



## Источники питания многоканальные 12 В с поддержкой АКБ Серия SNR-PS-C

### Паспорт устройства:

SNR-PS-C1230-D17U

Многоканальный источник питания, каналы  
16x1.56A + 1x5A, 12 В DC, 30 А, АКБ 2x9 Ач

SNR-PS-C1210-D09U

Многоканальный источник питания, каналы  
8x1.11A + 1x5A, 12 В DC, 10 А, АКБ 1x9 Ач

**Многоканальный источник питания (ИП)** может применяться в любых случаях, где необходимо осуществить подачу питания по отдельным каналам.

Выходы изолированы друг от друга и защищены от КЗ и перенапряжения предохранителями с ПТК, что существенно упрощает работу с данными ИП.

#### **Технические характеристики:**

<b>Модель</b>	<b>SNR-PS-C1230-D17U</b>	<b>SNR-PS-C1210-D09U</b>
Входное напряжение, VAC	200-240 В(АС), 50/60 Гц	100-240 В(АС), 50/60 Гц
Входной ток, А	5	2.5
Выходное напряжение, VDC	13.8 В (13.5-14V), настраиваемый	13.8 В (13.5-14V), настраиваемый
Каналы, А	1.56А x 16 + 5А x 1	0.63А x 8 + 5А x 1
Предохранитель выхода с ПТК, макс. ток, А	1.6А x 16 + 5А x 1	1.6А x 8 + 5А x 1
Максимальный суммарный выходной ток, А	30	10
Тип предохранителя на входе ИП	Плавкий предохранитель 5 А	Плавкий предохранитель 5 А
Тип предохранителя на выходах ИП	РТС-предохранитель	РТС-предохранитель
АКБ	2 x 9 Ач	1 x 9 Ач
Рабочая температура, °С	от 0 до +40	от 0 до +40
Относительная влажность, %	0%-95% (без конд.)	0%-95% (без конд.)
Монтаж	Настенный, дверь с замком	Настенный, дверь с замком
Материал корпуса	Металл	Металл
Габаритные размеры, мм	345 x 265 x 90	265 x 234.2 x 90
Вес, кг	3.58	2.24

#### **Комплектация:**

- Источник питания - 1 шт
- Кабель питания 200-240 В(АС), 50/60 Гц
- Паспорт устройства



## Гарантийный талон

Данные устройства:

Дата сборки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г