








PSU

Технические характеристики












По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	













Источники питания для ПК

Brand	Входное напряжение	Выходное напряжение	Номинальная мощность	Выходной ток	Количество выходов	Длина	Ширина	Глубина	Тип монтажа	Эффективность	Стабильность вых. напряжения при изменении вход. напряжения	Диапазон частоты входного сигнала	Максимальный ток на входе	Соблюдаемые стандарты	Серия	Максимальная температура	Вес	Время удержания	Тип преобразования сигнала мощности	Минимальная температура
	RS PRO 700W PC Power Supply, 100 → 240V dc Input, 3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V Output Код товара RS 201-1840																			
RS Pro	100 → 240В пост. тока	3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V	700W	0.3A, 2.5A, 17A, 19A, 46A	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 500W PC Power Supply, 200 → 240V dc Input, 3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V Output Код товара RS 201-1836																			
RS Pro	200 → 240В пост. тока	3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V	500W	0.3A, 2.5A, 17A, 18A, 38A	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 400W PC Power Supply, 200 → 240V dc Input, 3.3V Output Код товара RS 208-3898																			
RS Pro	200 → 240В пост. тока	3.3 V dc, 5 V dc, 12 V dc, -12 V dcV	400W	2.5 A, 15 A, 18 A, 32 A, 300 mA	5	150мм	140мм	85мм	Настольный	85%	+5V/+3.3V /+12V/+5VSB±5% -12V: ±10%	47—63Hz	3.5A	-	-	0°C	1.45kg	8 m/s @ 75 %	Перем. ток - пост. ток	+30°C
	RS PRO 300W PC Power Supply, 100 → 240V dc Input, 3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V Output Код товара RS 201-1841																			
RS Pro	100 → 240В пост. тока	3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V	300W	0.3A, 2.5A, 15A, 16A, 29A	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 600W PC Power Supply, 100 → 240V dc Input, 3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V Output Код товара RS 201-1839																			
RS Pro	100 → 240В пост. тока	3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V	600W	0.3A, 2.5A, 17A, 19A, 54A	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 500W PC Power Supply, 200 → 240V dc Input, 3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V Output Код товара RS 201-1837																			
RS Pro	200 → 240В пост. тока	3.3V, 5V, 5VSB, 12V, -12V	500W	0.3A, 2.0A, 15A, 16A, 29A	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 800W PC Power Supply, 200 → 240V dc Input, 3.3, 5, 12, -12V Output Код товара RS 208-3900																			
RS Pro	200 → 240В пост. тока	3.3, 5, 12, -12V	800W	2.5 A, 18 A, 20 A, 66 A, 300 mA	5	150мм	160мм	85мм	Настольный	85%	+5V/+3.3V /+12V/+5VSB±5% -12V: ±10%	47—63Hz	11A /115V ac, 5.5A /230V ac	-	-	+30°C	1.78kg	10 m/s @ 75 %	Перем. ток - пост. ток	0°C











Настольные блоки питания

Brand	Диапазон входного напряжения	Номинальное выходное напряжение	Диапазон выходного тока	Номинальная выходная мощность	Входной разъем	Тип выходного соединения	Количество выходов	Тип штекера	Медицинская сертификация	Диапазон регулирования выходного напряжения по нагрузке	Соблюдаемые стандарты	Полная глубина	Габаритная ширина	Серия	Габаритные размеры	Габаритная длина	Уровень энергоэффективности	Максимальная температура	Длина кабеля	Вес	Эффективность	Время удержания	Диапазон рабочих температур	Минимальная температура
	9 V dc, 12 V dc, 13.5 V dc, 15 V dc, 19 V dc, 20 V dc, 24 V dc Power Supply, 30.78 W, 41.04 W, 46.17 W, 50 W, 51.3 W, Код товара RS 206-4934																							
RS Pro	90 → 264 В перем. тока	9 V dc, 12 V dc, 13.5 V dc, 15 V dc, 19 V dc, 20 V dc, 24 V dc	2.5 A, 3.42 A	30.78 W, 41.04 W, 46.17 W, 50 W, 51.3 W, 60 W, 64.98 W	2-Pin Euro Plug	-	-	Тип C	-	-	-	33.5мм	52мм	-	138 x 52 x 33.5 mm	138мм	VI	+40°C	-	305г	>89%	20мс	0 °C→+40° C	0°C
	RS PRO 24V dc Power Supply, 72W, 3A, IEC 320 C14 Connector Код товара RS 204-7566																							
RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	3A	72W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	240г	-	-	-	-
	RS PRO 24V dc Power Supply, 2.7A Код товара RS 200-8937																							
RS Pro	240 В перем. тока	24В пост. тока	2.7A	-	C8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 12V dc Power Supply, 60W, 0 → 5A, C8 Connector Код товара RS 200-8934																							
No image	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	0 → 5A	60W	C8	-	1	C8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 12V dc Power Supply, 96W Код товара RS 210-7460																							
RS Pro	90 → 264V ac	12В пост. тока	-	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5мм	33мм	-	140 x 60.5 x 33 mm	140мм	VI	-	1.2м	380г	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO 18V dc Power Supply, 63W, 3.5A, IEC 320 C14 Connector Код товара RS 204-7565																							
RS Pro	100 → 240 В перем. тока	18В пост. тока	3.5A	63W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	240г	-	-	-	-
	RS PRO 36V dc Power Supply, 60W, 1.66A, IEC 320 C14 Connector Код товара RS 204-7567																							
RS Pro	100 → 240 В перем. тока	36В пост. тока	1.66A	60W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	240г	-	-	-	-
	RS PRO 12V dc Power Supply, 60W, 5A, IEC 320 C14 Connector Код товара RS 204-7563																							
RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	5A	60W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	240г	-	-	-	-
	RS PRO 30V dc Power Supply, 2.16A Код товара RS 200-8938																							
RS Pro	240 В перем. тока	30В пост. тока	2.16A	-	C8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 5V dc Power Supply, 40W, 8A, IEC 320 C14 Connector Код товара RS 204-7562																							
RS Pro	100 → 240 В перем. тока	5В пост. тока	8A	40W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	240г	-	-	-	-
	RS PRO 24V dc Power Supply, 96W Код товара RS 210-7466																							
RS Pro	90 → 264V ac	24В пост. тока	-	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5мм	33мм	-	140 x 60.5 x 33mm	140мм	VI	-	1.2м	380г	88%	-	0° C→+40° C	-

	RS PRO 12V dc Power Supply, 96W Код товара RS 210-7461																							
RS Pro	90 → 264V ac	12В пост. тока	-	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5mm	33mm	-	140 x 60.5 x 33mm	140mm	VI	-	1.2м	380r	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO 48V dc Power Supply, 96W Код товара RS 210-7467																							
RS Pro	90 → 264V ac	48В пост. тока	-	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5mm	33mm	-	140 x 60.5 x 33mm	140mm	VI	-	1.2м	380r	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO 15V dc Power Supply, 4A Код товара RS 200-8935																							
RS Pro	-	15В пост. тока	4A	-	C8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 18V dc Power Supply, 65W, 0 → 3.61A, C8 Connector Код товара RS 200-8936																							
No image	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	18В пост. тока	0 → 3.61A	65W	C8	-	1	C8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO 15V dc Power Supply, 96W, 6.4 A Код товара RS 210-7463																							
RS Pro	90 → 264V ac	15В пост. тока	6.4 A	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5mm	33mm	-	140 x 60.5 x 33mm	140mm	VI	-	1.2м	380r	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO 15V dc Power Supply, 96W, 6.4 A Код товара RS 210-7462																							
RS Pro	90 → 264V ac	15В пост. тока	6.4 A	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5mm	33mm	-	140 x 60.5 x 33mm	140mm	VI	-	1.2м	380r	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO 48V dc Power Supply, 96W Код товара RS 210-7468																							
RS Pro	90 → 264V ac	48В пост. тока	-	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5mm	33mm	-	140 x 60.5 x 33mm	140mm	VI	-	1.2м	380r	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO 18V dc Power Supply, 96W, 5.3 A Код товара RS 210-7464																							
RS Pro	90 → 264V ac	18В пост. тока	5.3 A	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5mm	33mm	-	140 x 60.5 x 33mm	140mm	VI	-	1.2м	380r	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO 15V dc Power Supply, 65W, 4.33A, IEC 320 C14 Connector Код товара RS 204-7564																							
RS Pro	100 → 240 В перем. тока	15В пост. тока	4.33A	65W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	240r	-	-	-	-
	RS PRO 48V dc Power Supply, 62.4W, 1.3A, IEC 320 C14 Connector Код товара RS 204-7568																							
RS Pro	100 → 240 В перем. тока	48В пост. тока	1.3A	62.4W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	240r	-	-	-	-
	RS PRO 5 V dc, 6 V dc, 7.5 V dc, 9 V dc, 12 V dc, 13.5 V dc, 15 V dc Power Supply, 15 W, 18 W, 22.5 W, 27 W, 32.4 W, 36 W Код товара RS 206-4929																							
RS Pro	90 → 264 В перем. тока	5 V dc, 6 V dc, 7.5 V dc, 9 V dc, 12 V dc, 13.5 V dc, 15 V dc	2.4 A, 3 A	15 W, 18 W, 22.5 W, 27 W, 32.4 W, 36 W, 36 W	2-Pin Euro Plug	-	-	-	Тип C	-	-	52mm	112mm	-	112 x 52 x 335mm	335mm	VI	+40° C	-	220r	>87%	20мс	0 °C→+40 °C	0° C
	RS PRO 24V dc Power Supply, 96W Код товара RS 210-7465																							
RS Pro	90 → 264V ac	24В пост. тока	-	96W	C14	-	1	-	Нет	-	-	60.5mm	33mm	-	140 x 60.5 x 33mm	140mm	VI	-	1.2м	380r	88%	-	0° C→+40° C	-
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 188-781																							

	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4243	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	2.5А	60W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	±3%	Соответствие EР	31,7мм	51мм	-	116,3 x 51 x 31,7мм	116,3мм	В	+40°С	1м	301г	87%	-	0 → +40 °С	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4242	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	24В пост. тока	0 → 0,5А	12W	-	Штекер 2,1 мм	1	Тип G	-	-	CE, FCC Class B, GS, VCCI	26,5мм	47,5мм	-	75 x 47,5 x 26,5мм	75мм	VI	+40°С	1,8м	250г	78%	-	-	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0971	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	12В пост. тока	0 → 1А	12W	-	Штекер 2,1 мм	1	Тип G	-	-	CE, FCC Class B, GS, VCCI	26,5мм	47,5мм	-	75 x 47,5 x 26,5мм	75мм	VI	+40°С	1,8м	250г	78%	-	-	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4240	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	0 → 2,5А	30W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	-	AS/NZS 60950.1, BS EN 60950-1, CB, CE, CSA C22.2 No 60950-1-07, cUL, EN 60950-1, FCC, J60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1	36мм	52мм	HK-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°С	1,8м	-	87%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °С	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4244	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	5В пост. тока	0 → 2А	10W	-	Штекер 2,1 мм	1	Тип G	-	-	CE, FCC Class B, GS, VCCI	26,5мм	47,5мм	-	75 x 47,5 x 26,5мм	75мм	VI	+40°С	1,5м	240г	73%	-	-	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3285	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	12В пост. тока	0 → 1А	12W	-	Штекер 2,1 мм	1	Вилка, Европейский стандарт	-	-	CE, FCC Class B, GS, VCCI	26,5мм	47,5мм	-	75 x 47,5 x 26,5мм	75мм	VI	+40°С	1,8м	250г	78%	-	-	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4247	RS Pro	100 → 240 В.	12В пост. тока	5А	60W	-	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	1	-	-	±5%	-	34мм	51,4мм	C14	118 x 51,4 x 34мм	118мм	VI	+40°С	-	-	88%	-	0 → +40 °С	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4248	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	12В пост. тока	0 → 5А	60W	-	-	1	Неподвижный оголенный конец	-	-	EN55022, EN60950	32мм	51мм	-	114 x 51 x 32мм	114мм	VI	+40°С	1,5м	370г	75%	-	-	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3271	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	24В пост. тока	0 → 2,5А	60W	-	-	1	Неподвижный оголенный конец	-	-	EN55022, EN60950	32мм	51мм	-	114 x 51 x 32мм	114мм	VI	+40°С	1,5м	370г	75%	-	-	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4246	RS Pro	100 → 240 В.	12В пост. тока	0 → 2А	24W	-	Прямоугольный 2,1 С+	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C14	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°С	1530мм	-	86,2%	-	0 → +40 °С	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3264	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	24В пост. тока	0 → 1,75А	24W	-	-	1	Тип G	-	-	EN55022, EN60950	32мм	51мм	-	114 x 51 x 32мм	114мм	VI	+40°С	1,8м	420г	-	-	-	0°С
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3278	RS Pro	100 → 240 В.	12В пост. тока	0 → 1,5А	18W	-	Прямоугольный 2,1 С+	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C14	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°С	-	-	85%	-	0 → +40 °С	0°С

	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3275	RS Pro	100 → 240 В.	24В пост. тока	1.7А	40W	-	Прямоугольный 2,1 C+	1	-	-	±5%	-	32,3мм	52мм	C14	111 x 52 x 32,3мм	111мм	VI	+40°C	1,5м	-	87,61%	-	0 → +40 °C	0°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3269	RS Pro	100 → 240 В.	12В пост. тока	0 → 2А	24W	-	Прямоугольный 2,1 C+ve	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C8	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°C	-	-	86,2%	-	0 → +40 °C	0°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 904-8503	RS Pro	100 → 240 В.	15В пост. тока	0 → 1,2А	18W	-	Центральный положительный – прямоугольный 2,1 x 5,5 x 12 мм	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C8	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°C	-	-	85%	-	0 → +40 °C	0°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3286	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	3А	72W	C14	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	35мм	49мм	EA1068	113 x 49 x 35мм	113мм	VI	+40°C	-	300r	88%	≥8,3мс	0 → +40 °C	0°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 139-2339	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	12В пост. тока	5А	60W	C8	-	1	C8	-	±5%	-	34,7мм	57мм	-	125 x 57 x 34,7мм	125мм	VI	+40°C	-	300r	89%	-	0 → +40 °C	0°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 907-6249	RS Pro	90 → 264 В	5В пост. тока	2,5А	12,5W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	45мм	-	97 x 45 x 31мм	97мм	B	+40°C	1,5м	145r	-	-	-	-20°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3276	RS Pro	Максимум 230 В перем. тока	24В перем. тока	750mA	18 (Power1) VA, 18 (Power2) VA	-	-	2	-	-	-	CE	55,5мм	48,5мм	-	106 x 55,5 x 48,5мм	106мм	-	-	1,8м	1,1кг	-	-	-	-
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 125-4245	RS Pro	100 → 240 В.	24В пост. тока	0 → 1А	24W	-	Прямоугольный 2,1 C+ve	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C8	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°C	-	-	86,2%	-	0 → +40 °C	0°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0868	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	12В пост. тока	0 → 3,5А	42W	-	-	1	Тип G	-	-	EN55022, EN60950	32мм	51мм	-	114 x 51 x 32мм	114мм	VI	+40°C	1,8м	410r	75%	-	-	0°C
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3277	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	5В пост. тока	0 → 4,0А	20W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	-	AS/NZS 60950.1, BS EN 60950-1, CB, CE, CSA C22.2 No.60950-1-07, cUL, EN 60950-1, FCC, J60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1	36мм	52мм	HK-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°C	1,2м	-	85%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C

	RS Pro	100 → 240 В.	12В пост. тока	3.5А	42W	-	-	1	-	-	±5%	-	35мм	48.5мм	C14	118.5 x 48.5 x 35мм	118.5мм	VI	+40°C	1.5м	-	87.66%	-	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0967																									
	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	24В пост. тока	0 → 1А	24W	C8	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C8	-	-	-	35мм	45.5мм	HK-AY	88 x 45.5 x 35мм	88мм	VI	+40°C	1.83м	-	86%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-2800																									
	RS Pro	90 → 264 В	24В пост. тока	6.25А	150W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	-	-	37мм	71мм	15DYS6150	173 x 71 x 37мм	173мм	VI	+40°C	1.5м	-	88%	5мс	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 139-2349																									
	RS Pro	90 → 264 В	14В пост. тока	2.5А	35W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	47мм	-	86 x 47 x 31мм	86мм	VI	+40°C	1.5м	150r	-	-	-	-20°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0972																									
	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	0 → 1.25А	30W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	-	-	36мм	52мм	HK-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°C	1.83м	-	87%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3267																									
	RS Pro	100 → 240 В.	9В пост. тока	0 → 2А	18W	-	Прямоугольный 2,1 С+	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C8	80.6 x 50 x 31мм	80.6мм	VI	+40°C	-	-	85%	-	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 907-6251																									
	RS Pro	Максимум 230 В перем. тока	24В перем. тока	3А	18 (Power2) VA, 72 (Power1) VA	-	-	2	-	-	-	CE	72мм	68.5мм	-	97 x 72 x 68.5мм	97мм	-	-	1.8м	2.4кг	-	-	-	-
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0969																									
	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	9В пост. тока	4А	36W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	38мм	53мм	-	115 x 53 x 38мм	115мм	VI	+40°C	-	260r	87 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3282																									
	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	5В пост. тока	0 → 3А	15W	C8	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C8	-	-	-	35мм	45.5мм	HK-AY	88 x 45.5 x 35мм	88мм	VI	+40°C	1.5м	-	81.38%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0964																									
	RS Pro	85 → 264 В перем. тока	12В пост. тока	0 → 10А	120W	C14	4-контактный разъем питания DIN	1	C14	-	-	-	71мм	71мм	DYS6150	173 x 71 x 37мм	173мм	VI	+40°C	1.2м	-	88%	5 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0990																									

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3280

RS Pro	90 → 264 В перем. тока	12В пост. тока	3А	36W	C8	-	1	C8	-	±5%	-	32,3мм	52мм	C8	111 x 52 x 32,3мм	111мм	VI	+40°C	-	210г	≤ 88.3 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	------------------------	----------------	----	-----	----	---	---	----	---	-----	---	--------	------	----	-------------------	-------	----	-------	---	------	-----------------------------------	---	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3268

RS Pro	100 → 240 В.	12В пост. тока	0 → 1.5А	18W	-	Прямоугольный 2,1 С+	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C8	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°C	-	-	85%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	--------------	----------------	----------	-----	---	----------------------	---	---	---	-----	---	------	------	----	------------------	--------	----	-------	---	---	-----	---	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2354

RS Pro	90 → 264 В	24В пост. тока	2А	48W	C8	-	1	-	Нет	-	-	35мм	52мм	-	116 x 52 x 35мм	116мм	VI	+40°C	1,5м	240г	-	-	0 → +40 °C	-20°C
--------	------------	----------------	----	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	------	------	---	---	------------	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2340

RS Pro	90 → 264 В	10В пост. тока	1,25А	12,5W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	45мм	-	97 x 45 x 31мм	97мм	B	+40°C	1,5м	145г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	-------	-------	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	---	-------	------	------	---	---	---	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3262

