



Блоки питания SNR Серия SNR-PS-AC/DC

Паспорт устройства:

SNR-PS-AC/DC-5/1	Блок питания 5В 1А SNR-PS-AC/DC-5/1
SNR-PS-AC/DC-5/3	Блок питания 5В 3А SNR-PS-AC/DC-5/3
SNR-PS-AC/DC-12/1	Блок питания 12В 1А SNR-PS-AC/DC-12/1
SNR-PS-AC/DC-12/2	Блок питания 12В 2А SNR-PS-AC/DC-12/2
SNR-PS-AC/DC-12/3	Блок питания 12В 3А SNR-PS-AC/DC-12/3
SNR-PS-AC/DC-12/4	Блок питания 12В 3А SNR-PS-AC/DC-12/4
SNR-PS-AC/DC-12/5	Блок питания SNR-PS-AC/DC-12/5 12В, 5А, 5x2.1мм коннектор, кабель с вилкой для подкл. к 220В
SNR-PS-AC/DC-48/1.25	Блок питания SNR-PS-AC/DC-48/1.25, 48В, 1.25А, 5x2.5мм коннектор (аналог CP-PWR-CUBE-3)
SNR-PS-AC/DC-52/2.3	Блок питания SNR-PS-AC/DC-52/2.3, 52В, 2.3А, 5x2.1мм коннектор, кабель с вилкой для подкл. к 220В

Блок питания SNR – простейшее устройство для запитывания оборудование 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.

Технические характеристики: Блоки питания 5В, 48В, 52В

Модель	SNR-PS-AC/DC-5/1	SNR-PS-AC/DC-5/3	SNR-PS-AC/DC-48/1.25	SNR-PS-AC/DC-52/2.3
Тип корпуса	Тип А	Тип А	Тип В с кабелем для 220В	Тип Б с кабелем для 220В
Выходной коннектор	2.5x5.5x11мм	2.5x5.5x11мм	5x2.5мм	5x2.1 мм
Вх.напряжение, В	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC
Вх.ток, А	0.3	0.6	0.34	0.75
Вых.напряжение, В	5	5	48	52
Вых.ток, А	1	3	1.25	2.3
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Раб. температура, С	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +55	-10 до +40
Габариты, мм	30x50x73	96x44x29	52x119x31.5	60x140x35
Вес, кг	0.11	0.14	0.3	0.3

Технические характеристики: Блоки питания 12В

Модель	SNR-PS-AC/DC-12/1	SNR-PS-AC/DC-12/2	SNR-PS-AC/DC-12/3	SNR-PS-AC/DC-12/4	SNR-PS-AC/DC-12/5
Тип корпуса	Тип А	Тип А	Тип Б	Тип Б	Тип Б
Выходной коннектор	2.1x5.5x11мм	2.1x5.5x11мм	2.1x5.5x11мм	2.1x5.5x11мм	5x2.1мм
Вх.напряжение, В	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC	100-240 AC
Вх.ток, А	0.3	0.6	0.8	1.6	0.35
Вых.напряжение, В	12	12	12	12	12
Вых.ток, А	1	2	3	4	5
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Раб. температура, С	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +45	-10 до +55
Габариты, мм	30x50x73	96x44x29	96x44x29	52x119x31.5	52x119x31.5
Вес, кг	0.11	0.14	0.14	0.33	0.33

Внешний вид

Тип	Внешний вид	Комплектация
Тип А 1	 A black rectangular power adapter with a Schuko (C13) input cable and a DC output cable with a barrel jack connector.	<ul style="list-style-type: none">- Блок питания;- Паспорт устройства.
Тип А 2	 A black rectangular power adapter with a Schuko (C13) input cable and a DC output cable with a barrel jack connector.	<ul style="list-style-type: none">- Блок питания;- Паспорт устройства.
Тип Б	 A black rectangular power adapter with a Schuko (C13) input cable and a DC output cable with a barrel jack connector. The top surface has technical specifications and safety symbols.	<ul style="list-style-type: none">- Блок питания;- Кабель питания Schuko – C13 для подключения к сети 220В;- Паспорт устройства.
Тип В	 A black rectangular power adapter with a Schuko (C13) input cable and a DC output cable with a barrel jack connector. The top surface features the SNIR logo and technical specifications.	<ul style="list-style-type: none">- Блок питания;- Кабель питания Schuko – C13 для подключения к сети 220В;- Паспорт устройства.

Гарантийный талон

Данные устройства:

Дата сборки _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «__» _____ 20 __ г