

# СОЗДАЕМ ПРОДУКТЫ. ДАРИМ ЭМОЦИИ.

---

Каталог продукции **2018**

8 800 775-07-90  
[signalelectronics.ru](http://signalelectronics.ru)

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-51500



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств  
Тип штекера: USB  
Выходное напряжение: 5V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 1500mA  
Упаковка: тех. упаковка  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Без шнура присоединения к устройству  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 18317

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-9500



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств  
с напряжением 9V 500mA  
Тип штекера: 5,5x2,1/12  
Выходное напряжение: 9V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 500mA  
Упаковка: блистер  
Полярность: -  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 8578

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-121500



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания любых  
устройств с напряжением 12V  
и максимальным током 1500mA.  
Тип штекера: 5,5\*2,5/12  
Выходное напряжение: 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 1500mA  
Упаковка: блистер  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 8585

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-121000



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств  
с напряжением 12V и максимальным  
током 1000 mA.  
Тип штекера: 5,5\*2,5/12  
Выходное напряжение: 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 1000mA  
Упаковка: тех. упаковка  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 9324

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-12500



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств  
с напряжением 12V и максимальным  
током 500mA.  
Выходное напряжение: 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 500 mA  
Упаковка: блистер  
Полярность: -  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 8544

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-122000



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания любых  
устройств с напряжением 12V 2000mA,  
Тип штекера: 5,5\*2,5/12  
Выходное напряжение: 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 2000mA  
Упаковка: тех. упаковка  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 9323

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-123000



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств  
с напряжением 12V 3000mA,  
Тип штекера: 5,5\*2,5/12  
Выходное напряжение: 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 3000mA  
Упаковка: тех. упаковка  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Без шнура присоединения к устройству  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 11806

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-124000



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств  
с напряжением 12V 4000mA  
Тип штекера: 5,5\*2,5/12  
Выходное напряжение: 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 4000mA  
Упаковка: тех. упаковка  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 18741

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-126000



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств  
с напряжением 12V 6000mA  
Тип штекера: 5,5\*2,5/12  
Выходное напряжение: 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 6000mA  
Упаковка: тех. упаковка  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Без шнура присоединения к устройству  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 18742

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-52100



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания смартфонов, телефонов, радиоприемников, радиобудильников  
Тип штекера: USB  
Выходное напряжение: 5V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 2100mA  
Упаковка: тех. упаковка  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Без шнура присоединения к устройству  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 12941

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-2USB52100



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания смартфонов, телефонов, радиоприемников, радиобудильников  
Тип штекера: 2USB  
Выходное напряжение: 5V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 2100mA  
Упаковка: тех. упаковка  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Без шнура присоединения к устройству  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 12747

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-312500



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств с напряжением от 3 до 12V 500mA  
Тип штекера: 10 сменных штекеров  
5,5x2,5/ 5,0x2,1/ 4,0x1,7/ 3,5x1,35  
5,5x1,5/ 2,5x0,7/ 6,0x1,4/ 5,5x2,1  
3,5Дж/ 2,5Дж  
Выходное напряжение: 3-12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 500mA  
Упаковка: блистер  
Полярность: -  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 8477

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-3122000



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств с напряжением 12V 2000mA  
Тип штекера: 10 сменных штекеров  
Выходное напряжение: 3/ 4,5/ 5/ 6/ 7,5  
9/ 12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 2000mA  
Упаковка: блистер  
Полярность: -  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Без шнура присоединения к устройству  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 8541

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-3121000



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств с напряжением от 3 до 12V 1000mA  
Тип штекера: 10 сменных штекеров  
5,5x2,5/ 5,0x2,1/ 4,0x1,7/ 3,5x1,35  
5,5x1,5/ 2,5x0,7/ 6,0x1,4/ 5,5x2,1  
3,5Дж/ 2,5Дж  
Выходное напряжение: 3-12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 1000mA  
Упаковка: блистер  
Полярность: -  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Без шнура присоединения к устройству  
Артикул: 8538

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-3121500



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания устройств с напряжением от 3 до 12V 1500mA  
Тип штекера: 10 сменных штекеров  
5,5x2,5/ 5,0x2,1/ 4,0x1,7/ 3,5x1,35  
5,5x1,5/ 2,5x0,7/ 5,5x2,1/ 6,0x1,4  
3,5Дж/ 2,5Дж  
Выходное напряжение: 3-12V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 1500mA  
Упаковка: блистер  
Полярность: -  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 3573

