

Одноканальные AC/DC источники 35 – 600 Вт



Гарантия 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая надежность
- Очень низкая цена
- Работа при температуре от -20 до +70°C, запуск при -30°C
- Работа при напряжении питания до 280 В АС, длительно выдерживают до 300 В АС
- Защитные функции: OVP (от перенапряжения), OCP (от перегрузки), ОТР (от перегрева - CS300)
- ЭМИ в соответствии с FCC-Class B, EN55011/EN55022-B
- ЭМС в соответствии с EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11

КЛЮЧЕВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ













ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ



СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ ROHS

В соответствии с Европейской Директивой 2002/95/ЕС, в настоящей серии декларируется отказ от использования свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, специфических противопожарных агентов на основе бромидов РВВ, PBDE (кроме специфических допустимых применений).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Выходное	cs	35	CS	50	CS100		
напряжение	Модель	Ток нагрузки	Модель	Ток нагрузки	Модель	Ток нагрузки	
5 B	CS35-5	7 A	CS50-5	10 A	CS100-5	20 A	
12 B	CS35-12	3 A	CS50-12	4.2 A	CS100-12	8.5 A	
24 B	CS35-24	1.5 A	CS50-24	2.2 A	CS100-24	4.5 A	

Выходное	CS :	150	CS:	300	CS6	00
напряжение	Модель	Ток нагрузки	Модель	Ток нагрузки	Модель	Ток нагрузки
5 B	CS150-5	26 (30) A	CS300-5	55 (60) A	CS600-5	100 (110) A
12 B	CS150-12	12.5 A	CS300-12	26 A	CS600-12	50 A
24 B	CS150-24	6.5 A	CS300-24	13 A	CS600-24	25 A

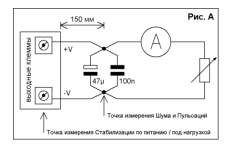
CS35

ДАННЫЕ СЕРИИ

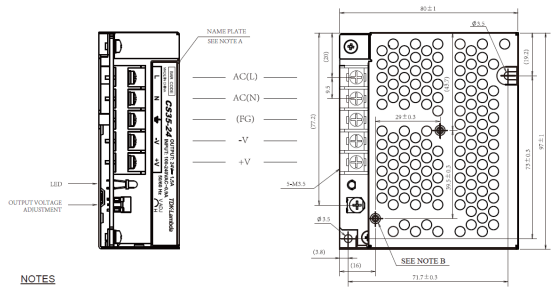
	Помольный		Deers	Модель		
	Параметр		Разм.	CS35-5	CS35-12	CS35-24
1	Номинальное выходное напряжение		В	5	12	24
2	Максимальный выходной ток		Α	7	3	1.5
3	Максимальная выходная мощность		Вт	35	36	36
4	КПД (ном.) при питании 115 В АС	(*1)	%	78	83	87
	КПД (ном.) при питании 230 В АС	(*1)	%	80	85	88
5	Диапазон напряжений питания	(*3, 11)	-	85 – 265 B A	С (47 – 63 Гц) или 120	0 – 370 B DC
6	Потребляемый ток (ном.)	(*1)	Α		0.7 / 0.4	
7	Пусковой ток (ном.)	(*4)	-	45 А при 230 В	AC, Т _{окр.} = 25°C, «холо	одный» запуск
8	Потребление без нагрузки (230 В АС)	(*2)	Вт		< 0.3	
9	Диапазон выходного напряжения		В	4.5 – 6.0	9.6 – 13.2	20 – 28.8
10	Пульсации и Шум	(*1, 5)	мВ	80	120	150
11	Стабилизация по питанию	(*5, 6)	мВ	20	48	96
12	Стабилизация под нагрузкой	(*5, 7)	мВ	40	96	192
13	Тепловой дрейф				Не более 0.02 %/°C	
14	Защита от перегрузки	(*8)	Α	7.4 ~	3.2 ~	1.6 ~
15	Защита от перенапряжения	(*9)	В	6.27 - 7.5	13.8 – 16.8	30.0 – 34.8
16	Время удержания (ном.), 115 В АС	(*1)	MC	10		
	Время удержания (ном.), 230 В АС	(*1)	MC	50		
17	Ток утечки	(*10)	-	0.5 мА (ном.) при 230 В АС, до 0.75 мА при 265 В АС, 60 Гц		
18	Последовательное включение		-	Допустимо		
19	Диапазон рабочих температур	(*11)	-	-20 – +70°C (см. график снижения мощности)		
20	Относительная влажность, работа		-	30 – 90 %	(без выпадения кон	денсата)
21	Температура хранения		-	-30 - +85°C		
22	Относительная влажность, хранение		-	10 – 95 %	(без выпадения кон	денсата)
23	Охлаждение		-		Конвекционное	
24	Выдерживаемое напряжение			ВхВых.: 3 кВ АС (20 мА), ВхЗем.: 2.0 кВ АС (20 мА)		
			1	ВыхЗем.: 500 В АС (100 мА) в течение 1 мин.		
25	Сопротивление изоляции		1	ВхВых., ВхЗем. и ВыхЗем.: не менее 100 Мом		
			_	исп. 500 В DC, при Т _{окр.} 25°C и отн. вл-ти 70%		
26	Вибростойкость		_		лавающая частота, в	
				19.6 м/с² по каж	кдой из осей X, Y, Z в	течение 1 часа
27	27 Стандарты безопасности			В соотв. UL60950	0-1, CSA60950-1, EN6	0950-1, GB4943
28	Электромагнитная совместимость	(*1)	-	В соотв. FC	С-класс В, EN55011/	N55022-B
29	Электромагнитная стойкость	(*1)	-	В соотв. ЕМ	161000-4-2, -3, -4, -5,	-6, -8, -11
30	Вес НЕТТО (ном.)		Γ		300	
31	Размер		MM	36 x 97 x	80 (см. габаритный	чертеж)
32	Наработка на отказ, JEITA (RCR-9102), при	50°C	Ч		842190	

