

**Блок питания SNR** – простейшее устройство для запитывания оборудования от сети 220В. Это необслуживаемые импульсные блоки питания с коннектором разных размеров, разных выходных напряжений и токов(см. таблицу) . Все блоки питания включаются в обыкновенную розетку.



Тип А



Тип Б



Тип В

#### Технические характеристики

	SNR-PS-AC/DC-12/1	SNR-PS-AC/DC-12/1v2	SNR-PS-AC/DC-12/3	SNR-PS-AC/DC-5/1	SNR-PS-AC/DC-5/3	SNR-PS-48/1.25
Тип корпуса	Тип А	Тип Б	Тип А	Тип А	Тип А	Тип В с кабелем для 220В
Выходной коннектор	2.1x5.5x11	2.1x5.5x11	2.1x5.5x11	2.5x5.5x11	2.5x5.5x11	2.5x5.5x11
Вх.напряжение, В	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC
Вх.ток, А	0.3	0.3	0.8	0.3	0.6	0.8
Вых.напряжение, В	12	12	12	5	5	48
Вых.ток, А	1	1	3	1	3	1.25
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Раб. температура, С	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +45
Габариты, мм	30x50x73	74x30x60	96x44x29	30x50x73	96x44x29	50x115x35
Вес, кг	0.11	0.11	0.14	0.11	0.14	0.23

По всем возникающим вопросам обращайтесь в систему технической поддержки [support@nag.ru](mailto:support@nag.ru)