

## Каталог Элементы питания



- БАТАРЕЙКИ
  - щелочные
  - солевые
  - специальные литиевые
  - специальные щелочные
  - слуховые
- АККУМУЛЯТОРЫ
  - никель-металлогидридные
  - никель-кадмиевые
  - для телефонов
- ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

## Батарейки Щелочные и Литиевые

Щелочные батарейки отличаются существенно большей электрической емкостью, превышающей емкость солевых элементов в 3-5 раз. Напряжение щелочных батареек 1,5 В в процессе разряда понижается значительно меньше, чем у солевых, а срок их хранения значительно больше. Литиевые батарейки при работе на высоких токах разряда могут превышать емкость щелочных в несколько раз, они устойчиво работают в условиях экстремально низких и высоких температур, имеют срок хранения до 15 лет, их емкость не зависит от тока разряда.

### Батарейки Никель-цинковые и Литиевые

**БОЛЬШЕ фотографий на цифровой фото камере!**

Литиевые батарейки Camelion FR6, FR03 и Никель-цинковые батарейки Camelion ZR6 специально предназначены для работы в цифровых и иных устройствах с высоким энергопотреблением.

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
ZR 6-BP2	AA	1,5	84x114x15	2
FR6-BP2	AA	1,5	84x114x15	2
FR03-BP2	AAA	1,5	84x114x15	2



ZR6-BP2  
AA 1.5V



FR6-BP2  
AA 1.5V



FR03-BP2  
AAA 1.5V

### Батарейки Щелочные



LR6-BP4  
AA 1.5V



LR6-PB24  
AA 1.5V



LR14-BP2  
C 1.5V



LR20-BP2  
D 1.5V



6LF22-BP1  
6LR61 9V



3LR12-BP1  
3LR12 4.5V



LR03-BP1x6P  
AAA 1.5V



LR6-BP1x6P  
AA 1.5V



LR6-SP8  
AA 1.5V



LR03-SP8  
AAA 1.5V

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
LR03-BP2	AAA	1,5	84x114x11	2
LR03-BP4	AAA	1,5	84x114x11	4
LR03-BP10	AAA	1,5	84x190x11	10
LR03-BP24	AAA	1,5	76x60x44	24
LR6-BP2	AA	1,5	84x114x15	2
LR6-BP4	AA	1,5	84x114x15	4
LR6-HP12	AA	1,5	170x99x15	12
LR6-PB24	AA	1,5	98x75x50	24
LR14-BP2	C	1,5	84x114x27	2
LR20-BP2	D	1,5	84x114x34	2
6LF22-BP1	6LR61	9	84x114x18	1
3LR12-BP1	3LR12	4,5	84x114x23	1
LR03-BP1x6P	AAA	1,5	70x230x11,5	6x1
LR6-BP1x6P	AA	1,5	70x230x15,5	6x1
LR6-SP8	AA	1,5	70x165x25	8
LR03-SP8	AAA	1,5	110x92,5x23,5	8

Щелочные батарейки Camelion Plus alkaline могут применяться для питания устройств со средним энергопотреблением, таких как CD-и MD-проигрыватели, фотоаппараты, игрушки, фонари.

### Батарейки Щелочные увеличенной емкости

Щелочные батарейки Camelion серии DIGI имеют максимальную емкость среди прочих щелочных батареек, отличаются повышенным нагрузочным током и созданы для применения в устройствах с высоким энергопотреблением.

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
LR 03 DIGI BL-2	AAA	1,5	84x114x11	2
LR6 DIGI BL-2	AA	1,5	84x114x15	2



LR 03 DIGI BL-2  
AAA 1.5V



LR 6 DIGI BL-2  
AA 1.5V

## Батарейки Солевые

■ **Углеродно-цинковые** (солевые) батарейки являются экономичными источниками питания, предназначенными для работы в устройствах с низким энергопотреблением, таких как: часы, пульта дистанционного управления, радиоприемники, карманные фонарики.