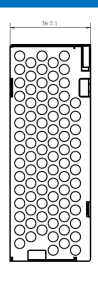
* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием блока питания

- = ПРИМЕЧАНИЯ =
- *1 : При макс. выходной мощности, ном. входном напряжении (115 / 230 B AC), $T_{\text{окр.}}$ = 25°C.
- *2 : При 230 В АС, $I_{вых} = 0\%$, $T_{окр.} = 25$ °C.
- *3: В случае требований специальных стандартов (EN, CQC), блок маркируется «100-240VAC, 50/60Hz». Максимальное рабочее напряжение до 280 В AC.
- *4: Не применимо для выбора пускового тока внешнего фильтра из-за воздействия менее 0,2 мс.
- *5: Стабилизация по питанию и под нагрузкой, шум и пульсация приведены для схемы включения рис. А. Шум и пульсация измерены в полосе 20 МГц при подключении нагрузки витой парой с емкостями 0.1 мкФ и 47 мкФ на стороне нагрузке.
- *6: 85 265 B AC, постоянная нагрузка.
- *7: Холостой ход Полная нагрузка, напряжение питания не меняется.
- *8: «Икающий» режим токоограничения с автоперезапуском. Избегайте эксплуатации при перегрузке или полном КЗ более 30 с.
- *9: Цепь OVP (защиты от перенапряжения) отключает выход до ручного перезапуска (выкл. вкл.)
- *10: Измерено в соответствии с методами EN, CQC
- *11: Обратитесь к графику снижения мощности (след. стр.) для уточнения влияния входного напряжения, температуры и способа монтажа на выходную мощность. При напряжении питания более 100 В АС гарантирован запуск источника при 90% нагрузки. Однако в таком режиме блок может не выполнять некоторые качественные показатели спецификации.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ CS35





- A: MODEL NAME NOMINAL OTPUT VOLTAGE AND MAXIMUM OUTPUT CURRENT ARE SHOWN IN THE NAME PLATE IN ACCORDANCE WITH THE SPECIFICATION.
- B: M3 TAPPED & EMBOSSED &
 COUNTERSUNK HOLES(4) FOR
 CUSTOMER CHASSIS MOUNTING.
 (SCREW PENTRATION DEPTH 6MM MAX.).

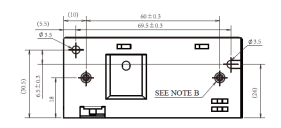
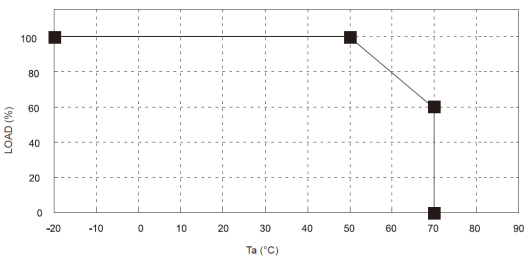
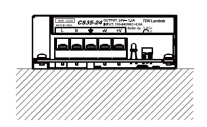


