

батарейки

зарядные устройства



Батарейки
зарядные устройства / аккумуляторы



Camelion

HW
Hi-Watt

МИТО



Camelion

HW
Hi-Watt

МИТО

фонари

батарейки

светотехника

лампы

удлинители

зарядные устройства



Батарейки
зарядные устройства / аккумуляторы



HW
Hi-Watt



Camelion

ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЕЛЯТСЯ НА ШЕСТЬ ОСНОВНЫХ ГРУПП:

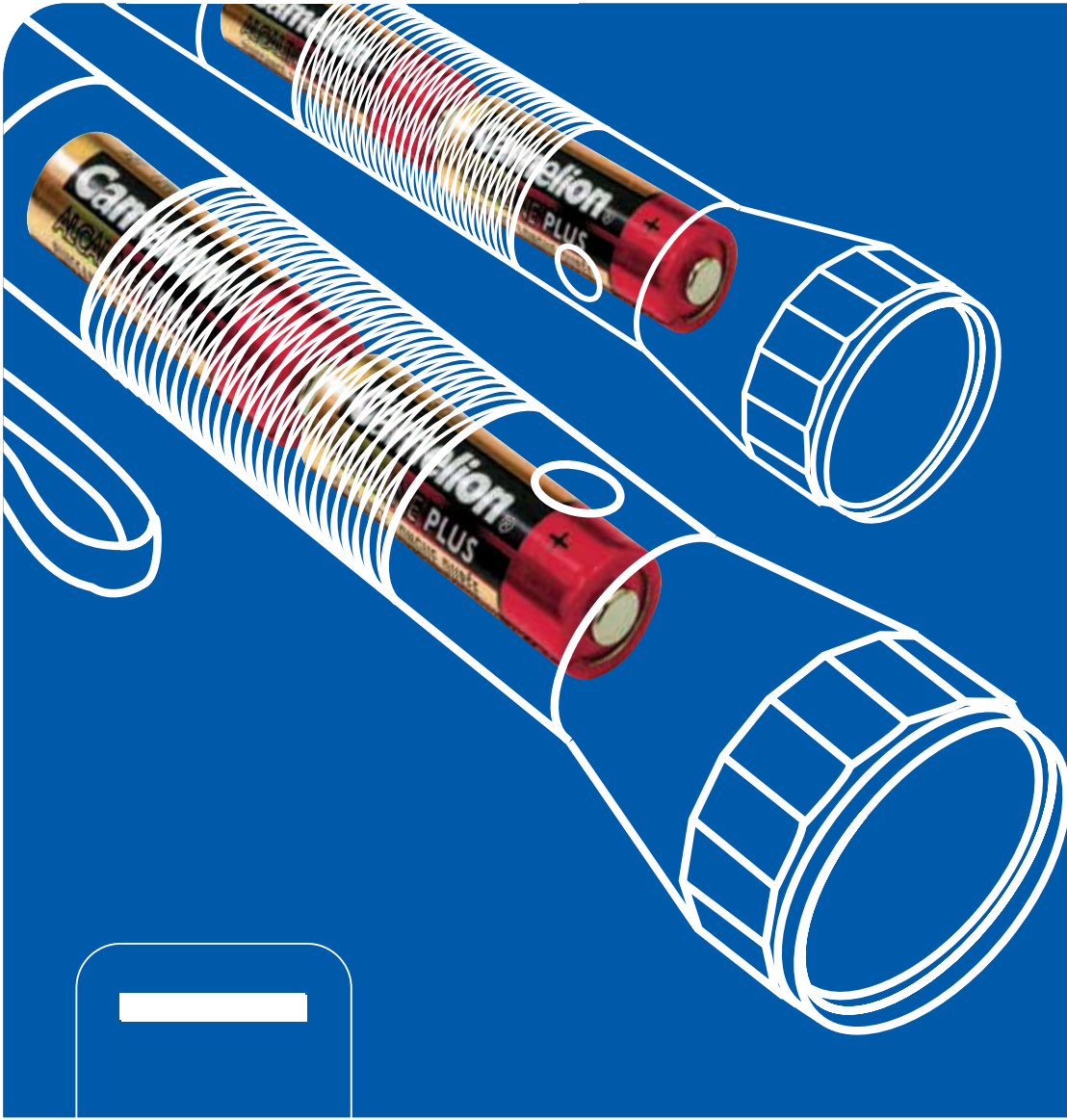
- щелочные (алкалиновые)
- углеродно-цинковые (солевые)
- литиевые
- марганцево-цинковые
- серебряно-цинковые
- воздушно-цинковые

Щелочные батарейки отличаются существенно большей электрической емкостью, превышающей емкость солевых элементов в 3-5 раз. Напряжение щелочных батареек 1,5 V в процессе разряда понижается значительно меньше, чем у солевых, а срок их хранения значительно больше. Литиевые элементы питания имеют низкий уровень саморазряда, так что для большинства элементов производители гарантируют срок хранения не менее 5 лет. Они характеризуются стабильной работой в широком диапазоне температур от -30 до +65 °С. Марганцево-цинковые, серебряно-цинковые, воздушно-цинковые элементы питания отличаются низким и стабильным внутренним сопротивлением и имеют миниатюрные размеры.

В данном каталоге представлены батарейки под торговыми марками **Camelion и Hi-Watt**.



- ЩЕЛОЧНЫЕ
- УГЛЕРОДНО-ЦИНКОВЫЕ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИТИЕВЫЕ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ



Батарейки



Camelion



Oxy alkaline



ZR6-BP2
AA 1.5V

БОЛЬШЕ фотографий
на цифровой фото-камере



ZR6-BP4
AA 1.5V



Щелочные батарейки Camelion ZR6 специально предназначены для работы в цифровых устройствах с высоким энергопотреблением.

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
BZR 6-BP2	AA	1,5	84 x114x15	2	12	216	13,3	0,0363
BZR 6-BP4	AA	1,5	84 x114x15	4	12	144	15,8	0,0363

Ultra alkaline

Щелочные батарейки Camelion Ultra alkaline отличаются повышенным нагрузочным током и могут применяться для питания устройств со средним и высоким энергопотреблением.



