

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://suin.nt-rt.ru/> || [sfu@nt-rt.ru](mailto:sfu@nt-rt.ru)

## Блоки питания постоянного тока SK3323/3325/3503



### Обзор

Программируемые линейные источники питания постоянного тока серии SK33XX имеют три независимых выхода - два набора регулируемого напряжения / тока и фиксированный набор выбираемых напряжений 1,8 В, 2,5 В, 3,3 В и 5 В. он имеет три доступных режима работы: независимый, последовательный и параллельный. Все это делает эту серию инструментом с высоким соотношением цены и качества.

Военные исследования и разработки, определение качества, испытание цепи, испытание автоматизации промышленного производства,

Обучение и техническая подготовка, Тест электронных сборок, Тест на старение

### Особенности дизайна

1. 3 независимых выхода - два 32 В или 50 В / 5,1 А или 3,2 А, один 1,8 В, 2,5 В, 3,3 В, 5 В / 3,2 А, максимум 342 Вт.
2. 4-значный дисплей напряжения и тока, минимальное разрешение-10 мВ, 1 мА
3. Умный вентилятор с регулируемой температурой для эффективного снижения шума.
4. Сохраните / вызовите 5 групповых настроек системы.
5. Стандартный вывод времени
6. Комплексная защита от перенапряжения.

## Характеристики

Модель		SK3323	SK3325	SK3503	
Канал	CH1	0 ~ 32 В / 0 ~ 3,2 А	0 ~ 32 В /0~5.1А	0 ~ 50 В / 0 ~ 3,2 А	
	CH2	0 ~ 32 В / 0 ~ 3,2 А	0 ~ 32 В / 0 ~ 5,1 А	0 ~ 50 В / 0 ~ 3,2 А	
	CH3	Переключаемый 1,8 В / 2,5 В / 3,3 / 5,0 В, 3,2 А (макс. Выход)			
Линия регулирования	Напряжение	CH1, CH2	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2$		
		CH3	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3$ мВ		
	Текущий	CH1, CH2	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2$ мА		
Регулирование нагрузки	Напряжение	CH1	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3$ мВ	$\leq 1 \times 10^{-4} + 8$ мВ	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3$ мВ
		CH2			
		CH3	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3$ мВ		
	Текущий	CH1, CH2	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2$ мА		
Программирование / Точность считыван ия	Напряжение	CH1	$\leq \pm (0,5\% + 30$ мВ)		$\leq \pm (0,5\% + 60$ мВ)
		CH2			
		CH3 (нет повторный просм отр)	$\leq \pm 7\%$		
	Текущий	CH1	$\leq \pm (0,5\% + 30$ мА)	$\leq \pm (1\% + 60$ мА)	$\leq \pm (0,5\% + 30$ мА)
		CH2			
		CH3 (нет повторный просм отр)	$\geq 3,2$ А		
Пulsация и шум	Напряжение	CH1, CH2	$\leq 1$ мВ среднекв.		$\leq 1,5$ мВ среднекв.
		CH3			$\leq 1$ мВ среднекв.
	Текущий	CH1, CH2	$\leq 3$ мА среднекв.	$\leq 5$ мА среднекв.	$\leq 3$ мА среднекв.
Отображать разрешающая спос обность	Напряжение	CH1, CH2	10 мВ		
	Текущий	CH1, CH2	1 мА		

Отображаемые цифры	Напряжение	4 цифры	
	Текущий	4 цифры	
Другая функция	Автоматическое переключение последовательного и параллельного		
Общий Характеристики	Номинальное напряжение	AC220 (1 ± 10%) В	
	Номинальная мощность	500 Вт 670 ВА	600 Вт 800 ВА
	Номинальная частота	50/60 (1 ± 5%) Гц	
	USB-интерфейс для зарядки	5В 1А	
	Удаленный интерфейс	USB, LAN (опция)	
	Измерение	226 × 140 × 303 мм <sup>3</sup>	226 × 140 × 333 мм <sup>3</sup>
	Масса	8 кг	9 кг

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Саратов (845)249-38-78  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://suin.nt-rt.ru/> || [sfu@nt-rt.ru](mailto:sfu@nt-rt.ru)