ГРАФИК СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ



MOUNTING A





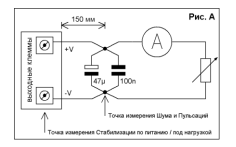
MOUNTING B



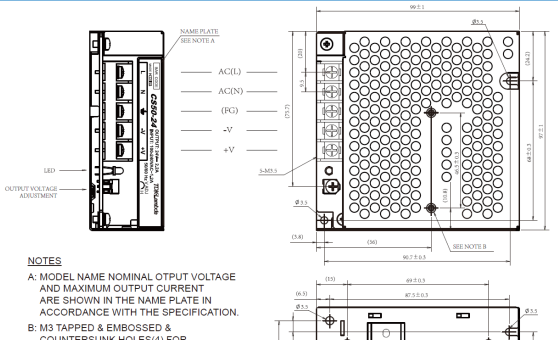
	D			Модель			
	Параметр		Разм.	CS50-5	CS50-12	CS50-24	
1	Номинальное выходное напряжение		В	5	12	24	
2	Максимальный выходной ток		Α	10	4.2	2.2	
3	Максимальная выходная мощность		Вт	50	50.4	52.8	
4	КПД (ном.) при питании 115 В АС	(*1)	%	78	83	88	
	КПД (ном.) при питании 230 В АС	(*1)	%	80	85	89	
5	Диапазон напряжений питания	(*3, 11)	-	85 – 265 B A	С (47 – 63 Гц) или 120	0 – 370 B DC	
6	Потребляемый ток (ном.)	(*1)	Α		1.2 / 0.6		
7	Пусковой ток (ном.)	(*4)	-	45 А при 230 В	AC, Т _{окр.} = 25°C, «холо	одный» запуск	
8	Потребление без нагрузки (230 В АС)	(*2)	Вт		< 0.5		
9	Диапазон выходного напряжения		В	4.5 – 6.0	9.6 – 13.2	20 – 28.8	
10	Пульсации и Шум	(*1, 5)	мВ	80	120	150	
11	Стабилизация по питанию	(*5, 6)	мВ	20	48	96	
12	Стабилизация под нагрузкой	(*5, 7)	мВ	40	96	192	
13	Тепловой дрейф			Не более 0.02 %/°C			
14	Защита от перегрузки	(*8)	Α	10.5 ~	4.4 ~	2.3 ~	
15	Защита от перенапряжения	(*9)	В	6.27 - 7.5	13.8 – 16.8	30.0 – 34.8	
16	Время удержания (ном.), 115 В АС	(*1)	MC	10			
	Время удержания (ном.), 230 В АС	(*1)	MC	50			
17	Ток утечки	(*10)	-	0.5 мА (ном.) при 230 В АС, до 0.75 мА при 265 В АС, 60 Гц			
18	Последовательное включение		-	Допустимо			
19	Диапазон рабочих температур	(*11)	-	-20 — +70°С (см. график снижения мощности)			
20	Относительная влажность, работа		-	30 – 90 %	(без выпадения кон	денсата)	
21	Температура хранения		-		-30 – +85°C		
22	Относительная влажность, хранение		-	10 – 95 %	(без выпадения кон	з выпадения конденсата)	
23	Охлаждение		-		Конвекционное		
24	Выдерживаемое напряжение			ВхВых.: 3 кВ АС (20 мА), ВхЗем.: 2.0 кВ АС (20 мА)			
			-	ВыхЗем.: 50	0 В АС (100 мА) в теч	нение 1 мин.	
25	Сопротивление изоляции		_	ВхВых., ВхЗем. и ВыхЗем.: не менее 100 Мом			
			-	исп. 500 B D	С, при Т _{окр.} 25°С и отн	ı. вл-ти 70%	
26	Вибростойкость			Выкл. 10-55 Гц (п	лавающая частота, в	течение 1 мин.)	
				19.6 м/с ² по каж	кдой из осей X, Y, Z в	течение 1 часа	
27	27 Стандарты безопасности			В соотв. UL60950	0-1, CSA60950-1, EN6	0950-1, GB4943	
28	Электромагнитная совместимость	(*1)	-	В соотв. FC	С-класс В, EN55011/I	EN55022-B	
29	29 Электромагнитная стойкость (*1)			В соотв. ЕМ	N61000-4-2, -3, -4, -5,	-6, -8, -11	
30	Вес НЕТТО (ном.)		Г		350		
31	Размер		MM	36 x 97 x	99 (см. габаритный	чертеж)	
32	32 Наработка на отказ, JEITA (RCR-9102), при 50°C				700486		

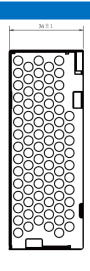
* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием блока питания

- = ПРИМЕЧАНИЯ =
- *1 : При макс. выходной мощности, ном. входном напряжении (115 / 230 B AC), $T_{\text{окр.}}$ = 25°C.
- *2 : При 230 В АС, $I_{вых} = 0\%$, $T_{окр.} = 25$ °C.
- *3: В случае требований специальных стандартов (EN, CQC), блок маркируется «100-240VAC, 50/60Hz». Максимальное рабочее напряжение до 280 В AC.
- *4: Не применимо для выбора пускового тока внешнего фильтра из-за воздействия менее 0,2 мс.
- *5 : Стабилизация по питанию и под нагрузкой, шум и пульсация приведены для схемы включения рис. А. Шум и пульсация измерены в полосе 20 МГц при подключении нагрузки витой парой с емкостями 0.1 мкФ и 47 мкФ на стороне нагрузке.
- *6: 85 265 B AC, постоянная нагрузка.
- *7: Холостой ход Полная нагрузка, напряжение питания не меняется.
- *8: «Икающий» режим токоограничения с автоперезапуском. Избегайте эксплуатации при перегрузке или полном КЗ более 30 с.
- *9: Цепь OVP (защиты от перенапряжения) отключает выход до ручного перезапуска (выкл. вкл.)
- *10: Измерено в соответствии с методами EN, CQC
- *11: Обратитесь к графику снижения мощности (след. стр.) для уточнения влияния входного напряжения, температуры и способа монтажа на выходную мощность. При напряжении питания более 100 В АС гарантирован запуск источника при 90% нагрузки. Однако в таком режиме блок может не выполнять некоторые качественные показатели спецификации.



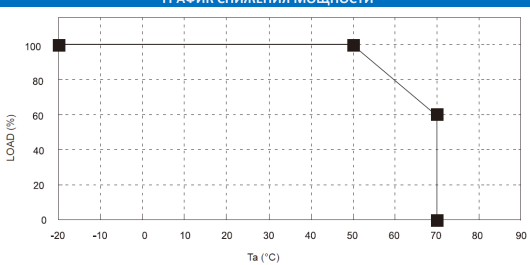
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ CS50



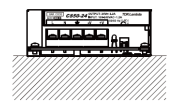


B: M3 TAPPED & EMBOSSED &
COUNTERSUNK HOLES(4) FOR
CUSTOMER CHASSIS MOUNTING.
(SCREW PENTRATION DEPTH 6MM MAX.).