LR03-BP2AU
AAA 1.5V



LR03-BP4AU
AAA 1.5V



LR06-BP2AU
AA 1.5V



LR06-BP4AU
AA 1.5V

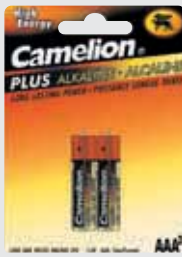


№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
LR03-BP2AU	AAA	1,5	84x114x11	2	12	288	10	0,0281
LR03-BP4AU	AAA	1,5	84x114x11	4	12	288	16,5	0,0281
LR06-BP2AU	AA	1,5	84x114x15	2	12	216	13	0,0277
LR06-BP4AU	AA	1,5	84x114x15	4	12	144	15,5	0,0193



Camelion

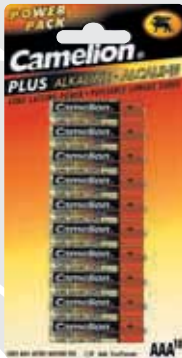
Plus alkaline



LR03-BP2
AAA 1.5V



LR03-BP4
AAA 1.5V



LR03-BP10
AAA 1.5V



LR03-PB24
AAA 1.5V



LR06-BP2
AA 1.5V



LR06-BP4
AA 1.5V



LR06-BP10
AA 1.5V

LR06-HP12
AA 1.5V



LR06-PB24
AA 1.5V



ЩЕЛОЧНЫЕ

3

БАТАРЕЙКИ



Camelion

Plus alkaline



LR14-BP2
C 1.5V



LR20-BP2
D 1.5V



6LF22-BP1
6LR61 9V



LR1-BP2
N 1.5V



3LR12-BP1
3LR12 4.5V



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

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
LR03-BP2	AAA	1,5	84 x114 x 11	2	12	288	10	0,0237
LR03-BP4	AAA	1,5	84x114 x 11	4	12	288	16,5	0,0237
LR03-BP10	AAA	1,5	84 x165x11	10	12	72	10,5	0,0152
LR03-PB24	AAA	1,5	80x60 x45	24	-	30	9	0,0107
LR06-BP2	AA	1,5	84x114x15	2	12	216	13	0,0251
LR06-BP4	AA	1,5	84x114x15	4	12	144	15,5	0,0166
LR06-BP10	AA	1,5	84x190x15	10	12	72	21	0,0239
LR06-HP12	AA	1,5	170x99x15	12	-	48	14,1	0,0098
LR06-PB24	AA	1,5	97x72x50	24	-	30	17	0,0178
LR14-BP2	C	1,5	84x114x27	2	6	96	15	0,0205
LR20-BP2	D	1,5	84x114x34	2	6	48	15,5	0,0144
6LF22-BP1	6LR61	9	84x114x18	1	12	192	11,5	0,0246
LR1-BP2	N	1,5	84x114x12	2	6	192	6	0,0181
3LR12-BP1	3LR12	4,5	84x114x23	1	6	144	15,5	0,0295



Alkaline



LR03-BP2
AAA 1.5V



LR03-BP4
AAA 1.5V



LR06-BP2
AAA 1.5V



LR06-BP4
AAA 1.5V



LR14-BP2
C 1.5V



LR20-BP2
D 1.5V



HW alkaline-доступные **алкалиновые** батарейки для питания устройств со средним энерго-потреблением.

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
LR03-BP2	AAA	1,5	84x114x11	2	12	240	7,5	0,0210
LR03-BP4	AAA	1,5	84x114x11	4	12	240	14	0,0210
LR06-BP2	AA	1,5	84x114x15	2	12	240	14	0,0277
LR06-BP4	AA	1,5	84x114x15	4	12	240	26	0,0277
LR14-BP2	C	1,5	84x114x27	2	10	120	18	0,0276
LR20-BP2	D	1,5	84x114x34	2	6	60	19,5	0,0191

ЩЕЛОЧНЫЕ

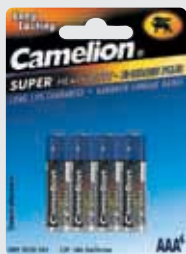
5

БАТАРЕЙКИ



Camelion

Super Heavy Duty (Blue)



R03P-BP4B
AAA 1.5V



R06P-BP4B
AA 1.5V



R14P-BP2B
C 1.5V



R20P-BP2B
D 1.5V



6F22-BP1B
6F22 9V



3R12-BP1B
3R12 4,5V



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

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
R03P-BP4B	AAA	1,5	84 x114 x11	4	12	288	12	0,0237
R6P-BP4B	AA	1,5	84x114x11	2	12	240	17,5	0,0272
R14P-BP2B	C	1,5	84x114x27	2	6	144	13	0,0254
R20P-BP2B	D	1,5	84x114x34	2	6	72	14,5	0,0340
6F22-BP1B	6F22	9	84x114x18	1	12	240	11,5	0,0310
3R12-BP1B	3R12	4,5	84x114x23	1	6	144	18	0,0328



Camelion

Super Heavy Duty (Black)

УГЛЕРОДНО-ЦИНКОВЫЕ

7

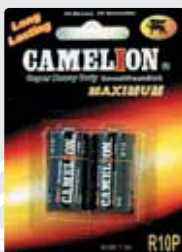
БАТАРЕЙКИ



R03P-BP4B
AAA 1.5V



R6P-BP4B
AA 1.5V



R10P-BP2B
1.5V



R14P-BP2B
C 1.5V



R20P-BP2B
D 1.5V



6F22-BP1B
6F22 9V



3R12-BP1B
3R12 4.5V



№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
R03P-BP4B	AAA	1,5	84x114 x11	4	12	288	12	0,0237
R6P-BP4B	AA	1,5	84x114x11	4	12	240	16	0,0272
R10P-BP2B	-	1,5	84x114x18	2	6	240	13	0,0470
R14P-BP2B	C	1,5	84x114x27	2	6	144	14,5	0,0315
R20P-BP2B	D	1,5	84x114x34	2	6	72	14,5	0,0209
6F22-BP1B	6F22	9	84x114x18	1	12	240	12,5	0,0310
3R12-BP1B	3R12	4,5	84x114x23	1	12	144	18	0,0290



Camelion

Super Heavy Duty (Black)



R03P-4S
AAA 1.5V



R6 P-4S
AA 1.5V



R10P-2S
1.5V



R14P-2S
C 1.5V



R20P-2S
D 1.5V



4R25BLACK
4R25 6V



6F22-1S
6F22 9V



3R12-1S
3R12 4.5V

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блока, мм	Количество шт. в блоке	Количество блоков в упаковке	Количество блоков в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
R03P-4S	AAA	1,5	40x44,5x10	4	15	300	10	0,0083
R6 P-4S	AA	1,5	56x50 x14	4	15	240	16	0,0127
R10P-2S	-	1,5	36x35x17	2	12	240	12	0,0220
R14P-2S	C	1,5	52x50x26	2	6	192	17,5	0,0171
R20P-2S	D	1,5	66x61x33	2	6	96	17,5	0,0169
4R25BLACK	4R25	6	205x135x120	1	6	12	6,7	0,0090
6F22-1S	6F22	9	22,5x48,5x17,5	1	12	480	18	0,0144
3R12-1S	3R12	4,5	62x65,5x22	1	12	144	16,5	0,0188