### ■ Батарейки Солевые увеличенной емкости серии BLUE



№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
R03P-BP4B	AAA	1,5	84x114x15	4
R6P-BP4P	AA	1,5	84x114x15	4
R14P-BP2B	C	1,5	84x114x27	2
R20P-BP2B	D	1,5	84x114x34	2
6F22-BP1B	6F22	9	84x114x18	1
3R12-BP1B	3R12	4,5	84x114x23	1



### ■ Батарейки Солевые серии Green в блистерной упаковке



№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
R03P-BP4	AAA	1,5	84x114x15	4
R6P-BP4P	AA	1,5	84x114x15	4
R14P-BP2	C	1,5	84x114x27	2
R20P-BP2	D	1,5	84x114x34	2
6F22-BP1	6F22	9	84x114x18	1
3R12-BP1	3R12	4,5	84x114x23	1



### ■ Батарейки Солевые серии Green в упаковке shrink



№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. в упаковке
R03P-4S	AAA	1,5	40x44,5x10	4
R6 P-4S	AA	1,5	56x50x14	4
R10P-2S	R10	1,5	36x35x17	2
R14P-2S	C	1,5	52x50x26	2
R20P-2S	D	1,5	66x61x33	2
4R25	4R25	6	68,5x68,5x115	1
6F22-1S	6F22	9	25,5x48,5x17,5	1
3R12-1S	3R12	4,5	62x65,5x22	1

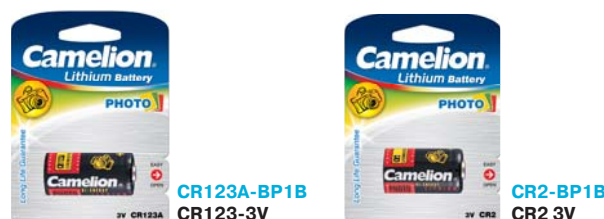


## Батарейки Специальные Литиевые

### ■ Батарейки Фото Литиевые

■ **Фото-литиевые** элементы питания имеют большую емкость и продолжительный срок хранения. Применяются в фототехнике.

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
CR123A-BP1B	CR123	3	84x114x17,5	1
CR2-BP1B	CR-2	3	84x114x16,5	1



## ■ Батарейки Литиевые Дисконные

■ Дисконные литиевые элементы питания предназначены для часов, слуховых аппаратов, калькуляторов, компьютеров.



CR\*-BP1  
CR\*:

CR 1025	CR 2016
CR 1216	CR 2025
CR 1220	CR 2032
CR 1225	CR 2320
CR 1616	CR 2325
CR 1620	CR 2330
CR 1632	CR 2450
	CR 2430
	CR 2477



CR\*-BP5  
CR\*:

CR 2016
CR 2025
CR 2032
CR 1616

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
CR1025-BP1B	CR1025	3	55x92x3	1
CR1216-BP1B	CR1216	3	55x92x3	1
CR1220-BP1B	CR1220	3	55x92x3	1
CR1225-BP1B	CR1225	3	55x92x3	1
CR1616-BP1B	CR1616	3	55x92x3	1
CR1620-BP1B	CR1620	3	55x92x3	1
CR1632-BP1B	CR1632	3	55x92x3	1
CR2016-BP1B	CR2016	3	55x92x3	1
CR2025-BP1B	CR2025	3	55x92x3	1
CR2032-BP1B	CR2032	3	55x92x3	1
CR2320-BP1B	CR2320	3	55x92x3	1
CR2325-BP1B	CR2325	3	55x92x3	1
CR2330-BP1B	CR2330	3	55x92x3	1
CR2450-BP1B	CR2450	3	55x92x3	1
CR2430-BP1B	CR2430	3	55x92x3	1
CR2477-BP1B	CR2477	3	55x92x3	1
CR2016-BP5B	CR2016	3	55x190x3	5
CR2025-BP5B	CR2025	3	55x190x3	5
CR2032-BP5B	CR2032	3	55x190x3	5
CR1616-BP5B	CR1616	3	55x190x3	5

## Батарейки Специальные Щелочные

### ■ Батарейки Специальные и Дисконные

■ Щелочные элементы питания Camelion Electronics с высоким выходным напряжением предназначены для использования в пультах дистанционного управления различных сигнализаций.

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
A23-BP1	LR23	12	56x92x10	1
A27-BP1	LR27	12	56x92x10	1
A23-BP5	LR23	12	50x160x10	5
A27-BP5	LR27	12	50x160x10	5
LR1-BP2	N	1,5	84x114x12	2



A23-BP1  
A23-BP5  
A23 12V



A27-BP1  
A27-BP5  
A27 12V



LR1-BP2  
N 1.5V



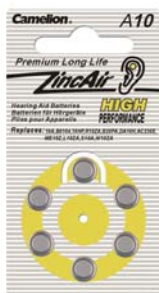
LR/AG\*-BP10  
LR/AG\*:

LR521/AG0
LR621/AG1
LR726/AG2
LR41/AG3
LR626/AG4
LR754/AG5
LR921/AG6
LR926/AG7
LR1120/AG8
LR936/AG9
LR1130/AG10
LR721/AG11
LR43/AG12
LR44/AG13

