



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



# Sputnik Futurdest





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

# Параметры

## 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*2,5мм <sup>2</sup> +2*0,5мм <sup>2</sup>	3*6мм <sup>2</sup> +2*0,5мм <sup>2</sup>	3*2,5мм <sup>2</sup> +2*0,5мм <sup>2</sup>	3*6мм <sup>2</sup> +2*0,5мм <sup>2</sup>
Частота	50/60 Гц			

## 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, 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 32А;  
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.

# Параметры

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*2,5мм <sup>2</sup> +2*0,5мм <sup>2</sup>	5*6мм <sup>2</sup> +2*0,5мм <sup>2</sup>
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)