Regular Standard

УГЛЕРОДНО-ЦИНКОВЫЕ



R03P-4S
AAA 1.5V



R6 P-4S
AA 1.5V



R14P-2S
C 1.5V



R20P-2S
D 1.5V



4R25BLACK
4R25 6V



6F22-1S
6F22 9V



3R12-1S
3R12 4.5V

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блока, мм	Количество шт. в блоке	Количество блоков в упаковке	Количество блоков в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
R03P-4S	AAA	1,5	40x44,5x10	4	6	300	10	0,0071
R6 P-4S	AA	1,5	56x50 x14	4	15	300	17	0,0153
R14 P-2S	C	1,5	52x50x26	2	12	240	20,5	0,0198
R20 P-2S	D	1,5	66x61x33	2	6	144	24,5	0,0264
4R25BLACK	4R25	6	205x135x120	1	6	24	14	0,0018
6F22 -1S	6F22	9	22,5x48,5x17,5	1	10	500	18	0,0150
3R12 -1S	3R12	4,5	62x65,5x22	1	12	240	29	0,0281

9

БАТАРЕЙКИ



Camelion

Photo & Electronics



CR-123A-BP1B
CR123-3V



2CR5-BP1B
2CR5 6V



CR2-BP1B
CR2 3V



CR-P2-BP1B
CR-P2 6V

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

10

БАТАРЕЙКИ

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
CR-123A-BP1B	CR123	3	84 x114x17,5	1	10	200	5,5	0,0243
CR2-BP1B	CR-2	3	84 x114x16,5	1	10	200	4,5	0,0215
2CR5-BP1B	2CR5	6	84 x114x 18	1	10	200	10	0,0265
CR-P2-BP1B	CR-P2	6	84 x114x20,5	1	10	200	10	0,0265



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

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

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
CR1025-BP1B	CR1025	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR1216-BP1B	CR1216	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR1220-BP1B	CR1220	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR1225-BP1B	CR1225	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR1616-BP1B	CR1616	3	56 x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR1620-BP1B	CR1620	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR1632-BP1B	CR1632	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2016-BP1B	CR2016	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2025-BP1B	CR2025	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2032-BP1B	CR2032	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2320-BP1B	CR2320	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2325-BP1B	CR2325	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2330-BP1B	CR2330	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2450-BP1B	CR2450	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451
CR2430-BP1B	CR2430	3	56x92x3	1	40	1800	7,5-17,5	0,0451



Camelion

Electronics alkaline



A23-BP1
A23 12V



A27-BP1
A27 12V

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	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
A23-BP1	LR23	12	56x92 x10	1	20	900	11,5	0,0379
A27-BP1	LR27	12	56x92x10	1	20	900	8	0,0379



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

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

№ модели	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Количество блистеров в упаковке	Количество блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
AG0-BP10	LR521	1,5	50x160x5	10	20	360	4	0,0198
AG1-BP10	LR621	1,5	50x160x5	10	20	360	4	0,0198
AG2-BP10	LR726	1,5	50x160x5	10	20	360	4,5	0,0198
AG3-BP10	LR41	1,5	50x160x5	10	20	360	5	0,0198
AG4-BP10	LR626	1,5	50x160x5	10	20	360	4	0,0198
AG5-BP10	LR754	1,5	50x160x5	10	20	360	6,5	0,0198
AG6-BP10	LR921	1,5	50x160x5	10	20	360	5	0,0198
AG7-BP10	LR926	1,5	50x160x5	10	20	360	5,5	0,0198
AG8-BP10	LR1120	1,5	50x160x5	10	20	360	6	0,0198
AG9-BP10	LR936	1,5	50x160x5	10	20	360	6	0,0198
AG10-BP10	LR1130	1,5	50x160x5	10	20	360	7	0,0198
AG11-BP10	LR721	1,5	50x160x5	10	20	360	4	0,0198
AG12-BP10	LR43	1,5	50x160x5	10	20	360	8,7	0,0198
AG13-BP10	LR44	1,5	50x160x5	10	20	360	10	0,0198

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ

11

БАТАРЕЙКИ

HW
Hi-Watt



Camelion

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ В СВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ ШИРОКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПОЛУЧИЛИ БЫТОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ С БАТАРЕЙКАМИ

Каждый из аккумуляторов, в зависимости от условий эксплуатации, позволяет совершить от 500 до 1000 циклов перезаряда. Это дает возможность экономить при их использовании в различных устройствах на покупке 1000 шт. алкалиновых батареек.

Бытовые аккумуляторы делятся на две основные группы:

никель-металлогидридные и **никель-кадмиевые**

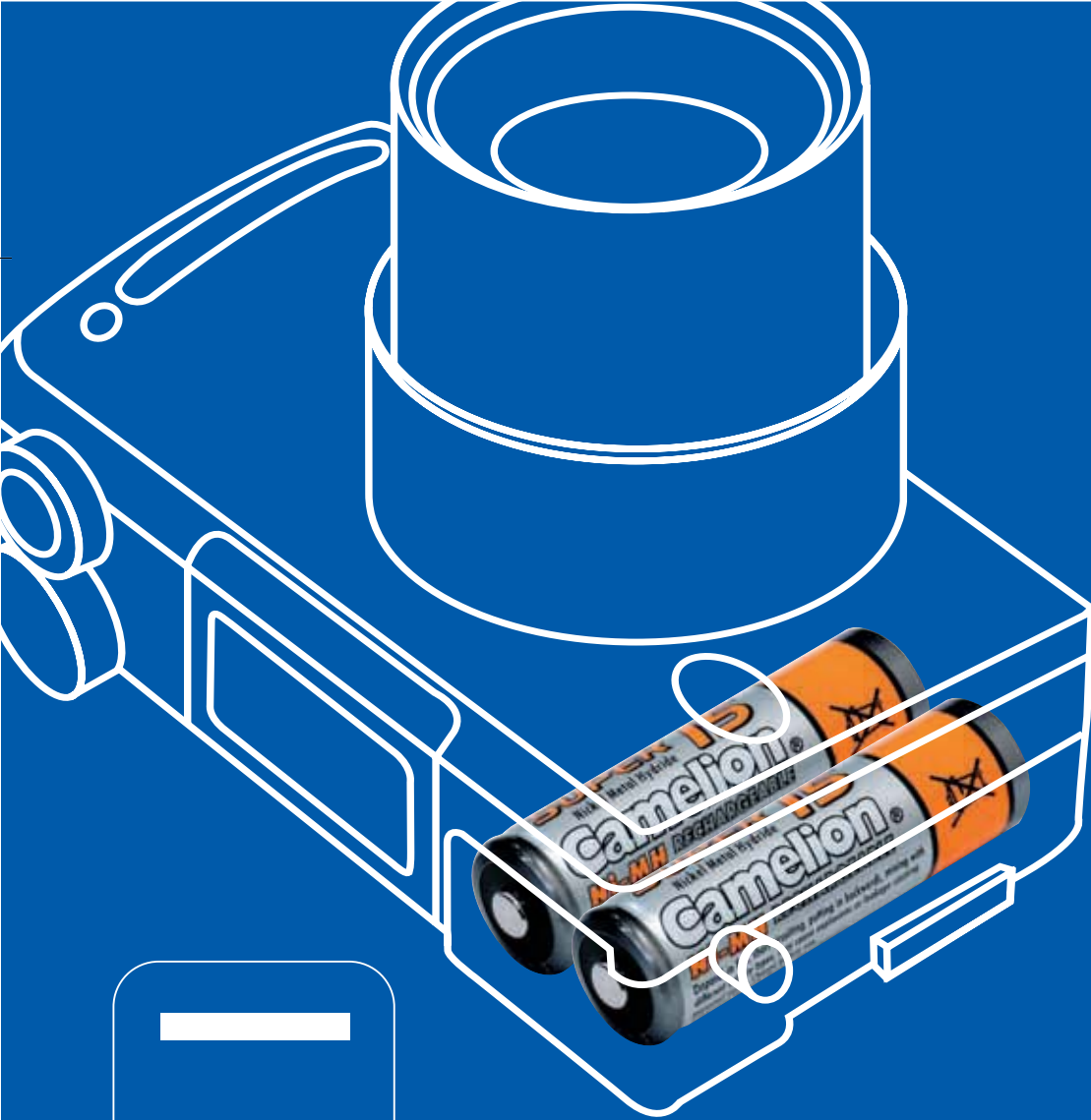
Особенностью **никель-металлогидридных (Ni-Mh)** аккумуляторов является их высокая емкость, отсутствие «эффекта памяти» и возможность быстрого заряда. Они находят применение в таких устройствах, как MP3-плееры, цифровые фото- и видеокамеры, телефоны и т.д. **Ni-Mh**-аккумуляторы являются абсолютно безопасными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

Никель-кадмиевые (Ni-Cd) аккумуляторы, обладая меньшей емкостью, имеют лучшие характеристики при работе в области низких или высоких температур, а также обладают меньшим током саморазряда. Поэтому их эксплуатация рекомендуется в устройствах, работающих на открытом воздухе, например в радиостанциях.

В данном каталоге представлены аккумуляторы под торговыми марками **Camelion** и **Hi-Watt**.



- НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ
- НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ
- ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ



аккумуляторы



Camelion



NH-AAA*BP2
AAA 1.2V
NH AAA*;
NH-AAA600BP2
NH-AAA800BP2
NH-AAA900BP2
NH-AAA1000BP2



NH-900BP4
AAA 1.2V
(в пластиковом футляре)



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



NH-2300BP4
AA 1.2V
(в пластиковом футляре)



NH-C3500BP2
C 1.2V



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



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



NH-900BP2MP3
MP3 AAA 1.2V



NH-2500BP2DC
MP3 AA 1.2V





Rechargeable Batteries / Ni-MH

Модель	Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Размер блистера	Кол-во на блистере	Кол-во блистеров в упаковке	Кол-во блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
NH-AAA600BP2	AAA	1,2	600	90x117x11	2	12	240	7,9	0,0269
NH-AAA800BP2	AAA	1,2	800	90x117x11	2	12	240	8,4	0,0269
NH-AAA900BP4	AAA	1,2	900	90x117x11	4	24	144	14,8	0,0383
NH-AAA900BP2	AAA	1,2	900	90x117x11	2	12	240	8,6	0,0269
NH-AAA1000BP2	AAA	1,2	1000	90x117x11	2	12	240	8,6	0,0269
NH-AA1500BP2	AA	1,2	1500	90x117x15	2	12	192	12,3	0,0273
NH-AA1800BP2	AA	1,2	1800	90x117x15	2	12	192	12,6	0,0273
NH-AA2000BP2	AA	1,2	2000	90x117x15	2	12	192	13	0,0273
NH-AA2200BP2	AA	1,2	2200	90x117x15	2	12	192	13,2	0,0273
NH-AA2300BP4	AA	1,2	2300	90x117x15	4	24	96	21,5	0,0370
NH-AA2300BP2	AA	1,2	2300	90x117x15	2	12	192	13,2	0,0273
NH-AA2500BP2	AA	1,2	2500	90x117x15	2	12	192	13,22	0,0273
NH-AA2600BP2	AA	1,2	2600	90x117x15	2	12	192	15,14	0,0612
NH-C3500BP2	C	1,2	3500	90x117x27	2	6	96	16,8	0,0248
NH-D7000BP2	D	1,2	7000	90x117x34	2	6	60	20,5	0,0234
NH-D10000BP2	D	1,2	10000	90x117x34	2	6	48	18,5	0,0244
NH-9V200BP1	9V	8,4	200	90x117x18	1	12	240	11,5	0,0385
NH-9V250BP1	9V	8,4	250	90x117x18	1	12	240	11,7	0,0385
NH-AAA900BP2MP3	MP3 AAA	1,2	900	90x117x11	2	12	144	7,5	0,0363
NH-AA2500BP2DC	MP3 AA	1,2	2500	90x117x15	2	12	144	13	0,0363

NI-CD

15

АККУМУЛЯТОРЫ

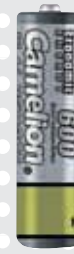
Rechargeable Batteries / Ni-CD



NC-300BP2
AAA 1.2V



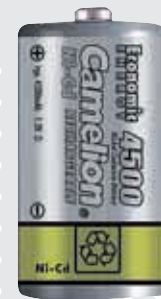
NC-AA*BP2
AA 1.2V
NC AAA*;
NC-AA600BP2
NC-AA800BP2
NC-AA1000BP2