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
AG0-BP10	LR521	1,5	50x160x5	10
AG1-BP10	LR621	1,5	50x160x5	10
AG2-BP10	LR726	1,5	50x160x5	10
AG3-BP10	LR41	1,5	50x160x5	10
AG4-BP10	LR626	1,5	50x160x5	10
AG5-BP10	LR754	1,5	50x160x5	10
AG6-BP10	LR921	1,5	50x160x5	10
AG7-BP10	LR926	1,5	50x160x5	10
AG8-BP10	LR1120	1,5	50x160x5	10
AG9-BP10	LR936	1,5	50x160x5	10
AG10-BP10	LR1130	1,5	50x160x5	10
AG11-BP10	LR721	1,5	50x160x5	10
AG12-BP10	LR43	1,5	50x160x5	10
AG13-BP10	LR44	1,5	50x160x5	10

■ Марганцево-цинковые дисконные элементы питания со щелочным электролитом применяются для питания игрушек, лазерных указок, часов.

## ■ Батарейки для слуховых аппаратов



A10-BP6  
A10 1,4V



A13-BP6  
A16 1,4V



A312-BP6  
A312 1,4V



A675-BP6  
A675 1,4V

■ Воздушно-цинковые кнопочные элементы питания предназначены для использования в аналоговых и цифровых слуховых аппаратах.

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
A10	ZA10	1,4	48x90x4	6
A13	ZA13	1,4	48x90x3	6
A312	ZA312	1,4	48x90x3	6
A675	ZA675	1,4	48x90x4	6

## Технология Camelion Always Ready

Camelion Always Ready – это новые источники питания, которые совмещают в себе плюсы батарейки и аккумулятора. Они готовы к использованию сразу после покупки и практически не разряжаются в течение длительного срока хранения (не более 15% в год от первоначальной емкости). Подходят к устройствам с различным энергопотреблением и являются прекрасной заменой обычным батарейкам. Покупая аккумуляторы Always Ready, вы экономите на стоимости 1000 алкалиновых батареек и защищаете окружающую среду от токсичных отходов!



NH-AAA800AR-BP2

NH-AAA900AR-BP2

NH-AA2100AR-BP2

NH-AA2300AR-BP2

**NEW**

Модель	Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Размеры блистера, мм	Кол-во шт. на блистере
NH-AAA800AR-BP2	AAA	1,2	800	90x115x11	2
NH-AAA900AR-BP2	AAA	1,2	900	90x117x11	2
NH-AA2100AR-BP2	AA	1,2	2100	90x115x15	2
NH-AA2300AR-BP2	AA	1,2	2300	90x117x15	2

## Аккумуляторы Ni-Mh

### Аккумуляторы Никель-металлогидридные

Особенностью никель-металлогидридных (Ni-Mh) аккумуляторов является их высокая емкость, отсутствие «эффекта памяти» и возможность быстрого заряда. Они находят применение в таких устройствах, как MP3-плееры, цифровые фото- и видеокамеры, телефоны и т.д. Ni-Mh-аккумуляторы являются абсолютно безопасными для окружающей среды.



**NH-AAA\*BP2**  
AAA 1.2V  
NH-AAA600BP2  
NH-AAA800BP2  
NH-AAA900BP2  
NH-AAA1000BP2  
NH-AAA1100BP2



**NH-AA\*BP2**  
AA 1.2V  
NH-AA1500BP2  
NH-AA1800BP2  
NH-AA2000BP2  
NH-AA2200BP2  
NH-AA2300BP2  
NH-AA2500BP2  
NH-AA2600BP2  
NH-AA2700BP2