ГРАФИК СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ



MOUNTING A



MOUNTING B



CS100

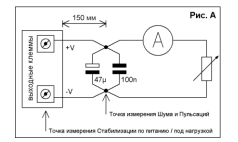
ДАННЫЕ СЕРИИ



Попомоти		Doors	Модель			
	Параметр		Разм.	CS100-5	CS100-12	CS100-24
1	Номинальное выходное напряжение		В	5	12	24
2	Максимальный выходной ток		Α	20	8.5	4.5
3	Максимальная выходная мощность		Вт	100	102	108
4	КПД (ном.) при питании 230 В АС	(*1)	%	83	85	88
5	Диапазон напряжений питания	(*2)	-	176 – 265 B A	С (47 – 63 Гц) или 24	0 – 370 B DC
6	Потребляемый ток (ном.) (230 В АС)	(*1)	Α		1.4	
7	Пусковой ток (ном.)	(*3)	-	45 A при 230 B	AC, T _{окр.} = 25°C, «холо	одный» запуск
8	Диапазон выходного напряжения		В	4.5 – 6.0	10.2 – 13.2	20 – 28.8
9	Пульсации и Шум	(*1, 4)	мВ	100	100	150
10	Стабилизация по питанию	(*4, 5)	мВ	20	48	96
11	Стабилизация под нагрузкой	(*4, 6)	мВ	40	96	120
12	Тепловой дрейф				Не более 0.02 %/°C	
13	Защита от перегрузки	(*7)	Α	21 ~	8.9 ~	4.7 ~
14	Защита от перенапряжения	(*8)	В	6.27 – 7.5	13.8 – 16.8	30.0 – 34.8
15	15 Время удержания (ном.), 230 B AC (*1)			20		
16			-	0.5 мА (ном.) при 230 В АС, до 0.75 мА при 265 В АС, 60 Гц		
17	Последовательное включение		-	Допустимо		
18	Диапазон рабочих температур	(*10)	-	-20 — +70°C (см. график снижения мощности)		
19	Относительная влажность, работа		-	30 – 90 % (без выпадения конденсата)		
20	Температура хранения		-	-30 – +85°C		
21	Относительная влажность, хранение		-	10 – 95 % (без выпадения конденсата)		
22	Охлаждение		-		Конвекционное	
23	Выдерживаемое напряжение			ВхВых.: 3 кВ АС (20 мА), ВхЗем.: 2.0 кВ АС (20 мА)		
			-	ВыхЗем.: 500 В АС (100 мА) в течение 1 мин.		
24	Сопротивление изоляции			ВхВых., ВхЗем. и ВыхЗем.: не менее 100 Мом		
			-	исп. 500 В DC, при Т _{окр.} 25°C и отн. вл-ти 70%		
25	Вибростойкость				лавающая частота, в	
			-	19.6 м/с² по каждой из осей X, Y, Z в течение 1 часа		
26	Стандарты безопасности		-	В соотв. UL60950-1, (CSA60950-1, EN60950-	1, EN50178, GB4943
27	ЭМС (Переданная помеха)	/*1)		В соотв. FC	С-класс В, EN55011/	N55022-B
	ЭМС (Излученная помеха)		-	В соотв. FCC-класс А, EN55011/EN55023-A		
28	Электромагнитная стойкость	(*1)	-	В соотв. ЕМ	N61000-4-2, -3, -4, -5,	-6, -8, -11
29	Вес НЕТТО (ном.)		Г		500	
30	Размер		MM	40 x 97 x	159 (см. габаритный	чертеж)
31	Наработка на отказ, JEITA (RCR-9102), при	50°C	Ч		684265	

* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием блока питания

- *1: При макс. выходной мощности, ном. входном напряжении, Т_{окр.} = 25°C.
- *2: В случае требований специальных стандартов (UL, CSA, EN), блок маркируется «200-240VAC, 50/60Hz». Максимальное рабочее напряжение до 280 В АС.
- *3: Не применимо для выбора пускового тока внешнего фильтра из-за воздействия менее 0,2 мс.
- *4: Стабилизация по питанию и под нагрузкой, шум и пульсация приведены для схемы включения рис. А. Шум и пульсация измерены в полосе 20 МГц при подключении нагрузки витой парой с емкостями 0.1 мкФ и 47 мкФ на стороне нагрузке.
- *5: 176 265 В АС, постоянная нагрузка.
- *6: Холостой ход Полная нагрузка, напряжение питания не меняется.
- *7: Избегайте эксплуатации при перегрузке или полном КЗ более 30 с.
- *8: Цепь OVP (защиты от перенапряжения) отключает выход до ручного перезапуска (выкл. вкл.).
- *9: Измерено в соответствии с методами UL, CSA, EN.
- *10: Обратитесь к графику снижения мощности (след. стр.) для уточнения влияния входного напряжения, температуры и способа монтажа на выходную мощность.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ CS100

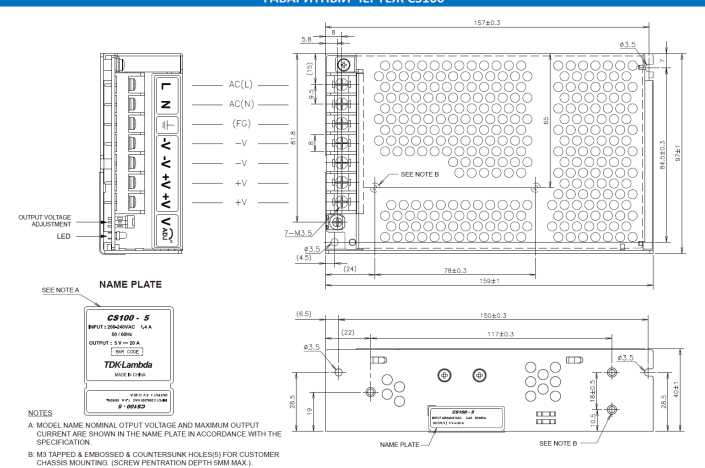
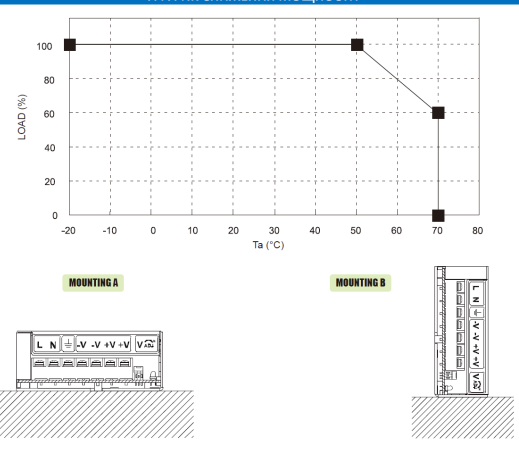


