

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

Блоки питания постоянного тока SK3323J/3325J



Функции

- * Три выхода, максимальная мощность до 338 Вт
- * Пульсация и шум Lowe: ≤ 1 мВ / ≤ 3 мА
- * Стандартный вывод времени
- * Комплексное перенапряжение и перегрев

защита

- * Интерфейс полностью удаленного управления: LAN, USB и RS-232
- * 5-значный светодиодный дисплей может отображать напряжение, ток и

мощность одновременно

Характеристики

Модель		SK3323J	SK3325J
Канал	CH1	0 ~ 32 В / 0 ~ 3 А	0 ~ 32 В / 0 ~ 5 А
	CH2	0 ~ 32 В / 0 ~ 3 А	0 ~ 32 В / 0 ~ 5 А

		CH3	0 ~ 6 В / 0 ~ 3 А	
Линия регулирования	Напряжение	CH1, CH2, CH3	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ мВ}$	
	Текущий	CH1, CH2, CH3	$\leq 1 \times 10^{-4} + 500 \mu\text{А}$	
Регулирование нагрузки	Напряжение	CH1	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ мВ}$	$\leq 1 \times 10^{-4} + 5 \text{ мВ}$
		CH2		$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ мВ}$
		CH3		
	Текущий	CH1, CH2, CH3	$\leq 1 \times 10^{-4} + 500 \mu\text{А}$	
Точность программирования / считывания	Напряжение	CH1	$\leq \pm (0,05\% + 20 \text{ мВ})$	
		CH2		
		CH3		
	Текущий	CH1	$\leq \pm (0,3\% + 5 \text{ мА})$	$\leq \pm (0,3\% + 10 \text{ мА})$
		CH2		
		CH3	$\leq \pm (2\% + 20 \text{ мА})$	
Пulsация и шум	Напряжение		$\leq 1 \text{ мВ}$	
	Текущий		$\leq 3 \text{ мА}$	
Разрешение экрана	Напряжение		1 мВ	
	Текущий		1 мА	
Отображаемые цифры	Напряжение		5 цифр	
	Текущий		4 цифры	
Другая функция	Автоматическое переключение серийного номера и параллельно		○	
	Выход по времени		●	
	OTP		●	
	OVP		●	
Общие характеристики	Номинальное напряжение		220-230 (198-242) В	
	Номинальная мощность		0,5 кВт 0,7 кВА	0,6 кВт 0,8 кВА

Номинальная частота	50/60 (45-63) Гц	
USB-интерфейс для зарядки	5В 2А	
Удаленный интерфейс	LAN, USB-устройство, RS-232	
Измерение	256 × 160 × 440 мм ³	
Масса	9 кг	10 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
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