**NH-C3500BP2**  
C 1.2V



**NH-D\*BP2**  
D 1.2V  
NH-D7000BP2  
NH-D10000BP2



(в пластиковом футляре)  
**NH-AAA1100BC4**  
**NH-AA2700BC4**



(в пластиковом футляре на блистере)  
**NH-AAA900BP4**  
**NH-AA2300BP4**



**NH-9V\*BP1**  
9V  
NH-9V200BP1  
NH-9V250BP1

Модель	Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Размеры блистера, мм	Кол-во шт. на блистере
NH-AAA600BP2	AAA	1,2	600	90x117x11	2
NH-AAA800BP2	AAA	1,2	800	90x117x11	2
NH-AAA900BP4	AAA	1,2	900	90x117x11	4
NH-AAA900BP2	AAA	1,2	900	90x117x11	2
NH-AAA1000BP2	AAA	1,2	1000	90x117x11	2
NH-AAA1100BC4	AAA	1,2	1100	90x117x11	4
NH-AAA1100BP2	AAA	1,2	1100	90x117x11	2
NH-AA1500BP2	AA	1,2	1500	90x117x15	2
NH-AA1800BP2	AA	1,2	1800	90x117x15	2
NH-AA2000BP2	AA	1,2	2000	90x117x15	2
NH-AA2200BP2	AA	1,2	2200	90x117x15	2
NH-AA2300BP4	AA	1,2	2300	90x117x15	4
NH-AA2300BP2	AA	1,2	2300	90x117x15	2
NH-AA2500BP2	AA	1,2	2500	90x117x15	2
NH-AA2600BP2	AA	1,2	2600	90x117x15	2
NH-AA2700BC4	AA	1,2	2700	90x117x15	4
NH-AA2700BP2	AA	1,2	2700	90x117x15	2
NH-C3500BP2	C	1,2	3500	90x117x27	2
NH-D7000BP2	D	1,2	7000	90x117x34	2
NH-D10000BP2	D	1,2	10000	90x117x34	2
NH-9V200BP1	9V	8,4	200	90x117x18	1
NH-9V250BP1	9V	8,4	250	90x117x18	1

## Аккумуляторы Ni-Cd

### Аккумуляторы Никель-кадмиевые

■ Никель-кадмиевые аккумуляторы характеризуются долгим сроком службы и способны поддерживать 90% требуемого напряжения во время их использования при стабильном и высоком уровне мощности. Оптимально подходят для моторизованных устройств, требующих поддержания стабильно высокой скорости работы устройства. Применяются в приборах для обеспечения мощного бесперебойного освещения и радиоуправляемых игрушках.



**NC-300BP2**  
AAA 1.2V



**NC-AA\*BP2**  
AA 1.2V  
NC-AA600BP2  
NC-AA800BP2  
NC-AA1000BP2



**NC-2500BP2**  
C 1.2V



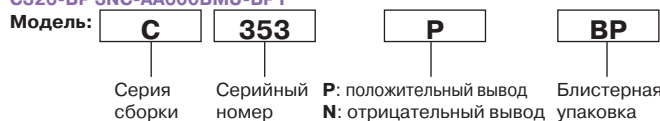
**NC-4500BP2**  
D 1.2V

Модель	Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, мА <sup>ч</sup>	Размеры блистера, мм	Кол-во шт. на блистере
NC-AAA300BP2	AAA	1,2	300	90x117x11	2
NC-AA600BP2	AA	1,2	600	90x117x15	2
NC-AA800BP2	AA	1,2	800	90x117x15	2
NC-AA1000BP2	AA	1,2	1000	90x117x15	2
NC-C2500BP2	C	1,2	2500	90x117x27	2
NC-D4500BP2	D	1,2	4500	90x117x34	2

## Аккумуляторы для телефонов

### СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ СБОРОК ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ

#### C326-BP 3NC-AA600BMU-BP1



#### Конфигурация для C326-BP 3NC-AA600BMU-BP1

- 3** Количество аккумуляторов в сборке
- NC** Ni-Cd аккумуляторы (Ni-MH аккумуляторы)
- AA600** Типоразмер и емкость аккумуляторов
- B** Код конфигурации
- MU** Разъем
- BP** Блистерная упаковка



**C-031BP (T-110)**  
3NH-AA1300BMU-BP1  
3.6V 1300mAh



**C-028BP (C-107)**  
3NH-2/3AA600BMU-BP1  
3.6V 600mAh



**C-018BP (T-207)**  
3NH-AAA600BMU-BP1  
3.6V 600mAh



**C-001BP (C-104)**  
2NH-2/3AA600BMU-BP1  
2.4V 600mAh



**C-326BP (T-110)**  
3NC-AA600BMU-BP1  
3.6V 600mAh



**C-315BP (T-107)**  
3NC-2/3AA320BMU-BP1  
3.6V 320mAh

Модель	Конфигурация	Напряжение, В	Емкость, мА <sup>ч</sup>	Кол-во шт. на блистере
C-031BP (T-110)	3NH-AA1300BMU-BP1	3,6	1300	1
C-028BP (C-107)	3NH-2/3AA600BMU-BP1	3,6	600	1
C-018BP (T-207)	3NH-AAA600BMU-BP1	3,6	600	1
C-001BP (C-104)	2NH-2/3AA600BMU-BP1	2,4	600	1
C-326BP (T-110)	3NC-AA600BMU-BP1	3,6	600	1
C-315BP (T-107)	3NC-2/3AA320BMU-BP1	3,6	320	1

## Быстрые зарядные устройства

Ассортимент зарядных устройств, представленных в каталоге, позволяет удовлетворить потребности самого взыскательного покупателя. В линейке продукции представлены как интеллектуальные зарядные устройства, изготовленные с применением передовых технологий, так и простые в применении, экономичные устройства.