ГРАФИК СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ



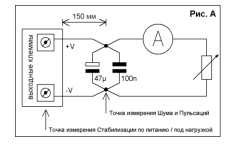
CS150 ДАННЫЕ СЕРИИ



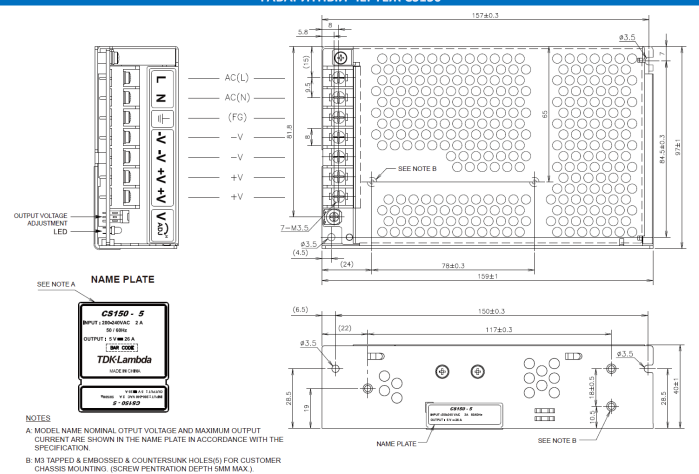
				Модель			
	Параметр		Разм.	CS150-5	CS150-12	CS150-24	
1	Номинальное выходное напряжение		В	5	12	24	
2	Максимальный (пиковый) выходной ток	(*1)	Α	26 (30)	12.5	6.5	
3	Максимальная (пиковая) мощность	(*1)	Вт	130 (150)	150	156	
4	КПД (ном.) при питании 230 В АС	(*3)	%	82	86	88	
5	Диапазон напряжений питания	(*2)	-	176 – 265 B A	.С (47 – 63 Гц) или 24	0 – 370 B DC	
6	Потребляемый ток (ном.) (230 В АС)	(*3)	Α		2.0		
7	Пусковой ток (ном.)	(*4)	-	45 A при 230 B	AC, T _{окр.} = 25°C, «холо	одный» запуск	
8	Диапазон выходного напряжения		В	4.5 – 6.0	9.6 – 13.2	20 – 28.8	
9	Пульсации и Шум	(*3, 5)	мВ	100	100	150	
10	Стабилизация по питанию	(*5 <i>,</i> 6)	мВ	20	48	96	
11	Стабилизация под нагрузкой	(*5 <i>,</i> 7)	мВ	40	96	120	
12	Тепловой дрейф				Не более 0.02 %/°C		
13	Защита от перегрузки	(*8)	Α	31.5 ~	13.2 ~	6.8 ~	
14	Защита от перенапряжения	(*9)	В	6.25 - 7.5	13.8 – 16.8	30.0 – 34.8	
15	Время удержания (ном.), 230 В АС	(*3)	MC	20			
16	Ток утечки	(*10)	1	0.5 мА (ном.) при 230 В АС, до 0.75 мА при 265 В АС, 60 Г			
17	Последовательное включение		-	Допустимо			
18	Диапазон рабочих температур	(*11)	-	-20 – +70°C (см. график снижения мощности)			
19	Относительная влажность, работа		-	30 – 90 %	(без выпадения кон	денсата)	
20	Температура хранения	ения			-30 − +85°C		
21	Относительная влажность, хранение		-	10 – 95 %	(без выпадения кон	денсата)	
22	Охлаждение		-		Конвекционное		
23	Выдерживаемое напряжение			ВхВых.: 3 кВ АС (20 мА), ВхЗем.: 2.0 кВ АС (20 мА)			
			-	ВыхЗем.: 500 В АС (100 мА) в течение 1 мин.			
24	Сопротивление изоляции		_	ВхВых., ВхЗем. и ВыхЗем.: не менее 100 Мо		енее 100 Мом	
			-	исп. 500 В DC, при Т _{окр.} 25°C и отн. вл-ти 70%			
25	Вибростойкость		_		лавающая частота, в		
			_	19.6 м/с² по каж	кдой из осей X, Y, Z в	течение 1 часа	
26	Стандарты безопасности		-	В соотв. UL60950-1, (CSA60950-1, EN60950-	1, EN50178, GB4943	
27	27		-	В соотв. FC	С-класс В, EN55011/	EN55022-B	
28	Электромагнитная стойкость	(*3)	-	В соотв. ЕМ	N61000-4-2, -3, -4, -5,	-6, -8, -11	
29	Вес НЕТТО (ном.)		Г		600		
30	Размер		MM	40 x 97 x	159 (см. габаритный	чертеж)	
31	Наработка на отказ, JEITA (RCR-9102), при 4	10°C	Ч		670501		

