Гарантия		1 год		
Внешние характеристики				
Рабочая температура		-30° C ~ 60° C		
Температура хранения		-40° C ~ 70° C		
Рабочая влажность		5%~95%, без конденсата		
Уровень защиты		IP65		
Высота применения		≤2000м		
Способы применения		внутри/снаружи		
Метод охлаждения		естественное охлаждение		
Дополнительные функции				
Функция определения температуры		Да (показывает температуру блока питания)		
Отложенная зарядка		Да (1-8 часов)		
Детали упаковки				
Размер продукта		255*109*55мм		
Вес (без упаковки)	≤2.7кг	≤3.3кг	≤3.5кг	≤4кг
Вес (с упаковкой)	≤2.9кг	≤3.6кг	≤3.8кг	≤4.4кг



## Функционал



### Контроль температуры

При температуре выше 85°C устройство немедленно отключается и возобновляет работу при температуре ниже 75°C.



### Простота использования

Работает сразу при подключении, простота в эксплуатации  
Регулировка силы тока простым нажатием на кнопку



### Удобство применения

Портативное устройство заряжает ваш электромобиль когда угодно и где угодно при наличии зарядки 220V



### Высокая эффективность

Максимальная мощность зарядки 22,8 кВт



### Надежность

Высокое качество, одобренное TUV и CE



### Безопасность

Авиационные разъемы широкого использования;  
Автоматическое определение и регулировка тока;  
Адаптирование к различным напряжениям в различных погодных условиях;  
Максимальная сила тока 32A;  
Превосходит другие продукты на рынке;  
Гарантия безопасности

## Преимущества



### IP65

Утвержденный TUV уровень защиты для безопасной зарядки в экстремальных условиях



### Регулировка тока

7 режимов зарядки



### Цветной экран

Демонстрирует статус зарядки в реальном времени



### Прочный дизайн

Устойчивый к повреждениям и регулируемый кабель.  
Противоударный корпус.  
Способен выдержать большой вес



### Безопасность и защита

AC30mA+DC6mA защита.  
Плата оснащена всеми необходимыми защитными устройствами.



Спецификация		
Модель	SE-PEC-11-T2	SE-PEC-22-T2
Электрические характеристики		
Напряжение	380 В±15%	380 В±15%
Ток на выходе (max)	16А(6/8/10/13/16А)	32А(6/8/10/13/16/20/32А)
Мощность на выходе (max)	11кВт	22кВт
Характеристики кабеля	5*2,5мм²+2*0,5мм²	5*6мм²+2*0,5мм²
Частота	50/60 Гц	
Силовые параметры		
16А Schuko, переходник 16А Schuko для Sputnik PEC	в наличии	в наличии
16А 1P CEE, переходник 16А 1P CEE для Sputnik PEC	в наличии	в наличии
16А 3P CEE, переходник 16А 3P CEE для Sputnik PEC	в наличии	в наличии
32А 1P CEE, переходник 32А 1P CEE для Sputnik PEC	не предусмотрен	в наличии
32А 3P CEE, переходник 32А 3P CEE для Sputnik PEC	не предусмотрен	в наличии
Общие параметры		
Защита от остаточного тока	30мА или 30мА + DC 6мА	
Дисплей	1.8" ЖК дисплей	
Светодиодный индикатор	Светодиодная панель	
Передняя панель	ПММА	
Способ установки	Крепление на стену/переносной вариант	
Зарядная розетка	TYPE1/2 + 4м зарядный кабель	
Материал корпуса	PC + GF 10%	
Безопасность		
Стандарт безопасности	IEC/EN 62752:2016	
Многоуровневая защита	Защита от: повышенного/пониженного напряжения; перегрузки; перегрева; перегрузки по току; утечек; короткого замыкания; EFT	
Гарантия	1 год	
Внешние характеристики		
Рабочая температура	-30° С ~ 60° С	
Температура хранения	-40° С ~ 70° С	
Рабочая влажность	5%~95%, без конденсата	
Уровень защиты	IP65	
Высота применения	≤2000м	
Способы применения	внутри/снаружи	
Метод охлаждения	естественное охлаждение	
Дополнительные функции		
Функция определения температуры	Да (показывает температуру блока питания)	
Отложенная зарядка	Да (1-8 часов)	

# Обслуживание после продажи

---

## 1 Профессиональная команда обслуживания после продажи

Гарантия предоставления технической поддержки по телефону или электронной почте в течение 12 часов

## 2 Отличная система послепродажного обслуживания

Регулярное отслеживание клиентского опыта использования продукции

## 3 Гарантия

На зарядные станции SMPLENERGY предоставляется гарантия 2 года, а также бесплатный ремонт и замена в случае возникновения каких-либо проблем, связанных с работой оборудования и гарантийным случаем.



<https://simple-energy.msk.ru/>  
**+7 495 1285335**  
[info@simple-energy.msk.ru](mailto:info@simple-energy.msk.ru)