

VIDEX®

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ
зарядные устройства



Каталог
продукции

2018
февраль



ЩЕЛОЧНЫЕ

ALKALINE

страница
4-11

Щелочные элементы питания – универсальное решение для длительного интенсивного использования (фонари, беспроводные компьютерные манипуляторы, фотовспышки, игрушки, калькуляторы, часы).



СОЛЕВЫЕ

HEAVY DUTY

страница
12-15

Бюджетные солевые элементы питания – оптимальные для работы в устройствах, не требующих большого количества энергии (пульты ДУ, электронные часы, карманные фонарики).



НИ-МН АККУМУЛЯТОРЫ

Ni-MH

страница
16-19

Перезаряжаемые никель-металл-гидридные аккумуляторы – предназначены для многократного использования. Применяются для любых типов нагрузок (плееры, фотоаппараты, игрушки).

Торговая марка VIDEX была зарегистрирована в 2004 году. Бескомпромиссное качество, инновационность и ответственное отношение к вопросам защиты окружающей среды стали визитной карточкой бренда. Батарейки и аккумуляторы VIDEX – это надёжный источник питания для любого устройства.



Li-ion АККУМУЛЯТОРЫ

Li-ion

страница
20-23

Перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы – служат для обеспечения питанием устройств с высоким энергопотреблением (фонари, беспроводные электрические инструменты, медицинские приборы, аккумуляторные батареи ноутбуков, малогабаритные транспортные средства).



ЛИТИЕВЫЕ

LITHIUM

страница
24-27

Литиевые элементы питания – отличаются компактным размером и низким саморазрядом. Широко используются в малогабаритных портативных устройствах и медицинской технике (материнские платы компьютеров, электронные весы, пульта ДУ, часы).



ВОЗДУШНО-ЦИНКОВЫЕ

ZINC AIR

страница
28-29

Воздушно-цинковые элементы питания – обладают высокой энергоёмкостью при компактных размерах, а также постоянным напряжением в течение всего срока службы. Применяются в слуховых аппаратах.



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

CHARGERS

страница
30-35

Зарядные устройства предоставляют возможность быстрого и безопасного заряда различных типов аккумуляторов. Обладают несколькими вариантами защиты и индикации процесса заряда.

ALKALINE BATTERY



ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Щелочные (диоксид-марганцевые) элементы питания VIDEX включают в себя типоразмеры AA, AAA, C, D, A23, A27, N, "Крона" и целый ряд кнопочных батареек (AG0-AG13). Щелочные элементы питания, в сравнении с солевыми, дольше сохраняют рабочие свойства, обладают большей ёмкостью, сроком хранения и рабочим диапазоном температур. За счёт лучших разрядных характеристик используются там, где требуется постоянная нагрузка – беспроводные устройства, радиоприёмники, фотоаппараты.





Техническая спецификация

Модель	Типо-размер	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Тестирование времени разряда, 24ч/день			Время разряда	Ёмкость, mAh
			Диаметр	Высота		Условия испытания	Нагрузка	Кон. напряжение		
LR03	AAA	1.5V	10.5	44.5	10.8	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	130 минут	1200
LR6	AA	1.5V	14.5	50.5	23	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	360 минут	2600
LR14	C	1.5V	26.2	50.0	65	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	17 часов	8000
LR20	D	1.5V	34.2	61.5	135	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	36 часов	15200
A27	A27	12V	8.0	28.2	4.6	20±2°C, RH: 45%-75%	20000Ω	6V	54 часа	26
A23	A23	12V	10.3	28.5	8.2	20±2°C, RH: 45%-75%	20000Ω	6V	116 часов	55
LR1	N	1.5V	12.0	30.2	9.6	20±2°C, RH: 45%-75%	5.1Ω	0.9V	120 минут	800
6LR61	9-volt	9V	48.5x 26.5x17.5 (ДхШхВ)		44	20±2°C, RH: 45%-75%	180Ω	4.8V	900 минут	600

Тип упаковки



(B) Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке.



(TB) Tear Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке. Отрывной.



(SC) Shrink card – прозрачная термоусадочная плёнка с картонным вкладышем.



(S) Shrink – прозрачная термоусадочная плёнка.

Маркировка упаковки

LR03 / 4 B / AAA / 1.5V



Упаковка в транспортировочную тару



ALKALINE BATTERY

LR03 Blister 4

Art.: LR03/4B/AAA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
4 шт	40 шт 10 упаковок	720 шт 18 коробок

Размер упаковки / Blister
98 x 123 x 11.5 мм



LR03 Tear Blister 10

Art.: LR03/10TB/AAA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
10 шт	100 шт 10 упаковок	800 шт 8 коробок

Размер упаковки / Tear Blister
80 x 355 x 11 мм



LR03 Shrink card 2

Art.: LR03/2SC/AAA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	60 шт 30 упаковок	720 шт 12 коробок

Размер упаковки / Shrink card
44.5 x 62 x 11 мм



LR6 Blister 4

Art.: LR6/4B/AA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
4 шт	40 шт 10 упаковок	720 шт 18 коробок

Размер упаковки / Blister
98 x 123 x 15.5 мм



LR6 Tear Blister 10

Art.: LR6/10TB/AA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
10 шт	100 шт 10 упаковок	800 шт 8 коробок

Размер упаковки / Tear Blister
80 x 355 x 15 мм



LR6 Shrink card 2

Art.: LR6/2SC/AA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	60 шт 30 упаковок	720 шт 12 коробок

Размер упаковки / Shrink card
50.5 x 77 x 15 мм



LR20 Blister 2

Art.: LR20/2B/D/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	12 шт 6 упаковок	96 шт 8 коробок

Размер упаковки / Blister
98 x 133 x 36 мм



LR20 Shrink 2

Art.: LR20/2S/D/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	12 шт 6 упаковок	144 шт 12 коробок

Размер упаковки / Shrink
69 x 61.5 x 35 мм



LR14 Blister 2

Art.: LR14/2B/C/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	24 шт 12 упаковок	96 шт 4 коробок

Размер упаковки / Blister
98 x 123 x 28 мм



6LR61 Blister 1

Art.: 6LR61/1B/9V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	12 шт 12 упаковок	96 шт 8 коробок

Размер упаковки / Blister
98 x 123 x 19 мм



A27 Blister 1

Art.: A27/1B/12V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	12 шт 12 упаковок	240шт 20 коробок

Размер упаковки / Blister
55 x 80 x 9 мм



A27 Tear Blister 5

Art.: A27/5TB/12V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
5 шт	50 шт 10 упаковок	500 шт 10 коробок