Устройства представлены в четырех группах:

- Быстрые зарядные устройства** - изготовлены с применением передовых технологий, обладают первоклассным дизайном, способны обеспечить сверхбыстрый (30-70 мин) и быстрый (70-240 мин) заряд аккумуляторов.
- Стандартные зарядные устройства** - экономичны и просты, способны зарядить аккумуляторы за ночь
- Зарядные устройства для мобильных телефонов и работающие от порта USB** - новый класс зарядных устройств, появление которого связано с потребностью иметь зарядные устройства, не связанные с потреблением сетевой электроэнергии.
- Универсальные зарядные устройства** - способны заряжать различные типы аккумуляторов (AA / AAA / C / D), надежны и безопасны в применении.
- На все зарядные устройства гарантия 1 год.**



**NEW**

**BC 0907A+4x2700**  
Сверхбыстрое зарядное устройство с функцией разряда и ж.к. дисплеем 4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA Ni-MH аккумуляторов



**NEW**

**BC-1007**  
Сверхбыстрое зарядное устройство 4 канала заряда для 1-4 шт AA/AAA таймер, импульсный заряд, микропроцессор



**NEW**

**BC-1014**  
Быстрое зарядное устройство для 2 или 4 шт AA/AAA Звуковой сигнал окончания процесса Таймер, защита от перегрева



**BC-0905A**  
**BC 0905A+4x2000**  
**BC 0905A+4x2500**  
Быстрое зарядное устройство 4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA Ni-MH аккумуляторов



**BC-0615**  
**BC-0615+2xAA2000**  
Быстрое зарядное устройство 2 канала заряда для 1-2 шт. AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов



**BC-0903**  
**BC-0903+4x2000**  
Быстрое зарядное устройство 2 канала заряда для 2-4 шт. AA/AAA Ni-MH аккумуляторов

Модель зарядного устройства	BC 0907+AK	BC-1007	BC-1014	BC-0905A/BC 0905+AK	BC-0615/ BC-0615+AK	BC-0903 BC-0903+4x2000
Тип заряжаемых аккумуляторов	1-4 AA/AAA	1-4 AA/AAA	2-4 AA/AAA	1-4 AA/AAA	AA/AAA 1-2	2-4 AA/AAA
Питание	Адаптер 220В автомоб-й адаптер	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В	Адаптер 220В
Количество каналов заряда	4	4	2	4	2	2
Ток заряда						
для AA	4x800 mA	1000 mA	2x800 mA, 4x400mA	AA*4-500 mA/AA*2-1000 mA	650 mA	900 mA
для AAA	4x2200 mA	600 mA	2x400mA, 4x200mA	AAA*4-300 mA/AAA*2-600 mA	650 mA	500 mA
Методы контроля заряда						
-ΔV	+	+	+	+	+	+
таймер	+	+	+	+	+	+
защита по температуре	+	+	+	+		
защита от переплюсовки и короткого замыкания	+	+	+	+	+	+
защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов	+	+	+	+	+	+
функция разряда	+		+			
компенсационный заряд	+	+	+	+	+	+
начало заряда при нулевом напряжении	+	+	+	+		
Время заряда, ч						
для AA2700 мА*ч	1,3	AA*2-2,9/AA*4-5,9	AA*2-3/AA*4-6	AA*2 - 2,9 / AA*4 - 5,9	4	3,6
для AA2000 мА*ч	1,1	AA*2-2,4/AA*4-4,8	AA*2-2,8/AA*4-4,5	AA*2 - 2,4 / AA*4 - 4,8	3,7	2,7
для AA1500 мА*ч	45 min	AA*2-1,8/AA*4-3,6	AA*2-2,4/AA*4-4,3	AA*2 - 1,8 / AA*4 - 3,6	2,8	2,0
для AA1000 мА*ч		AA*2-1,2 Cd/AA*4-2,4	AA*2-1,5 Cd/AA*4-3	AA*2 - 1,2 / AA*4 - 2,4	1,8	1,3
для AAA900 мА*ч	1,3		1,3			
для AAA800 мА*ч	20 min	AA*2 - 1 / AA*4 - 2	AA*2-2,3/AA*4-4,8	AA*2 - 1 / AA*4 - 2	1,5	1,1
для AAA600 мА*ч					1	
для AAA300 мА*ч		AA*2 - 0,6/36 min AA*4 - 1,2	54	AA*2 - 0,6/36 min AA*4 - 1,2	33 min	0,6
Цвет	серебр-й	белый	белый	серебр-й	титан, серый	серебр-й
Размер блистера, см	20,5x12,5x6,7	212,5x20,5x8,7	12,5x20,4x7,5	20,5x12,6x7,0	19x10,8x10	20,4x12,9x7,0
Количество в коробке, шт	32	16	8	32	32	32
Вес коробки, кг	7,4	3,8	1,3	7,5	8,46/8,48	10,5
Объем, куб. м	0,0593	0,03167	0,01629	0,0730	0,0552/0,0521	0,077
Индикатор	ЖК-дисплей	LED	LED+звук	LED	LED	LED
Аккумуляторы в комплекте	4x2700	нет	нет	4x2500/ 4x2000	2xAA2500	4x2000