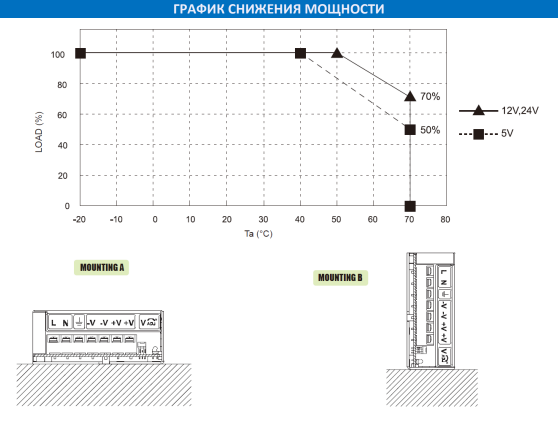
* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием блока питания

- *1: (): Возможно снятие повышенного пикового тока. Период пикового тока не более 5 секунд, цикличность не более 35%. Средняя выходная мощность и ток не более максимальных номинальных значений
- *2: В случае требований специальных стандартов (UL, CSA, EN), блок маркируется «200-240VAC, 50/60Hz». Максимальное рабочее напряжение до 280 В AC.
- *3: При макс. выходной мощности, ном. входном напряжении, T_{окр.} = 25°C.
- *4: Не применимо для выбора пускового тока внешнего фильтра из-за воздействия менее 0,2 мс.
- *5: Стабилизация по питанию и под нагрузкой, шум и пульсация приведены для схемы включения рис. А. Шум и пульсация измерены в полосе 20 МГц при подключении нагрузки витой парой с емкостями 0.1 мкФ и 47 мкФ на стороне нагрузке.
- *6: 176 265 В АС, постоянная нагрузка.
- *7: Холостой ход Полная нагрузка, напряжение питания не меняется. Ограничение постоянного тока с автовосстановлением.
- *8: Избегайте эксплуатации при перегрузке или полном КЗ более 30 с.
- *8: Цепь OVP (защиты от перенапряжения) отключает выход до ручного перезапуска (выкл. вкл.).
- *9: Измерено в соответствии с методами UL, CSA, EN.
- *10: Обратитесь к графику снижения мощности (след. стр.) для уточнения влияния входного напряжения, температуры и способа монтажа на выходную мощность.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ CS150



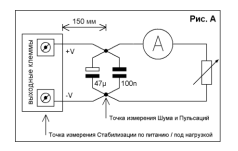




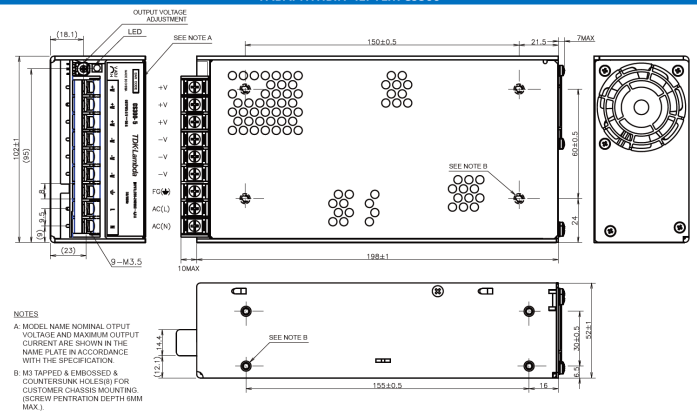
				Модель			
	Параметр		Разм.	CS300-5	CS300-12	CS300-24	
1	Номинальное выходное напряжение		В	5	12	24	
2	Максимальный (пиковый) выходной ток	(*1)	Α	55 (60)	26	13	
3	Максимальная (пиковая) мощность	(*1)	Вт	275 (300)	312	312	
4	КПД (ном.) при питании 230 В АС	(*2)	%	77	83	85	
5	Диапазон напряжений питания	(*3, 11)	-	176 – 265 B A	.С (47 – 63 Гц) или 24	0 – 370 B DC	
6	Потребляемый ток (ном.) (230 В АС)	(*2)	Α		4.0		
7	Пусковой ток (ном.)	(*4)	-	55 А при 230 В	AC, Т _{окр.} = 25°C, «холо	одный» запуск	
8	Диапазон выходного напряжения		В	4.5 – 6.0	9.6 – 13.2	20 – 28.8	
9	Пульсации и Шум	(*2, 5)	мВ	100	100	150	
10	Стабилизация по питанию	(*5, 6)	мВ	20	48	96	
11	Стабилизация под нагрузкой	(*5, 7)	мВ	40	96	120	
12	Тепловой дрейф				Не более 0.02 %/°C		
13	Защита от перегрузки	(*8)	Α	63 ~	27 ~	13.7 ~	
14	Защита от перенапряжения	(*9)	В	6.25 - 7.5	13.8 – 16.8	30.0 – 34.8	
15	15 Защита от перегрева (*9)			Есть			
16	Время удержания (ном.), 230 В АС	(*2)	MC	20			
17	Ток утечки	(*10)	-	0.5 мА (ном.) при 230 В АС, до 0.75 мА при 265 В АС, 60 Гц			
18	Последовательное включение		-	Допустимо			
19	Диапазон рабочих температур	(*11)	-	-20 – +70°C (см. график снижения мощности)			
20	Относительная влажность, работа		-	30 – 90 % (без выпадения конденсата)			
21	Температура хранения		-		-30 – +85°C		
22	Относительная влажность, хранение		-	10 – 95 %	(без выпадения кон	денсата)	
23	Охлаждение		-	Принудительно	е, встроенный венти	илятор (50 мм)	
24	Выдерживаемое напряжение			ВхВых.: 3 кВ АС (20 мА), ВхЗем.: 2.0 кВ АС (20 мА)			
			-	ВыхЗем.: 500 В АС (100 мА) в течение 1 мин.			
25	Сопротивление изоляции			ВхВых., ВхЗем. и ВыхЗем.: не менее 100 Мом			
			-	исп. 500 В DC, при Т _{окр.} 25°C и отн. вл-ти 70%			
26	Вибростойкость			Выкл. 10-55 Гц (п	лавающая частота, в	течение 1 мин.)	
			-	19.6 м/с² по каж	19.6 м/с² по каждой из осей X, Y, Z в течение 1 часа		
27	27 Стандарты безопасности			В соотв. UL60950-1, (В соотв. UL60950-1, CSA60950-1, EN60950-1, EN50178, GB4943		
28	ЭМС	(*2)	-	В соотв. FC	С-класс В, EN55011/6	EN55022-B	
29	Электромагнитная стойкость	(*2)	-	В соотв. ЕМ	N61000-4-2, -3, -4, -5,	-6, -8, -11	
30	Вес НЕТТО (ном.)		Г		900		
31	Размер		MM	52 x 102 x	198 (см. габаритный	і чертеж)	
32	Наработка на отказ, JEITA (RCR-9102), при 5	50°C	Ч		532645		