Размер упаковки / Tear Blister
55 x 160 x 9 мм



LR1 Blister 1

Art.: LR1/1B/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	12 шт 12 упаковок	360 шт 30 коробок

Размер упаковки / Blister
55 x 80 x 13 мм



A23 Blister 1

Art.: A23/1B/12V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	12 шт 12 упаковок	240 шт 20 коробок

Размер упаковки / Blister
55 x 80 x 11 мм



A23 Tear Blister 5

Art.: A23/5TB/12V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
5 шт	50 шт 10 упаковок	500 шт 10 коробок

Размер упаковки / Tear Blister
55 x 160 x 11 мм



ALKALINE TURBO BATTERY



LR03 TURBO LR6 TURBO

Щелочные (диоксид-марганцевые) элементы питания VIDEX серии TURBO включают в себя типоразмеры AA, AAA. Они имеют такое же рабочее напряжение, как и стандартные щелочные батарейки, но отличаются лучшей устойчивостью к высоким импульсным нагрузкам. За счёт этого могут использоваться в мощных фонарях, фотовспышках, игрушках.



LR03 TURBO Blister 2

Art.: LR03T/2B/AAA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	360 шт 18 коробок

Размер упаковки / Blister
98 x 123 x 11.5 мм



LR6 TURBO Blister 2

Art.: LR6T/2B/AA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	360 шт 18 коробок

Размер упаковки / Blister
98 x 123 x 15.5 мм



Техническая спецификация

Модель	Типоразмер	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Тестирование времени разряда, 24ч/день			Время разряда	Ёмкость, mAh
			Диаметр	Высота		Условия испытания	Нагрузка	Кон. напряжение		
LR03 TURBO	AA	1.5V	10.5	44.5	10.8	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	140 минут	1300
LR6 TURBO	AAA	1.5V	14.5	50.5	23	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	370 минут	2800

Тип упаковки



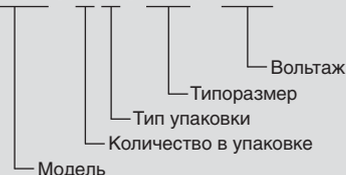
(B) Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке.

Для визуальной идентификации батареек TURBO в линейке щелочных элементов питания используется красный цвет и соответствующая маркировка



Маркировка упаковки

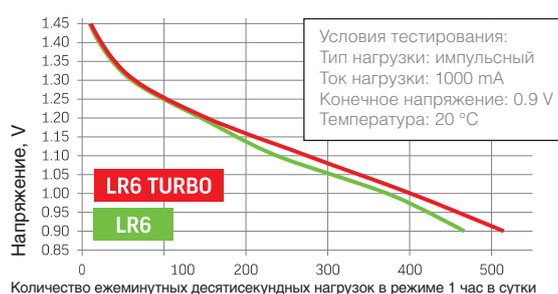
LR6T / 2 B / AA / 1.5V



Сравнение разряда LR03 TURBO и LR03



Сравнение разряда LR6 TURBO и LR6





Техническая спецификация

Модель	Другое название	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Тестирование времени разряда, 24ч/день			Время разряда	Ёмкость, mAh
			Диаметр	Высота		Условия испытания	Нагрузка	Кон. напряжение		
AG0	LR521	1.5V	5.8	2.15	0.22	20±2°C, RH: 45%-75%	68000Ω	0.9V	526 часов	10
AG1	LR621	1.5V	6.8	2.15	0.3	20±2°C, RH: 45%-75%	45000Ω	0.9V	612 часов	14
AG2	LR726	1.5V	7.9	2.6	0.45	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9V	298 часов	25
AG3	LR41	1.5V	7.9	3.6	0.64	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9V	522 часа	41
AG4	LR626	1.5V	6.8	2.6	0.34	20±2°C, RH: 45%-75%	45000Ω	0.9V	768 часов	20
AG5	LR754	1.5V	7.9	5.4	0.9	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9V	864 часа	66
AG6	LR921	1.5V	9.5	2.1	0.55	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9V	340 часов	25
AG7	LR926	1.5V	9.5	2.6	0.7	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9V	576 часов	45
AG8	LR1120	1.5V	11.6	2.1	0.86	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9V	550 часов	43
AG9	LR936	1.5V	9.5	3.6	0.88	20±2°C, RH: 45%-75%	15000Ω	0.9V	766 часов	60
AG10	LR1130	1.5V	11.6	3.1	1.2	20±2°C, RH: 45%-75%	10000Ω	0.9V	648 часов	78
AG11	LR721	1.5V	7.9	2.15	0.38	20±2°C, RH: 45%-75%	45000Ω	0.9V	720 часов	20
AG12	LR43	1.5V	11.6	4.2	1.6	20±2°C, RH: 45%-75%	5000Ω	0.9V	472 часа	113
AG13	LR44	1.5V	11.6	5.4	2	20±2°C, RH: 45%-75%	5000Ω	0.9V	598 часов	158

Тип упаковки



(TB) Tear Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке. Отрывной.

Дата истечения рекомендуемого срока использования размещена напротив каждой батарейки на лицевой части упаковки.



Маркировка упаковки

AG3 / LR41 / 10TB / 1.5V



ALKALINE AG BATTERY

AG0-AG13

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
10 шт	100 шт 10 упаковок	1600 шт 16 коробок

Размер упаковки / Tear Blister
50 x 158 x 7 мм



AG0 Tear Blister 10
Art.: AG0/LR521/10TB/1.5V



AG1 Tear Blister 10
Art.: AG1/LR621/10TB/1.5V



AG6 Tear Blister 10
Art.: AG6/LR921/10TB/1.5V



AG7 Tear Blister 10
Art.: AG7/LR926/10TB/1.5V



AG8 Tear Blister 10
Art.: AG8/LR1120/10TB/1.5V



AG9 Tear Blister 10
Art.: AG9/LR936/10TB/1.5V



AG2 Tear Blister 10
Art.: AG2/LR726/10TB/1.5V



AG3 Tear Blister 10
Art.: AG3/LR41/10TB/1.5V



AG4 Tear Blister 10
Art.: AG4/LR626/10TB/1.5V



AG5 Tear Blister 10
Art.: AG5/LR754/10TB/1.5V



AG10 Tear Blister 10
Art.: AG10/LR1130/10TB/1.5V



AG11 Tear Blister 10
Art.: AG11/LR721/10TB/1.5V



AG12 Tear Blister 10
Art.: AG12/LR43/10TB/1.5V



AG13 Tear Blister 10
Art.: AG13/LR44/10TB/1.5V

SUPER HEAVY DUTY BATTERY



СОЛЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Солевые (угольно-цинковые) элементы питания – самые известные батареи одноразового использования. Выпускаются в типоразмерах AA, AAA, C, D, 3R12, “Крона”. Наиболее эффективной областью применения солевых батареек являются приборы со средним и низким энергопотреблением. Например, пульты ДУ и электронные часы.