## Стандартные зарядные устройства Camelion



**NEW**

**BC-1001A**  
Зарядное устройство  
2 канала заряда для  
1-2 шт. AA/AAA и  
1 канал для 9V/Ni-MH/Ni-Cd  
аккумуляторов складная вилка



**NEW**

**BC-1006B**  
Зарядное устройство  
2 канала заряда для 2-4 шт.  
AA/AAA, светильник-ночник  
с сенсором



**NEW**

**BC-1008**  
Зарядное устройство  
4 канала заряда  
для 1-4 шт AA/AAA  
Ni-MH/Ni-Cd  
аккумуляторов



**NEW**

**BC-1009**  
Зарядное  
устройство  
2 канала заряда для  
1-2 аккумуляторов  
AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd



**NEW**

**BC-1013**  
Зарядное устройство  
2 канала заряда  
Для 2-4 аккумуляторов  
AA/AAA Ni-MH, Ni-Cd

Модель зарядного устройства	BC-1001A	BC-1006B	BC-1008	BC-1009	BC-1013
Тип заряжаемых аккумуляторов	1-2 AA/AAA, 1 9V	2-4 AA/AAA	AA/AAA, 1-4		AA/AAA 2-4
Питание	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В
Количество каналов заряда	2 для AA/AAA 1 для 9V	1-2 для AA/AAA	4	2	2
Ток заряда					
для AA	200 мА	300 мА	200 мА	150 мА	400 мА
для AAA	200 мА	120 мА	200 мА	150 мА	200 мА
для 9В					
таймер	+	+		+	+
защита по температуре					
защита от переплюсовки и короткого замыкания	+	+	+	+	+
защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов					+
компенсационный заряд	+		+	+	+
начало заряда при нулевом напряжении		+	+		
<b>Время заряда, ч</b>					
для AA2700 мА*ч		10	14,7	19,6	AA*2-7,4/AA*4-14,7
для AA2000 мА*ч	12	8	12	16	AA*2-6/AA*4-12
для AA1800 мА*ч					
для AA1500 мА*ч	9	6	9	12	AA*2-4,5/AA*4-9
для AA1000 мА*ч		4	6	8	AA*2-3 Cd/AA*4-6
для AAA800 мА*ч		6	4,8	6,4	AA*2-2,4/AA*4-4,8
для AAA300 мА*ч			1,8	2,4	
для 9 V 120 мА*ч	5,6				AA*2-54 min/AA*4-1,8
Цвет	титан	белый	белый	черный	белый
Размер блистера, см	16x11x3	20x13x8	12,5x20,5x8,7	9x17,2x7,2	12,5x20,4x7,5
Количество в коробке, шт	64	32	16	16	8
Вес коробки, кг	7,9	6,9	3,8	1,6	1,3
Объем, куб. м	0,0624	0,087	0,0317	0,01868	0,01629
Индикатор	LED	LED	4LED	2LED	LED прогресс
Аккумуляторы в комплекте	нет	нет	нет	нет	нет

## Универсальные зарядные устройства



**BC-0906 SMT**  
 Универсальное зарядное устройство 4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA/C/D или 2 шт. 9V Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