RS Pro	100 → 240 В.	5В пост. тока	0 → 3.2А	16W	-	Прямоугольный 2,1 С+	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C14	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°C	-	-	81,78%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	--------------	---------------	----------	-----	---	----------------------	---	---	---	-----	---	------	------	-----	------------------	--------	----	-------	---	---	--------	---	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2355

RS Pro	90 → 264 В	12В пост. тока	5А	60W	C8	-	1	-	Нет	-	-	35мм	52мм	-	116 x 52 x 35мм	116мм	VI	+40°C	1,5м	240г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	----	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	------	------	---	---	---	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3266

RS Pro	100 → 240 В.	5В пост. тока	0 → 3.2А	16W	-	Прямоугольный 2,1 С+	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C8	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°C	-	-	81,78%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	--------------	---------------	----------	-----	---	----------------------	---	---	---	-----	---	------	------	----	------------------	--------	----	-------	---	---	--------	---	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2345

RS Pro	90 → 264 В	12В пост. тока	2А	24W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	45мм	-	97 x 45 x 31мм	97мм	B	+40°C	1,5м	145г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	----	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	---	-------	------	------	---	---	---	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 731-6096

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	3,125А	75W	C8	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C8	-	±5%	Соответствие EIP	30мм	50мм	-	116 x 50 x 30мм	116мм	B	+40°C	1,2м	290г	87%	≥8,3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	-------------------------	----------------	--------	-----	----	--	---	----	---	-----	------------------	------	------	---	-----------------	-------	---	-------	------	------	-----	--------	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 731-6093

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	18В пост. тока	4.16А	75W	C8	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C8	-	±5%	Соответствие EР	30мм	50мм	-	116 x 50 x 30мм	116мм	B	+40°C	1,2м	290г	87%	≥8,3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	-------	-----	----	---	---	----	---	-----	-----------------	------	------	---	-----------------	-------	---	-------	------	------	-----	--------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-3263

RS Pro	100 → 240 В.	9В пост. тока	0 → 2А	18W	-	Прямоугольный 2,1 С+	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C14	80.6 x 50 x 31мм	80.6мм	VI	+40°C	-	-	85%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	--------------	---------------	--------	-----	---	-------------------------	---	---	---	-----	---	------	------	-----	------------------	--------	----	-------	---	---	-----	---	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-3281

RS Pro	90 → 264 В перем. тока	24В пост. тока	1.7А	40W	C8	-	1	C8	-	±5%	-	32.3мм	52мм	-	111 x 52 x 32.3мм	111мм	VI	+40°C	-	210г	≤ 88.63 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	---------------------------	----------------	------	-----	----	---	---	----	---	-----	---	--------	------	---	-------------------	-------	----	-------	---	------	---------------------------------------	---	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 139-2348

RS Pro	90 → 264 В	13.5В пост. тока	2.6А	35W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	47мм	-	86 x 47 x 31мм	86мм	VI	+40°C	1.5м	150г	-	-	-	-20°C
--------	------------	------------------	------	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	----	-------	------	------	---	---	---	-------



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 139-2341

RS Pro	90 → 264 В	12В пост. тока	1А	12.5W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	45мм	-	97 x 45 x 31мм	97мм	B	+40°C	1.5м	145г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	----	-------	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	---	-------	------	------	---	---	---	-------



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 139-2346

RS Pro	90 → 264 В	24В пост. тока	1А	24W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	45мм	-	97 x 45 x 31мм	97мм	B	+40°C	1.5м	145г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	----	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	---	-------	------	------	---	---	---	-------



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-2785

RS Pro	90 → 264 В	15В пост. тока	2А	30W	C8	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C8	-	-	-	36мм	52мм	25HK-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°C	6фут	-	86.95%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	------------	----------------	----	-----	----	------------------------	---	----	---	---	---	------	------	---------	----------------	------	----	-------	------	---	--------	----------------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-2782

RS Pro	90 → 264 В	15В пост. тока	1.6А	24W	C8	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C8	-	-	-	35мм	45.5мм	25HK-AY	87.6 x 45.5 x 35мм	87.6мм	VI	+40°C	6фут	-	86.2%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	------------	----------------	------	-----	----	------------------------	---	----	---	---	---	------	--------	---------	-----------------------	--------	----	-------	------	---	-------	----------------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 144-0965

RS Pro	90 → 264 В перем. тока	9В пост. тока	0 → 2.66А	24W	C8	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C8	-	-	AS/NZS 60950.1, BS EN 60950-1, CB, CE, CSA C22.2 No.60950-1-07, cUL, EN 60950-1, FCC, J60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1	35мм	45.5мм	HK-AY	88 x 45.5 x 35мм	88мм	VI	+40°C	1.5м	-	86%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	---------------------------	---------------	-----------	-----	----	------------------------	---	----	---	---	--	------	--------	-------	------------------	------	----	-------	------	---	-----	----------------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 139-2353

RS Pro	90 → 264 В	12В пост. тока	4А	48W	C8	-	1	-	Нет	-	-	35мм	52мм	-	116 x 52 x 35мм	116мм	VI	+40°C	1.5м	240г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	----	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	------	------	---	---	---	-------



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-2783

RS Pro	90 → 264 В	15В пост. тока	2А	30W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	-	-	36мм	52мм	25HK-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°C	6фут	-	86.95%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	------------	----------------	----	-----	-----	------------------------	---	-----	---	---	---	------	------	---------	----------------	------	----	-------	------	---	--------	----------------	------------	-----

**RS PRO 24V dc Power Supply, 90W, 3.75A, C8 Connector**

Код товара RS 731-6122

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	3.75А	90W	C8	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C8	-	±5%	Соответствие EIP	16,8мм	64мм	-	118 x 64 x 16,8мм	118мм	B	+40°C	1,2м	450г	87%	≥10мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	-------	-----	----	---	---	----	---	-----	------------------	--------	------	---	-------------------	-------	---	-------	------	------	-----	-------	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3291

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	48В пост. тока	2,5А	120W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	39мм	66мм	-	168 x 66 x 39мм	168мм	VI	+40°C	-	570г	87 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	------	------	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	---	------	---------------	---	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 125-4241

RS Pro	90 → 264 В перем. тока	9В пост. тока	0 → 1,33А	12W	-	Штекер 2,1 мм	1	Тип G	-	-	CE, FCC Class B, GS, VCCI	26,5мм	47,5мм	-	75 x 47,5 x 26,5мм	75мм	VI	+40°C	1,8м	240г	78%	-	-	0°C
--------	---------------------------	---------------	-----------	-----	---	---------------	---	-------	---	---	------------------------------	--------	--------	---	-----------------------	------	----	-------	------	------	-----	---	---	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-2781

RS Pro	90 → 264 В	7,5В пост. тока	2,5А	18,75W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	-	-	36мм	52мм	25HK-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°C	1,5м	-	85,19%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	------------	-----------------	------	--------	-----	---------------------	---	-----	---	---	---	------	------	---------	----------------	------	----	-------	------	---	--------	----------------	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3274

RS Pro	90 → 264 В перем. тока	5В пост. тока	4А	20W	C8	-	1	C8	-	±5%	-	21,5мм	51мм	-	111 x 51 x 21,5мм	111мм	VI	+60°C	-	190г	83,69%	-	-20 → +60 °C	-20°C
--------	---------------------------	---------------	----	-----	----	---	---	----	---	-----	---	--------	------	---	-------------------	-------	----	-------	---	------	--------	---	--------------	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 839-5785

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	18 → 20V	-	Up to 65W	C8	8-конечный соединитель	1	C8	-	-	CEC, Отвечает требованиям EIP, Отвечает требованиям RoHS	32мм	50мм	-	114 x 50 x 32мм	114мм	B	-	-	260г	87%	-	-	-
--------	----------------------------	----------	---	-----------	----	---------------------------	---	----	---	---	--	------	------	---	-----------------	-------	---	---	---	------	-----	---	---	---

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2356

RS Pro	90 → 264 В	24В пост. тока	2,5А	60W	C8	-	1	-	Нет	-	-	35мм	52мм	-	116 x 52 x 35мм	116мм	VI	+40°C	1,5м	240г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	------	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	------	------	---	---	---	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3270

RS Pro	100 → 240 В.	5В пост. тока	0 → 4А	20W	-	-	1	-	-	±5%	-	31мм	50мм	C14	80,6 x 50 x 31мм	80,6мм	VI	+40°C	1530мм	-	83,08%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	--------------	---------------	--------	-----	---	---	---	---	---	-----	---	------	------	-----	------------------	--------	----	-------	--------	---	--------	---	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2343

RS Pro	90 → 264 В	12В пост. тока	1,5А	18W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	45мм	-	97 x 45 x 31мм	97мм	B	+40°C	1,5м	145г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	------	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	---	-------	------	------	---	---	---	-------




















**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2342

RS Pro	90 → 264 В	24В пост. тока	520mA	12,5W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	45мм	-	97 x 45 x 31мм	97мм	B	+40°C	1,5м	145г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	-------	-------	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	---	-------	------	------	---	---	---	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 126-2126

	RS Pro	80 → 275 В перем. тока	24В пост. тока	Maximum of 2.62A	63W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	1	C14	Да	-	CB, CE, CSA C22.2 № 60601-1-14, Призано cULus, EN 55011 (CISPR11), EN 60601-1, EN 60601-1-2, ES 60601-1 (R2012), FC, IEC 60601-1, TUV	-	-	-	-	-	B	+70°C	1.8м	-	-	12мс	-10 → +70 °C	-10°C		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3284																										
	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	15В пост. тока	3.33A	50W	C8	-	1	C8	-	±5%	-	35.5мм	52мм	-	126.4 x 52 x 35.5мм	126.4мм	VI	+40°C	-	230r	89 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 904-8483																										
	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	6В пост. тока	4A	24W	C14	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	31мм	45мм	EA1024	100 x 45 x 31мм	100мм	VI	+40°C	-	200r	-	≥8.3мс	0 → +40 °C	0°C		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0986																										
	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	7A	80W	C8	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	133 x 59 x 34мм	-	VI	-	-	450r	88%	-	0 → 40 °C	-		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3288																										
	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	30V	2.17A	65W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	38мм	53мм	-	115 x 53 x 38мм	115мм	VI	+40°C	-	280r	88 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3273																										
	RS Pro	90 → 264 В перем. тока	24В пост. тока	1A	24W	C14	-	1	C8	-	-	IEC60950	31мм	50мм	-	80.6 x 50 x 31мм	80.6мм	VI	+40°C	-	130r	86.8%	-	0 → +40 °C	0°C		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 139-2347																										
	RS Pro	90 → 264 В	12В пост. тока	3A	36W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	47мм	-	86 x 47 x 31мм	86мм	VI	+40°C	1.5м	150r	-	-	-	-20°C		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 907-6258																										
	RS Pro	Максимум 230 В перем. тока	24В перем. тока	100 (Current2) mA, 2 (Current1) A	18 (Power2) VA, 48 (Power1) VA	-	-	2	-	-	-	CE	72мм	68.5мм	-	97 x 72 x 68.5мм	97мм	-	-	-	1.8м	2г	-	-	-	-	
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 175-3287																										
	RS Pro	100 → 240 В перем. тока	15V	4.34A	65W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	38мм	53мм	-	115 x 53 x 38мм	115мм	VI	+40°C	-	310r	88 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C		
	RS PRO Настольный источник питания Код товара RS 144-0991																										
	RS Pro	85 → 264 В перем. тока	18В пост. тока	0 → 7.7A	140W	C14	4-контактный разъем питания DIN	1	C14	-	-	CCC, CE, cULus, FCC, TUV, UL	71мм	71мм	DYS6150	173 x 71 x 37мм	173мм	VI	+40°C	1.2м	-	88%	5 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C		

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 126-2125

RS Pro	80 → 275 В перем. тока	12В пост. тока	Maximum of 5,25A	63W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	1	C14	Да	-	CB, CE, CSA C22.2 № 60601-1-14, Признано cULus, EN 55011 (CISPR11), EN 60601-1, EN 60601-1-2, ES 60601-1 (R2012), FC, IEC 60601-1, TUV	-	-	-	-	-	B	+70°C	1,8м	-	-	12мс	-10 → +70 °C	-10°C
--------	---------------------------	----------------	------------------	-----	-----	---	---	-----	----	---	--	---	---	---	---	---	---	-------	------	---	---	------	--------------	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-2790

RS Pro	90 → 264 В перем. тока	15В пост. тока	0 → 6А	90W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	±5%	-	34мм	60мм	66JYH	140 x 60 x 34мм	140мм	VI	+40°C	1,2м	-	88%	5 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	---------------------------	----------------	--------	-----	-----	------------------------	---	-----	---	-----	---	------	------	-------	-----------------	-------	----	-------	------	---	-----	---------------	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 126-2124

RS Pro	80 → 275 В перем. тока	24В пост. тока	Maximum of 1,3A	30W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	1	C14	Да	-	CB, CE, CSA C22.2 № 60601-1-14, Признано cULus, EN 55011 (CISPR11), EN 60601-1, EN 60601-1-2, ES 60601-1 (R2012), FC, IEC 60601-1, TUV	-	-	-	-	-	B	+70°C	1,8м	-	-	12мс	-10 → +70 °C	-10°C
--------	---------------------------	----------------	-----------------	-----	-----	---	---	-----	----	---	--	---	---	---	---	---	---	-------	------	---	---	------	--------------	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 139-2352

RS Pro	90 → 264 В	30В пост. тока	1,2A	36W	C8	-	1	-	Нет	-	-	31мм	47мм	-	86 x 47 x 31мм	86мм	VI	+40°C	1,5м	150г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	------	-----	----	---	---	---	-----	---	---	------	------	---	----------------	------	----	-------	------	------	---	---	---	-------

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-2799

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	20В пост. тока	0 → 7A	140W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	±5%	-	-	71мм	-	173 x 71 x 37мм	173мм	-	-	1,2м	-	88%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	--------	------	-----	------------------------	---	-----	---	-----	---	---	------	---	-----------------	-------	---	---	------	---	-----	---	------------	-----

**RS PRO PC-ACU90H-S V4 Настольный источник питания**

Код товара RS 839-5794

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	18 → 20V	-	Up to 90W	C8	7-конечный соединитель	1	C8	-	-	CEC, Отвечает требованиям EUP, Отвечает требованиям RoHS	32,5мм	58мм	-	132,5 x 58 x 32,5мм	132,5мм	B	-	-	380г	87%	-	-	-
--------	----------------------------	----------	---	-----------	----	---------------------------	---	----	---	---	--	--------	------	---	------------------------	---------	---	---	---	------	-----	---	---	---

**RS PRO 15V dc Power Supply, 90W, 0 → 6A, C14 Connector**

Код товара RS 175-2795

RS Pro	90 → 264 В перем. тока	15В пост. тока	0 → 6А	90W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	34мм	60мм	66JYH	140 x 60 x 34мм	140мм	VI	+40°C	1,2м	-	88%	5 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	---------------------------	----------------	--------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	-------	-----------------	-------	----	-------	------	---	-----	---------------	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 175-3283

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	15V	3,34A	50W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	38мм	53мм	-	115 x 53 x 38мм	115мм	VI	+40°C	-	258г	88 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	-----	-------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	---	------	---------------	---	------------	-----

**RS PRO Настольный источник питания**

Код товара RS 904-8486

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	3А	36W	C14	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	31мм	45мм	EA1024	100 x 45 x 31мм	100мм	VI	+40°C	-	200r	-	≥8,3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	----	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	--------	-----------------	-------	----	-------	---	------	---	--------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 904-8509

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	1,5А	36W	C14	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	31мм	45мм	EA1024	100 x 45 x 31мм	100мм	VI	+40°C	-	200r	-	≥8,3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	--------	-----------------	-------	----	-------	---	------	---	--------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 144-0980

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	48В пост. тока	1,3А	62,4W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	±5%	-	32мм	53мм	66JYH	120 x 53 x 32мм	120мм	VI	+40°C	1,5м	-	88%	5мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	------	-------	-----	------------------------	---	-----	---	-----	---	------	------	-------	-----------------	-------	----	-------	------	---	-----	-----	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 804-0104

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	18В пост. тока	4,44А	80W	C8	2,5 мм штекер	1	C8	-	-	ErP, Отвечает требованиям RoHS	32мм	60мм	-	145 x 60 x 32мм	145мм	B	+40°C	1,2м	540,4r	86%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	-------	-----	----	---------------	---	----	---	---	--------------------------------------	------	------	---	-----------------	-------	---	-------	------	--------	-----	---	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 188-769

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	5А	60W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	1	C14	-	±3%	Соответствие ErP	31,7мм	51мм	-	116,3 x 51 x 31,7мм	116,3мм	B	+40°C	1м	301r	87%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	----	-----	-----	---	---	-----	---	-----	------------------	--------	------	---	------------------------	---------	---	-------	----	------	-----	---	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-3290

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24V	5А	120W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	±5%	-	39мм	66мм	-	168 x 66 x 39мм	168мм	VI	+40°C	-	620r	88 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	-----	----	------	-----	------------------------	---	-----	---	-----	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	---	------	---------------	---	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-3279

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	36В пост. тока	1,21А	45W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	107мм	30,1мм	-	47 x 30,1 x 107мм	47мм	VI	+40°C	-	270r	83 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	-------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	-------	--------	---	-------------------	------	----	-------	---	------	---------------	---	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 904-8499

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	7А	90W	C14	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	34мм	59мм	EA1095	137 x 59 x 34мм	137мм	VI	+40°C	-	420г	-	≥8.3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	----	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	--------	-----------------	-------	----	-------	---	------	---	--------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-2786

RS Pro	90 → 264 В	30В пост. тока	1А	30W	C8	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C8	-	-	-	36мм	52мм	25НК-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°C	6фут	-	86.95%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	------------	----------------	----	-----	----	------------------------	---	----	---	---	---	------	------	---------	----------------	------	----	-------	------	---	--------	----------------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 904-8474

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	5В пост. тока	4А	24W	C14	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	31мм	45мм	EA1024	100 x 45 x 31мм	100мм	VI	+40°C	-	200г	-	≥8.3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	---------------	----	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	--------	-----------------	-------	----	-------	---	------	---	--------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 904-8480

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	6А	72W	C14	Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 1,75 x 4,75 x 11 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,1 x 5,5 x 10,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 2,5 x 5,5 x 12,5 мм, Центральный положительный коаксиальный гнездовой разъем 3 x 6,3 x 12 мм	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	35мм	49мм	EA1068	113 x 49 x 35мм	113мм	VI	+40°C	-	300г	88%	≥8.3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	----	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	--------	-----------------	-------	----	-------	---	------	-----	--------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-3289

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	12В пост. тока	7.5А	90W	C14	-	1	C14	-	±5%	-	34мм	59мм	-	137 x 59 x 34мм	137мм	VI	+40°C	-	620г	88 (Minimum)%	-	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---	------	------	---	-----------------	-------	----	-------	---	------	---------------	---	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 904-8519