SUPER HEAVY DUTY BATTERY



R03P

R6P

R14P

R20P

6F22

3R12

Техническая спецификация

Модель	Типоразмер	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Тестирование времени разряда, 24ч/день			Время разряда	Ёмкость, mAh
			Диаметр	Высота		Условия испытания	Нагрузка	Кон. напряжение		
R03P	AAA	1.5V	10.5	44.5	7,5	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	35 минут	410
R6P	AA	1.5V	14.5	50.5	16	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	95 минут	850
R14P	C	1.5V	26.2	50.0	42,5	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	280 минут	2300
R20P	D	1.5V	34.2	61.5	86	20±2°C, RH: 45%-75%	3.9Ω	0.9V	600 минут	4000
6F22	9-volt	9V	48.5x 26.5x17.5 (ДxШxВ)		35	20±2°C, RH: 45%-75%	180Ω	4.8V	240 минут	360
3R12	4.5-volt	4.5V	64x62x22 (ДxШxВ)		110	20±2°C, RH: 45%-75%	20Ω	2.7V	580 минут	1600

Тип упаковки



(SB) Small Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке.



(SC) Shrink card – прозрачная термоусадочная плёнка с картонным вкладышем.



(S) Shrink – прозрачная термоусадочная плёнка.

Маркировка упаковки

R03P / 4 S / AAA / 1.5V

— Вольтаж
— Типоразмер
— Тип упаковки
— Количество в упаковке
— Модель

Упаковка в транспортировочную тару



[упаковка]



[коробка]



[ящик]



SUPER HEAVY DUTY BATTERY

R03P Small Blister 2

Art.: R03P/2SB/AAA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	48 шт 26 упаковок	1440 шт 30 коробок

Размер упаковки / Small Blister
54 x 99 x 11 мм



R03P Shrink card 4

Art.: R03P/4SC/AAA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
4 шт	60 шт 15 упаковок	1440 шт 24 коробок

Размер упаковки / Shrink card
44 x 80 x 11 мм



R03P Shrink 4

Art.: R03P/4S/AAA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
4 шт	60 шт 15 упаковок	1440 шт 24 коробок

Размер упаковки / Shrink
40 x 44 x 10.5 мм



R6P Shrink 4

Art.: R6P/4S/AA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
4 шт	60 шт 15 упаковок	1200 шт 20 коробок

Размер упаковки / Shrink
59 x 50.5 x 14.5 мм



R6P Small Blister 2

Art.: R6P/2SB/AA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	40 шт 20 упаковок	1200 шт 30 коробок

Размер упаковки / Small Blister
54 x 99 x 15 мм



R6P Shrink card 4

Art.: R6P/4SC/AA/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
4 шт	60 шт 15 упаковок	1200 шт 20 коробок

Размер упаковки / Shrink card
50.5 x 104 x 15 мм



R14P Shrink card 2

Art.: R14P/2SC/C/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	24 шт 12 упаковок	480 шт 20 коробок

Размер упаковки / Shrink card
50.5 x 97 x 26.5 мм



R14P Shrink 2

Art.: R14P/2S/C/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	24 шт 12 упаковок	480 шт 20 коробок

Размер упаковки / Shrink
52.5 x 50.5 x 26.5 мм



R20P Shrink card 2

Art.: R20P/2SC/D/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	24 шт 12 упаковок	288 шт 12 коробок

Размер упаковки / Shrink card
61,5 x 116 x 35 мм



R20P Shrink 2

Art.: R20P/2S/D/1.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	24 шт 12 упаковок	288 шт 12 коробок

Размер упаковки / Shrink
69 x 61.5 x 34.5 мм



6F22 Shrink card 1

Art.: 6F22/1SC/9V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	24 шт 24 упаковки	480 шт 20 коробок

Размер упаковки / Shrink card
49 x 73 x 18.5 мм



6F22 Shrink 1

Art.: 6F22/1S/9V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	24 шт 24 упаковки	480 шт 20 коробок

Размер упаковки / Shrink
27 x 49 x 18 мм



3R12 Shrink 1

Art.: 3R12/1S/4.5V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	20 шт 20 упаковок	240 шт 12 коробок

Размер упаковки / Shrink
62.5 x 64.5 x 22.5 мм



Тестирование времени разряда R03P



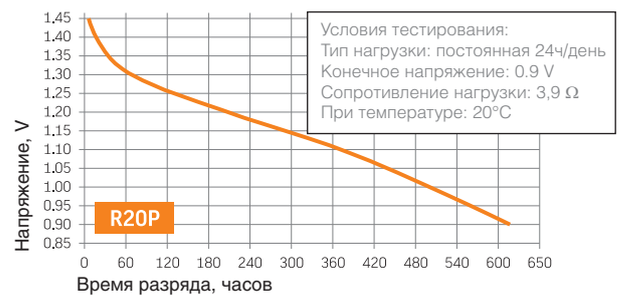
Тестирование времени разряда R6P



Тестирование времени разряда R14P



Тестирование времени разряда R20P



Ni-MH RECHARGEABLE BATTERY



Ni-MH АККУМУЛЯТОРЫ

Никель-металл-гидридные (Ni-MH) аккумуляторы VIDEX – перезаряжаемые источники питания. В зависимости от типа и ёмкости, могут использоваться в устройствах высокого и низкого энергопотребления.

Ассортимент VIDEX включает в себя LSD (low self-discharge) аккумуляторы – источники питания с низким саморазрядом и длительным сроком хранения. Поставляются предварительно заряженными. Такие аккумуляторы теряют всего от 0,04% до 0,1% заряда в день, имеют высокую устойчивость к морозам, дают возможность работать с высокими токами разряда, которые могут на порядок превышать ёмкость аккумулятора.