Модель зарядного устройства	BC-0906 SMT
Тип заряжаемых аккумуляторов	1-4 AA/AAA/C,D 1-2-9V
Питание	В сеть 220В
Количество каналов заряда	4
Ток заряда	таймер+
для AA	360 mA
для AAA	360 mA
для C/D	360 mA
для 9В	25 mA
Методы контроля заряда	
защита от переплюсовки и короткого замыкания	+
Таймер	+
защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов	+
функция разряда	+
компенсационный заряд	+
начало заряда при нулевом напряжении	-
Время заряда, ч	
для AA2000 мА*ч	6,6
для AA1800 мА*ч	
для AA1500 мА*ч	5
для AAA600 мА*ч	3,3
для AAA300 мА*ч	1
Цвет	титан
Размер блистера, см	25x15x8,5
Количество в коробке, шт	16
Вес коробки, кг	12
Объем, куб. м	0,730
Индикатор	LED

## Зарядные устройства для мобильных телефонов и работающие от порта USB



**PS-608+4xLR03**  
 Зарядное устройство для телефонов, PDA, PSP, MP3, MP4 со встроенным светодиодным фонарем. В комплекте элементы питания 4xLR03

Модель зарядного устройства	PS-608+4xLR03
Тип заряжаемых аккумуляторов	аккумуляторы сотовых телефонов
Питание	4 x AAA
Количество каналов заряда	
Ток заряда	
для AA	
для AAA	300 mA
для C/D	
для 9В	
Методы контроля заряда	
начало заряда при нулевом напряжении	
Время заряда аккумулятора, ч	
для AA2000 мА*ч	
для AA1800 мА*ч	
для AA1500 мА*ч	
для AA1000 мА*ч	
для AAA600 мА*ч	
для AAA300 мА*ч	
Цвет	титан
Размер блистера, см	22x14x6,5
Количество в коробке, шт	24
Вес коробки, кг	4,2
Объем, куб. м	0,048
Дополнительные функции:	
тип заряжаемых мобильных устройств	Nokia, Samsung, Sony-Ericson, Motorola, PDA, PSP, MP3, MP4
количество кабелей в комплекте	5
время разговора после заряда	30-90 минут
время в состоянии ожидания без разговора	до 48 часов
время заряда моб. телефона	2-3 часа



**Camelion BT-0501**  
 Тестер для батареек и аккумуляторов типа D/C/AA/AAA/9V/часовых батареек 1,5V

## Батарейки Щелочные

■ HW alkaline-доступные щелочные батарейки для питания устройств со средним энергопотреблением.



LR03-BP2  
AAA 1.5V

LR03-BP4  
AAA 1.5V

LR6-BP2  
AA 1.5V

LR6-BP4  
AA 1.5V

LR14-BP2  
C 1.5V

LR20-BP2  
D 1.5V

6LR61  
6LF22 9V



LR03-SR2  
AAA 1.5V

LR6-SR4  
AA 1.5V

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
LR03-BP2	AAA	1,5	84x114x11	2
LR03-BP4	AAA	1,5	84x114x11	4
LR06-BP2	AA	1,5	84x114x15	2
LR06-BP4	AA	1,5	84x114x15	4
LR14-BP2	C	1,5	84x114x27	2
LR20-BP2	D	1,5	84x114x34	2
6LR61	9V	1,5	84x114x18	1
LR03-SR2	AAA	1,5	20x44,5x10	2
LR6-SR4	AA	1,5	56x50x14	4

## Батарейки Солевые в упаковке shrink

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере
R03P-4S	AAA	1,5	40x44,5x10	4
R6 P-4S	AA	1,5	56x50x14	4
R14 P-2S	C	1,5	52x50x26	2
R20 P-2S	D	1,5	66x61x33	2
6F22-1S	6F22	9	22,5x48,5x17,5	1
3R12-1S	3R12	4,5	62x65,5x22	1



## Стандартные зарядные устройства



**BC015**  
Зарядное устройство  
1 канал заряда для 2 шт.  
AA/AAA или 1 шт. 9V  
Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

**BC025**  
Зарядное устройство  
2 канала заряда для 2/4 шт.  
AA/AAA или 1 шт.  
9V Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