RS Pro	100 → 240 В перем. тока	24В пост. тока	10.41А	250W	C14	4-контактный соединитель DIN	1	C14	-	±5%	CB, CE, FCC, TUV/SUD EN/IEC 60950, UL 60950	46мм	84.5мм	EA1250	182 x 84.5 x 46мм	182мм	VI	+40°C	-	1кг	-	≥8.3мс	0 → +40 °C	0°C
--------	----------------------------	----------------	--------	------	-----	---------------------------------	---	-----	---	-----	---	------	--------	--------	-------------------	-------	----	-------	---	-----	---	--------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 139-2351

RS Pro	90 → 264 В	24В пост. тока	1.5А	36W	C8	-	1	-	Нет	±5%	-	31мм	47мм	-	86 x 47 x 31мм	86мм	VI	+40°C	1.5м	150г	-	-	-	-20°C
--------	------------	----------------	------	-----	----	---	---	---	-----	-----	---	------	------	---	----------------	------	----	-------	------	------	---	---	---	-------



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 175-2784

RS Pro	90 → 264 В	30В пост. тока	1А	30W	C14	Разъем 2,1 x 5,5 мм	1	C14	-	-	-	36мм	52мм	25НК-AB	99 x 52 x 36мм	99мм	VI	+40°C	6фут	-	86.95%	10 (Minimum)мс	0 → +40 °C	0°C
--------	------------	----------------	----	-----	-----	---------------------	---	-----	---	---	---	------	------	---------	----------------	------	----	-------	------	---	--------	----------------	------------	-----



RS PRO Настольный источник питания
Код товара RS 126-2122

RS Pro	80 → 275 В перем. тока	5В пост. тока	Maximum of 4A	20W	C14	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	1	C14	Да	-	CB, CE, CSA C22.2 № 60601-1-14, Признано cULus, EN 55011 (CISPR11), EN 60601-1, EN 60601-1-2, ES 60601-1 (R2012), FC, IEC 60601-1, TUV	-	-	-	-	-	B	+70°C	1.2м	-	-	12мс	-10 → +70 °C	-10°C
--------	------------------------	---------------	---------------	-----	-----	---	---	-----	----	---	--	---	---	---	---	---	---	-------	------	---	---	------	--------------	-------

Блоки питания с монтажом на DIN-рейке

Brand	Входное напряжение переменного или постоянного тока	Выходное напряжение переменного или постоянного тока	Входное напряжение	Выходное напряжение	Выходной ток	Номинальная мощность	Количество выходов	Минимальная рабочая температура	Фаза электрического тока	Максимальная рабочая температура	Тип	Вес	Высота	Тип монтажа	Глубина	Ширина	Сертификация опасной зоны	Серия	Соблюдаемые стандарты	Диапазон регулировки выходного напряжения	Эффективность	Особые свойства	Пульсации и шум	Максимальная температура	Средняя наработка на отказ (МТBF)	Стабильность вых. напряжения при изменении нагрузки	Минимальная температура	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 85 → 264V ac Input, 24V dc Output, 20A 480W Код товара RS 220-5412																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	85 → 264В перем. тока	24В пост. тока	20А	480W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	131.5mm	DIN-рейка	48mm	125mm	-	RS PRO	-	-	0.94	-	-	+70°C	>300,000h	±1%	-50°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 85 → 264V ac Input, 48V dc Output, 10A 240W Код товара RS 220-5413																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	85 → 264В перем. тока	48В пост. тока	10А	240W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	131.5mm	DIN-рейка	48mm	125mm	-	RS PRO	-	-	0.94	-	-	+70°C	>300,000h	±1%	-50°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 85 → 264V Input, 12V Output, 10A 120W Код товара RS 220-5410																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	85 → 264V	12V	10А	120W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	110mm	DIN-рейка	32mm	124mm	ATEX	RS PRO	EX IIBG Ex ec nC IIC GC Class I	-	0.92	-	-	+85°C	>300,000h	±1%	-40°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 85 → 264V Input, 24V Output, 5A 120W Код товара RS 220-5411																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	85 → 264V	24V	5А	120W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	110mm	DIN-рейка	32mm	124mm	ATEX	RS PRO	EX IIBG Ex ec nC IIC GC Class I	-	0.93	-	-	+85°C	>300,000h	±1%	-40°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 12V Output, 1.25A 15W Код товара RS 225-9900																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	12V	1.25А	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	18mm	-	56YSD15S	-	-	0.85	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 12V Output, 2.5A Код товара RS 225-9903																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	12V	2.5А	-	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	35mm	-	56YSD30S	-	-	-	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 12V Output, 4.5A 54W Код товара RS 225-9905																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	12V	4.5А	54W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	52.5mm	-	56YSD60S	-	-	0.88	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 15V Output, 1A 15.2W Код товара RS 225-9901																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	15V	1А	15.2W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	18mm	-	56YSD15S	-	-	0.86	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 15V Output, 4A 60W Код товара RS 225-9906																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	15V	4А	60W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	52.5mm	-	56YSD60S	-	-	0.89	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 24V Output, 1.25A Код товара RS 225-9904																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	24V	1.25А	-	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	35mm	-	56YSD30S	-	-	-	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 24V Output, 2.5A 60W Код товара RS 225-9907																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	24V	2.5А	60W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	52.5mm	-	56YSD60S	-	-	0.9	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 24V Output, 20A Код товара RS 221-1856																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	24V	20А	-	-	-	-	-	-	-	130mm	-	125mm	60mm	-	-	-	42~52V	-	-	-	+70°C	230 kHrs	3%	-35°C	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 5V Output, 2.4A Код товара RS 225-9899																											
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	5V	2.4А	-	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90mm	DIN-рейка	58mm	18mm	-	56YSD15S	-	-	-	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C	

**RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 5V Output, 3A 15W**
Код товара RS 225-9902

RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	5V	3A	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90мм	DIN-рейка	58мм	35мм	-	56YSD30S	-	-	0.82	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C
--------	----------------	----------------	-----------------------	----	----	-----	---	---	---	---	--	---	------	-----------	------	------	---	----------	---	---	------	---	---	-------	-----------	-----	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 90 → 264V ac Input, 5V Output, 7.1A 85.2W**
Код товара RS 225-9806

RS Pro	переменный ток	постоянный ток	90 → 264В перем. тока	5V	7.1A	85.2W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	90мм	DIN-рейка	58мм	70мм	-	56YSD100S	-	-	0.88	-	-	+50°C	>200,000h	±1%	-20°C
--------	----------------	----------------	-----------------------	----	------	-------	---	---	---	---	--	---	------	-----------	------	------	---	-----------	---	---	------	---	---	-------	-----------	-----	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 9 → 36V dc Input, 5V dc Output, 3A 15W**
Код товара RS 221-1824

RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	5В пост. тока	3A	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76мм	DIN-рейка	31.5мм	25.8мм	-	-	-	-	0.9	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C
--------	----------------	----------------	--------------------	---------------	----	-----	---	---	---	---	--	---	------	-----------	--------	--------	---	---	---	---	-----	---	-------	-------	-------------	-----	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 12V Output, 2A 24W**
Код товара RS 190-4191

RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	12V	2A	24W	1	-	-	-	Электропитание	-	58мм	Крепление на DIN-рейку	35мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	10.8 → 13.8V	88 (Тип.%)	-	120мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Тип.%)	-40°C
--------	-----------------------	----------------	-------------------------------	-----	----	-----	---	---	---	---	----------------	---	------	------------------------	------	---	---	---	---	--------------	------------	---	-------	-------	----------	--------------	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 9 → 36V dc Input, 12V dc Output, 1.25A 15W**
Код товара RS 221-1826

RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	12В пост. тока	1.25A	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76мм	DIN-рейка	31.5мм	25.8мм	-	-	-	-	0.9	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C
--------	----------------	----------------	--------------------	----------------	-------	-----	---	---	---	---	--	---	------	-----------	--------	--------	---	---	---	---	-----	---	-------	-------	-------------	-----	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 12V Output, 4.5A 54W**
Код товара RS 190-4196

RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	12V	4.5A	54W	1	-	-	-	Электропитание	-	58мм	Крепление на DIN-рейку	52мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	10.8 → 13.8V	88 (Тип.%)	-	120мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Тип.%)	-40°C
--------	-----------------------	----------------	-------------------------------	-----	------	-----	---	---	---	---	----------------	---	------	------------------------	------	---	---	---	---	--------------	------------	---	-------	-------	----------	--------------	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 24V Output, 1.5A 36W**
Код товара RS 190-4193

RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	24V	1.5A	36W	1	-	-	-	Электропитание	-	58мм	Крепление на DIN-рейку	35мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	21.6 → 29V	89 (Тип.%)	-	150мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Тип.%)	-40°C
--------	-----------------------	----------------	-------------------------------	-----	------	-----	---	---	---	---	----------------	---	------	------------------------	------	---	---	---	---	------------	------------	---	-------	-------	----------	--------------	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 24V Output, 4.2A 100.8W**
Код товара RS 190-4203

RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	24V	4.2A	100.8W	1	-	-	-	Электропитание	-	58мм	Крепление на DIN-рейку	92.66мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	21.6 → 29V	90 (Тип.%)	-	150мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Тип.%)	-40°C
--------	-----------------------	----------------	-------------------------------	-----	------	--------	---	---	---	---	----------------	---	------	------------------------	---------	---	---	---	---	------------	------------	---	-------	-------	----------	--------------	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 120V ac Input, 24V Output, 5A**
Код товара RS 192-7573

RS Pro	переменный ток	постоянный ток	120/240В перем. тока	24V	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>87%	-	-	-	-
--------	----------------	----------------	----------------------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---

**RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 5V Output, 3A 15W**
Код товара RS 190-4190

RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264В перем. тока	5V	3A	15W	1	-	-	-	Электропитание	-	58мм	Крепление на DIN-рейку	35мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	4.9 → 5.5V	82 (Тип.%)	-	80мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Тип.%)	-40°C
--------	-----------------------	----------------	---------------------------------------	----	----	-----	---	---	---	---	----------------	---	------	------------------------	------	---	---	---	---	------------	------------	---	------	-------	----------	--------------	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 9 → 36V dc Input, 24V dc Output, 0.725A 15W**
Код товара RS 221-1830

RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	24В пост. тока	0.725A	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76мм	DIN-рейка	31.5мм	25.8мм	-	-	-	-	0.91	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C
--------	----------------	----------------	--------------------	----------------	--------	-----	---	---	---	---	--	---	------	-----------	--------	--------	---	---	---	---	------	---	-------	-------	-------------	-----	-------




**RS PRO DIN Rail Power Supply 18 → 75V Input, 5V Output, 6A 30W**
Код товара RS 221-1831











RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	18 → 75V	5V	6A	30W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76мм	DIN-рейка	31.5мм	29.9мм	-	-	-	-	0.87	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C
--------	----------------	----------------	----------	----	----	-----	---	---	---	---	--	---	------	-----------	--------	--------	---	---	---	---	------	---	-------	-------	-------------	-----	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 18 → 75V Input, 12V Output, 2.5A 30W**
Код товара RS 221-1833

RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	18 → 75V	12V	2.5A	30W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76мм	DIN-рейка	31.5мм	29.9мм	-	-	-	-	0.88	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C
--------	----------------	----------------	----------	-----	------	-----	---	---	---	---	--	---	------	-----------	--------	--------	---	---	---	---	------	---	-------	-------	-------------	-----	-------

**RS PRO DIN Rail Power Supply 18 → 75V Input, 24V Output, 1.25A 30W**
Код товара RS 221-1836

	RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	18 → 75V	24V	1.25A	30W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5мм	29.9mm	-	-	-	-	0.87	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C									
RS PRO DIN Rail Power Supply 18 → 75V Input, 5V Output, 3A 15W Код товара RS Z21-1832																																					
	RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	18 → 75V	5V	3A	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5мм	25.8mm	-	-	-	-	0.9	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C									
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 12V Output, 7.5A 90W Код товара RS 190-4201																																				
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	12V	7.5A	90W	1	-	Перем. ток, Пост. ток	-	-	Электропитание	-	58mm	Крепление на DIN-рейку	92.66мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	12 → 13.8V	88 (Typ.)%	-	120мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Typ.)%	-40°C								
	RS PRO DIN Rail Power Supply 85 → 264 V ac, 120 → 370 V dc Input, 24V Output, 5A 120W Код товара RS Z20-6405																																				
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	постоянный ток	85 → 264 V ac, 120 → 370 V dc	24V	5A	120W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	110mm	DIN-рейка	124мм	32мм	-	LIF120	-	-	-	0.94	-	-	+70°C	>300,000h	±1%	-40°C								
	RS PRO DIN Rail Power Supply 9 → 36V dc Input, 12V dc Output, 2.5A 30W Код товара RS Z21-1825																																				
RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	12В пост. тока	2.5А	30W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5мм	29.9mm	-	-	-	-	-	-	0.9	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C							
	RS PRO DIN Rail Power Supply 9 → 36V dc Input, 24V dc Output, 1.25A 30W Код товара RS Z21-1829																																				
RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	24В пост. тока	1.25А	30W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5мм	29.9mm	-	-	-	-	-	-	0.9	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C							
	RS PRO DIN Rail Power Supply 9 → 36V dc Input, 5V dc Output, 6A 30W Код товара RS Z21-1823																																				
RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	5В пост. тока	6А	30W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5мм	29.9mm	-	-	-	-	-	-	0.86	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C							
	RS PRO DIN Rail Power Supply 85 → 264 V ac, 120 → 370 V dc Input, 24V Output, 10A 240W Код товара RS Z20-6408																																				
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	постоянный ток	85 → 264 V ac, 120 → 370 V dc	24V	10A	240W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	110mm	DIN-рейка	124мм	41мм	-	LIF240	-	-	-	-	0.94	-	-	+70°C	>300,000h	±1%	-40°C							
	RS PRO DIN Rail Power Supply 400 → 500V ac Input, 24V Output, 20A Код товара RS 192-7576																																				
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	постоянный ток	400 → 500В перем. тока	24V	20A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>92%	-	-	-	-		
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 5V Output, 6.5A 33W Код товара RS 190-4195																																				
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	5V	6.5A	33W	1	-	Перем. ток, Пост. ток	-	-	Электропитание	-	58mm	Крепление на DIN-рейку	52мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	4.9 → 5.5V	84 (Typ.)%	-	100мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Typ.)%	-40°C								
	RS PRO DIN Rail Power Supply 200 → 240V ac Input, 24V Output, 20A Код товара RS 192-7579																																				
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	постоянный ток	200 → 240В перем. тока	24V	20A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>91%	-	-	-	-	
	RS PRO DIN Rail Power Supply 200 → 500V ac Input, 24V Output, 5A Код товара RS 192-7582																																				
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	постоянный ток	200 → 500В перем. тока	24V	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>82%	-	-	-	-
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 48V Output, 2.1A 100.8W Код товара RS 190-4204																																				
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	постоянный ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	48V	2.1A	100.8W	1	-	Перем. ток, Пост. ток	-	-	Электропитание	-	58mm	Крепление на DIN-рейку	92.66мм	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	43.2 → 55.2V	90 (Typ.)%	-	240мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Typ.)%	-40°C								
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120V ac Input, 24V Output, 20A Код товара RS 193-2947																																				
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	постоянный ток	120/240В перем. тока	24V	20A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>93%	-	-	-	-
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120V ac Input, 24V Output, 10A Код товара RS 192-7575																																				

	RS PRO DIN Rail Power Supply 9 — 36V dc Input, 15V dc Output, 1A 15W Код товара RS 221-1828																										
RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	15В пост. тока	1А	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5mm	25.8mm	-	-	0.91	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C		
	RS PRO DIN Rail Power Supply 9 — 36V dc Input, 15V dc Output, 2A 30W Код товара RS 221-1827																										
RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	9 → 36В пост. тока	15В пост. тока	2А	30W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5mm	29.9mm	-	-	0.9	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C		
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120 — 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 48V Output, 750mA 36W Код товара RS 190-4194																										
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	48V	750mA	36W	1	-	-	-	Электропитание	-	58mm	Крепление на DIN-рейку	35mm	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	43.2 → 55.2V	90 (Typ.)%	-	240мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Typ.)%	-40°C
	RS PRO DIN Rail Power Supply 18 — 75V Input, 24V Output, 0.725A 15W Код товара RS 221-1839																										
RS Pro	постоянный ток	постоянный ток	18 → 75V	24V	625mA	15W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	76mm	DIN-рейка	31.5mm	25.8mm	-	-	0.91	-	100мВ	+80°C	>1,000,000h	±1%	-40°C		
	RS PRO DIN Rail Power Supply 85 — 264 V ac, 120 → 370 V dc Input, 48V Output, 2.5A 120W Код товара RS 220-5406																										
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	85 → 264 V ac, 120 → 370 V dc	48V	2.5A	120W	-	-	-	-	Источник питания с монтажом на рейке DIN	-	110mm	DIN-рейка	124mm	32mm	-	LIF120	-	-	0.94	-	-	+70°C	>300,000h	±1%	-40°C
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120 — 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 15V Output, 6.5A 97.5W Код товара RS 190-4202																										
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	15V	6.5A	97.5W	1	-	-	-	Электропитание	-	58mm	Крепление на DIN-рейку	92.66mm	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	13.5 → 18V	89 (Typ.)%	-	120мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Typ.)%	-40°C
	RS PRO DIN Rail Power Supply 120 — 370 V dc, 85 → 264 V ac Input, 24V Output, 2.5A 60W Код товара RS 190-4198																										
RS Pro	Перем. ток, Пост. ток	Пост. ток	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	24V	2.5A	60W	1	-	-	-	Электропитание	-	58mm	Крепление на DIN-рейку	52mm	-	-	-	EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1	21.6 → 29V	90 (Typ.)%	-	150мВ	+70°C	>300000h	±1.5 (Typ.)%	-40°C
	RS PRO DIN Rail Power Supply 200 — 500V ac Input, 24V Output, 10A Код товара RS 192-7583																										
RS Pro	переменный ток	постоянный ток	200–500В перем. тока	24V	10A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку Код товара RS 136-8309																										
RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	12В пост. тока	4.2А	50W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130mm	Крепление на DIN-рейку	125mm	30mm	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	11.6 → 12.3V	-	Испытание на принудительный отток при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	25мВ	+70°C	2001000 часов	1%	-25°C
	RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку Код товара RS 136-8320																										
RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	48В пост. тока	2.5А	120W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130mm	Крепление на DIN-рейку	125mm	40mm	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	47 → 55V	-	Испытание на принудительный отток при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	240мВ	+70°C	2001000 часов	3%	-25°C



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8317

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	12В пост. тока	8А	120W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	40мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	11 → 14V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания	100мВ	+70°C	2001000 часов	3%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	----	------	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	----------	---	---	-------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8322

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	48В пост. тока	5А	240W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	60мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	45 → 55V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания	-	+70°C	2301000 часов	3%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	----	------	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	----------	---	---	---	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8321

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	24В пост. тока	10А	240W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	60мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	22 → 28V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания	-	+70°C	2301000 часов	3%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	-----	------	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	----------	---	---	---	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8301

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	12В пост. тока	1.2А	15W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	22.5мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	11.6 → 12.3V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания	12мВ	+70°C	2001000 часов	1%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	------	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	--------	---	---	-------------------------------------	--------------	---	---	------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8305