NC-2500BP2
C 1.2V



NC-4500BP2
D 1.2V





Rechargeable Batteries / Ni-CD



NC-V120BP1
9V 8.4V



Модель	Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Размер блистера	Кол-во на блистере	Кол-во блистеров в упаковке	Кол-во блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
NC-AAA300BP2	AAA	1,2	300	90x117x11	2	12	240	7,6	0,0269
NC-AA600BP2	AA	1,2	600	90x117x15	2	12	240	12	0,0340
NC-AA800BP2	AA	1,2	800	90x117x15	2	12	240	12,7	0,0340
NC-AA1000BP2	AA	1,2	1000	90x117x15	2	12	240	13,9	0,0340
NC-C2500BP2	C	1,2	2500	90x117x27	2	6	96	16,8	0,0248
NC-D4500BP2	D	1,2	4500	90x117x34	2	6	60	18	0,0234
NC-9V120BP1	9V	8,4	120	90x117x18	1	12	240	10,3	0,0385



Rechargeable Batteries / Ni-MH



NH-AAA*BP2
AAA 1.2V
NH-AAA*;
NH-AAA600BP2
NH-AAA800BP2



NH-AA*BP2
AA 1.2V
NH-AA*;
NH-AA1300BP2
NH-AA1500BP2
NH-AA1800BP2
NH-AA2000BP2
NH-AA2300BP2
NH-AA2500BP2



NH-9000BP2
D 1.2V





Rechargeable Batteries / Ni-MH

Модель	Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Размер блистера	Кол-во на блистере	Кол-во блистеров в упаковке	Кол-во блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
NH-AAA600BP2	AAA	1,2	600	94x115x11	2	12	240	7,9	0,0269
NH-AAA800BP2	AAA	1,2	800	94x115x11	2	12	240	8,4	0,0269
NH-AA1300BP2	AA	1,2	1300	94x115x15	2	12	192	12,3	0,0273
NH-AA1500BP2	AA	1,2	1500	94x115x15	2	12	192	12,3	0,0273
NH-AA1800BP2	AA	1,2	1800	94x115x15	2	12	192	12,6	0,0273
NH-AA2000BP2	AA	1,2	2000	94x115x15	2	12	192	13	0,0273
NH-AA2300BP2	AA	1,2	2300	94x115x15	2	12	192	13,2	0,0273
NH-AA2500BP2	AA	1,2	2500	94x115x15	2	12	192	13,22	0,0273
NH-D9000BP2	D	1,2	9000	94x115x34	2	6	60	20,5	0,0234

NI-CD

Rechargeable Batteries / Ni-CD

17



NC-320BP2
AAA 1.2V



NC-AA*BP2
AA 1.2V
NH-AA*;
NC-AA800BP2
NC-AA1000BP2



NC-4400BP2
D 1.2V



Модель	Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Размер блистера	Кол-во на блистере	Кол-во блистеров в упаковке	Кол-во блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
NC-AAA320BP2	AAA	1,2	320	94x115x11	2	12	240	7,6	0,0269
NC-AA800BP2	AA	1,2	800	94x115x15	2	12	240	12,7	0,0340
NC-AA1000BP2	AA	1,2	1000	94x115x15	2	12	240	13,9	0,0340
NC-D4400BP2	D	1,2	4400	94x115x34	2	6	60	18	0,0234

АККУМУЛЯТОРЫ



Camelion

Cordless Phone



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



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



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



C-015BP
3NH-2/3AAA300BMUBP1
 3.6V 300mAh



C-009BP
3NH-1/3AAA150BMU-BP1
 3.6V 150mAh



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

СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ СБОРОК ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ

C353P-BP 4NC-2A800BMS-BP
 Модель:

C

Серия сборки

353

Серийный номер

P

P: положительный вывод **N**: отрицательный вывод

BP

Блистерная упаковка

Конфигурация для C353P-BP 4NC-2A800BMS-BP

- 4** Количество аккумуляторов в сборке
- NC** Ni-Cd аккумуляторы (NH: Ni-MH аккумуляторы)
- AA800** Типоразмер и емкость аккумуляторов
- B** Код конфигурации
- MS** Mitsumi разъем
- BP** Блистерная упаковка



Camelion

Cordless Phone

ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ



C-376 BP
4NC-BC280AMU-BP1
 4.8V 280mAh



C-375 BP
3NC-BC280AMU-BP1
 3.6V 280mAh



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



C-353P BP
4NC-AA800BMS-BP1
 4.8V 800mAh



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

Модель	Конфигурация	Напряжение, В	Емкость, мА*ч	Кол-во на блистере	Кол-во блистеров в упаковке	Кол-во блистеров в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, куб. м
C-031 BP (C-110)	3NH-AA1300BMU-BP1	3,6	1300	1	10	200	21,5	0,0309
C-028 BP (C-107)	3NH-2/3AA600BMU-BP1	3,6	600	1	10	200	12,5	0,0284
C-018 BP (C-207)	3NH-AAA600BMU-BP1	3,6	600	1	10	200	12,5	0,0284
C-015 BP	3NH-2/3AAA300BMU-BP1	3,6	300	1	10	200	9	0,0284
C-009 BP	3NH-1/3AAA150BMU-BP1	3,6	150	1	10	200	7	0,0284
C-001 BP (C-104)	2NH-2/3AA600BMU-BP1	2,4	600	1	10	200	8,5	0,0284
C-376 BP	4NC-BC280AMU-BP1	4,8	280	1	8	160	11	0,0309
C-375 BP	3NC-BC280AMU-BP1	3,6	280	1	6	120	8	0,0284
C-326 BP (C-110)	3NC-AA600BMU-BP1	3,6	600	1	10	200	17	0,0309
C-315 BP (C-107)	3NC-2/3AA320BMU-BP1	3,6	320	1	10	200	11	0,0284
C-353P BP	4NC-AA800BMS-BP1	4,8	800	1	10	200	18	0,0309

19

АККУМУЛЯТОРЫ



Camelion

**ДЛЯ ПЕРЕЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРОВ НЕОБХОДИМЫ
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА (ЗУ).**

В настоящее время существует большое количество ЗУ. Все они различаются по функциональности, времени заряда, количеству и типу заряжаемых аккумуляторов и габаритным размерам.

В данном каталоге представлены ЗУ под торговыми марками **Camelion**, **Hi-Watt** и «**МИТО**».

Под маркой **Camelion** представлена широкая линейка зарядных устройств, включающая в себя ЗУ от простейших, с маленькими токами заряда, до высокотехнологичных с микро-процессорным контролем и ж/к индикацией, позволяющих осуществлять процесс заряда за 15 минут.

В линейку под маркой **Hi-Watt** вошли в основном простые ЗУ с небольшими токами заряда. Основными достоинствами этих ЗУ являются их цена, надежность и габаритные размеры.

Зарядные устройства производства «**МИТО**» являются разработкой отечественных инженеров и собраны полностью на основе отечественной элементной базы. Имея невысокие цены, ЗУ «**МИТО**» позволяют осуществлять надежный процесс заряда в широком диапазоне зарядных токов.



- CAMELION
- HW
- МИТО



зарядные устройства



Camelion

МИТО



Camelion

Intelligent Chargers



New!



BC-S15

**Сверхбыстрое 15-и минутное зарядное устройство
4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA Ni-MH аккумуляторов**

Питание
Количество каналов заряда
Ток заряда

Контроль заряда

Время заряда
Цвет
Упаковка
Вес

Адаптер 220 В/50 Гц
Четыре, с индивидуальными индикаторами
Для AA – 7000 мА
Для AAA – 3000 мА
Таймер, -ΔV, температура, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, защита от переплюсовки и короткого замыкания
Для AA S15 2000 мА*ч – 15 мин.
Титан
Коробка – 16 шт.
14 кг



New!



BC-0802

**Сверхбыстрое зарядное устройство
4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA Ni-MH аккумуляторов**

Питание
Количество каналов заряда
Ток заряда

Контроль заряда

Время заряда
Цвет
Упаковка
Вес

Адаптер 220 В/50 Гц
Четыре, с индивидуальными ж/к индикаторами
Для AA – 2200 мА
Для AAA – 825 мА
Таймер, -ΔV, температура, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, компенсационный заряд, защита от переплюсовки и короткого замыкания
Для AA 2500 мА*ч – 70 мин.
Для AAA 900 мА*ч – 70 мин.
Белый
Коробка – 24 шт.
12,5 кг



BC-0505

**Сверхбыстрое зарядное устройство
4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA Ni-MH аккумуляторов**

Питание
Количество каналов заряда
Ток заряда

Контроль заряда

Время заряда
Цвет
Упаковка
Вес

Адаптер 220 В/ 50Гц
Четыре, с индивидуальными индикаторами
Для AA – 3000 мА
Для AAA – 1200 мА
Таймер, -ΔV, температура, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, компенсационный заряд, защита от переплюсовки и короткого замыкания
Для AA 2500 мА*ч – 1 ч
Для AAA 900 мА*ч – 50 мин.
Серый
Коробка – 20 шт.
10,5 кг



Camelion

Intelligent Chargers

БЫСТРЫЕ ЗУ



BC-0510

**Быстрое зарядное устройство с Ж/К дисплеем
4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов**

Питание	Адаптер 220 В/50 Гц
Количество каналов заряда	Четыре, с индивидуальными индикаторами на Ж/К дисплее
Ток заряда	Для AA – 1000 мА Для AAA – 500 мА
Контроль заряда	Таймер, -ΔV, температура, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, функция разряда, компенсационный заряд, звуковая индикация, защита от переплюсовки и короткого замыкания
Время заряда	Для AA 2500 мА*ч – 3 ч Для AAA 900 мА*ч – 2 ч
Цвет	Серебряный
Упаковка	Коробка – 12 шт.
Вес	9,3 кг



BC-0658

**Быстрое зарядное устройство
2 канала заряда для 2 или 4 шт. AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов**

Питание	Адаптер 220 В/50 Гц 12 В от бортовой сети автомобиля
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	Для AA – 1000 мА Для AAA – 550 мА
Контроль заряда	Таймер, -ΔV, температура, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, компенсационный заряд, защита от переплюсовки и короткого замыкания
Время заряда	Для AA 2300 мА*ч – 2,5 ч Для AAA 800 мА*ч – 2 ч
Цвет	Титан
Упаковка	Коробка – 24 шт.
Вес	16 кг



BC-0668

**Быстрое зарядное устройство
4 канала заряда для 1-4 шт. AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов**

Питание	Адаптер 220 В/50 Гц
Количество каналов заряда	Четыре, с индивидуальными индикаторами
Ток заряда	Для AA – 1000 мА Для AAA – 600 мА
Контроль заряда	Таймер, -ΔV, температура, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, компенсационный заряд, защита от переплюсовки и короткого замыкания
Время заряда	Для AA 2300 мА*ч – 2,5 ч Для AAA 800 мА*ч – 2 ч
Цвет	Титан
Упаковка	Коробка – 24 шт.
Вес	10 кг

23

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Camelion

Intelligent Chargers



BC-0678

**Быстрое зарядное устройство
2 канала заряда для 2 или 4 шт. AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов**

Питание	Адаптер 220 В/50 Гц 12 В от бортовой сети автомобиля 5 В от USB порта компьютера
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	Для AA – 1000 мА Для AAA – 600 мА
Контроль заряда	Таймер, -ΔV, температура, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, компенсационный заряд, защита от переплюсовки и короткого замыкания
Время заряда	Для AA 2300 мА*ч – 2,5 ч Для AAA 800 мА*ч – 1,6 ч
Цвет	Серебряный
Упаковка	Коробка – 12 шт.
Вес	11,5 кг



MW-8168

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	500 мА
Контроль заряда	Таймер, -ΔV, температура, компенсационный заряд, функция разряда
Время заряда	Для AA 1500 мА*ч – 4 ч
Цвет	Черный
Упаковка	Коробка – 50 шт.
Вес	18,8 кг

Compact Chargers



New!



BC-0803

**USB зарядное устройство
2 канала заряда для 1-2 шт. AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов**

Питание	от USB порта 5 В
Количество каналов заряда	Два, LED индикаторы
Ток заряда	Для AA – 220 мА Для AAA – 100 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 2500 мА*ч – 12 ч Для AAA 900 мА*ч – 10 ч
Цвет	Белый
Упаковка	Коробка – 48 шт.
Вес	7,3 кг



Camelion

Compact Chargers

СТАНДАРТНЫЕ ЗУ



BC-0615

Быстрое зарядное устройство
2 канала заряда для 1-2 шт. AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	Для AA/AAA – 650 мА
Контроль заряда	Таймер 4 ч, -ΔV, защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов, защита от переполюсовки и короткого замыкания, компенсационный заряд
Время заряда	Для AA 2300 мА*ч – 4 ч Для AAA 800мА*ч – 1,5 ч
Цвет	Титан, серый
Упаковка	Коробка – 32 шт.
Вес	9 кг



BC-0688

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сеть
Количество каналов заряда	Четыре
Ток заряда	Для AA – 260 мА Для AAA – 120 мА Для 9V – 25 мА
Контроль заряда	Таймер 8.5 часов, компенсационный заряд
Время заряда	Для AA 1800 мА*ч – 8.5 ч Для AAA 600 мА*ч – 6 ч Для 9V 200 мА*ч – 8.5 ч
Цвет	Серый
Упаковка	Коробка – 16 шт.
Вес	10 кг



BC-0618

Зарядное устройство
2 канала заряда для 2/4 шт. AA Ni-MH аккумуляторов

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	Для AA – 220 мА
Контроль заряда	Таймер 12 ч, защита от переполюсовки.
Время заряда	Для AA 2000 мА*ч – 12 ч Для AA2000 мА*ч – 11 ч
Цвет	Титан, Серый
Упаковка	Коробка – 32 шт.
Вес	9 кг

25

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Camelion

Universal Chargers



MW-9398

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

Питание 220 В/50 Гц
Количество каналов заряда Четыре
Ток заряда 250 мА
Контроль заряда Таймер, компенсационный заряд, функция разряда
Время заряда 10 ч
Цвет Черный
Упаковка Коробка – 20 шт.
Вес 15,5 кг



26

Модель зарядного устройства	BC-S15	BC-0802	BC-0505	BC-0510	BC-0658	BC-0668	
Тип заряжаемых аккумуляторов	1-4 AA/AAA	1-4 AA/AAA	1-4 AA/AAA	1-4 AA/AAA	2/4 AA/AAA	1-4 AA/AAA	
Питание	Адаптер 220 В	Адаптер 220 В	Адаптер 220 В	Адаптер 220 В	адаптер 220 В, 12В в автомобиле	Адаптер 220 В	А авт
Кол-во каналов заряда	4	4	4	4	2	4	
Ток заряда							
для AA	7000 мА	2200 мА	3000 мА	1000 мА	1000 мА	1000 мА	
для AAA	3000 мА	825 мА	1200 мА	500 мА	550 мА	600 мА	
для C/D							
для 9В							
Методы контроля заряда							
-ΔV	+	+	+	+	+	+	
таймер	+	+	+	+	+	+	
защита по температуре	+	+	+	+	+	+	
защита от переполюсовки и короткого замыкания	+	+	+	+	+	+	
защита от первичных элементов и неисправных аккумуляторов	+	+	+	+	+	+	
функция разряда							
компенсационный заряд	+	+	+	+	+	+	
Время заряда							
для AA2500 мА*ч	25 мин	70 мин	45 мин	3 ч	3 ч	3 ч	
для AA2000 мА*ч	15 мин (для S15)	60 мин	30 мин		2 ч	2 ч	
для AA1000 мА*ч						1 ч	
для AAA900 мА*ч	20 мин	70 мин	50 мин	2 ч	2,5 ч	2,5 ч	
для AAA600 мА*ч		45 мин				1,5 ч	
для AAA300 мА*ч							
Цвет	титан	белый	серый	серебряный	титан	титан	
Размер блистера, см	16x22,5x8	15x22,5x8	55x38,5x28,5	55x38,5x28,5	48,5x38,5x43,5	50x45,5x24	
Количество в коробке, шт	16	24	20	12	24	4	
Вес коробки, кг	14	12,5	10,5	9,3	16	0	
Объем, куб. м	0,060	0,102	0,098	0,052	0,108	0,066	



Camelion

Universal Chargers

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЗУ



BC-0626

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

Питание 220 В/ 50Гц
Количество каналов заряда Шесть
Ток заряда Для AA/AAA/C/D - 130 мА
 Для 9В – 30 мА
Контроль заряда ж/к индикаторы, тестер
Время заряда от 3 до 23 часов
Цвет Серый
Упаковка Коробка – 32 шт.
Вес 14 кг

BC-0678	MW-8168	BC-0803	BC-0615	BC-0688	BC-0618	MW-9398	BC-0626
2/4 AA/AAA	2/4 AA/AAA	1-2 AA/AAA	1-2 AA/AAA	1-4 AA/AA, 1-2 9V	2/4 AA	1-4 AA/AAA/C/D, 1-2 9V	1-4 AA/AAA/C/D, 1-2 9V
Адаптер 220 В, 12 В в автомобиле, 5 В USB порт	В сеть 220 В	В USB 5 В	В сеть 220 В	В сеть 220В	В сеть 220 В	От сети 220В	От сети 220 В
2	2	2	2	4 для AA/AAA 2 для 9 В	2	4	6
1000 мА	500 мА	220 мА	650 мА	260 мА	220 мА	250 мА	130 мА
600 мА	500 мА	100 мА	650 мА	120 мА		250 мА	130 мА
						250 мА	130 мА
						50 мА	30 мА
+	+		+				
+	+		+	+	+		
+	+						
+			+		+	+	+
+			+				
+	+		+	+		+	
3 ч		12 ч					
2 ч			3,5 ч	9 ч	11 ч	10 ч	18 ч
	2,5 ч	5 ч		6 ч	6 ч	5 ч	
2 ч		10 ч	1,8 ч				
1 ч	3 ч		1 ч	6 ч		3,5 ч	6 ч
		3,5 ч				1,5 ч	3 ч
серебряный	черный	белый	титан, серый	серый	титан, серый	черный	серый
55x38,5x28,5	12,5x7x9	19x11,5x5	47x41x31	54x29x42	47x41x31	22x11x6	55x52x37
12	50	48	32	16	32	20	32
11,5	8,8	7,5	9	10	9	15,5	14
0,060	0,052	0,060	0,060	0,065	0,070	0,049	0,110



BC-5HPGT

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	300 мА
Контроль заряда	Таймер, температура, компенсационный заряд
Время заряда	Для AA 1500 мА*ч – 5 ч
Цвет	Черный
Упаковка	Коробка – 60 шт.
Вес	24 кг



BC-015

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Один
Ток заряда	150 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1300 мА*ч – 14 ч Для AA 600 мА*ч – 5 ч
Цвет	Компьютер
Упаковка	Коробка – 40 шт.
Вес	9 кг