Ni-MH RECHARGEABLE BATTERY



Техническая спецификация

Модель	Типоразмер	Предзаряд LSD	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Ёмкость, mAh	Стандартный заряд		Максимальный заряд	
				Диаметр	Высота			Ток, mA	мин	Ток, mA	мин
HR03 600mAh	AAA		1.2V	10.5	44.5	10.6	600	60	840	300	168
HR03 800mAh	AAA	●	1.2V	10.5	44.5	11.5	800	80	840	400	168
HR03 1000mAh	AAA	●	1.2V	10.5	44.5	12.5	1000	100	840	500	168
HR03 1100mAh	AAA		1.2V	10.5	44.5	12.5	1100	110	840	550	168
HR6 600mAh	AA		1.2V	14.5	50.5	13.0	600	60	840	300	168
HR6 1000mAh	AA		1.2V	14.5	50.5	17.0	1000	100	840	500	168
HR6 1500mAh	AA		1.2V	14.5	50.5	22.5	1500	150	840	750	168
HR6 2100mAh	AA	●	1.2V	14.5	50.5	26.5	2100	210	840	1050	168
HR6 2500mAh	AA	●	1.2V	14.5	50.5	29.2	2500	250	840	1250	168
HR6 2700mAh	AA		1.2V	14.5	50.5	30.2	2700	270	840	1350	168
HR14 3500mAh	C	●	1.2V	26.2	50.0	70.0	3500	350	840	1750	168
HR20 7500mAh	D	●	1.2V	34.2	61.5	137.0	7500	750	840	3750	168
6HR61 300mAh	9-volt	●	8.4V	48.5x 26.5x17.5 (ДхШхВ)		58.0	300	30	840	150	168

Тип упаковки



(DB) Double Blister – закрытый пластиковый футляр с информационным вкладышем.

Наличие на упаковке обозначения «READY FOR USE» говорит о готовности аккумулятора к работе сразу после распаковки. В случае отсутствия такого обозначения, перед началом использования аккумулятор требуется зарядить.



Маркировка упаковки

HR6 / 2700 / 2 DB / AA / 1.2V

— Вольтаж
 — Типоразмер
 — Тип упаковки
 — Количество в упаковке
 — Ёмкость, mAh
 — Модель



Ni-MH RECHARGEABLE BATTERY

HR03 600mAh Double Blister 2

Art.: HR03/600/2DB/AAA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 12 мм



HR03 800mAh Double Blister 2

Art.: HR03/800/2DB/AAA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 12 мм

READY FOR USE



HR03 1000mAh Double Blister 2

Art.: HR03/1000/2DB/AAA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 12 мм

READY FOR USE



HR03 1100mAh Double Blister 2

Art.: HR03/1100/2DB/AAA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 12 мм



HR6 600mAh Double Blister 2

Art.: HR6/600/2DB/AA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 16 мм



HR6 1000mAh Double Blister 2

Art.: HR6/1000/2DB/AA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 16 мм



HR6 1500mAh Double Blister 2

Art.: HR6/1500/2DB/AA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 16 мм



HR6 2100mAh Double Blister 2

Art.: HR6/2100/2DB/AA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 16 мм

READY FOR USE



HR6 2500mAh Double Blister 2

Art.: HR6/2500/2DB/AA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 16 мм

READY FOR USE



HR6 2700mAh Double Blister 2

Art.: HR6/2700/2DB/AA/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	20 шт 10 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 16 мм



Ni-MH RECHARGEABLE BATTERY

HR14 3500mAh Double Blister 2

Art.: HR14/3500/2DB/C/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	24 шт	96 шт
	12 упаковок	4 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 28 мм

READY FOR USE



HR20 7500mAh Double Blister 2

Art.: HR20/7500/2DB/D/1.2V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	12 шт	96 шт
	6 упаковок	8 коробок

Размер упаковки / Double Blister
123 x 146 x 37 мм

READY FOR USE



6HR61 300mAh Double Blister 1

Art.: 6HR61/300/1DB/8.4V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	12 шт	96 шт
	12 упаковок	8 коробок

Размер упаковки / Double Blister
109 x 134 x 19 мм

READY FOR USE



ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

The low self-discharge (LSD) nickel-metal hydride battery

Благодаря превосходному сочетанию технических характеристик готовые к использованию никель-металл-гидридные аккумуляторы с предзарядом представляют собой лучшую альтернативу щелочным батарейкам. Низкий, относительно стандартных никель-металл-гидридных аккумуляторов, саморазряд продлевает срок их хранения, что обеспечивает готовность к работе даже при продолжительных паузах между зарядом и началом использования. Это расширяет область применения таких аккумуляторов и даёт возможность использовать их в устройствах с невысоким энергопотреблением (компьютерные манипуляторы, пульты ДУ).

В то же время, за счёт низкого внутреннего сопротивления, такие аккумуляторы демонстрируют отличные результаты при работе с высокой импульсной токоотдачей, что делает возможным их применение в цифровых камерах, фотовспышках, мощных фонарях, игрушках и других подобных устройствах. Кроме того, срок их службы значительно дольше за счёт увеличенного до 1000 количества циклов заряда.



Li-ion RECHARGEABLE BATTERY



Li-ion АККУМУЛЯТОРЫ

Литий-ионные (Li-ion) аккумуляторы VIDEX – перезаряжаемые источники питания, предназначенные для использования в устройствах с высоким постоянным энергопотреблением. Аккумуляторы разделены на два типа. Первый имеет встроенную систему защиты от перезаряда, переразряда, короткого замыкания, перегрева (для устройств без собственной защитной платы). Второй тип аккумуляторов предназначен для устройств с собственной платой защиты.

Широко применяются в портативных зарядных устройствах (POWER BANK), блоках питания малогабаритных транспортных средств, фонарях, электрических инструментах, медицинских приборах, для питания ноутбуков.



Li-ion RECHARGEABLE BATTERY



18650-P



IMR18650



18650



14500



16340

Техническая спецификация

Модель	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Ёмкость, mAh	Стандартный заряд		Максимальный заряд	
		Диаметр	Высота			Ток, mA	мин	Ток, mA	мин
18650-P(с защитой) 2200mAh	3.7V	18	65	43.8	2200	440	420	2200	84
18650-P(с защитой) 2800mAh	3.7V	18	65	44.8	2800	560	420	2800	84
18650-P(с защитой) 3000mAh	3.7V	18	65	46.3	3000	600	420	3000	84
18650-P(с защитой) 3400mAh	3.7V	18	65	48.1	3400	680	420	3400	84
IMR 18650 2200mAh	3.7V	18	65	42	2200	440	420	2200	84
IMR 18650 2800mAh	3.7V	18	65	44	2800	560	420	2800	84
18650 2200mAh	3.7V	18	65	41	2200	440	420	2200	84
18650 2800mAh	3.7V	18	65	42	2800	560	420	2800	84
18650 3000mAh	3.7V	18	65	43.5	3000	600	420	3000	84
18650 3400mAh	3.7V	18	65	45.3	3400	680	420	3400	84
14500 800mAh	3.7V	14	50	18.1	800	160	420	800	84
16340 800mAh	3.7V	16	34	22	800	160	420	800	84

Тип упаковки



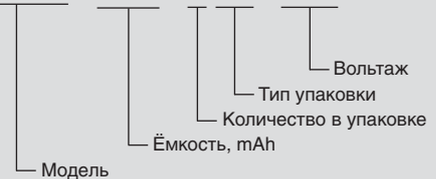
(CB) Color Box — индивидуальная цветная картонная упаковка.