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	12В пост. тока	2.5А	30W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	35мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	11.6 → 12.3V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания	42мВ	+70°C	2001000 часов	1%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	------	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	--------------	---	---	------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8312

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	12В пост. тока	2.5А	30W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	35мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	11.6 → 12.3V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания	42мВ	+70°C	2001000 часов	1%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	------	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	--------------	---	---	------	-------	---------------	----	-------

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	12В пост. тока	5А	70W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	33мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	11 → 14V	-	Испытание на принудительный откат при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	100mB	+70°C	2001000 часов	3%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	----	-----	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	----------	---	--	-------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Switch Mode DIN Rail Power Supply 230V ac Input, 15V dc Output, 120W
Код товара RS 136-8318

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	15В пост. тока	-	120W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	40мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	-	-	Испытание на принудительный откат при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	-	+70°C	2001000 часов	3%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	---	------	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	---	---	--	---	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8302

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	15В пост. тока	-	15W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	22.5мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	-	-	Испытание на принудительный откат при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	-	+70°C	2001000 часов	1%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	---	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	--------	---	---	-------------------------------------	---	---	--	---	-------	---------------	----	-------



RS PRO Switch Mode DIN Rail Power Supply 230V ac Input, 15V dc Output, 30W
Код товара RS 136-8306

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	15В пост. тока	-	30W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	36мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	-	-	Испытание на принудительный откат при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	-	+70°C	2001000 часов	1%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	---	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	---	---	--	---	-------	---------------	----	-------



RS PRO Switch Mode DIN Rail Power Supply 230V ac Input, 15V dc Output, 70W
Код товара RS 136-8314

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	15В пост. тока	-	70W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	33мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	-	-	Испытание на принудительный откат при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	-	+70°C	2001000 часов	3%	-25°C
--------	---	----------------	------------------	----------------	---	-----	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	---	---	--	---	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8308

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	24В пост. тока	1.3А	30W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	36мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	23.5 → 24.5V	-	Испытание на принудительный отток при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	46мВ	+70°С	2001000 часов	1%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	----------------	------	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	--------------	---	--	------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8310

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	24В пост. тока	2.2А	50W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	30мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	23.5 → 24.5V	-	Испытание на принудительный отток при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	40мВ	+70°С	2001000 часов	1%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	----------------	------	-----	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	--------------	---	--	------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8315

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	24В пост. тока	3А	70W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	33мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	23 → 28V	-	Испытание на принудительный отток при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	120мВ	+70°С	2001000 часов	3%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	----------------	----	-----	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	----------	---	--	-------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8319

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	24В пост. тока	5А	120W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	40мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	23 → 28V	-	Испытание на принудительный отток при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	120мВ	+70°С	2001000 часов	3%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	----------------	----	------	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	----------	---	--	-------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8303

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	24В пост. тока	650mA	15W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	22.5мм	-	-	CB, CE, cUL, Признан cULus, FCC, UL	23.5 → 24.5V	-	Испытание на принудительный отток при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	15мВ	+70°С	2001000 часов	1%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	----------------	-------	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	--------	---	---	-------------------------------------	--------------	---	--	------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8311

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	48В пост. тока	1.1А	50W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	30мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	47.5 → 48.3V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	45мВ	+70°С	2001000 часов	1%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	----------------	------	-----	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	--------------	---	--	------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8316





RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	48В пост. тока	1.5А	70W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	130мм	Крепление на DIN-рейку	125мм	33мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	47 → 55V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	240мВ	+70°С	2001000 часов	3%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	----------------	------	-----	---	---	---	---	------------------	---	-------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	----------	---	--	-------	-------	---------------	----	-------



RS PRO Источник питания для монтажа на DIN-рейку
Код товара RS 136-8304

RS Pro	-	постоянный ток	230В перем. тока	5В пост. тока	5А	30W	1	-	1	-	Режим коммутации	-	95мм	Крепление на DIN-рейку	108мм	35мм	-	-	СВ, СЕ, сUL, Признан cULus, FCC, UL	4.5 → 5.3V	-	Испытание на принудительный отказ при 100% полной нагрузке, Гарантия 3 года, Компактный размер, Охлаждение воздушной конвекцией, Светодиодный индикатор низкого значения постоянного тока, Светодиодный индикатор включения источника питания постоянного тока	32мВ	+70°С	2001000 часов	1%	-25°С
--------	---	----------------	------------------	---------------	----	-----	---	---	---	---	------------------	---	------	------------------------	-------	------	---	---	-------------------------------------	------------	---	--	------	-------	---------------	----	-------

AC-DC линейные источники питания встраиваемые

Brand	Входное напряжение	Выходное напряжение	Выходной ток	Количество выходов	Номинальная мощность	Длина	Ширина	Глубина	Тип монтажа	Эффективность	Стабильность вых. напряжения при изменении нагрузки	Стабильность вых. напряжения при изменении вход. напряжения	Пulsации и шум	Максимальная температура	Вес	Минимальная температура
	RS PRO Встроенный линейный источник питания Код товара RS 774-8217															
RS Pro	240В перем. тока	24В пост. тока	500mA	1	12W	50мм	48мм	40мм	Залитый компаундом	-	-	-	-	-	-	-
	Embedded Linear Power Supply Enclosed, 230V ac Input, 24V ac Output, 4A, 96VA Код товара RS 916-3885															
RS Pro	230В перем. тока	24В перем. тока	4A	-	96ВА	187.2мм	122.2мм	89.9мм	В корпусе	-	-	-	-	+40°C	<1.5кг	0°C
	Embedded Linear Power Supply Enclosed, 230V ac Input, 24V ac Output, 1A, 24VA Код товара RS 916-3894															
RS Pro	230В перем. тока	24В перем. тока	1A	-	24ВА	187.2мм	122.2мм	89.9мм	В корпусе	-	-	-	-	+40°C	<1.5кг	0°C
	RS PRO Встроенный линейный источник питания Код товара RS 774-8194															
RS Pro	220В перем. тока	24В пост. тока	1A	1	-	320мм	320мм	80мм	Без корпуса	-	-	-	-	-	-	-
	Embedded Linear Power Supply Enclosed, 230V ac Input, 24V ac Output, 2A, 48VA Код товара RS 916-3908															
RS Pro	230В перем. тока	24В перем. тока	2A	-	48ВА	187.2мм	122.2мм	89.9мм	В корпусе	-	-	-	-	+40°C	<1.5кг	0°C
	RS PRO Встроенный линейный источник питания Код товара RS 774-8210															
RS Pro	220В перем. тока	24В пост. тока	5A	1	-	320мм	320мм	80мм	Без корпуса	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Встроенный линейный источник питания Код товара RS 774-8207															
RS Pro	220В перем. тока	24В пост. тока	3A	1	-	320мм	320мм	80мм	Без корпуса	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Встроенный линейный источник питания Код товара RS 774-8190															
RS Pro	220В перем. тока	12В пост. тока	1A	1	-	235мм	185мм	80мм	Без корпуса	-	-	-	-	-	-	-
	Embedded Linear Power Supply Enclosed, 230V ac Input, 24V ac Output, 3A, 72VA Код товара RS 916-3905															
RS Pro	230В перем. тока	24В перем. тока	3A	-	72ВА	187.2мм	122.2мм	89.9мм	В корпусе	-	-	-	-	+40°C	<1.5кг	0°C



RS PRO Встроенный линейный источник питания
Код товара RS 774-8201

RS Pro	220В перем. тока	12В пост. тока	5А	1	-	320мм	320мм	80мм	Без корпуса	-	-	-	-	-	-	-
--------	------------------	----------------	----	---	---	-------	-------	------	-------------	---	---	---	---	---	---	---



RS PRO Встроенный линейный источник питания
Код товара RS 916-3942

RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RS PRO Встроенный линейный источник питания
Код товара RS 774-8204










RS Pro	220В перем. тока	12В пост. тока	3А	1	-	320мм	320мм	80мм	Без корпуса	-	-	-	-	-	-	-
--------	------------------	----------------	----	---	---	-------	-------	------	-------------	---	---	---	---	---	---	---























RS PRO Встроенный линейный источник питания
Код товара RS 124-4715











RS Pro	230В перем. тока	24В перем. тока	7А	1	168BA	122.2мм	89.9мм	187.2мм	Настенное крепление	-	-	-	-	+40°C	<2кг	0°C
--------	------------------	-----------------	----	---	-------	---------	--------	---------	---------------------	---	---	---	---	-------	------	-----











AC-DC импульсные источники питания встраиваемые

Brand	Выходное напряжение	Серия	Выходной ток	Номинальная мощность	Количество выходов	Встроенный	Входное напряжение	Тип монтажа	Тип корпуса	Длина	Ширина	Глубина	Вес	Эффективность	Максимальная температура	Медицинская сертификация	Уровень энергоэффективности	Минимальная температура	
 RS PRO AC-DC Converter, 12V dc, 2.5A, 30W Encapsulated Код товара RS 227-5215	RS Pro	12В пост. тока	LD30	2.5A	30W	1	-	100 → 430В пост. тока	-	Залитый компаундом	-	-	-	-	-	Да	-	-	
 RS PRO AC-DC Converter, 15V dc, 2A, 30W Encapsulated Код товара RS 227-5216	RS Pro	15В пост. тока	LD30	2A	30W	1	-	100 → 430В пост. тока	-	Залитый компаундом	-	-	-	-	-	Да	-	-	
 RS PRO AC-DC Converter, 24V dc, 1.3A, 30W Encapsulated Код товара RS 227-5217	RS Pro	24В пост. тока	LD30	1.3A	30W	1	-	100 → 430В пост. тока	-	Залитый компаундом	-	-	-	-	-	Да	-	-	
 RS PRO AC-DC Converter, 48V dc, 630mA, 30W Encapsulated Код товара RS 227-5218	RS Pro	48В пост. тока	LD30	630mA	30W	1	-	100 → 430В пост. тока	-	Залитый компаундом	-	-	-	-	-	Да	-	-	
 RS PRO AC-DC Converter, 5V dc, 6A, 30W Encapsulated Код товара RS 227-5214	RS Pro	5В пост. тока	LD30	6A	30W	1	-	100 → 430В пост. тока	-	Залитый компаундом	-	-	-	-	-	Да	-	-	
 RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2109	RS Pro	5В пост. тока	-	600mA	3W	1	-	70 → 420 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Без корпуса	35мм	11мм	18мм	6г	70%	+85°C	-	-	-40°C
 RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2117	RS Pro	12В пост. тока	-	900mA	10W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	19мм	48г	81%	+70°C	-	-	-40°C
 RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2143	RS Pro	12В пост. тока	-	420mA	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	79%	+70°C	Нет	-	-40°C
 RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2111	RS Pro	12В пост. тока	-	250mA	3W	1	-	70 → 420 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Без корпуса	35мм	11мм	18мм	6г	74%	+85°C	-	-	-40°C

	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2122																	
RS Pro	24В пост. тока	-	625mA	15W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	81%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2146																	
RS Pro	5В пост. тока	-	1.2A	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	76%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2121																	
RS Pro	12В пост. тока	-	1.25A	15W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	80%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 24V dc, 125mA, 3W Encapsulated Код товара RS 181-2198																	
RS Pro	24В пост. тока	-	125mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	78%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2144																	
RS Pro	24В пост. тока	-	210mA	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	81%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 15V dc, 400mA, 6W Encapsulated Код товара RS 181-2195																	
RS Pro	15В пост. тока	-	400mA	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	77%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 9V dc, 560mA, 5W Encapsulated Код товара RS 181-2201																	
RS Pro	9В пост. тока	-	560mA	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	77%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2119																	
RS Pro	3В пост. тока	-	2.7A	8.9W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	72%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2120																	
RS Pro	5В пост. тока	-	2.7A	13.5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	76%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2131																	
RS Pro	48В пост. тока	-	500mA	25W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	120г	87%	+70°C	-	-	-40°C

	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 24V dc, 250mA, 6W Encapsulated Код товара RS 181-2197																	
RS Pro	24В пост. тока	-	250mA	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	80%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2142																	
RS Pro	9В пост. тока	-	560mA	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	77%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2114																	
RS Pro	3В пост. тока	-	2A	6.6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	19мм	48г	71%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2145																	
RS Pro	3В пост. тока	-	1.25A	4.1W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	70%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2115																	
RS Pro	5В пост. тока	-	2A	10W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	19мм	48г	76%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 5V dc, 600mA, 3W Encapsulated Код товара RS 181-2188																	
RS Pro	5В пост. тока	-	600mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	74%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 16.7A, 200W Enclosed Код товара RS 219-3033																	
RS Pro	12В пост. тока	-	16.7A	200W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	179мм	99мм	30мм	475г	88%	+70°C	-	-	-30°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2128																	
RS Pro	12В пост. тока	-	2.1A	25W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	120г	83%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 5V dc, 1A, 5W Encapsulated Код товара RS 181-2200																	
RS Pro	5В пост. тока	-	1A	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	75%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2137																	
RS Pro	15В пост. тока	-	200mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	77%	+70°C	Нет	-	-40°C

	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2126																	
RS Pro	24В пост. тока	-	833mA	20W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	83%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 48V dc, 6.7A, 320W Enclosed Код товара RS 219-3038																	
RS Pro	48В пост. тока	-	6.7A	320W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	215мм	115мм	30мм	750г	89%	+70°C	-	-	-30°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 26.7A, 320W Enclosed Код товара RS 219-3036																	
RS Pro	12В пост. тока	-	26.7A	320W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	215мм	115мм	30мм	750г	86.5%	+70°C	-	-	-30°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2134																	
RS Pro	9В пост. тока	-	330mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	75%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2149																	
RS Pro	24В пост. тока	-	250mA	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	80%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 24V dc, 8.4A, 200W Enclosed Код товара RS 219-3034																	
RS Pro	24В пост. тока	-	8.4A	200W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	179мм	30мм	30мм	475г	90%	+70°C	-	-	-30°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2140																	
RS Pro	5В пост. тока	-	1A	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	75%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2133																	
RS Pro	5В пост. тока	-	600mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	74%	+70°C	Нет	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2112																	
RS Pro	24В пост. тока	-	125mA	3W	1	-	70 → 420 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Без корпуса	35мм	11мм	18мм	6г	77%	+85°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 48V dc, 3.2A, 153W Enclosed Код товара RS 219-3032																	
RS Pro	48В пост. тока	-	3.2A	153W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	179мм	99мм	30мм	500г	88%	+70°C	-	-	-30°C

	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 5V dc, 1.2A, 6W Encapsulated Код товара RS 181-2192																	
RS Pro	5В пост. тока	-	1.2А	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	76%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 24V dc, 625mA, 15W Encapsulated Код товара RS 206-7687																	
RS Pro	24В пост. тока	-	625mA	15W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	96.1мм	54мм	31мм	140г	83%	+70°C	Да	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 420mA, 5W Encapsulated Код товара RS 181-2202																	
RS Pro	12В пост. тока	-	420mA	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	79%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2125																	
RS Pro	12В пост. тока	-	1.66А	20W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	82%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 12.5A, 150W Enclosed Код товара RS 219-3029																	
RS Pro	12В пост. тока	LMF	12.5А	150W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	179мм	99мм	30мм	500г	85.5%	+70°C	-	-	-30°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2124																	
RS Pro	5В пост. тока	-	3.6А	18W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	78%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2116																	
RS Pro	9В пост. тока	-	1.1А	10W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	19мм	48г	80%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 24V dc, 210mA, 5W Encapsulated Код товара RS 181-2187																	
RS Pro	24В пост. тока	-	210mA	5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	81%	+70°C	-	-	-40°C
	RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 15V dc, 700mA, 8.9W Encapsulated Код товара RS 206-7684																	
RS Pro	15В пост. тока	-	700mA	8.9W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 370 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	19мм	48г	-	+70°C	Да	-	-40°C
	RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS Код товара RS 181-2118																	
RS Pro	24В пост. тока	-	450mA	10W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	19мм	48г	83%	+70°C	-	-	-40°C



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 24V dc, 210mA, 5W Encapsulated
Код товара RS 206-7698

RS Pro	24В пост. тока	-	210mA	5W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 400 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	40мм	12.8мм	18.5мм	7г	79%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	--------	----	-----	-------	-----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 181-2110

RS Pro	9В пост. тока	-	333mA	3W	1	-	70 → 420 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Без корпуса	35мм	11мм	18мм	6г	73%	+85°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	---------------------------------	-----------------------------	-------------	------	------	------	----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 12V dc, 2.5A, 60W Encapsulated
Код товара RS 206-7693

RS Pro	12В пост. тока	-	2.5A	60W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	135мм	70мм	38.5мм	400г	86%	+70°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------------------	-------	------	--------	------	-----	-------	----	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 5V dc, 4.1A, 20.5W Encapsulated
Код товара RS 206-7688

RS Pro	5В пост. тока	-	4.1A	20.5W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	96.1мм	54мм	31мм	140г	79%	+70°C	Да	-	-40°C
--------	---------------	---	------	-------	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------------------	--------	------	------	------	-----	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 181-2123

RS Pro	3В пост. тока	-	3.6A	11.8W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	23.5мм	60г	74%	+70°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	------	-------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	--------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 48V dc, 4.2A, 200W Enclosed
Код товара RS 219-3035

RS Pro	48В пост. тока	-	4.2A	200W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	179мм	30мм	30мм	475г	89%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 181-2130

RS Pro	24В пост. тока	-	1.1A	25W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	120г	85%	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	--------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 181-2127

RS Pro	5В пост. тока	-	4.1A	20.5W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	120г	79%	+70°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	------	-------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	--------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 12V dc, 3.3A, 40W Encapsulated
Код товара RS 206-7692

RS Pro	12В пост. тока	-	3.3A	40W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	136мм	70мм	33.5мм	170г	84%	+70°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------------------	-------	------	--------	------	-----	-------	----	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 500mA, 6W Encapsulated
Код товара RS 181-2193

RS Pro	12В пост. тока	-	500mA	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	77%	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	---------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 24V dc, 6.3A, 151W Enclosed
Код товара RS 219-3030

RS Pro	24В пост. тока	-	6.3А	151W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	179мм	99мм	30мм	500г	87%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 181-2108

RS Pro	3В пост. тока	-	600mA	1.98W	1	-	70 → 420 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Без корпуса	35мм	11мм	18мм	6г	65%	+85°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	-------	-------	---	---	---------------------------------	-----------------------------	-------------	------	------	------	----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 181-2147

RS Pro	12В пост. тока	-	500mA	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	77%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	---------	-----	-----	-------	-----	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 250mA, 3W Encapsulated
Код товара RS 181-2194

RS Pro	12В пост. тока	-	250mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	77%	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 181-2148

RS Pro	15В пост. тока	-	400mA	6W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	77%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	---------	-----	-----	-------	-----	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 12V dc, 1.25A, 15W Encapsulated
Код товара RS 206-7686

RS Pro	12В пост. тока	-	1.25А	15W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	96.1мм	54мм	31мм	140г	80%	+70°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------------------	--------	------	------	------	-----	-------	----	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 12V dc, 2.1A, 25W Encapsulated
Код товара RS 206-7690