**BC2**  
Зарядное устройство  
1 канал заряда для 2 шт.  
AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

**BC3**  
Зарядное устройство  
2 канала заряда для 2/4 шт.  
AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов



**BC4**  
Зарядное устройство  
6 каналов заряда для 1-6 шт.  
AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

Модель зарядного устройства	BC015	BC025	BC2	BC3	BC4
Тип заряжаемых аккумуляторов	2 AA/AAA, 1 9В	2 AA/AAA, 1 9В	2 AA/AAA	2/4 AA/AAA	1-6 AA/AAA
Питание	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В	В сеть 220В
Количество каналов заряда	1	2	1	2	6
Ток заряда					
для AA	150 mA	150 mA	120 mA	120 mA	120 mA
для AAA	150 mA	150 mA	120 mA	120 mA	120 mA
Время заряда, ч					
для AA 1500 мАч	16	16			
для AA 1000 мАч	9,5	9,5	8	8	8
для AAA 600 мАч	6	6	6,5	6,5	6,5
для AAA 300 мАч	2,5	2,5			
Цвет	компьютер	компьютер	желтый	белый	белый
Размер блистера, см	19,5x10,5x6,5	19,5x10,5x6,5	16,5x1x3	18,5x12x3,5	16x10x3,5
Количество в коробке, шт	40	24	90	90	80
Вес коробки, кг	9	9	10	17	23
Объем, куб. м	0,055	0,055	0,048	0,063	0,056

## Универсальные зарядные устройства



**BC-1**  
**Универсальное зарядное устройство**  
**2 канала заряда для 2/4 шт. AA/AAA/C/D**  
**или 1-2 шт. 9V Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов**

Модель зарядного устройства	BC-1
Тип заряжаемых аккумуляторов	1-4 AA/AAA/C/D, 1-2 9V
Питание	В сеть 220В
Количество каналов заряда	2
Ток заряда	
для AA	210 мА
для AAA	210 мА
для C/D	210 мА
для 9В	30 мА
Время заряда, ч	
для AA1500 мА*ч	9
для AA1000 мА*ч	6
для AAA600 мА*ч	3,5
для AAA300 мА*ч	4
Цвет	белый
Размер блистера, см	224x9,5x5,5
Количество в коробке, шт	36
Вес коробки, кг	17,5
Объем, куб. м	0,041

## Свинцово-кислотные аккумуляторы

\* Источники бесперебойного питания, мототехника и электроскутеры, аварийное освещение и резервные источники питания, охранно-пожарные системы, электронное тестовое и измерительное оборудование, садовая техника, телекоммуникационное оборудование.



**LA-613**  
6V



**LA-633**  
6V



**LA-640**  
6V



**LA-645**  
6V



**LA-1213**  
12V



**LA-1223**  
12V



**LA-1245**  
12V



**LA-1270**  
12V



**LA-1275**  
12V



**LA-12120**  
12V

Модель	Типоразмер	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Габариты, ДхШхВ	Индивидуальная упаковка
LA613	613	6	1,3	97x25x51	Полиэтиленовый пакет
LA633	633	6	3,3	134x34x61	Полиэтиленовый пакет
LA640	640	6	4,0	70x47x102	Полиэтиленовый пакет
LA645	645	6	4,5	70x47x102	Полиэтиленовый пакет
LA1213	1213	12	1,3	97x48x52	Полиэтиленовый пакет
LA1223	1223	12	2,3	178x34x61	Полиэтиленовый пакет
LA 1245	1245	12	4,5	90x70x101	Полиэтиленовый пакет
LA 1270	1270	12	7,0	151x65x94	Полиэтиленовый пакет
LA 1275	1275	12	7,5	151x65x94	Полиэтиленовый пакет
LA12120	12120	12	12,0	151x98x94	Полиэтиленовый пакет

**Camelion**

### Каталог Лампы 2009

- Накаливания
- Галогенные
- Люминесцентные
- Энергосберегающие
- Светодиодные



**Camelion**

### Каталог Светотехника 2009

- СВЕТИЛЬНИКИ
  - влагозащищенные
  - люминесцентные
  - декоративные
  - настольные
  - переноски рабочие
  - с солнечными батареями
  - садово-парковые
  - ночники
- Балласты и трансформаторы
- Проекторы
- Стробоскопы
- Сенсоры
- Таймеры
- Сетевые удлинители



**Camelion**

### Каталог Фонари 2009

- Серии фонарей:
  - CLASSIC
  - ACTIVE
  - AKKU PROFI
  - TECHNO
  - AUTO FORMULA
  - HEADLITE
  - CAMPING
  - MINI
  - KIDS



**Camelion**

### Каталог Элементы питания 2009

- БАТАРЕЙКИ
  - щелочные
  - солевые
  - специальные литиевые
  - специальные щелочные
  - слуховые
- АККУМУЛЯТОРЫ
  - никель-металлогидридные
  - никель-кадмиевые
  - для телефонов
- ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Ваш поставщик: