



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«ОКТАБЕРЬ»



Российская Федерация, 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8
тел. /3439/ 322-279, факс /3439/ 325-207, 339-692 телетайп: 348413, «Утес»
E-mail: october@neywa.ru; market@neywa.ru; Web: Www.neywa.ru

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ



«НЕЙВА-103»

Выходное напряжение (выходной ток)
3 В; 4,5 В (0,4 А)
6 В; 7,5 В (0,3 А)
9 В; 12 В (0,25 А)

Габариты 93x82x65 мм
Вилка сетевая евро
Масса изделия 0,35 кг
Штекер крестовина
Цена с НДС 98 руб.

НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

«НЕЙВА 093»

«НЕЙВА 093М»

Выходное напряжение (выходной ток)	3 В; 4,5 В (0,25 А) 6 В; 7,5 В (0,2 А) 9 В; 12 В (0,15 А)	3 В; 4,5 В (0,4 А) 6 В; 7,5 В (0,3 А) 9 В; 12 В (0,25 А)
------------------------------------	---	--

Габариты	90x82x56 мм	90x82x56 мм
Вилка сетевая	простая/евро	евро
Масса изделия	0,3 кг	0,35 кг
Штекер	крестовина	крестовина
Цена с НДС	90 руб.	96 руб.

НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ



«НЕЙВА-092»

Выходное напряжение (выходной ток)
9 В (0,15 А)

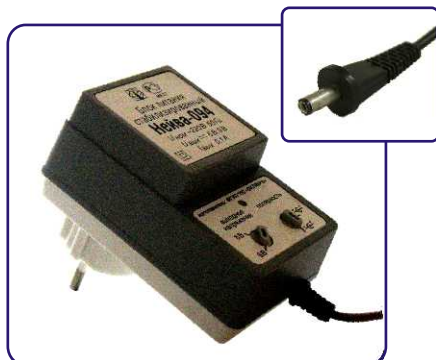
Габариты 90x82x56 мм
Вилка сетевая евро
Масса изделия 0,3 кг
Штекер 5,0/2,1 мм
Цена с НДС 60 руб.

*Все блоки питания соответствуют ГОСТ Р МЭК 60065-2005
и имеют сертификат по электрической безопасности.*

Цены согласно действующему прайс-листу

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ



Выходное
напряжение
(выходной ток)

Габариты
Вилка сетевая
Масса изделия, кг
Штекер, мм
Цена с НДС

«НЕЙВА 094»

6 В (0,1 А)
9 В (0,1 А)

90x82x56 мм
простая/евро
0,3 кг
5,0/2,1 мм
60 руб.

«НЕЙВА 094М»

6 В (0,25 А)
9 В (0,2 А)

90x82x56 мм
евро
0,35 кг
5,0/2,1 мм
90 руб.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ



Выходное
напряжение
(выходной ток)

Габариты
Вилка сетевая
Масса изделия
Штекер
Цена с НДС

«НЕЙВА-097»

3 В (0,25 А)
4,5 В (0,2 А)
6 В (0,15 А)

90x82x56 мм
евро
0,3 кг
5,0/2,1 мм
90 руб.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ



Выходное
напряжение
(выходной ток)

Габариты
Вилка сетевая
Масса изделия
Штекер
Цена с НДС

«НЕЙВА 098-3; -4,5; -6; -9»

3 В (0,25 А); 4,5 В (0,2 А);
6 В (0,15 А); 9 В (0,1 А)

90x82x56 мм
евро
0,3 кг
5,0/2,1 мм
60 руб.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ



Выходное
напряжение
(выходной ток)

Габариты
Вилка сетевая
Масса изделия
Штекер/гнездо
Цена с НДС

БЛОК ПИТАНИЯ АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ «НЕЙВА БПС-12-100АУ»

12 В (0,1 А)

90x82x56 мм
простая/евро
0,3 кг
САТ-Ш/САТ-Г
72 руб.

*Все блоки питания соответствуют ГОСТ Р МЭК 60065-2005
и имеют сертификат по электрической безопасности.*

Цены согласно действующему прайс-листу