(Bulk) Bulk — единица товара без индивидуальной упаковки.

Маркировка упаковки

18650-P / 2200 / 1 CB / 3.7V



Li-ion RECHARGEABLE BATTERY

Литий-ионные аккумуляторы 18650P

Встроенная тройная система защиты от короткого замыкания, перегрева, перезаряда и переразряда реализована с помощью оснащения аккумулятора термopредохранителем и специальной защитной платой. В случае достижения максимально допустимой температуры термopредохранитель размыкает цепь нагрузки, предотвращая последующий перегрев аккумулятора. Защитная плата размещена в нижней части аккумулятора. Она служит для разрыва цепи нагрузки при достижении минимального или максимального значения напряжения аккумулятора, делая, таким образом, невозможным его перезаряд или переразряд.

защита от перегрева

Символ обозначения аккумуляторов с платой защиты



встроенная защита

- от замыкания
- от перезаряда
- от переразряда

18650P 2200mAh Color box 1

Art.: 18650-P/2200/1CB/3.7V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	20 шт 20 упаковок	160 шт 8 коробок

Размер упаковки / Color box
72 x 22 x 70 мм



18650P 2800mAh Color box 1

Art.: 18650-P/2800/1CB/3.7V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	20 шт 20 упаковок	160 шт 8 коробок

Размер упаковки / Color box
72 x 22 x 70 мм



18650P 3000mAh Color box 1

Art.: 18650-P/3000/1CB/3.7V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	20 шт 20 упаковок	160 шт 8 коробок

Размер упаковки / Color box
72 x 22 x 70 мм



18650P 3400mAh Color box 1

Art.: 18650-P/3400/1CB/3.7V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	20 шт 20 упаковок	160 шт 8 коробок

Размер упаковки / Color box
72 x 22 x 70 мм



IMR18650 2200mAh Bulk 1
Art.: IMR18650/2200/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 209 x 96 x 70 мм

22A



IMR18650 2800mAh Bulk 1
Art.: IMR18650/2800/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 209 x 96 x 70 мм

28A



Высокотоковые литий-ионные аккумуляторы IMR18650

Высокотоковые литий-ионные аккумуляторы – перезаряжаемые источники питания, предназначенные для работы в устройствах, отличающихся высоким значением потребляемого тока. За счёт минимального внутреннего сопротивления высокотоковые аккумуляторы VIDEX обеспечивают токоотдачу до 28А. Используются в электронных сигаретах и различных электроинструментах.



18650 2200mAh Bulk 1
Art.: 18650/2200/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 209 x 96 x 70 мм



18650 2800mAh Bulk 1
Art.: 18650/2800/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 209 x 96 x 70 мм



18650 3000mAh Bulk 1
Art.: 18650/3000/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 209 x 96 x 70 мм



18650 3400mAh Bulk 1
Art.: 18650/3400/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 209 x 96 x 70 мм



16340 800mAh Bulk 1
Art.: 16340/800/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 187 x 86 x 40 мм



14500 800mAh Bulk 1
Art.: 14500/800/BULK1/3.7V

Батареек в коробке	Батареек в ящике
50 шт	600 шт
	12 коробок

Размер коробки / Bulk
 172 x 79 x 58 мм



LITHIUM BATTERY



ЛИТИЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Литиевый элемент питания VIDEX отличается от других типов элементов высокой продолжительностью работы, низким саморазрядом и компактностью.

Используются в устройствах с высоким кратковременным энергопотреблением (часы, калькуляторы, пульты ДУ, медицинские устройства, компьютеры, тактические фонари и тепловизоры).





Техническая спецификация

Модель	ANSI	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Тестирование времени разряда, 24ч/день			Время разряда	Ёмкость, mAh
			Диаметр	Высота		Условия испытания	Нагрузка	Кон. напряжение		
CR1216	5034LC	3V	12.5	1.6	0.7	20±2°C, RH: 45%-75%	6800Ω	2V	56 часов	25
CR1220	5012LC	3V	12.5	2.0	0.85	20±2°C, RH: 45%-75%	6800Ω	2V	90 часов	40
CR1225	5020LC	3V	12.5	2.5	1.0	20±2°C, RH: 45%-75%	6800Ω	2V	108 часов	48
CR1616	5021LC	3V	16	1.6	1.15	20±2°C, RH: 45%-75%	4700Ω	2V	78 часов	50
CR1620	5009LC	3V	16	2.0	1.3	20±2°C, RH: 45%-75%	4700Ω	2V	109 часов	70
CR1632	-	3V	16	3.2	1.8	20±2°C, RH: 45%-75%	3000Ω	2V	130 часов	130
CR2016	5000LC	3V	20	1.6	1.75	20±2°C, RH: 45%-75%	3000Ω	2V	80 часов	80
CR2025	5003LC	3V	20	2.5	2.45	20±2°C, RH: 45%-75%	3000Ω	2V	160 часов	160
CR2032	5004LC	3V	20	3.2	2.9	20±2°C, RH: 45%-75%	3000Ω	2V	220 часов	220
CR2430	5011LC	3V	24.5	3.0	4.5	20±2°C, RH: 45%-75%	1000Ω	2V	100 часов	290
CR2450	5029LC	3V	24.5	5.0	6.2	20±2°C, RH: 45%-75%	1000Ω	2V	193 часа	580
CR123A	5046LC	3V	17	34.5	16.0	20±2°C, RH: 45%-75%	10mA	2V	150 часов	1500
CR2	5018LC	3V	15,6	27	11.0	20±2°C, RH: 45%-75%	10mA	2V	80 часов	800

Тип упаковки



(B) Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке.



(TB) Tear Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке. Отрывной.