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-NB40W



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания ноутбуков  
Тип штекера: 4,8x1,7 / 4,8x1,7 / 6,5x4,4  
4,0x1,7 / 5,5x1,7 / 5,5x3,0 / 5,5x2,5  
2,5x0,7 / 4,8x1,7 / 5,5x2,1  
Выходное напряжение: 9-20V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Hz  
Выходной ток: 3160mA  
Мощность: 40W  
Упаковка: блистер  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 6049

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-NB65W



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания ноутбуков  
Тип штекера: 6,3x3,0 / 5,5x2,5 / 6,5x4,4  
4,8x1,7 / 5,5x2,5 / 5,5x3,0 / 5,5x2,1  
4,0x1,7 / 7,9x5,5 / 7,4x5,0  
Выходное напряжение: 15-20V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 4600mA  
Мощность: 65W  
Упаковка: блистер  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 6040

### БЛОК ПИТАНИЯ «DELTA+» ETL-NB90W



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания ноутбуков  
Тип штекера: 6,3x3,0 / 5,5x2,5 / 6,5x4,4  
4,8x1,7 / 5,5x2,5 / 5,5x3,0 / 5,5x2,1  
6,5x4,4 / 7,4x5,0 / 7,4x5,0  
Выходное напряжение: 15-20V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Гц  
Выходной ток: 6000mA  
Мощность: 90W  
Упаковка: блистер  
Полярность: +  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 6042

### АВТОМОБИЛЬНЫЙ АДАПТЕР «DELTA+» ETL-2USBC52100



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания смартфонов, телефонов, радиоприемников.  
Тип штекера: 2\*USB  
Выходное напряжение: 5V  
Входное напряжение: 10-14V  
Выходной ток: 2100mA  
Упаковка: тех. упаковка

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 12737

### АВТОМОБИЛЬНЫЙ АДАПТЕР «DELTA+» ETL-C52100



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания смартфонов, телефонов, радиоприемников.  
Тип штекера: USB  
Выходное напряжение: 5V  
Входное напряжение: 100-240V, 50-60Hz  
Выходной ток: 2100mA  
Упаковка: тех. упаковка

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 12939

### БЛОК ПИТАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ «DELTA+» ETL-A15243500



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Предназначен для питания ноутбуков, ноутбуков  
Тип разъема: 10 сменных штекеров  
3,5x1,3/ 4,0x1,7/ 4,8x1,7/ 5,5x1,7/  
5,5x2,1/ 5,5x2,5/ 6,3x3,0/ 6,0x1,0/  
7,4x5,0/ 7,4x5,0  
Выходное напряжение: 15-24V  
Входное напряжение: 11-14V  
Выходной ток: 3500mA  
Упаковка: блистер

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания  
Защита от перегрузок  
Гарантия: 1 год  
Артикул: 12936

### БЛОК ПИТАНИЯ АНТЕННЫЙ 12V 0.1A



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Тип разъема: штекер TV  
Входное напряжение:  
100-240V (50-60)Hz  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 100mA/h

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания: есть  
Защита от перегрузок: есть  
Гарантия: 6мес

Артикул: 7939

### БЛОК ПИТАНИЯ АНТЕННЫЙ 2-12V 0.1A

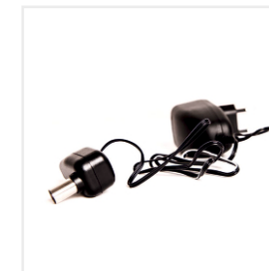


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Тип разъема: штекер TV  
Входное напряжение:  
100-240V (50-60)Hz  
Выходное напряжение: 2-12V  
Выходной ток: 100mA/h

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания: есть  
Защита от перегрузок: есть  
Гарантия: 6мес

Артикул: 7934

### БЛОК ПИТАНИЯ АНТЕННЫЙ 220V/12V 0.1A С F-РАЗЪЕМОМ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Тип разъема: штекер TV  
Входное напряжение:  
100-240V (50-60)Hz  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 100mA/h

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Защита от короткого замыкания: есть  
Защита от перегрузок: есть  
Гарантия: 6мес

Артикул: 7936

### СЕТЕВОЙ ШНУР ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ CE022-IEC320 1м



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Разъем: 3pin  
Длина: 1м

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Гарантия: 1год

Артикул: 1842

### СЕТЕВОЙ ШНУР ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ CE022-IEC320 1,2м



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Разъем: 3pin  
Длина: 1,2м

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**  
Гарантия: 1год

Артикул: 15150