RS Pro	12В пост. тока	-	2.1А	25W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	96.1мм	54мм	31мм	140г	83%	+70°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------------------	--------	------	------	------	-----	-------	----	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 24V dc, 13.4A, 320W Enclosed
Код товара RS 219-3037

RS Pro	24В пост. тока	-	13.4А	320W	1	-	85 → 305В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	215мм	115мм	30мм	750г	88.5%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	-------	------	------	-------	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 3.3V dc, 1A, 3.3W Encapsulated
Код товара RS 206-7694

RS Pro	3.3В пост. тока	-	1А	3.3W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 400 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	40мм	12.8мм	18.5мм	7г	67%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	-----------------	---	----	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	--------	----	-----	-------	-----	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply (SMPS), 12V dc, 420mA, 5W Encapsulated
Код товара RS 206-7697

RS Pro	12В пост. тока	-	420mA	5W	1	-	85 → 264 V ac, 100 → 400 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	40мм	12.8мм	18.5мм	7г	76%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	--------	----	-----	-------	-----	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 181-2136

RS Pro	12В пост. тока	-	250mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	77%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	------	-----	-----	-------	-----	---	-------

**RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 15V dc, 200mA, 3W Encapsulated**

Код товара RS 181-2196

RS Pro	15В пост. тока	-	200mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	77%	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 181-2138

RS Pro	24В пост. тока	-	125mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	78%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	------	-----	-----	-------	-----	---	-------

**RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 3V dc, 1.25A, 4.1W Encapsulated**

Код товара RS 181-2189

RS Pro	3В пост. тока	-	1.25A	4.1W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.36мм	31г	70%	+70°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	-------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	---------	-----	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 181-2132

RS Pro	3В пост. тока	-	770mA	2.3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	66%	+70°C	Нет	-	-40°C
--------	---------------	---	-------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	------	-----	-----	-------	-----	---	-------

**RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 9V dc, 330mA, 3W Encapsulated**

Код товара RS 181-2190

RS Pro	9В пост. тока	-	330mA	3W	1	-	100 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	24.5мм	18мм	25г	75%	+70°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8288

RS Pro	24В пост. тока	-	3.2A	76.8W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	97мм	99мм	30мм	300г	90%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8297

RS Pro	12В пост. тока	-	12.5A	150W	1	-	170 → 264 V ac, 85 → 132 V ac	Монтаж на шасси	В корпусе	159мм	97мм	30мм	480г	88%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8291

RS Pro	12В пост. тока	-	8.5A	102W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	129мм	97мм	30мм	340г	88%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8299

RS Pro	24В пост. тока	-	6.5A	156W	1	-	170 → 264 V ac, 85 → 132 V ac	Монтаж на шасси	В корпусе	159мм	97мм	30мм	480г	89%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8278

RS Pro	5В пост. тока	-	10А	50W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	83%	+50°C	-	-	-30°C
--------	---------------	---	-----	-----	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8254

RS Pro	24В пост. тока	-	2.5А	60W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	101.6мм	51мм	30мм	-	87%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8300

RS Pro	36В пост. тока	-	4.3А	155W	1	-	170 → 264 V ac, 85 → 132 V ac	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	480г	89%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8279

RS Pro	12В пост. тока	-	4.2А	50W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	85%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8289

RS Pro	36В пост. тока	-	2.1А	75.6W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	97мм	99мм	30мм	300г	92%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8215

RS Pro	12В пост. тока	-	2.1А	25.2W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	850мм	58.5мм	36.5мм	250г	77.5%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	--------	--------	------	-------	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8273

RS Pro	12В пост. тока	-	3А	36W	1	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	86%	-	-	-	-
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	---	---	---	---



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 667-5773

RS Pro	12В пост. тока	-	250mA	3W	1	-	110 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	23мм	15мм	25г	76%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 916-3917

RS Pro	24В перем. тока	-	5А	120ВА	2	-	230В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	210мм	120мм	93мм	<2г	-	+40°C	-	-	0°C
--------	-----------------	---	----	-------	---	---	------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	---	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 771-9372

RS Pro	9В пост. тока	-	333mA	3W	1	-	100 → 400 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Ультраниатор ный	35мм	24мм	11мм	-	76%	+85°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	---------------------	------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 671-6704

RS Pro	12В пост. тока	-	900mA	10W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.5мм	28.5мм	19мм	50г	-	+70°C	Да	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8287

RS Pro	15В пост. тока	-	5A	75W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	97мм	99мм	30мм	300г	88%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 24V dc, 8.4A, 200W Enclosed
Код товара RS 161-8270

RS Pro	24В пост. тока	-	8.4A	200W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	200мм	99мм	38мм	-	-	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	---	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8284

RS Pro	5В пост. тока	-	14A	60W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	97мм	99мм	30мм	300г	84%	+50°C	-	-	-30°C
--------	---------------	---	-----	-----	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8301

RS Pro	48В пост. тока	-	3.3A	158W	1	-	170 → 264 V ac, 85 → 132 V ac	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	480г	90%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 5V dc, 200mA, 1W Encapsulated
Код товара RS 771-9388

RS Pro	5В пост. тока	-	200mA	1W	1	-	120 → 430 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	33.7мм	22.2мм	18мм	20г	68%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8283

RS Pro	48В пост. тока	-	1.1A	52.8W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	90%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 711-2636

RS Pro	24В пост. тока	-	2.5A	60W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	98мм	82мм	35мм	310г	89%	+71°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8293

RS Pro	15В пост. тока	-	-	105W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	129мм	97мм	30мм	340г	-	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	---	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8260

RS Pro	24В пост. тока	-	5.2A	124.8W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	127мм	76мм	30.5мм	-	85 %, 87 %	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	--------	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	-------	------	--------	---	------------	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8219

RS Pro	12В пост. тока	-	16.7А	200W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	84%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8275

RS Pro	24В пост. тока	-	1.5А	36W	1	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	88%	-	-	-	-
--------	----------------	---	------	-----	---	---	---	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	---	---	---	---



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 751-1421

RS Pro	24В пост. тока	-	1.25А	30W	1	-	85 → 265В перем. тока	Монтаж на печатную плату	В корпусе	89мм	63.5мм	25мм	250г	-	+71°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	--------------------------	-----------------------------	-----------	------	--------	------	------	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8252

RS Pro	12В пост. тока	-	4.5А	54W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	101.6мм	51мм	30мм	-	83%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8272

RS Pro	5В пост. тока	-	7А	35W	1	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	82%	-	-	-	-
--------	---------------	---	----	-----	---	---	---	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	---	---	---	---



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8212

RS Pro	24В пост. тока	-	700mA	16.8W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	85мм	58.5мм	36.5мм	250г	73%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	-------	-------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	------	--------	--------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 671-6701

RS Pro	9В пост. тока	-	1.1А	10W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.5мм	28.5мм	19мм	50г	-	+70°C	Да	-	-25°C
--------	---------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8268

RS Pro	27.6В пост. тока	-	5А	140W	2	-	195 → 253В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	200мм	110мм	50мм	900г	-	+45°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	----	------	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	-------	-------	------	------	---	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 667-5764

RS Pro	9В пост. тока	-	330mA	3W	1	-	110 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	23мм	15мм	25г	74%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8267

RS Pro	13.8В пост. тока	-	10А	140W	2	-	195 → 253В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	200мм	110мм	50мм	900г	-	+45°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	-----	------	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	-------	-------	------	------	---	-------	---	---	-----



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 5V dc, 1A, 5W Encapsulated
Код товара RS 667-5789

RS Pro	5В пост. тока	-	1А	5W	1	-	110 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.16мм	35г	72%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	----	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	---------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8277

RS Pro	48В пост. тока	-	800mA	38W	1	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	90%	-	-	-	-
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	---	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	---	---	---	---



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 751-1409

RS Pro	12В пост. тока	-	1.66А	20W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.5мм	28.5мм	23.5мм	50г	82%	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	--------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 16.7A, 200W Enclosed
Код товара RS 161-8269

RS Pro	12В пост. тока	-	16.7А	200W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	200мм	99мм	38мм	-	-	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	---	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8298

RS Pro	15В пост. тока	-	-	150W	1	-	170 → 264 V ac, 85 → 132 V ac	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	480г	-	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	---	------	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 916-3927

RS Pro	12В пост. тока	-	5А	60W	4	-	100 → 240В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	250мм	215мм	59мм	1.9кг	81%	+45°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8243

RS Pro	24В пост. тока	-	27А	799W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	226мм	116.5мм	41мм	-	88%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8290

RS Pro	48В пост. тока	-	1.6А	76.8W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	97мм	99мм	30мм	300г	92%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 916-3939

RS Pro	12В пост. тока	-	10А	120W	18	-	100 → 240В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	250мм	215мм	59мм	1.9кг	81%	+45°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	----	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 671-6691

RS Pro	5В пост. тока	-	2А	10W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.5мм	28.5мм	19мм	50г	-	+70°C	Да	-	-25°C
--------	---------------	---	----	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный импульсный источник питания (SMPS)
Код товара RS 124-4713

RS Pro	32В пост. тока	-	1.87А	60W	1	-	100 → 230В перем. тока	Монтаж на панель	Без корпуса	101.6мм	50.8мм	29мм	-	89%	+50°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	---------------------------	---------------------	-------------	---------	--------	------	---	-----	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8257

RS Pro	12В пост. тока	-	10.5А	126W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	127мм	76мм	30.5мм	-	85 %, 87 %	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	-------	------	--------	---	------------	-------	---	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6285

RS Pro	12В пост. тока	-	1.25А	15W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	85г	-	+70°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	-----------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	--------	-----	---	-------	----	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6288

RS Pro	12В пост. тока	-	2.1А	25W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	120г	-	+70°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	-----------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	--------	------	---	-------	----	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6269

RS Pro	5В пост. тока	-	4.1А	20.5W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	96.1мм	54мм	32мм	170г	79 % @ 230	+70°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	------	-------	---	---	-----------------------	-----------------	-----------------------	--------	------	------	------	------------	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 5A, 60W Enclosed
Код товара RS 828-0147

RS Pro	12В пост. тока	-	5А	60W	1	-	100 → 240В перем. тока	Кабель	В корпусе	187.2мм	122.2мм	89.9мм	>1кг	75(Min)%	+40°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	--------	-----------	---------	---------	--------	------	----------	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8221

RS Pro	24В пост. тока	-	8.4А	200W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	86%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 828-0190

RS Pro	27.6В пост. тока	-	1.5А	42W	1	-	195 → 253В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	310мм	240мм	80мм	1кг	>70%	+40°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	------	-----	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	------	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8282

RS Pro	36В пост. тока	-	1.45А	55W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	89%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8223

RS Pro	48В пост. тока	-	4.2А	200W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	87.5%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	-------	-------	---	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6274

RS Pro	15В пост. тока	-	2.666А	40W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	135мм	70мм	33.5мм	310г	84 % @ 230	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	--------	-----	---	---	--------------------	-----------------	--------------------	-------	------	--------	------	------------	-------	---	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6283

RS Pro	24В пост. тока	-	230mA	5.5W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.8мм	28.8мм	19мм	43г	-	+70°C	Да	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------	--------------------------	--------------------	--------	--------	------	-----	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 916-3936

RS Pro	12В пост. тока	-	10А	120W	4	-	100 → 240В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	250мм	215мм	59мм	1.9кг	81%	+45°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	------------------------	---------------------	-----------	-------	-------	------	-------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 671-6717

RS Pro	24В пост. тока	-	450mA	10W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.5мм	28.5мм	19мм	50г	-	+70°C	Да	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	-------------------------------	--------------------------	--------------------	--------	--------	------	-----	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8218

RS Pro	5В пост. тока	-	40А	200W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на шасси	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	79%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-----	------	---	---	-------------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6289

RS Pro	24В пост. тока	-	1.1А	25W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	120г	-	+70°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	--------------------	--------------------------	--------------------	------	------	--------	------	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный импульсный источник питания (SMPS)
Код товара RS 124-4711

RS Pro	24В пост. тока	-	2.5А	60W	1	-	100 → 230В перем. тока	Монтаж на панель	Без корпуса	101.6мм	50.8мм	29мм	-	89%	+50°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	------------------------	------------------	-------------	---------	--------	------	---	-----	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 771-9379

RS Pro	5В пост. тока	-	500mA	3W	1	-	100 → 400 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Ультратонкий	35мм	24мм	11мм	-	69%	+85°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	-------------------------------	--------------------------	--------------	------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8211

RS Pro	15В пост. тока	-	1А	15W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	85мм	58.5мм	36.5мм	250г	73%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	-----------------------	-----------------	-----------	------	--------	--------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 829-0166

RS Pro	12В пост. тока	-	5А	60W	8	-	100 → 240В перем. тока	Кабель	В корпусе	187.2мм	122.2мм	89.9мм	<800г	75(Min)%	+40°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	------------------------	--------	-----------	---------	---------	--------	-------	----------	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8285

RS Pro	12В пост. тока	-	6А	72W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	97мм	99мм	30мм	300г	88%	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8227

RS Pro	48В пост. тока	-	5А	240W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	-	+75°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	---	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 828-0204

RS Pro	27.6В пост. тока	-	5А	140W	1	-	195 → 253В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	310мм	240мм	80мм	1кг	>70%	+40°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	----	------	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	------	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8247

RS Pro	48В пост. тока	-	-	1кВт	-	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	----------------	---	---	------	---	---	---	-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8263

RS Pro	12В пост. тока	-	16.6А	199W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	128мм	76.5мм	37.1мм	-	89%	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	-------	--------	--------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 828-0162

RS Pro	12В пост. тока	-	4А	60W	4	-	100 → 240В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	187.2мм	122.2мм	89.9мм	<800г	75(Min)%	+40°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	---------	---------	--------	-------	----------	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8241

RS Pro	36В пост. тока	-	17.5А	630W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	-	90%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 771-9401

RS Pro	5В пост. тока	-	400mA	2W	1	-	120 → 430 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	33.7мм	22.2мм	18мм	20г	70%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 828-0181

RS Pro	13.8В пост. тока	-	1.5А	20W	1	-	195 → 253В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	240мм	225мм	80мм	1кг	>70%	+40°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	------	-----	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	------	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8216

RS Pro	15В пост. тока	-	1.7А	25.5W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	85мм	58.5мм	36.5мм	250г	77.5%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	------	--------	--------	------	-------	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8259

RS Pro	15В пост. тока	-	8.4А	126W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	127мм	76мм	30.5мм	-	85 %, 87 %	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	-------	------	--------	---	------------	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8249

RS Pro	24В пост. тока	-	1.9А	45.6W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	101.6мм	51мм	30.5мм	-	85%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	---------	------	--------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8237

RS Pro	24В пост. тока	-	21А	504W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	183мм	120мм	83.5мм	-	90%	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	-------	--------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8256

RS Pro	5В пост. тока	-	20А	100W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	127мм	76мм	30.5мм	-	82 %, 84 %	+70°C	-	-	-20°C
--------	---------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	-------	------	--------	---	------------	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 771-9405

RS Pro	9В пост. тока	-	222mA	2W	1	-	120 → 430 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	33.7мм	22.2мм	18мм	20г	72%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8274

RS Pro	15В пост. тока	-	2.4А	36W	1	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	86%	-	-	-	-
--------	----------------	---	------	-----	---	---	---	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	---	---	---	---

**RS PRO Встроенный импульсный источник питания (SMPS)**

Код товара RS 124-4712

RS Pro	27.6В пост. тока	-	2.16А	60W	2	-	100 → 230В перем. тока	Монтаж на панель	Без корпуса	101.6мм	50.8мм	29мм	-	-	+50°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	-------	-----	---	---	---------------------------	---------------------	-------------	---------	--------	------	---	---	-------	---	---	-----

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 751-1412

RS Pro	24В пост. тока	-	833mA	20W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	53.5мм	28.5мм	23.5мм	50г	83%	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	--------	-----	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8222

RS Pro	36В пост. тока	-	5.6А	200W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	86.5%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	-------	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8266

RS Pro	48В пост. тока	-	4.16А	199.6W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	128мм	76.5мм	37.1мм	-	90%	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-------	--------	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	-------	--------	--------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8224

RS Pro	5В пост. тока	-	48А	240W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	-	+75°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	---	---	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 12V dc, 420mA, 5W Encapsulated
Код товара RS 786-4731

RS Pro	12В пост. тока	-	420mA	5W	1	-	100 → 400 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	42мм	11мм	24мм	10г	74%	+85°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8261

RS Pro	36В пост. тока	-	3.5А	126W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	127мм	76мм	30.5мм	-	86 %, 88 %	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	-------	------	--------	---	------------	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 48V dc, 4.2A, 200W Enclosed
Код товара RS 161-8271

RS Pro	48В пост. тока	-	4.2А	200W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на печатную плату	В корпусе	200мм	99мм	38мм	-	-	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 828-0194

RS Pro	27.6В пост. тока	-	2.5А	70W	1	-	195 → 253В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	310мм	240мм	80мм	1кг	>70%	+40°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	------	-----	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	------	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 786-4725

RS Pro	3.3В пост. тока	-	1А	3.3W	1	-	100 → 400 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Ультратонкий	42мм	11мм	24мм	-	65%	+85°C	-	-	-25°C
--------	-----------------	---	----	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	--------------	------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8245

RS Pro	48В пост. тока	-	14А	800W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	226мм	116.5мм	41мм	-	89%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8225

RS Pro	12В пост. тока	-	20А	240W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	-	+75°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	---	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8231

RS Pro	12В пост. тока	-	34А	480W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	-	-	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 916-3933

RS Pro	24В перем. тока	-	5А	120ВА	4	-	230В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	207мм	122мм	90мм	2.1кг	-	-	-	-	-
--------	-----------------	---	----	-------	---	---	------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-------	---	---	---	---	---



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 751-1431

RS Pro	24В пост. тока	-	1.7А	40.8W	1	-	85 → 265В перем. тока	Монтаж на печатную плату	В корпусе	89мм	63.5мм	25мм	250г	-	+71°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	--------------------------	-----------------------------	-----------	------	--------	------	------	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8246

RS Pro	24В пост. тока	-	-	1кВт	-	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	----------------	---	---	------	---	---	---	-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8296

RS Pro	48В пост. тока	-	2.3А	110W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	129мм	97мм	30мм	340г	91%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 771-9414

RS Pro	12В пост. тока	-	167mA	2W	1	-	120 → 430 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	33.7мм	22.2мм	18мм	20г	76%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 667-5795

RS Pro	24В пост. тока	-	230mA	5.5W	1	-	110 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	50.8мм	25.4мм	15.16мм	35г	78%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	---------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6273

RS Pro	12В пост. тока	-	3.333А	40W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	135мм	70мм	33.5мм	310г	84 % @ 230	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	--------	-----	---	---	-----------------------	-----------------	-----------------------	-------	------	--------	------	------------	-------	---	---	-------



RS PRO Преобразователь AC-DC
Код товара RS 144-6276

RS Pro	12В пост. тока	-	5А	60W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на шасси	Залитый компаундом	135мм	70мм	38.5мм	400г	86 % @ 230	+70°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	-----------------------	-----------------	-----------------------	-------	------	--------	------	------------	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный импульсный источник питания (SMPS)
Код товара RS 124-4714