Маркировка упаковки

CR1216 / 5 B / 3V



LITHIUM BATTERY

CR2 Blister 1
Art.: CR2/1B/3V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	20 шт 20 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Blister
85 x 120 x 18 мм



CR123A Blister 1
Art.: CR123A/1B/3V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	20 шт 20 упаковок	200 шт 10 коробок

Размер упаковки / Blister
85 x 120 x 18 мм



CR2016 Blister 1
Art.: CR2016/1B/3V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	24 шт 24 упаковок	648 шт 27 коробок

Размер упаковки / Blister
55 x 80 x 5 мм



CR2025 Blister 1
Art.: CR2025/1B/3V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	24 шт 24 упаковок	648 шт 27 коробок

Размер упаковки / Blister
55 x 80 x 5 мм



CR2032 Blister 1
Art.: CR2032/1B/3V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	24 шт 24 упаковки	648 шт 27 коробок

Размер упаковки / Blister
55 x 80 x 5 мм



CR1216-CR2354

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
5 шт	100 шт 20 упаковок	1200 шт 12 коробок

Размер упаковки / Tear Blister
63 x 188 x 5 мм



CR1216 Tear Blister 5
Art.: CR1216/5TB/3V



CR1220 Tear Blister 5
Art.: CR1220/5TB/3V



CR1225 Tear Blister 5
Art.: CR1225/5TB/3V



CR1616 Tear Blister 5
Art.: CR1616/5TB/3V



CR1620 Tear Blister 5
Art.: CR1620/5TB/3V



CR1632 Tear Blister 5
Art.: CR1632/5TB/3V



CR2016 Tear Blister 5
Art.: CR2016/5TB/3V



CR2025 Tear Blister 5
Art.: CR2025/5TB/3V



CR2032 Tear Blister 5
Art.: CR2032/5TB/3V



CR2320 Tear Blister 5
Art.: CR2320/5TB/3V



CR2330 Tear Blister 5
Art.: CR2330/5TB/3V



CR2354 Tear Blister 5
Art.: CR2354/5TB/3V

CR2430-CR2450

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
5 шт	100 шт	1200 шт
	20 упаковок	12 коробок

Размер упаковки / Tear Blister
63 x 211 x 5 мм



CR2430 Tear Blister 5
Art.: CR2430/5TB/3V



CR2450 Tear Blister 5
Art.: CR2450/5TB/3V

ZINC AIR HEARING AID BATTERY



ВОЗДУШНО-ЦИНКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Воздушно-цинковые элементы питания VIDEX включают в себя модели ZA675, ZA312, ZA13, ZA10. Главным их достоинством является способность поддержания постоянного напряжения во время всего срока эксплуатации. Обладая высокой ёмкостью и энергоэффективностью, они способны обеспечить надёжное питание небольших портативных устройств при постоянных и импульсных нагрузках. Предназначены для использования в слуховых аппаратах.





ZA675



ZA312



ZA13



ZA10

Техническая спецификация

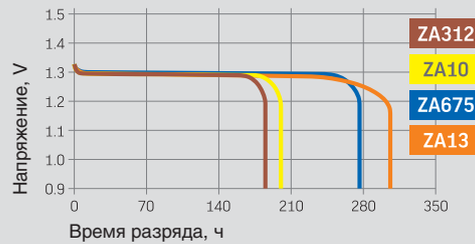
Модель	IEC	Напряжение	Размер, мм		Вес, г	Тестирование времени разряда, 24ч/день			Время разряда	Ёмкость, mAh
			Диаметр	Высота		Условия испытания	Нагрузка	Кон. напряжение		
ZA675	PR44	1.45V	11.6	5.4	1.62	20±2°C, RH: 60%	620Ω	0.9V	277 часов	580
ZA312	PR41	1.45V	7.9	3.6	0.54	20±2°C, RH: 60%	1500Ω	0.9V	186 часов	160
ZA13	PR48	1.45V	7.9	5.4	0.84	20±2°C, RH: 60%	1500Ω	0.9V	306 часов	265
ZA10	PR70	1.45V	5.9	3.6	0.28	20±2°C, RH: 60%	3000Ω	0.9V	200 часов	90

Тип упаковки



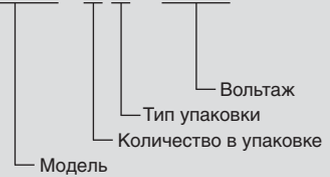
(B) Blister – прозрачный пластиковый футляр на жёсткой картонной подложке.

Тестирование времени разряда



Маркировка упаковки

ZA312 / 6 B / 1.45V



ZA675 Blister 6

Art.: ZA675/6B/1.45V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
6 шт	60 шт 10 упаковок	3000 шт 50 коробок

Размер упаковки / Blister
48 x 90 x 6 мм



ZA312 Blister 6

Art.: ZA312/6B/1.45V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
6 шт	60 шт 10 упаковок	3000 шт 50 коробок

Размер упаковки / Blister
48 x 90 x 5 мм



ZA13 Blister 6

Art.: ZA13/6B/1.45V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
2 шт	24 шт 12 упаковок	96 шт 4 коробок

Размер упаковки / Blister
48 x 90 x 6 мм



ZA10 Blister 6

Art.: ZA10/6B/1.45V

Батареек в упаковке	Батареек в коробке	Батареек в ящике
1 шт	12 шт 12 упаковок	192 шт 16 коробок

Размер упаковки / Blister
48 x 90 x 5 мм



BATTERY CHARGERS



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Зарядные устройства VIDEX предназначены для заряда/разряда перезаряжаемых элементов питания типа Li-ion/IMR, Ni-MH, Ni-Cd, LiFePO₄.

Встроенная защита в зарядных устройствах позволяет избежать перезаряда/переразряда аккумуляторов, а встроенный микрокомпьютер делает процесс зарядки полностью автоматическим.

Ассортиментный ряд позволяет выбрать зарядное устройство с функцией тестирования ёмкости аккумуляторов, функцией "POWER BANK", а также функцией быстрой и безопасной зарядки.