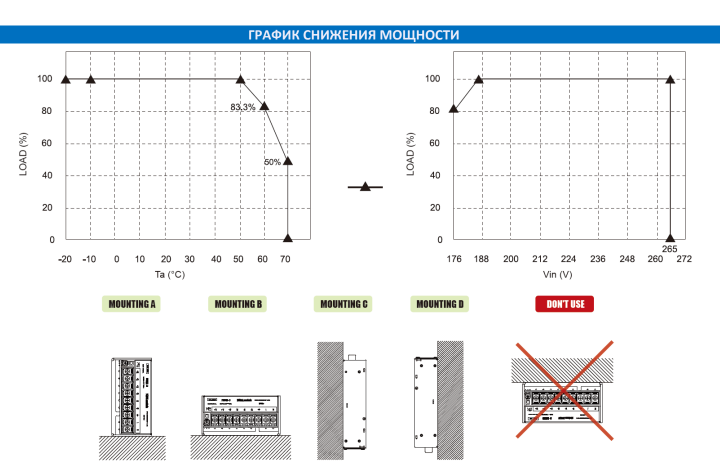
* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием блока питания

- *1: (): Возможно снятие повышенного пикового тока. Период пикового тока не более 5 секунд, цикличность не более 35%. Средняя выходная мощность и ток не более максимальных номинальных значений.
- *2: При макс. выходной мощности, ном. входном напряжении, Т_{окр.} = 25°C.
- *3: В случае требований специальных стандартов (UL, CSA, EN), блок маркируется «200-240VAC, 50/60Hz». Максимальное рабочее напряжение до 280 В AC.
- *4: Не применимо для выбора пускового тока внешнего фильтра из-за воздействия менее 0,2 мс.
- *5: Стабилизация по питанию и под нагрузкой, шум и пульсация приведены для схемы включения рис. А. Шум и пульсация измерены в полосе 20 МГц при подключении нагрузки витой парой с емкостями 0.1 мкФ и 47 мкФ на стороне нагрузке.
- *6: 176 265 В АС, постоянная нагрузка.
- *7: Холостой ход Полная нагрузка, напряжение питания не меняется.
- *8: Ограничение постоянного тока с самовосстановлением. Избегайте эксплуатации при перегрузке или полном КЗ более 30 с.
- *9: Цепи OVP (защиты от перенапряжения), OVT (защиты от перегрева) отключают выход до ручного перезапуска (выкл. – вкл.).
- *10: Измерено в соответствии с методами UL, CSA, EN.
- *11: Обратитесь к графику снижения мощности (след. стр.) для уточнения влияния входного напряжения, температуры и способа монтажа на выходную мощность. При напряжении питания более 200 В АС гарантирован запуск источника при 100% нагрузки. Однако в таком режиме блок может не выполнять некоторые качественные показатели спецификации.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ CS300