RS Pro	48В пост. тока	-	1.25А	60W	1	-	100 → 230В перем. тока	Монтаж на панель	Без корпуса	101.6мм	50.8мм	29мм	-	89%	+50°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	---------------------------	---------------------	-------------	---------	--------	------	---	-----	-------	---	---	-----



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8228

RS Pro	12В пост. тока	-	25А	300W	1	-	120 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	84.5%	+65°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	-------	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8242

RS Pro	48В пост. тока	-	13.6А	588W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	-	90%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 5V dc, 600mA, 3W Encapsulated
Код товара RS 667-5760

RS Pro	5В пост. тока	-	600mA	3W	1	-	110 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	37мм	23мм	15мм	25г	72%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 771-9382

RS Pro	9В пост. тока	-	111mA	1W	1	-	120 → 430 V dc, 85 → 305 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	33.7мм	22.2мм	18мм	20г	72%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	------	-----	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8210

RS Pro	12В пост. тока	-	1.3A	15.6W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	850мм	58.5мм	36.5мм	250г	73%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	--------	--------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8248

RS Pro	12В пост. тока	-	3.7A	44W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	101.6мм	51мм	30.5мм	-	82%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	---------	------	--------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 819-3961

RS Pro	15В пост. тока	-	10.4A	156W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	97мм	38мм	158мм	570г	92%	+71°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	------	------	-------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 751-1428

RS Pro	15В пост. тока	-	2A	30W	1	-	85 → 265В перем. тока	Монтаж на печатную плату	В корпусе	89мм	63.5мм	25мм	250г	-	+71°C	Да	-	-40°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	--------------------------	-----------------------------	-----------	------	--------	------	------	---	-------	----	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8232

RS Pro	24В пост. тока	-	22A	480W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	8.7кг	-	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	-------	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8235

RS Pro	48В пост. тока	-	11A	480W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	8.7кг	-	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	-------	---	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 916-3923

RS Pro	12В пост. тока	-	20A	240W	18	-	100 → 240В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	265мм	205мм	90мм	2.8кг	81%	+45°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	----	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8253

RS Pro	15В пост. тока	-	3.6A	54W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	101.6мм	51мм	30мм	-	84%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 786-4744

RS Pro	24В пост. тока	-	210mA	5W	1	-	100 → 400 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	42мм	11мм	24мм	10г	75%	+85°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	------	-----	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 791-1086

RS Pro	48В пост. тока	-	3.2A	153.6W	1	-	120 → 370 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на шасси	В корпусе	199мм	99мм	30мм	600г	90%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	--------	---	---	----------------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8251

RS Pro	5В пост. тока	-	8A	40W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	101.6мм	51мм	30мм	-	79%	+70°C	-	-	-25°C
--------	---------------	---	----	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8239

RS Pro	12В пост. тока	-	42A	600W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	-	88%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 828-0197

RS Pro	13.8В пост. тока	-	10A	140W	1	-	195 → 253В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	240мм	225мм	80мм	1кг	>70%	+40°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	-----	------	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	------	-------	---	---	-----

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 771-9385

RS Pro	24В пост. тока	-	125mA	3W	1	-	100 → 400 V dc, 85 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	Ультраниатор ный	35мм	24мм	11мм	-	78%	+85°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	---------------------	------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8233

RS Pro	27В пост. тока	-	18A	480W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	8.7кг	-	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	-------	---	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8234

RS Pro	36В пост. тока	-	14A	480W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	-	-	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	---	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8262

RS Pro	48В пост. тока	-	2.6A	124.8W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	Без корпуса	127мм	76мм	30.5мм	-	86 %, 88 %	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	--------	---	---	--------------------------	-----------------	-------------	-------	------	--------	---	------------	-------	---	---	-------

**RS PRO Преобразователь AC-DC**
Код товара RS 144-6287

RS Pro	5В пост. тока	-	4.1A	20.5W	1	-	264 V ac, 370 V dc	Монтаж на печатную плату	Залитый компаундом	70мм	48мм	23.5мм	120г	-	+70°C	Да	-	-40°C
--------	---------------	---	------	-------	---	---	--------------------	-----------------------------	-----------------------	------	------	--------	------	---	-------	----	---	-------

**RS PRO KAMN4012 Встроенный импульсный источник питания (SMPS)**Код товара RS 751-1434
Парт-номер производителя KAMN4012

RS Pro	12В пост. тока	-	3.4А	40.8W	1	-	85 → 265В перем. тока	-	В корпусе	89мм	63.5мм	25мм	250г	86%	+71°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	--------------------------	---	-----------	------	--------	------	------	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный импульсный источник питания (SMPS)**

Код товара RS 124-4709

RS Pro	12В пост. тока	-	5А	60W	1	-	100 → 230В перем. тока	Монтаж на панель	Без корпуса	101.6мм	50.8мм	29мм	-	89%	+50°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	---------------------	-------------	---------	--------	------	---	-----	-------	---	---	-----

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 828-0131

RS Pro	12В пост. тока	-	1.5А	18W	1	-	100 → 240В перем. тока	Кабель	В корпусе	140мм	80мм	85мм	>1кг	>70(Min)%	+40°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	---------------------------	--------	-----------	-------	------	------	------	-----------	-------	---	---	-----

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 916-3920

RS Pro	12В пост. тока	-	10А	120W	9	-	100 → 240В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	250мм	215мм	59мм	1.9кг	81%	+45°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-------	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 828-0134

RS Pro	12В пост. тока	-	2А	24W	1	-	100 → 240В перем. тока	Кабель	В корпусе	140мм	80мм	85мм	>1кг	>70(Min)%	+40°C	-	-	0°C
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	--------	-----------	-------	------	------	------	-----------	-------	---	---	-----

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 828-0184

RS Pro	13.8В пост. тока	-	3А	42W	1	-	195 → 253В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	240мм	225мм	80мм	1кг	>70%	+40°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	------	-------	---	---	-----

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 828-0188

RS Pro	13.8В пост. тока	-	5А	70W	1	-	195 → 253В перем. тока	Настенное крепление	В корпусе	240мм	225мм	80мм	1кг	>70%	+40°C	-	-	0°C
--------	------------------	---	----	-----	---	---	---------------------------	------------------------	-----------	-------	-------	------	-----	------	-------	---	---	-----

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8280

RS Pro	15В пост. тока	-	-	51W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	-	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	---	-----	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	---	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8217

RS Pro	24В пост. тока	-	1.1А	26W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	85мм	58.5мм	36.5мм	250г	77.5%	+60°C	-	-	-10°C
--------	----------------	---	------	-----	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	------	--------	--------	------	-------	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**

Код товара RS 161-8226

RS Pro	24В пост. тока	-	10А	240W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	-	+75°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	---	---	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8229

RS Pro	24В пост. тока	-	13А	300W	1	-	120 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	87%	+65°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8281

RS Pro	24В пост. тока	-	2.2А	52.8W	1	-	100 → 240В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	-	+50°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	-------	---	---	---------------------------	-----------------	-----------	------	------	------	------	---	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8240

RS Pro	24В пост. тока	-	26.5А	600W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	218мм	116.5мм	41мм	-	89%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 771-9436

RS Pro	24В пост. тока	-	625mA	15W	1	-	120 → 375 V dc, 85 → 265 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	76.2мм	50.8мм	22.8мм	160г	82%	+71°C	-	-	-40°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	--------	--------	--------	------	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8265

RS Pro	24В пост. тока	-	8.1А	201.6W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	128мм	76.5мм	37.1мм	-	89%	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	--------	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	-------	--------	--------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8244

RS Pro	27В пост. тока	-	23А	799W	1	-	90 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	226мм	116.5мм	41мм	-	88%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	-----	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	---------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8276

RS Pro	36В пост. тока	-	1А	36W	1	-	-	Монтаж на шасси	В корпусе	99мм	82мм	30мм	230г	88%	-	-	-	-
--------	----------------	---	----	-----	---	---	---	-----------------	-----------	------	------	------	------	-----	---	---	---	---

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8295

RS Pro	36В пост. тока	-	2.8А	101W	1	-	85 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	129мм	97мм	30мм	340г	90.5%	+70°C	-	-	-30°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	------	------	------	-------	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8255

RS Pro	48В пост. тока	-	1.25А	60W	1	-	127 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на шасси	Без корпуса	101.6мм	51мм	30мм	-	85%	+70°C	-	-	-25°C
--------	----------------	---	-------	-----	---	---	----------------------------------	-----------------	-------------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	-------

**RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS**
Код товара RS 161-8238

RS Pro	48В пост. тока	-	10.5А	504W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	183мм	120мм	83.5мм	-	92%	+70°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	-------	------	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	-------	-------	--------	---	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8230

RS Pro	48В пост. тока	-	6.7А	300W	1	-	120 → 370 V dc, 90 → 264 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	199мм	99мм	50мм	-	87.5%	+65°C	-	-	-20°C
--------	----------------	---	------	------	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------	------	------	---	-------	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8209

RS Pro	5В пост. тока	-	3А	15W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	85мм	58.5мм	36.5мм	250г	73%	+60°C	-	-	-10°C
--------	---------------	---	----	-----	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	------	--------	--------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Embedded Switch Mode Power Supply SMPS, 5V dc, 3A, 15W Enclosed
Код товара RS 771-9420

RS Pro	5В пост. тока	-	3А	15W	1	-	120 → 375 V dc, 85 → 265 V ac	Монтаж на печатную плату	В корпусе	76.2мм	50.8мм	22.8мм	160г	76%	+71°C	-	-	-40°C
--------	---------------	---	----	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------	--------	--------	--------	------	-----	-------	---	---	-------



RS PRO Встроенный источник питания в закрытом корпусе SMPS
Код товара RS 161-8213

RS Pro	5В пост. тока	-	5А	25W	1	-	88 → 264В перем. тока	Монтаж на шасси	В корпусе	85мм	58.5мм	36.5мм	250г	77.5%	+60°C	-	-	-10°C
--------	---------------	---	----	-----	---	---	--------------------------	-----------------	-----------	------	--------	--------	------	-------	-------	---	---	-------

**RS PRO, 50.4W AC DC Adapter 15V dc, 3.36A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, Global Plug**

Код товара RS 200-8929

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	15В пост. тока	240В перем. тока	3.36А	-	-	-	1	50.4W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	---------------	----------------	------------------	-------	---	---	---	---	-------	--------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**RS PRO, 30W AC DC Adapter 15V dc, 2.0A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, European Plug**

Код товара RS 200-8943

No image

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Вилка, Европейский стандарт	15В пост. тока	100 → 240В перем. тока	2.0А	-	-	Штекер европейского стандарта	1	30W	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	------	---	---	-------------------------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**RS PRO, 18W AC DC Adapter 24V dc, 750mA, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, European Plug**

Код товара RS 200-8925

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Вилка, Европейский стандарт	24В пост. тока	100 → 240В перем. тока	750mA	-	-	2-контактный	1	18W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	-------	---	---	--------------	---	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**RS PRO, 30W AC DC Adapter 18V dc, 1.66A, 1 Output AC/DC Adapter, European Plug**

Код товара RS 200-8944

No image

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Вилка, Европейский стандарт	18В пост. тока	100 → 240В перем. тока	1.66А	-	-	-	1	30W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	------------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	-------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Адаптер перем./пост. тока**

Код товара RS 179-9518

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1А	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	Регулируемый	1.5м	Нет	CE Certified, EN 55015, EN 52013+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN50563:2011, EN50581:2012, EN61347-2-13:2014, IEC61347-2-13:2014/AMD:2016 with EN61347-1:2015	86.2%	69.3мм	65мм	VI	-	41.4мм	±5%	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	-------	--------	------	----	---	--------	-----	-------

**RS PRO, 18W AC DC Adapter 15V dc, 1.2A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, UK**

Код товара RS 200-8923

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	15В пост. тока	100 → 240В перем. тока	1.2А	-	-	Вилка стандарта Великобритании	1	18W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	-------	----------------	------------------------	------	---	---	--------------------------------	---	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**RS PRO, 50.4W AC DC Adapter 24V dc, 2.1A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, UK**

Код товара RS 201-2631

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	24В пост. тока	100 → 240В перем. тока	2.1А	-	-	Вилка стандарта Великобритании	1	50.4W	Регулируемый	-	Нет	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	-------	----------------	------------------------	------	---	---	--------------------------------	---	-------	--------------	---	-----	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**RS PRO, 18W AC DC Adapter 12V dc, 1.5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, Interchangeable**

Код товара RS 200-8920

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Сменный	12В пост. тока	100 → 240В перем. тока	1.5А	-	Центральный положительный 2,1 x 5,5 мм	-	1	18W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	---------	----------------	------------------------	------	---	--	---	---	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**RS PRO, 50.4W AC DC Adapter 15V dc, 3.36A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, European Plug**

Код товара RS 200-8950

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Вилка, Европейский стандарт	15В пост. тока	240В перем. тока	3.36А	-	-	2-контактный	1	50.4W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------	---	---	--------------	---	-------	--------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**RS PRO, 50.4W AC DC Adapter 30V dc, 1.6A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, Global Plug**

Код товара RS 200-8932

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	30В пост. тока	240В перем. тока	1.6А	-	-	-	1	50.4W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-	-
--------	------------------------------------	---------------	----------------	------------------	------	---	---	---	---	-------	--------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

**Power Adapter UK 12V 50W**

Код товара RS 200-8946

No image

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12В пост. тока	100 → 240В перемен. тока	4.2А	-	-	-	1	50W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	------------------------------------	-------	----------------	--------------------------	------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO, 36W AC DC Adapter 9V dc, 4.2A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, Global Plug**

Код товара RS 200-8926

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	9В пост. тока	240V	4.2А	-	-	-	1	36W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-
--------	------------------------------------	---------------	---------------	------	------	---	---	---	---	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

**RS PRO, 18W AC DC Adapter 24V dc, 750mA, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, Interchangeable**

Код товара RS 200-8922

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Сменный	24В пост. тока	100 → 240В перемен. тока	750mA	-	-	-	1	18W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-
--------	------------------------------------	---------	----------------	--------------------------	-------	---	---	---	---	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

**RS PRO Адаптер перем./пост. тока**

Код товара RS 179-9517

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2А	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	Регулируемый	1.5м	Нет	CE Certified, EN 55015:2013+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN50563:2011, EN50581:2012, EN61347-2-13:2014, IEC61347-2-13:2014/AMD 2016 with EN61347-1:2015	86.2%	69.3мм	65мм	VI	-	41.4мм	±5%	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	--	-------	--------	------	----	---	--------	-----	-------

**RS PRO, 30W AC DC Adapter 15V dc, 2A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, UK**

Код товара RS 200-8940

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	15В пост. тока	240В перемен. тока	2А	-	-	Вилка стандарта Великобритании	1	30W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-
--------	------------------------------------	-------	----------------	--------------------	----	---	---	--------------------------------	---	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

**RS PRO, 50.4W AC DC Adapter 15V dc, 3.36A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, UK**

Код товара RS 200-8947

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	15В пост. тока	240В перемен. тока	3.36А	-	-	Вилка стандарта Великобритании	1	50.4W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-
--------	------------------------------------	-------	----------------	--------------------	-------	---	---	--------------------------------	---	-------	--------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

**RS PRO, 18W AC DC Adapter 15V dc, 1.2A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, Interchangeable**

Код товара RS 200-8921

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Сменный	15В пост. тока	100 → 240В перемен. тока	1.2А	-	-	-	1	18W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-
--------	------------------------------------	---------	----------------	--------------------------	------	---	---	---	---	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

**RS PRO, 50.4W AC DC Adapter 18V dc, 2.8A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, Global Plug**

Код товара RS 200-8930

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	18В пост. тока	240В перемен. тока	2.8А	-	-	-	1	50.4W	Регулируемый	-	-	-	-	-	-	-	VI	-	-	-
--------	------------------------------------	---------------	----------------	--------------------	------	---	---	---	---	-------	--------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

**7W Plug In Power Supply 12V dc, 630mA, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4911

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	90 → 264В перемен. тока	630mA	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	7W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	81.05%	76.4мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	-------------------------	-------	-------	--------------------------	-------------------------------	---	----	--------------	------	-----	---	--------	--------	--------	----	---	------	---	-----

**12W Plug In Power Supply 9V dc, 1.33A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4915

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	9В пост. тока	90 → 264В перемен. тока	1.33А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	12W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	84.02%	76.4мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-------------------------	-------	-------	--------------------------	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	--------	--------	--------	----	---	------	---	-----

**7.5W Plug In Power Supply 5V dc, 1.5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4912

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	1.5A	+40°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	Регулируемый	-	Нет	-	77.15%	76.5мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	------	-------	-----------	-------------------------------	---	------	--------------	---	-----	---	--------	--------	--------	----	---	------	---	-----

**RS PRO, 3 W, 4.5 W, 5 W, 6 W, 7.5 W, 9 W, 12 W Plug In Power Supply 3 V dc, 4.5 V dc, 5 V dc, 6 V dc, 7.5 V dc, 9 V dc,**

Код товара RS 206-4918

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	3 V dc, 4.5 V dc, 5 V dc, 6 V dc, 7.5 V dc, 9 V dc, 12 V dc	90 → 264В перем. тока	1A	+40°C	Сменный	Штекер европейского стандарта	7	3 W, 4.5 W, 5 W, 6 W, 7.5 W, 9 W, 12 W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	>73%	75.5мм	43.3мм	VI	-	35.8мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	---	-----------------------	----	-------	---------	-------------------------------	---	--	--------------	------	-----	---	------	--------	--------	----	---	--------	---	-----

**1.8W Plug In Power Supply 3V dc, 600mA, Level VI Efficiency, 7 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4908

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	3 V dc, 4.5 V dc, 5 V dc, 6 V dc, 7.5 V dc, 9 V dc, 12 V dc	90 → 264В перем. тока	600mA	+40°C	Сменный	Штекер европейского стандарта	7	1.8 W, 2.7 W, 3.6 W, 3 W, 4.5 W, 5.4 W, 7.2 W	Регулируемый	150мм	Нет	-	>72.1%	69мм	39.5мм	VI	-	68мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	---	-----------------------	-------	-------	---------	-------------------------------	---	---	--------------	-------	-----	---	--------	------	--------	----	---	------	---	-----

**12W Plug In Power Supply 5V dc, 2.4A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4919

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	2.4A	+40°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	12W	Регулируемый	-	Нет	-	83.5%	76.5мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	------	-------	-----------	-------------------------------	---	-----	--------------	---	-----	---	-------	--------	--------	----	---	------	---	-----

**12W Plug In Power Supply 5V dc, 2.4A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4917

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	2.4A	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	12W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	80.6%	76.4мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	------	-------	--------------------------	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	-------	--------	--------	----	---	------	---	-----

**15W Plug In Power Supply 5V dc, 3A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4924

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	3A	+40°C	USB тип C	Штекер европейского стандарта	1	15W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	82.1%	73мм	56мм	VI	-	30мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	----	-------	-----------	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	-------	------	------	----	---	------	---	-------