UT200

Совместимо с аккумуляторами:

Li-ion/IMR:

26650, 22650, 26500, 18650, 18490, 17670, 17500, 17335, 16340 (123A), 14500, 10440

Ni-MH/Cd:

AA, AAA, SC, C



U202

Совместимо с аккумуляторами:

Li-ion/IMR:

26650, 22650, 26500, 18650, 18490, 17670, 17500, 17335, 16340 (123A), 14500, 10440

Ni-MH/Cd:

AA, AAA, SC, C



U100

Совместимо с аккумуляторами:

**Li-ion/IMR
LiFePO4:**

26650, 22650, 26500, 18650, 18490, 17670, 17500, 14500, 10440

Ni-MH/Cd:

AA, AAA, SC, C



L200

Совместимо с аккумуляторами:

Li-ion/IMR:

26650, 22650, 26500, 18650, 18500, 17670, 17500, 17335, 16340 (123A), 14500, 10440



ND400

Совместимо с аккумуляторами:

Ni-MH/Cd:

AA, AAA, 9V



N400

Совместимо с аккумуляторами:

Ni-MH/Cd:

AA, AAA



N201

Совместимо с аккумуляторами:

Ni-MH/Cd:

AA, AAA, 9V

EGO: зарядка электронной сигареты

Функциональные особенности

Модель	 Регулировка тока заряда	 Авт. распозн. типов аккумуляторов	 Работа от разъёма USB/адаптера 5V	 Авт. контроль заряда	 Функция "ТЕСТ ЕМКОСТИ"	 Функция разряда аккумуляторов	 Питание от 12V	 Функция "POWER BANK"
UT200	•	•		•	•	•	•	
U202		•		•			•	•
U100	•	•	•	•				•
L200			•	•				
ND400				•			•	
N400			•	•				
N201								

BATTERY CHARGERS



Изделий в упаковке 1 шт | Изделий в ящике 20 шт

Размер упаковки 130 x 224 x 45 мм

Функция ТЕСТ ЕМКОСТИ

ВОЗМОЖНОСТЬ ТЕСТИРОВАНИЯ ЕМКОСТИ И ВНУТРЕННЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

- 2 независимых канала
- LCD дисплей с подсветкой
- интеллектуальная схема
- быстрый заряд
- огнеупорный корпус

UT200 универсальное зарядное устройство

Art.: VCH-UT200

Преимущества

- Вывод на дисплей полной информации по каждому каналу отдельно
- Возможность выбора тока 250mA/500mA/700mA/1000mA
- Функция разряда для восстановления Ni-MH/Cd аккумуляторов
- 12V автомобильный адаптер питания в комплекте

Предназначено для заряда, разряда, тестирования ёмкости и измерения внутреннего сопротивления аккумуляторов типа Li-ion, IMR, Ni-MH, Ni-Cd. Встроенный микрокомпьютер делает процесс заряда полностью автоматическим и не требует дополнительного вмешательства. Режим заряда CC/CV, -dV/dt (Ni-MH/Cd). Автоматическое распознавание неисправных или несовместимых элементов питания. Встроенная защита от перезаряда, переразряда, короткого замыкания, неправильной полярности (+/-). Температурные датчики.

Техническая спецификация

Совместимо с аккумуляторами:	Li-ion/IMR: 26650, 22650, 26500, 18650, 18490, 17670, 17500, 17335, 16340 (123A), 14500, 10440 Ni-MH/Cd: AA, AAA, SC, C
Вход:	AC 100-240V 50/60Hz, DC 12V/1.5A, 9W
Выход:	DC 1.48V 250mA/500mA/700mA/1000mA X2 Ni-MH/Cd DC 4.2V 250mA/500mA/700mA/1000mA X2 Li-ion/IMR
Размер:	146мм x 75мм x 40мм

U202 универсальное зарядное устройство

Art.: VCH-U202



Изделий в упаковке 1 шт | Изделий в ящике 20 шт

Размер упаковки 114 x 207 x 38 мм

Функция POWER BANK

ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАРЯДКИ СМАРТФОНА ЧЕРЕЗ USB ВЫХОД

- 2 независимых канала
- LED индикация уровня заряда
- автоматическое распознавание
- автоостановка зарядки
- огнеупорный корпус

Преимущества

- Поддержка функции "POWER BANK"
- LED индикация о ходе заряда
- Два независимых канала
- Автоматический контроль заряда

Предназначено для быстрого и безопасного заряда аккумуляторов типа Li-ion, IMR, Ni-MH, Ni-Cd. Встроенный микрокомпьютер делает процесс заряда полностью автоматическим и не требует дополнительного вмешательства. Режим заряда CC/CV, -dV/dt (Ni-MH/Cd). USB выход позволяет зарядить смартфон или другое мобильное устройство. Автоматическое распознавание несовместимых или неисправных элементов питания. Встроенная защита от перезаряда, переразряда (при использовании функции "POWER BANK"), короткого замыкания, неправильной полярности (+/-).

Техническая спецификация

Совместимо с аккумуляторами:	Li-ion/IMR: 26650, 22650, 26500, 18650, 18490, 17670, 17500, 17335, 16340 (123A), 14500, 10440 Ni-MH/Cd: AA, AAA, SC, C
Вход:	AC 100-240V 50/60Hz, DC 12V/1.5A, 9W
Выход:	DC 4.2V 500mA X2 Li-ion/IMR, DC 1.48V 500mA X2 Ni-MH/Cd, DC 5V 1000mA USB (POWER BANK)
Размер:	132мм x 70мм x 36мм



Изделий в упаковке 1 шт | Изделий в ящике 20 шт
 Размер упаковки 75 x 179 x 35 мм



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАРЯДКИ СМАРТФОНА ЧЕРЕЗ USB ВЫХОД

- ALL для всех типов аккумуляторов
- LED индикация уровня заряда
- Li-ion Ni-MH автоматическое распознавание
- быстрый заряд
- автоостановка зарядки

U100 универсальное зарядное устройство

Art.: VCH-U100

Преимущества

- Восстановление старых аккумуляторов "0V"
- Возможность выбора тока заряда 500mA/1000mA
- Зарядка высоковольтных аккумуляторов (3.85V)
- Зарядка электронной сигареты

Предназначено для быстрого и безопасного заряда аккумуляторов типа Li-ion, IMR, LiFePO₄, Ni-MH, Ni-Cd. Встроенный микрокомпьютер делает процесс заряда полностью автоматическим и не требует дополнительного вмешательства.