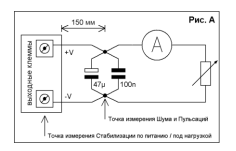
ДАННЫЕ СЕРИИ



Параметр			Разм.	Модель			
	Параметр		Pasivi.	CS600-5	CS600-12	CS600-24	
1	Номинальное выходное напряжение		В	5	12	24	
2	Максимальный (пиковый) выходной ток	(*1)	Α	100 (110)	50	25	
3	Максимальная (пиковая) мощность	(*1)	Вт	500 (550)	600	600	
4	КПД (ном.) при питании 230 В АС	(*2)	%	77	83	87	
5	Диапазон напряжений питания	(*3, 11)	-	176 – 265 B A	C (47 – 63 Гц) или 24	0 – 370 B DC	
6	Потребляемый ток (ном.) (230 В АС)	(*2)	Α		7.5		
7	Пусковой ток (ном.)	(*4)	-	55 А при 230 В	AC, Т _{окр.} = 25°C, «холо	одный» запуск	
8	Диапазон выходного напряжения		В	4.5 – 6.0	9.6 – 13.2	20 – 28.8	
9	Пульсации и Шум	(*2, 5)	мВ	150	150	150	
10	Стабилизация по питанию	(*5 <i>,</i> 6)	мВ	20	48	96	
11	Стабилизация под нагрузкой	(*5, 7)	мВ	100	96	120	
12	Тепловой дрейф				Не более 0.02 %/°C		
13	Защита от перегрузки	(*8)	Α	115 ~	52.5 ~	26.25 ~	
14	Защита от перенапряжения	(*9)	В	6.25 – 7.5	13.8 – 16.8	30.0 – 34.8	
15	15 Защита от перегрева (*9)		-	Есть			
16	16 Время удержания (ном.), 230 B AC (*2)			20			
17	Ток утечки	(*10)	-	0.5 мА (ном.) при 230 В АС, до 0.75 мА при 265 В АС, 60 Гц			
18	Последовательное включение		-	Допустимо			
19	Диапазон рабочих температур	(*11)	-	-20 — +70°C (см. график снижения мощности)			
20	Относительная влажность, работа		-	30 – 90 %	(без выпадения кон	денсата)	
21	Температура хранения		-	-30 − +85°C			
22	Относительная влажность, хранение		-	10 – 95 % (без выпадения конденсата)			
23	Охлаждение		-	Принудительное, встроенный вентилятор			
24	Выдерживаемое напряжение		-	ВхВых.: 3 кВ АС (20 мА), ВхЗем.: 2.0 кВ АС (20 мА)			
			-	ВыхЗем.: 500 В АС (100 мА) в течение 1 мин.			
25	Сопротивление изоляции		_		ем. и ВыхЗем.: не м		
			_	исп. 500 В DC, при Т _{окр.} 25°C и отн. вл-ти 70%			
26	Вибростойкость		_		лавающая частота, в		
			_		19.6 м/с ² по каждой из осей X, Y, Z в течение 1 часа		
27	Стандарты безопасности		-	В соотв. UL60950-1, (CSA60950-1, EN60950-	1, EN50178, GB4943	
28	ЭМС	(*2)	-		С-класс В, EN55011/I		
29	Электромагнитная стойкость	(*2)	-	В соотв. ЕЛ	N61000-4-2, -3, -4, -5,	-6, -8, -11	
30	Вес НЕТТО (ном.)		Г		2000		
31	Размер		MM	65 x 120 x	247 (см. габаритный	і́ чертеж)	

* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием блока питания

- *1: (): Возможно снятие повышенного пикового тока. Период пикового тока не более 5 секунд, цикличность не более 35%. Средняя выходная мощность и ток не более максимальных номинальных значений
- *2: При макс. выходной мощности, ном. входном напряжении, Токр. = 25°C.
- *3: В случае требований специальных стандартов (UL, CSA, EN), блок маркируется «200-240VAC, 50/60Hz». Максимальное рабочее напряжение до 280 В АС.
- *4: Не применимо для выбора пускового тока внешнего фильтра из-за воздействия менее 0,2 мс.
- *5: Стабилизация по питанию и под нагрузкой, шум и пульсация приведены для схемы включения рис. А. Шум и пульсация измерены в полосе 20 МГц при подключении нагрузки витой парой с емкостями 0.1 мкФ и 47 мкФ на стороне нагрузке.
- *6: 176 265 В АС, постоянная нагрузка.
- *7: Холостой ход Полная нагрузка, напряжение питания не меняется.
- *8: Ограничение постоянного тока с самовосстановлением. Избегайте эксплуатации при перегрузке или полном K3 более 30 с.
- *9: Цепи OVP (защиты от перенапряжения), OVT (защиты от перегрева) отключают выход до ручного перезапуска (выкл. – вкл.).
- *10: Измерено в соответствии с методами UL, CSA, EN.
- *11: Обратитесь к графику снижения мощности (след. стр.) для уточнения влияния входного напряжения, температуры и способа монтажа на выходную мощность. При напряжении питания более 200 В АС гарантирован запуск источника при 100% нагрузки. Однако в таком режиме блок может не выполнять некоторые качественные показатели спецификации.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ CS600

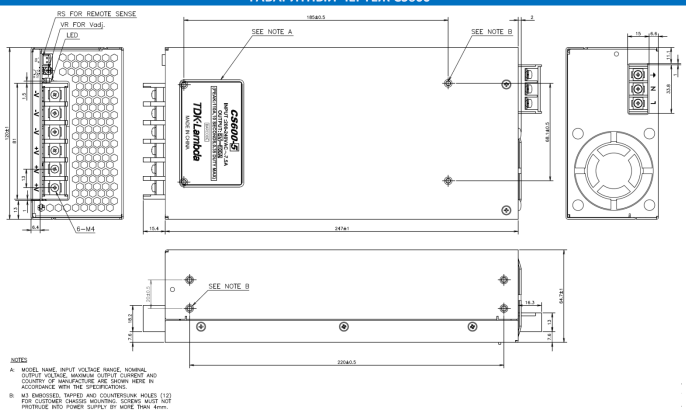
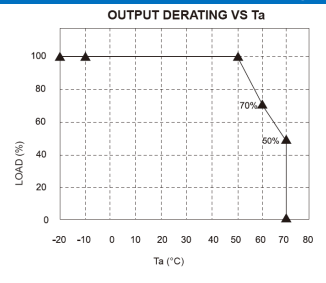
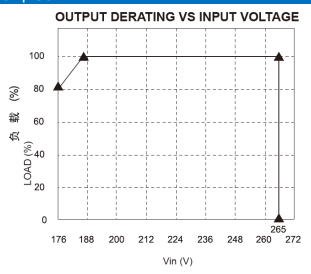


ГРАФИК СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ









MOUNTING B

