



## Пусковые токи сервисных маршрутизаторов ESR

Устройство	Наименование БП	Характеристика пускового тока в рамках лаб.тестов	
		Пиковое значение, А	Длительность, мс
ESR-10	12 В DC	Данной позиции не существует	
	230 В AC через адаптер питания 12 В, 1.5 А	100	0.5
ESR-12V	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-12VF	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-15	12 В DC	Данной позиции не существует	
	230 В AC через адаптер питания 12 В, 2 А	90	0.4
ESR-15R	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-15VF	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-20	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-21	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-30	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-31	PM160-220/12	40	4
	PM160-220/12 rev.B	50	8
	PM160-220/12 rev.C	50	8
	PM160-220/12 rev.D (опытная)	27	5
	PM100-48/12	200 при Vin = 76 В, 140 при Vin = 48 В	0.325 при Vin = 76 В, 0.125 при Vin = 48 В
PM100-48/12 rev.B	160 при Vin = 72 В, 100 при Vin = 48 В	0.150 при Vin = 72 В, 0.150 при Vin = 48 В	

Устройство	Наименование БП	Характеристика пускового тока в рамках лаб.тестов	
		Пиковое значение, А	Длительность, мс
ESR-100	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-200	SPM35-220/12	34	6
	SPM35-220/12 rev.B	16.5	8
ESR-1000	PM160-220/12	40	4
	PM160-220/12 rev.B	50	8
	PM160-220/12 rev.C	50	8
	PM160-220/12 rev.D	27	5
	PM100-48/12	200 при Vin = 76 В, 140 при Vin = 48 В	0.325 при Vin = 76 В, 0.125 при Vin = 48 В
	PM100-48/12 rev.B	160 при Vin = 72 В, 100 при Vin = 48 В	0.150 при Vin = 72 В, 0.150 при Vin = 48 В
ESR-1200	PM160-220/12	40	4
	PM160-220/12 rev.B	50	8
	PM160-220/12 rev.C	50	8
	PM160-220/12 rev.D (опытная)	27	5
	PM100-48/12	200 при Vin = 76 В, 140 при Vin = 48 В,	0.325 при Vin = 76 В, 0.125 при Vin = 48 В
	PM100-48/12 rev.B	160 при Vin = 72 В, 100 при Vin = 48 В	0.150 при Vin = 72 В, 0.150 при Vin = 48 В
ESR-1500	PM160-220/12	40	4
	PM160-220/12 rev.B	50	8
	PM160-220/12 rev.C	50	8
	PM160-220/12 rev.D (опытная)	27	5
	PM160-48/12 DC	Измерения не проводились	

Устройство	Наименование БП	Характеристика пускового тока в рамках лаб.тестов	
		Пиковое значение, А	Длительность, мс
ESR-1511	PM160-220/12	40	4
	PM160-220/12 rev.B	50	8
	PM160-220/12 rev.C	50	8
	PM160-220/12 rev.D (опытная)	27	5
	PM160-48/12 DC	250 при Vin = 72 В, 180 при Vin = 48 В	0.2 при Vin = 72 В, 0.22 при Vin = 48 В
ESR-1700	PM350-220/12 rev.B	45	5.5
	PM350-48/12 DC	320 при Vin = 72 В, 230 при Vin = 48 В	0.14 при Vin = 48 В, 72 В
ESR-3100	PM160-220/12	40	4
	PM160-220/12 rev.B	50	8
	PM160-220/12 rev.C	50	8
	PM160-220/12 rev.D (опытная)	27	5
	PM160-48/12 DC	250 при Vin = 72 В, 180 при Vin = 48 В	0.2 при Vin = 72 В, 0.22 при Vin = 48 В
ESR-3200(L)	PM160-220/12	40	4
	PM160-220/12 rev.B	50	8
	PM160-220/12 rev.C	50	8
	PM160-220/12 rev.D (опытная)	27	5
	PM160-48/12 DC	250 при Vin = 72 В, 180 при Vin = 48 В	0.2 при Vin = 72 В, 0.22 при Vin = 48 В
ESR-3300	PM600-220/12 AC	18	17.5