**18W Plug In Power Supply 12V dc, 1.5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4922

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12B пост. тока	90 → 264В перем. тока	1.5A	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	18W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	85.63%	73мм	56мм	VI	-	30мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	-----------------------	------	-------	--------------------------	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	--------	------	------	----	---	------	---	-------

**18W Plug In Power Supply 5V dc, 3A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4920

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	3A	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	18W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	82.34%	73мм	56мм	VI	-	30мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	----	-------	--------------------------	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	--------	------	------	----	---	------	---	-------

**18W Plug In Power Supply 5V dc, 3A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4926

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	3A	+40°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	18W	Регулируемый	-	Нет	-	82.2%	73мм	56мм	VI	-	27мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	----	-------	-----------	-------------------------------	---	-----	--------------	---	-----	---	-------	------	------	----	---	------	---	-------

**25W Plug In Power Supply 5V dc, 5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**












Код товара RS 206-4930

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	5A	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	25W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	84.6%	83мм	46.6мм	VI	-	68.6мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	----	-------	--------------------------	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	-------	------	--------	----	---	--------	---	-------

**36W Plug In Power Supply 5V dc, 7.2A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro**

Код товара RS 206-4928

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 → 264В перем. тока	7.2A	+70°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	36W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	86.7%	295мм	71.6мм	VI	-	94.2мм	-	-20°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	------	-------	-----------	-------------------------------	---	-----	--------------	------	-----	---	-------	-------	--------	----	---	--------	---	-------

	42W Plug In Power Supply 24V dc, 1.75A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4933	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	24В пост. тока	90 → 264В перем. тока	1.75А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	42W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	89.65%	83мм	46.6мм	VI	-	68.6мм	-	-10°C
	7.5W Plug In Power Supply 5V dc, 1.5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4913	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	5В пост. тока	90 → 264В перем. тока	1.5А	+40°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	77.15%	76.5мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
	7W Plug In Power Supply 5V dc, 1.5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4909	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	5В пост. тока	90 → 264В перем. тока	1.5А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	7W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	>77%	76.4мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
	9 W, 10 W, 12 W, 15 W, 18 W, 20 W, 24 W Plug In Power Supply 4.5V dc, 2A, Level VI Efficiency, 6 Output AC/DC Adapter Код товара RS 206-4927	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	4.5 V dc, 5 V dc, 6 V dc, 7.5 V dc, 9 V dc, 10 V dc, 12 V dc	90 → 264В перем. тока	2А	+40°C	Сменный	Штекер европейского стандарта	6	9 W, 10 W, 12 W, 15 W, 18 W, 20 W, 24 W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	>84%	92.2мм	46.2мм	VI	-	35.8мм	-	0°C
	RS PRO, 12W Plug In Power Supply 12V dc, 1A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4916	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	12В пост. тока	90 → 264В перем. тока	1А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	12W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	84.02%	76.4мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
	RS PRO, 12W Plug In Power Supply 5V dc, 2.4A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4914	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	5В пост. тока	90 → 264В перем. тока	2.4А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	12W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	82.12%	76.4мм	33.7мм	VI	-	23мм	-	0°C
	RS PRO, 18W Plug In Power Supply 24V dc, 750mA, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4923	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	24В пост. тока	90 → 264В перем. тока	750mA	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	18W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	85.2%	73мм	56мм	VI	-	30мм	-	-10°C
	RS PRO, 18W Plug In Power Supply 9V dc, 2A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4921	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	9В пост. тока	90 → 264В перем. тока	2А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	18W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	85.43%	73мм	56мм	VI	-	30мм	-	-10°C
	RS PRO, 27W Plug In Power Supply 9V dc, 3A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4931	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	9В пост. тока	90 → 264В перем. тока	3А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	27W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	85.9%	83мм	46.6мм	VI	-	68.6мм	-	-10°C
	RS PRO, 4.5 W, 6.75 W, 7.5 W, 9 W, 11.25 W, 13.5 W, 18 W Plug In Power Supply 3 V dc, 4.5 V dc, 5 V dc, 6 V dc, 7.5 V Код товара RS 206-4925	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	3 V dc, 4.5 V dc, 5 V dc, 6 V dc, 7.5 V dc, 9 V dc, 12 V dc	90 → 264В перем. тока	1.5А	+40°C	Сменный	Штекер европейского стандарта	7	4.5 W, 6.75 W, 7.5 W, 9 W, 11.25 W, 13.5 W, 18 W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	>76%	92.2мм	46.2мм	VI	-	35.8мм	-	0°C
	RS PRO, 42W Plug In Power Supply 12V dc, 3.5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro Код товара RS 206-4932	RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	12В пост. тока	90 → 264В перем. тока	3.5А	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	42W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	88.47%	83мм	46.6мм	VI	-	68.6мм	-	-10°C



RS PRO, 7W Plug In Power Supply 9V dc, 0.84A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro
Код товара RS 206-4910

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	9В пост. тока	90 — 264В перем. тока	840mA	+40°C	5.5 x 2.1 x 12mm DC Jack	Штекер европейского стандарта	1	7W	Регулируемый	1.5м	Нет	-	>77%	76.4mm	33.7mm	VI	-	23mm	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	-----------------------	-------	-------	--------------------------	-------------------------------	---	----	--------------	------	-----	---	------	--------	--------	----	---	------	---	-----



RS PRO Адаптер перем./пост. тока
Код товара RS 907-6255

RS Pro	USB адаптер	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	USB тип A	Универсальный штекер	1	5W	-	-	-	CCC, CE, C-Tick, cULus, TUV gs	-	60.9mm	38mm	-	-	31.4mm	±5%	0°C
--------	-------------	---	---------------	--	----	-------	-----------	----------------------	---	----	---	---	---	--------------------------------	---	--------	------	---	---	--------	-----	-----



RS PRO Переходник для штекера
Код товара RS 175-3316

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	18W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	74.5mm	84.4mm	VI	-	36mm	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	------	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	------	---	------------------------	---	--------	--------	----	---	------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-4716

RS Pro	Универсальный	Универсальный	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	12W	-	1.5м	-	BS EN 60950-1, CE, EN 55022, FCC, RCM, SAA AS/NZS 60950-1, TUV-GS EN 60950-1, UL/cUL U 60950-1	-	70mm	49mm	VI	-	32.8mm	-	0°C
--------	---------------	---------------	----------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	--	---	------	------	----	---	--------	---	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-3305

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+50°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	12W	Регулируемый	-	-	CE, TUV/VDE-EN60950-1	83.26%	78.98mm	49.2mm	VI	-	41mm	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	---	---	-----------------------	--------	---------	--------	----	---	------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 139-1770

RS Pro	Линейное электропитание	Тип C	12В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	700mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	9W	-	1.8м	Нет	-	-	62mm	42mm	-	-	51mm	±5%	-20°C
--------	-------------------------	-------	-----------------	--------------------	-------	-------	---	-------------------------------	---	----	---	------	-----	---	---	------	------	---	---	------	-----	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-3306

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+50°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	12W	Регулируемый	-	-	CE, TUV/VDE-EN60950-1	83.26%	78.98mm	49.2mm	VI	-	41mm	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	-------	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	---	---	-----------------------	--------	---------	--------	----	---	------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 123-6686

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	5W	-	-	-	CE, EN 55022, EN 60950-1, TUV GS	-	36mm	65.6mm	VI	-	22.5mm	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	--	----	-------	-----------	-------------------------------	---	----	---	---	---	----------------------------------	---	------	--------	----	---	--------	-----	-----





















RS PRO Переходник для штекера
Код товара RS 175-3310

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	18W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	74.5mm	77.7mm	VI	-	50.9mm	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	------	-------	---	--------------------------------	---	-----	--------------	------	---	------------------------	---	--------	--------	----	---	--------	-----	-----



RS PRO Адаптер перем./пост. тока
Код товара RS 899-8592

	RS Pro	Универсальный	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	USB тип A	Универсальный штекер	1	10W	-	-	-	CCC, CE, C-Tick, cULus, TUV gs	-	60.9мм	38мм	VI	-	31.4мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 123-6687																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	USB тип A	Вилка стандарта Великобритании	1	5W	-	-	-	CE, EMI, EN 55022	-	47.3мм	27.5мм	VI	-	49.5мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1774																						
	RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип C	12B перем. тока	230 V ac, 240 V ac	1.6A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	20W	-	1.8м	Нет	-	-	89мм	51мм	-	-	60мм	-	-20°C
	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 175-3297																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	5W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	67мм	72.2мм	VI	-	26мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1773																						
	RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип C	24B перем. тока	230 V ac, 240 V ac	580mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	14W	-	1.8м	Нет	-	-	89мм	61мм	VI	-	60мм	±5%	-20°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3325																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T.LICENSE-BS EN 60950-1	86.8 (Minimum)%	74.5мм	88.7мм	VI	-	50.4мм	±2%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3324																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, TUV-GS-EN 60950-1	86.8 (Minimum)%	74.5мм	95.2мм	VI	-	36мм	±2%	0°C
	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 144-0957																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	24B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.25A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	30W	Регулируемый	6 (Minimum)фут	-	AS/NZS 60950.1, BS EN 60950-1, CE, CE, CSA C22.2 № 60950-1-07, cUL, EN 60950-1, Соответствие нормам эффективности ErP III (уровень VI), FCC, J60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1	86.95%	52мм	36мм	VI	HK-AB	101мм	±5%	0°C
	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 175-3322																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	24W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	74.5мм	88.7мм	VI	-	50.4мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 126-2120																						

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	24W	-	1.5м	Да	CE, CSA C22.2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-11, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	30мм	88мм	VI	-	57мм	-	0°C
--------	------------------------------------	---------------	----------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	----	---	---	------	------	----	---	------	---	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 903-2802

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт. Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	3A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	40W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	90мм	59.4мм	VI	-	38мм	-	0°C
--------	------------------------------------	--	----------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	------	--------	----	---	------	---	-----



RS PRO Переходник для штекера
Код товара RS 175-3303

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	12W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	70мм	73.2мм	VI	-	49.5мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	--------------------------------	---	-----	--------------	------	---	------------------------	---	------	--------	----	---	--------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 903-2908

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	-	1.8м	-	BS EN 60950-1, CE, C-Tick, EN 60950-1, FCC, TUV, TUV GS, UL	-	79.1мм	37.1мм	VI	-	46.2мм	-	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	---	------	---	---	---	--------	--------	----	---	--------	---	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 903-2905

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, США	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	24W	-	1.8м	-	BS EN 60950-1, CE, C-Tick, EN 60950-1, FCC, TUV, TUV GS, UL	-	79.1мм	37.1мм	VI	-	46.2мм	-	0°C
--------	------------------------------------	---------------------------	----------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	--------	--------	----	---	--------	---	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 903-2911

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт. Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.7A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	40W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	90мм	59.4мм	VI	-	38мм	-	0°C
--------	------------------------------------	--	----------------	--	------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	------	--------	----	---	------	---	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-3333

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	60W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 60950-1, EN 55032 EN 61000-3-2	88 (Minimum)%	117мм	33.5мм	VI	-	51мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	------	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	---	---	--	---------------	-------	--------	----	---	------	-----	-----






















RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 136-4896

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Неподвижный оголенный конец	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+80°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Фиксированный шнур питания переменного тока	1	12W	-	-	-	CE, EN 60950-1, EN 61000-3-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, RN 55022	-	95мм	30.6мм	VI	-	43мм	±1%	-20°C
--------	------------------------------------	-----------------------------	----------------	--	----	-------	---	---	---	-----	---	---	---	--	---	------	--------	----	---	------	-----	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-3313

	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	90 — 264V	3A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	15W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T-LICENSE-BS EN 60950-1	80.59 (Minimum)%	74.5мм	84.4мм	VI	-	50.9мм	±2%	0°C
	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 175-3294																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	6W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	67мм	64.8мм	VI	-	49.55мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1768																						
	RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип C	9B перем. тока	230 V ac, 240 V ac	950mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	8W	-	1.8м	Нет	-	-	62мм	42мм	IV	-	51мм	5%	-20°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3327																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	3A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	36W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T-LICENSE-BS EN 60950-1	86.8 (Minimum)%	74.5мм	88.7мм	VI	-	50.4мм	±2%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 903-2862																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт. Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	74мм	35.3мм	VI	-	43.5мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3312																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	24B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	750mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	18W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	85.45%	85.5мм	32мм	VI	-	44мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 131-4662																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Micro-USB тип B	Вилка стандарта Великобритании	1	5W	-	1.5м	-	BS EN60950-1, CE, EN55022, T-License	-	67мм	64.8мм	VI	-	49.55мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3326																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	3A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	36W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T-LICENSE-BS EN 60950-1	87 (Minimum)%	115мм	42мм	VI	-	52мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 124-4705																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Япония, Великобритания, США	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	12W	-	1.5м	-	-	-	713.8мм	343.1мм	VI	-	409.5мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3318																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	620mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	15W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	80.59%	74.5мм	84.4мм	VI	-	50.9мм	±2%	0°C



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-4703

RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Австралия, евровилка, Япония, Великобритания, США	6B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	12W	-	1,5м	-	-	-	713.8мм	343.1мм	VI	-	409.5мм	-	0°C
--------	--------------------------------------	---	---------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	---------	---------	----	---	---------	---	-----



RS PRO Адаптер перем./пост. тока
Код товара RS 726-2814

RS Pro	-	Тип C	7.5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 9,5 мм	Штекер европейского стандарта	1	15W	-	1,2м	-	Соответствие EIP	-	70мм	46.4мм	B	-	47мм	±5%	0°C
--------	---	-------	-----------------	--	----	-------	--	-------------------------------	---	-----	---	------	---	------------------	---	------	--------	---	---	------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 903-2879

RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	3A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1,5м	-	CB, CCC, CE, cULJUL, cULus, GS, RCM, VI	-	74мм	35.3мм	VI	-	43.5мм	±5%	0°C
--------	--------------------------------------	--	---------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	------	--------	----	---	--------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 136-4897

RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Неподвижный оголенный конец	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+80°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Фиксированный шнур питания переменного тока	1	24W	-	-	-	CE, EN 60950-1, EN 61000-3-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, RN 55022	-	95мм	30.6мм	VI	-	43мм	±1%	-20°C
--------	--------------------------------------	-----------------------------	----------------	--	----	-------	---	---	---	-----	---	---	---	--	---	------	--------	----	---	------	-----	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-3304

RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип G	24B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	12W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	83%	70мм	77мм	VI	-	50мм	±5%	0°C
--------	--------------------------------------	-------	----------------	--	-------	-------	---	--------------------------------	---	-----	--------------	---	---	--	-----	------	------	----	---	------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-3317

RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	15B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	15W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	80.59%	74.5мм	84.4мм	VI	-	50.9мм	±2%	0°C
--------	--------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	---	---	--	--------	--------	--------	----	---	--------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 139-1772

RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип C	9B перем. тока	230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	14W	-	1,8м	Нет	-	-	89мм	51мм	IV	-	60мм	±5%	-20°C
--------	---------------------------	-------	----------------	--------------------	------	-------	---	-------------------------------	---	-----	---	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 139-1790

RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип C	12B пост. тока	230 V ac, 240 V ac	900mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	11W	Нерегулируемый	1,8м	Нет	-	-	89мм	51мм	IV	-	60мм	-	-20°C
--------	--------------------------------------	-------	----------------	--------------------	-------	-------	---	-------------------------------	---	-----	----------------	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	---	-------




















RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-3319

RS Pro	Импульсный источник электроснабжения	Тип G	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	20W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE- EN 55022, T-LICENSE(BS EN 60950-1)	86.8 (Minimum)%	74.5мм	88.7мм	VI	-	50.4мм	±2%	0°C
--------	--------------------------------------	-------	---------------	--	----	-------	---	--------------------------------	---	-----	--------------	---	---	--	-----------------	--------	--------	----	---	--------	-----	-----



RS PRO Переходник для штекера
Код товара RS 175-3309

	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	18W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован по CE	-	74.5мм	77.7мм	VI	-	50.9мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1783																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12B пост. тока	230 V ac, 240 V ac	450mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	6W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	62мм	42мм	-	-	51мм	-	-20°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3315																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.6A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	15W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	80.59%	74.5мм	84.4мм	VI	-	50.9мм	±2%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 124-2183																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Mini USB тип B	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 144-0954																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	20W	Регулируемый	1.2м	-	AS/NZS 60950.1, BS EN 60950-1, CB, CE, CSA C22.2 № 60950-1-07, cUL, EN 60950-1, Соответствие нормам эффективности EIP III (уровень VI), FCC, J60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1	83.08%	52мм	36мм	VI	HK-KAB	101мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3307																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	3A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	15W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T-LICENSE-BS EN 60950-1	80 (Minimum)%	70мм	77мм	VI	-	50мм	±2%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 903-2873																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	74мм	35.3мм	VI	-	43.5мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3308																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	7.5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	15W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	84.45%	70мм	77мм	VI	-	50мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1786																						
	RS Pro	Линейное электропитание	Тип C	24B перем. тока	230 V ac, 240 V ac	200mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	5W	-	1.8м	Нет	-	-	62мм	42мм	-	-	51мм	±1%	-20°C

**RS PRO Адаптер перем./пост. тока**

Код товара RS 124-2190

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	12W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	---	------	---	--	---	---------	---------	----	---	---------	---	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1778

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	9В пост. тока	230В перем. тока	330mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	3W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	56мм	45мм	IV	-	52мм	±5%	-20°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	------------------	-------	-------	---	--------------------------------	---	----	----------------	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 175-3328

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	60W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T.LICENSE-BS EN 60950-1	73.77 (Minimum)%	117мм	33.5мм	VI	-	51мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	--------------------------------	---	-----	--------------	---	---	--	------------------	-------	--------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1771

RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип C	18В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	460mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	8W	-	1.8м	Нет	-	-	62мм	42мм	IV	-	51мм	±5%	-20°C
--------	---------------------------	-------	-----------------	--------------------	-------	-------	---	-------------------------------	---	----	---	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 124-4706

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Япония, Великобритания, США	15В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	15W	-	1.5м	-	-	-	713.8мм	343.1мм	VI	-	409.5мм	-	0°C
--------	------------------------------------	---	----------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	---------	---------	----	---	---------	---	-----

**RS PRO Переходник для штекера**

Код товара RS 144-0956

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	15В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	2,1 мм	Универсальный штекер	1	30W	Регулируемый	6 (Minimum)фут	-	AS/NZS 60950-1, BS EN 60950-1, CE, CE, CSA C22.2 № 60950-1-07, cUL, EN 60950-1, Соответствие нормам эффективности EUP III (уровень VI), FCC, J60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1	86.95%	52мм	36мм	VI	HK-KAB	101мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---	----------------	--	----	-------	--------	----------------------	---	-----	--------------	----------------	---	---	--------	------	------	----	--------	-------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-2270

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	18В пост. тока	230 V ac, 240 V ac	600mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	11W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	87мм	57мм	IV	-	58.5мм	±5%	-20°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--------------------	-------	-------	---	--------------------------------	---	-----	----------------	------	-----	---	---	------	------	----	---	--------	-----	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1765

RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип G	12В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	400mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	5W	-	1.8м	Нет	-	-	78мм	52мм	-	-	52мм	±1%	-20°C
--------	---------------------------	-------	-----------------	--------------------	-------	-------	---	--------------------------------	---	----	---	------	-----	---	---	------	------	---	---	------	-----	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1777

RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип G	24В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	800mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	20W	-	1.8м	Нет	-	-	87.2мм	57мм	IV	-	56.5мм	±5%	-20°C
--------	---------------------------	-------	-----------------	--------------------	-------	-------	---	--------------------------------	---	-----	---	------	-----	---	---	--------	------	----	---	--------	-----	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1782

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	9В пост. тока	230 V ac, 240 V ac	600mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	6W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	62мм	42мм	IV	-	51мм	-	-20°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	--------------------	-------	-------	---	-------------------------------	---	----	----------------	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	---	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 124-4707

RS Pro	Универсальный	Австралия, евровилка, Япония, Великобритания, США	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	12W	-	1.5м	-	-	-	713.8мм	343.1мм	VI	-	409.5мм	-	0°C
--------	---------------	---	----------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	---------	---------	----	---	---------	---	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 126-2119

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	750mA	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.8м	Да	CE, CSA C22.2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-11, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	30мм	88мм	VI	-	57мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---------------	----------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1775

RS Pro	Линейное электропитание	Тип G	12В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	1.6A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	20W	-	1.8м	Нет	-	-	87.2мм	57мм	IV	-	56.5мм	±5%	-20°C
--------	-------------------------	-------	-----------------	--------------------	------	-------	---	--------------------------------	---	-----	---	------	-----	---	---	--------	------	----	---	--------	-----	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 135-4176

RS Pro	USB адаптер	Универсальный	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.4A	+40°C	Micro-USB тип B	Универсальный штекер	1	12W	-	-	-	CE, EN 55013:2013, EN 55014-1:2006+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1+A2, EN 55020:2007+A11, EN 55022:2010, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013	-	29.45мм	54.8мм	VI	HNP12I-USBLL6	44.9мм	-	-10°C
--------	-------------	---------------	---------------	--	------	-------	-----------------	----------------------	---	-----	---	---	---	--	---	---------	--------	----	---------------	--------	---	-------

**RS PRO Переходник для штекера**

Код товара RS 175-3292

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	5W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован по CE	-	67мм	64.8мм	VI	-	49.55мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	--	----	-------	---	--------------------------------	---	----	--------------	------	---	----------------------	---	------	--------	----	---	---------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**







Код товара RS 139-1784

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12В пост. тока	230 V ac, 240 V ac	450mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	6W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	79мм	52мм	IV	-	52мм	-	-20°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--------------------	-------	-------	---	--------------------------------	---	----	----------------	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	---	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 175-3300

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	15В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	Регулируемый	-	-	CE, CE (Declared& CE Mark), TUV (EN60950-1)	80.44%	78.98мм	49.2мм	VI	-	41мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	-------	-------	---	-------------------------------	---	------	--------------	---	---	---	--------	---------	--------	----	---	------	-----	-----

	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 175-3323																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	24W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	72.1мм	42.6мм	VI	-	48.6мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1791																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	18В пост. тока	230 V ac, 240 V ac	600mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	11W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	89мм	50мм	-	-	60мм	-	-20°C
	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 175-3311																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	15В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	15W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BSEN60950-1)	84.5%	85.5мм	31.7мм	VI	-	50.7мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1780																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	12В пост. тока	230 V ac, 240 V ac	250mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	3W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	56мм	45мм	IV	-	52мм	±5%	-20°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3332																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	15В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	60W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 60950-1, EN 55032 EN 61000-3-2	88 (Minimum)%	117мм	33.5мм	VI	-	51мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 126-2121																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	24W	-	1.5м	Да	CE, CSA C22.2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-11, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	30мм	88мм	VI	-	57мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1763																					
RS Pro	Линейное электронное	Тип C	9В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	530mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	5W	-	1.8м	Нет	-	-	62мм	42мм	IV	-	51мм	±5%	-20°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-2337																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24В пост. тока	230 V ac, 240 V ac	450mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	11W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	89мм	51мм	IV	-	60мм	-	-20°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-2806																					
RS Pro	Импульсный источник электропитания	Сменный	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	250mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	Регулируемый	1.8м	-	CB, CCC, CE, CETLus, FCC, PSE, RCM (C-Tick), TUV-GS, UL	78.88%	65мм	35мм	VI	25HK-AP	38мм	±5%	0°C

**RS PRO Сетевой адаптер питания**
Код товара RS 175-3331

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	60W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 60950-1, EN 55032 EN 61000-3-2	88 (Minimum)%	117мм	33.5мм	VI	-	51мм	±1%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	--------------	---	---	--	---------------	-------	--------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**
Код товара RS 126-2118

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.8м	Да	CE, CSA C22 2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-11, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	30мм	88мм	VI	-	57мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---------------	----------------	--	------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**
Код товара RS 124-4702

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Япония, Великобритания, США	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	12W	-	1.5м	-	-	-	-	713.8мм	343.1мм	VI	-	409.5мм	-	0°C
--------	------------------------------------	---	---------------	--	------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	---	---------	---------	----	---	---------	---	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**
Код товара RS 175-3296

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	250mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	6W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	78.8%	61.6мм	65.7мм	VI	-	26мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	-------	-------	---	--------------------------------	---	----	--------------	---	---	--	-------	--------	--------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Переходник для штекера**
Код товара RS 175-3302

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	12.5W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	-	70мм	77.4мм	VI	-	50мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	--	------	-------	---	--------------------------------	---	-------	--------------	------	---	------------------------	---	---	------	--------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**
Код товара RS 903-2895

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	9В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.66A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	24W	-	1.8м	-	BS EN 60950-1, CE, C-Tick, EN 60950-1, FCC, TUV, TUV GS, UL	-	79.1мм	37.1мм	VI	-	46.2мм	-	0°C
--------	------------------------------------	---	---------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	--------	--------	----	---	--------	---	-----
















**RS PRO Сетевой адаптер питания**
Код товара RS 903-2891

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	3A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	24W	-	1.8м	-	BS EN 60950-1, CE, C-Tick, EN 60950-1, FCC, TUV, TUV GS, UL	-	79.1мм	37.1мм	VI	-	46.2мм	-	0°C
--------	------------------------------------	---	---------------	--	----	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	--------	--------	----	---	--------	---	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**
Код товара RS 903-2860

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	9В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	670mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/JUL, cULus, GS, RCM, VI	-	64мм	30мм	VI	-	40.5мм	-	0°C
--------	------------------------------------	--	---------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	----	---	------	---	--	---	------	------	----	---	--------	---	-----

**RS PRO Переходник для штекера**
Код товара RS 175-3298

	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	660mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	6W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицирован о по CE	-	61.6мм	76.5мм	VI	-	26мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1779																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12B пост. тока	230 V ac, 240 V ac	250mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	3W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	60мм	38мм	IV	-	44мм	±5%	-20°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3320																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.67A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	15W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T-LICENSE-BS EN 60950-1	84.5 (Minimum)%	85мм	32мм	VI	-	44мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 903-2898																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	24B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	750mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cULUL, cULus, GS, RCM, VI	-	74мм	35.3мм	VI	-	43.5мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 126-2116																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	3A	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	15W	-	1.8м	Да	CE, CSA C22.2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	30мм	88мм	VI	-	57мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3295																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	15B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	7.5W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), T-LICENSE(BS EN60950-1)	80%	79мм	37мм	VI	-	50мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 126-2117																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.8м	Да	CE, CSA C22.2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-11, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	30мм	88мм	VI	-	57мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 903-2885																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	15B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cULUL, cULus, GS, RCM, VI	-	74мм	35.3мм	VI	-	43.5мм	±5%	0°C

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 903-2878

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	250mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	64мм	30мм	VI	-	40.5мм	-	0°C
--------	------------------------------------	--	----------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	----	---	------	---	---	---	------	------	----	---	--------	---	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 175-3329

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	15В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	60W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EMC, CE-EN 55022, CE-LVD	87 (Minimum)%	117мм	33.5мм	VI	-	51мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	--------------------------------	---	-----	--------------	---	---	---	---------------	-------	--------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 124-4704

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Япония, Великобритания, США	9В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.33A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	12W	-	1.5м	-	-	-	713.8мм	343.1мм	VI	-	409.5мм	-	0°C
--------	------------------------------------	---	---------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	---	---	---------	---------	----	---	---------	---	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1776

RS Pro	Линейное электронное	Тип C	24В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	800mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	20W	-	1.8м	Нет	-	-	89мм	51мм	VI	-	60мм	±5%	-20°C
--------	----------------------	-------	-----------------	--------------------	-------	-------	---	-------------------------------	---	-----	---	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 126-2113

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	5W	-	1.8м	Да	CE, CSA C22.2 № 60801-1, cULus, EN 60801-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-11, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60950-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	42.5мм	73.5мм	VI	-	30.7мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---------------	---------------	--	----	-------	---	----------------------	---	----	---	------	----	---	---	--------	--------	----	---	--------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 175-3330

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	60W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EMC, EN 55022, T-LICENSE-BS EN 60950-1	88 (Minimum)%	117мм	33.5мм	VI	-	51мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	------	-------	---	--------------------------------	---	-----	--------------	---	---	---	---------------	-------	--------	----	---	------	-----	-----

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 124-2185

RS Pro	Универсальный источник	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	USB тип A	Универсальный штекер	1	7.5W	-	-	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	54.8мм	44.9мм	VI	-	29.45мм	-	-10°C
--------	------------------------	---	---------------	--	------	-------	-----------	----------------------	---	------	---	---	---	--	---	--------	--------	----	---	---------	---	-------

**RS PRO Сетевой адаптер питания**

Код товара RS 139-1781

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	5В пост. тока	230 V ac, 240 V ac	900mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	4.5W	Нерегулируемый	1.8м	Нет	-	-	79мм	52мм	IV	-	52мм	±5%	-20°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	--------------------	-------	-------	---	--------------------------------	---	------	----------------	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 126-2114

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	9В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	600mA	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	5.4W	-	1.8м	Да	CE, CSA C22.2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 61003-2, EN 61003-3, EN 61004-11, EN 61004-2, EN 61004-3, EN 61004-4, EN 61004-5, EN 61004-6, EN 61004-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/cUL	-	42.5мм	73.5мм	VI	-	30.7мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---------------	---------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	------	---	------	----	--	---	--------	--------	----	---	--------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-2182

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	-	-	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	66.75мм	53.5мм	VI	-	26.7мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	--	------	-------	-----------	-------------------------------	---	------	---	---	---	--	---	---------	--------	----	---	--------	---	-------



RS PRO, 7.5W Plug In Power Supply 5V dc, 1.5A, Level VI Efficiency, 1 Output Universal, Australia, European Plug, UK, US
Код товара RS 124-2187

RS Pro	Универсальный	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Mini USB тип B	Универсальный штекер	1	7.5W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	54.8мм	44.85мм	VI	-	29.45мм	-	-10°C
--------	---------------	---	---------------	--	------	-------	----------------	----------------------	---	------	---	------	---	--	---	--------	---------	----	---	---------	---	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-2180

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	9В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	840mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Универсальный штекер	1	7.5W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	---	---------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	------	---	------	---	--	---	---------	---------	----	---	---------	---	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-2192

RS Pro	Универсальный	Австралия, евровилка, Великобритания, США	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Универсальный штекер	1	12W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	54.8мм	44.85мм	VI	-	29.45мм	-	-10°C
--------	---------------	---	----------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	-----	---	------	---	--	---	--------	---------	----	---	---------	---	-------



RS PRO Адаптер перем./пост. тока
Код товара RS 124-2206

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	69.3мм	46мм	VI	-	41.4мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	---	------	---	--	---	--------	------	----	---	--------	---	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 126-2115

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Универсальный	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+45°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 11 мм	Универсальный штекер	1	6W	-	1.8м	Да	CE, CSA C22.2 № 60601-1, cULus, EN 60601-1, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-11, EN 6100-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 6100-4-5, EN 6100-4-6, EN 6100-4-8, IEC 60601-1, IEC 60950-1, Одобрено ITE, RCM, TUV, Одобрено UL/CUL	-	42.5мм	73.5мм	VI	-	30.7мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---------------	----------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	----	---	------	----	---	---	--------	--------	----	---	--------	-----	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 903-2867

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт. Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	15В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	400mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	64мм	30мм	VI	-	40.5мм	-	0°C
--------	------------------------------------	--	----------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	----	---	------	---	---	---	------	------	----	---	--------	---	-----



RS PRO Адаптер перем./пост. тока
Код товара RS 124-2191

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	24В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	12W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	-------	-------	---	-------------------------------	---	-----	---	------	---	--	---	---------	---------	----	---	---------	---	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-2802

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Сменный	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	Регулируемый	1.8м	-	CB, CCC, CE, CETLus, FCC, PSE, RCM (C-Tick), TUV-GS, UL	78.88%	65мм	35мм	VI	25HK-AP	38мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---------	---------------	--	------	-------	---	----------------------	---	----	--------------	------	---	---	--------	------	------	----	---------	------	-----	-----



RS PRO Адаптер перем./пост. тока
Код товара RS 124-2205

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	69.3мм	46мм	VI	-	41.4мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	----	-------	---	-------------------------------	---	-----	---	------	---	--	---	--------	------	----	---	--------	---	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 175-2804

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Сменный	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	Регулируемый	1.8м	-	CB, CCC, CE, CETLus, FCC, PSE, RCM (C-Tick), TUV-GS, UL	78.88%	65мм	35мм	VI	25HK-AP	38мм	±5%	0°C
--------	------------------------------------	---------	----------------	--	-------	-------	---	----------------------	---	----	--------------	------	---	---	--------	------	------	----	---------	------	-----	-----

































RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-2181

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	630mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	----------------	--	-------	-------	---	-------------------------------	---	------	---	------	---	--	---	---------	---------	----	---	---------	---	-------



RS PRO, 7.5W Plug In Power Supply 5V dc, 1.5A, Level VI Efficiency, 1 Output AC/DC Adapter, 2-Pin Euro
Код товара RS 124-2184

	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Micro-USB тип B	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
	RS PRO Адаптер перем./пост. тока Код товара RS 124-2189																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.33A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	12W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 124-2194																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.4A	+40°C	USB тип A	Универсальный штекер	1	12W	-	-	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	54.8мм	44.9мм	VI	-	29.45мм	-	-10°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3314																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	7.5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	15W	Регулируемый	-	-	CE, CE(EN55022), TULCENSE(BS EN60950-1)	80.59%	74.5мм	84.4мм	VI	-	50.9мм	±2%	0°C
	RS PRO Адаптер перем./пост. тока Код товара RS 124-2188																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	12W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 124-2193																						
	RS Pro	USB адаптер	Тип C	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.4A	+40°C	USB тип A	Штекер европейского стандарта	1	12W	-	-	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065	-	66.75мм	53.5мм	VI	-	26.7мм	-	-10°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 903-2889																						
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	18B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	18W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	74мм	35.3мм	VI	-	43.5мм	±5%	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-3321																						

	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	4A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	20W	Регулируемый	-	-	CE Certified, CE-EN 55022, T-LICENSE-BS EN 60950-1	86.8 (Minimum)%	74.5мм	88.7мм	VI	-	50.4мм	±2%	0°C	
	RS PRO Адаптер перем./пост. тока Код товара RS 124-2204																							
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	24W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUVGS EN 60950-1, UL 60065	-	69.3мм	46мм	VI	-	41.4мм	-	-10°C	
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 144-0955																							
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	2.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	30W	Регулируемый	6 (Minimum)фут	-	AS/NZS 60950.1, BS EN 60950-1, CB, CE, CSA c22.2 № 60950-1-07, cUL, EN 60950-1, Соответствие нормам эффективности EPR III (уровень VI), FCC, JE60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1	86.95%	52мм	36мм	VI	HK-KAB	101мм	±5%	0°C	
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 139-1764																							
	RS Pro	Линейное электроснабжение	Тип C	12B перем. тока	230 V ac, 240 V ac	400mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	5W	-	1.8м	Нет	-	-	-	62мм	42мм	-	-	51мм	±5%	-20°C
	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 175-3299																							
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Штекер европейского стандарта	1	6W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицировано по CE	-	-	67мм	72.2мм	VI	-	26мм	±5%	0°C
	RS PRO Переходник для штекера Код товара RS 175-3293																							
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип G	9B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	660mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	6W	Регулируемый	1.5м	-	Сертифицировано по CE	-	-	61.6мм	65.7мм	VI	-	26мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 903-2863																							
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейский стандарт, Сменная насадка вилки стандартов Великобритании, США	12B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	500mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	-	64мм	30мм	VI	-	40.5мм	-	0°C
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 175-2805																							
	RS Pro	Импульсный источник электропитания	Сменный	15B пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	400mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	Регулируемый	1.8м	-	CB, CCC, CE, CETLus, FCC, PSE, RCM (C-Tick), TUV-GS, UL	78.88%	65мм	35мм	VI	25HK-AP	38мм	±5%	0°C	
	RS PRO Сетевой адаптер питания Код товара RS 903-2851																							

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Европейская вилка, Великобритания, США	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.2A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Универсальный штекер	1	6W	-	1.5м	-	CB, CCC, CE, cUL/UL, cULus, GS, RCM, VI	-	64мм	30мм	VI	-	40.5мм	-	0°C
--------	------------------------------------	--	---------------	--	------	-------	---	----------------------	---	----	---	------	---	---	---	------	------	----	---	--------	---	-----



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-2179

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Тип C	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 10 мм	Штекер европейского стандарта	1	7.5W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CCC V5, TUVGS EN 60950-1, UL 60065	-	35.68мм	34.43мм	VI	-	17.25мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	-------	---------------	--	------	-------	---	-------------------------------	---	------	---	------	---	---	---	---------	---------	----	---	---------	---	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 124-2186

RS Pro	Импульсный источник электропитания	Австралия, евровилка, Великобритания, США	5В пост. тока	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac	1.5A	+40°C	Micro-USB тип B	Универсальный штекер	1	7.5W	-	1.5м	-	CE, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CCC V5, TUVGS EN 60950-1, UL 60065	-	54.8мм	44.85мм	VI	-	29.45мм	-	-10°C
--------	------------------------------------	---	---------------	--	------	-------	-----------------	----------------------	---	------	---	------	---	---	---	--------	---------	----	---	---------	---	-------



RS PRO Сетевой адаптер питания
Код товара RS 139-1769

RS Pro	Линейное электропитание	Тип G	9В перем. тока	230 V ac, 240 V ac	950mA	+40°C	Центральный положительный 2,1 x 5,5 x 12 мм	Вилка стандарта Великобритании	1	9W	-	1.8м	Нет	-	-	79мм	52мм	IV	-	52мм	±5%	-20°C
--------	-------------------------	-------	----------------	--------------------	-------	-------	---	--------------------------------	---	----	---	------	-----	---	---	------	------	----	---	------	-----	-------

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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