Техническая спецификация

Совместимо с аккумуляторами:	Li-ion/IMR: 26650, 22650, 26500, 18650, 18490, 17670, 17500, 14500, 10440 Ni-MH/Cd: AA, AAA, SC, C EGO: зарядка электронной сигареты
Вход:	USB DC 5V/1A, 4.5W
Выход:	DC 1.48V 500mA/1000mA Ni-MH/Cd DC 4.2V 500mA/1000mA Li-ion/IMR DC 3.75V 500mA/1000mA LiFePO ₄ DC 4.35V 500mA/1000mA Li-ion (высоковольтные) DC 5V 1000mA USB (POWER BANK) DC 4.2V 500mA 510/EGO
Размер:	113мм x 38мм x 30мм

L200 Зарядное устройство

Art.: VCH-L200



Изделий в упаковке 1 шт | Изделий в ящике 20 шт
 Размер упаковки 92 x 167 x 35 мм



БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ. ДО 1000mA НА КАЖДЫЙ КАНАЛ

- 2 независимых канала
- LED индикация
- зарядка от USB
- быстрый заряд
- автоостановка зарядки

Преимущества

- Ток заряда автоматически переключается в зависимости от размера аккумулятора
- Светодиодная индикация состояния заряда

Предназначено для быстрого и безопасного заряда аккумуляторов типа Li-ion. Встроенная система контроля делает процесс заряда полностью автоматическим и не требует дополнительного вмешательства. Автоматическое распознавание несовместимых или неисправных элементов питания. Светодиодная индикация в случае неисправности. Встроенная защита от перезаряда, короткого замыкания, неправильной полярности (+/-).

Техническая спецификация

Совместимо с аккумуляторами:	Li-ion/IMR: 26650, 22650, 26500, 18650, 18500, 17670, 17500, 17335, 16340 (123A), 14500, 10440
Вход:	USB DC 5V/1A/2.1A
Выход:	DC 4.2V 500mA X2 14500, 16340 (123A), 17335, 17500, 26500, 10440, 18500 DC 4.2V 1000mA X2 18650, 26650, 17670, 22650
Размер:	100мм x 60мм x 28мм

BATTERY CHARGERS



Изделий в упаковке 1 шт | Изделий в ящике 20 шт

Размер упаковки 124 x 207 x 38 мм



БЫСТРЫЙ ЗАРЯД
Super Quick Charge
БИСТРАЯ ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ.
500mA
НА КАЖДЫЙ КАНАЛ



4 независимых канала



зарядка 9В (крона) аккумуляторов



LCD дисплей



автоостановка зарядки



умная защита

ND400 Зарядное устройство

Art.: VCH-ND400

Преимущества

- Отображение информации о текущем состоянии каждого аккумулятора
- Заряд аккумуляторов 9V ("Крона")
- 12V автомобильный адаптер питания в комплекте

Предназначен для быстрого и безопасного заряда аккумуляторов типа Ni-MH, Ni-Cd. Встроенный микрокомпьютер делает процесс зарядки полностью автоматическим и не требует дополнительного вмешательства. Режим заряда -dV/dt. Автоматическое распознавание неисправных или несовместимых элементов питания. Встроенная защита от перезаряда, перегрева, короткого замыкания, неправильной полярности (+/-).

Техническая спецификация

Совместимо с аккумуляторами:	Ni-MH/Cd: AA, AAA, 9V
Вход:	AC 100-240V 50/60Hz, DC 12V/1.5A, 3W
Выход:	DC 1.48V 500mA X4 DC 9V 30mA (крона)
Размер:	118мм x 74мм x 31мм



Изделий в упаковке 1 шт | Изделий в ящике 20 шт

Размер упаковки 92 x 167 x 35 мм



ЧЕТЫРЕ НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА
×4
ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОГО ЗАРЯДА ОТ ОДНОГО ДО ЧЕТЫРЕХ АККУМУЛЯТОРОВ



4 независимых канала



LED индикация



зарядка от USB



300mA на каждый канал



автоостановка зарядки

N400 Зарядное устройство

Art.: VCH-N400

Преимущества

- Удобный и компактный размер
- Четыре независимых канала, автоматический контроль заряда
- Светодиодная индикация процесса заряда

Предназначено для быстрого и безопасного заряда аккумуляторов типа Ni-MH/Cd ёмкостью ≤ 3000mA. Встроенная система контроля делает процесс заряда полностью автоматическим и не требует дополнительного вмешательства. Устройство автоматически распознает несовместимые или неисправные элементы питания. Светодиодная индикация процесса заряда. Встроенная защита от перезаряда, короткого замыкания, неправильной полярности (+/-).

Техническая спецификация

Совместимо с аккумуляторами:	Ni-MH/Cd: AA, AAA
Вход:	USB DC 5V/1A
Выход:	DC 1.48V 300±30mA X4
Размер:	88мм x 72мм x 30мм

N201 Зарядное устройство

Art.: VCH-N201



Изделий в упаковке 1 шт
Изделий в ящике 20 шт
Размер упаковки 72 x 173 x 72 мм

Преимущества

- Два независимых канала
- LED индикация
- Заряд аккумуляторов 9V ("Крона")
- Возможность заряда аккумуляторов любой ёмкости

Предназначено для заряда никель-кадмиевых и никель-металлогидридных аккумуляторных элементов питания. Зарядное устройство имеет два независимых канала для аккумуляторов стандарта AAA, AA и один канал для элемента типа "Крона". Установленный ток заряда для стандарта AA 200mA для каждого отсека, для стандарта AAA 100mA для каждого отсека. Для стандарта "Крона" ток заряда составляет 35mA. Корпус устройства оснащён LED индикацией.

Техническая спецификация

Совместимо с аккумуляторами	Ni-MH/Cd: AA, AAA, 9V
Вход:	AC 100-240V 50/60Hz, 0.5W
Выход:	DC 1.25V 200mA X2 AA DC 1.25V 100mA X2 AAA DC 9V 35mA (крона)
Размер:	100мм x 48мм x 72мм



ВОЗМОЖНОСТЬ
ЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОРЫ
КАК ПАРНО
ТАК И ПО ОДНОМУ



зарядка 9В (крона)
аккумуляторов



LED индикация



100-240В
входное
напряжение



200mA
на каждый канал



компактный
размер

(1) = 1000

Вторичные элементы питания – универсальный источник энергии для различных устройств. Они могут применяться как в условиях низких, так и высоких токов разряда. Способны быстро перезаряжаться. Обладают внушительным ресурсом циклов заряда. Благодаря предзаряду и различным химическим составам способны полноценно заменить традиционные щелочные или солевые батарейки. Использование вторичных элементов питания экономически оправдано, так как один аккумулятор способен выступить эквивалентом тысячи стандартных батареек. Производство аккумуляторов выполняется строго согласно требованиям международных стандартов. Использование перезаряжаемых батареек способствует сокращению загрязнения окружающей среды.

Long lasting power for your device



