

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

Блок питания постоянного тока SK33231 / 33251



Функции

- * Меньше кнопок, простота в эксплуатации
- * Три выхода, максимальная мощность до 342 Вт
- * 4-значный светодиодный дисплей может отображать напряжение, ток и мощность одновременно

Характеристики

Модель	SK33231	SK33251
Канал		
CH1	0 ~ 32 В / 0 ~ 3,2 А	0 ~ 32 В / 0 ~ 5,1 А
CH2	0 ~ 32 В / 0 ~ 3,2 А	0 ~ 32 В / 0 ~ 5,1 А
CH3	Переключаемый 1,8 В / 2,5 В / 3,3 В / 5 В, 3,2 А (макс. Выход)	
Линия регулирования		
Напряжение	CH1, CH2, CH3	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2$
Текущий	CH1, CH2, CH3	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2$ мА
Регулирование нагрузки		
Напряжение	CH1	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3$ мВ
		$\leq 1 \times 10^{-4} + 8$ мВ

	CH2		
	CH3		$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ мВ}$
Текущий	CH1, CH2	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2 \text{ мА}$	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2 \text{ мА}$

Точность программирования / считывания

Напряжение	CH1	$\leq \pm (0,5\% + 30 \text{ мВ})$	
	CH2		
	CH3 (без обратного чтения)	$\leq \pm 7\%$	
Текущий	CH1	$\leq \pm (0,5\% + 30 \text{ мА})$	$\leq \pm (1\% + 60 \text{ мА})$
	CH2		
	CH3 (без обратного чтения)	$\geq 3,2 \text{ А}$	

Пульсация и шум

Напряжение	CH1, CH2	$\leq 1 \text{ мВ среднев.}$	$\leq 1 \text{ мВ среднев.}$
Текущий	CH1, CH2	$\leq 3 \text{ мА среднев.}$	$\leq 5 \text{ мА среднев.}$

Разрешение экрана

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	•
---	---

Общие характеристики

Номинальное напряжение	220-230 (198-242) В	
Номинальная мощность	500 Вт 670 ВА	600 Вт 800 ВА
Номинальная частота	50/60 (47-63) Гц	

USB-интерфейс для зарядки	5В 1А	
Удаленный интерфейс	USB-устройство	
Измерение	225 × 128 × 290 мм	225 × 128 × 320 мм
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
Волгодла (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