BC-025

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	150 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1300 мА*ч – 14 ч Для AA 600 мА*ч – 5 ч
Цвет	Компьютер
Упаковка	Коробка – 24 шт.
Вес	9 кг



Compact Chargers

СТАНДАРТНЫЕ ЗУ



BC-2

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Один
Ток заряда	120 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1000 мА*ч – 12ч Для AA 600 мА*ч – 7ч
Цвет	Желтый
Упаковка	Коробка – 90 шт.
Вес	10 кг



BC-3

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	120 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1000 мА*ч – 12 ч Для AA 600 мА*ч – 7 ч
Цвет	Белый
Упаковка	Коробка – 90 шт.
Вес	17 кг



BC-4

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

Питание	от сети 220 В/50 Гц
Количество каналов заряда	Шесть
Ток заряда	120 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1000 мА*ч – 12 ч Для AA 600 мА*ч – 7 ч
Цвет	Белый
Упаковка	Коробка – 80 шт.
Вес	23 кг

29

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Universal Chargers

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЗУ



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

Питание 220 В/50 Гц
Количество каналов заряда Два
Ток заряда Для AA/AAA/C/D-210 мА
 Для 9V-30 мА

Контроль заряда -
Время заряда Для AA 1500 мА*ч – 9 ч
 Для AAA 600 мА*ч – 3,5 ч

Цвет Белый
Упаковка Коробка – 36 шт.
Вес 17,5 кг



30

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Модель зарядного устройства	5HPGT	BC-015	BC-025	BC-2	BC-3	BC-4	BC-1
Тип заряжаемых аккумуляторов	2/4 AA	2 AA/AAA, 1 9В	2/4 AA/AAA, 1 9В	2 AA/AAA	2/4 AA/AAA	1-6 AA/AAA	2/4 AA/AAA/C/D, 1-2 9V
Питание	в сеть 220 В	в сеть 220 В	в сеть 220 В	в сеть 220 В	в сеть 220 В	от сети 220 В	от сети 220 В
Кол-во каналов заряда	2	1	2	1	2	6	2
Ток заряда							
для AA	300 мА	150 мА	150 мА	120 мА	120 мА	120 мА	210 мА
для AAA		150 мА	150 мА	120 мА	120 мА	120 мА	210 мА
для C/D							210 мА
для 9В							30 мА
Методы контроля заряда							
таймер	+						
защита по температуре	+						
функция разряда							
компенсационный заряд	+						
Время заряда							
для AA1500 мА*ч	5 ч	16 ч	16 ч				9 ч
для AA1000 мА*ч	3,5 ч	9,5 ч	9,5 ч	8 ч	8 ч	8 ч	6 ч
для AAA600 мА*ч		6 ч	6 ч	6,5 ч	6,5 ч	6,5 ч	3,5 ч
для AAA300 мА*ч		2,5 ч	2,5 ч			1,5 ч	4 ч
Цвет	черный	компьютер	компьютер	желтый	белый	белый	белый
Размер блистера, см	13x9x8	19,5x10,5x6,5	19,5x10,5x6,5	16,5x11x3	18,5x12x3,5	16x10x3,5	22x9,5x5,5
Количество в коробке, шт	60	40	24	90	90	80	36
Вес коробки, кг	24	9	9	10	17	23	17,5
Объем, куб. м	0,080	0,055	0,055	0,048	0,063	0,056	0,041



Compact Chargers

СТАНДАРТНЫЕ ЗУ



ЗУ-095

Зарядное устройство
4 канала заряда для 1-4 шт. AA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

Питание	220В/50Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Четыре
Ток заряда	95мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1000мАч – 12ч
Цвет	Компьютер, Серый
Упаковка	Коробка – 34шт.
Вес	3,2 кг



ЗУ-110

Зарядное устройство
4 канала заряда для 1-4 шт. AA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Четыре
Ток заряда	110 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1000 мА*ч – 10 ч
Цвет	Компьютер, серый
Упаковка	Коробка – 34 шт.
Вес	3,2 кг



ЗУ-150

Зарядное устройство
4 канала заряда для 1-4 шт. AA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов

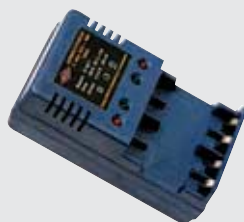
Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Четыре
Ток заряда	150 мА
Контроль заряда	-
Время заряда	Для AA 1000 мА*ч – 7,5 ч
Цвет	Компьютер, серый
Упаковка	Коробка – 34 шт.
Вес	3,2 кг



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

МИТО

Compact Chargers



ЗУ-025Т

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	250 мА
Контроль заряда	Таймер
Время заряда	Для AA 1000 мА ^ч – 5 ч
Цвет	Черный, синий, серебряный
Упаковка	Коробка – 19 шт.
Вес	7,2 кг



ЗУ-040Т

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

Питание	220 В/50 Гц, установка в сети
Количество каналов заряда	Два
Ток заряда	400 мА
Контроль заряда	Таймер
Время заряда	Для AA 1500 мА ^ч – 4 ч
Цвет	Черный, синий, серебряный
Упаковка	Коробка – 19 шт.
Вес	7,2 кг

Модель зарядного устройства	ЗУ - 025Т	ЗУ - 040Т	ЗУ - 095	ЗУ - 110	ЗУ - 150
Тип заряжаемых аккумуляторов	2/4 AA	2/4 AA	1-4 AA	1-4 AA	1-4 AA
Питание	В сеть 220 В	В сеть 220 В	В сеть 220 В	В сеть 220 В	В сеть 220 В
Кол-во каналов заряда	2	2	4	4	4
Ток заряда	250 мА	400 мА	95 мА	110 мА	150 мА
Методы контроля заряда					
таймер	+	+			
Время заряда					
для AA1500 мА ^ч	7,5 ч	4 ч	19 ч	16 ч	11 ч
для AA1000 мА ^ч	5 ч	2,5 ч	12 ч	10 ч	7,5 ч
Цвет	черный, синий, серебряный	черный, синий, серебряный	черный, компьютер, серый	черный, компьютер, серый	черный, компьютер, серый
Размер упаковки, см	13,5x8,5x7,5	13,5x8,5x7,5	8,5x6,3x8	8,5x6,3x8	8,5x6,3x8
Количество в коробке, шт	19	19	34	34	34
Вес коробки, кг	7,2	7,2	3,2	3,2	3,2
Объем, куб. м	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017