

Panasonic

ideas for life

Каталог продукции

Осень 2008 - зима 2009

элементы питания
зарядные устройства
фонари



Оглавление

Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой с добавлением окси-гидроксида титана / Серия Evoia	4
Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой / Серия Xtreme Power	6
Элементы питания с щелочным электролитом с марганцево-цинковой системой / Серия Essential Power	8
Элементы питания с солевым электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой	10
Элементы питания с солевым электролитом с марганцево-цинковой системой	11
Литиевые элементы питания для фототехники / Серия Photo Power	12
Воздушно-цинковые дисковые элементы питания для слуховых аппаратов	13
Дисковые литиевые элементы питания / Серия Cell Power Lithium	14
Марганцево-цинковые дисковые элементы питания с щелочным электролитом и батареи на их основе / Серия Cell Power Alkaline	15
Серебряно-цинковые дисковые элементы питания / Серия Cell Power Silver Oxide	16
Никель-металлгидридные аккумуляторы / Серия Recharge-Accu Power	18
Никель-металлгидридные аккумуляторы / Серия Infinium	20
Аккумуляторы для радиотелефонов	22
Зарядные устройства	23
Светодиодные фонари / Серия Focus	26
Влагозащищенные фонари / Серия Shockproof	28
Бытовые фонари / Серия Basic	29
Бытовые фонари / Серия Classic	30
Бытовые фонари / Серия Deluxe	31
Фонарики / Серия Fun	32
Туристические фонари / Серия Camping	33
Таблица аналогов	34
Торговое оборудование	36
POS материалы	38

ПРЕДСТАВЛЯЕМ РЕКОРДНУЮ БАТАРЕЙКУ EVOiA



Рекордная серия элементов питания Evoia⁽¹⁾ представляет собой результат многолетних научных исследований специалистов компании Panasonic, итогом которых стала разработка эволюционной технологии производства элементов питания. Создание самой долговечной щелочной батарейки в мире стало возможным благодаря новой структуре конструкции, улучшенным материалам и усовершенствованному производственному процессу.



Робот Evoia покоряет Гранд Каньон

Для демонстрации производительности рекордной продолжительности работы батарейки Evoia, был сконструирован робот, работающий на 2х элементах питания Evoia типоразмера AA. 14 мая 2008 года в 16:14 (местное время) робот Evoia за 6 часов 46 минут 31 секунду взобрался на крутой склон в Гранд Каньоне высотой 530,4 метра.

(1) На рынке Японии используется название Evolta. Название Evoia используется на европейском рынке. Батарейки Evoia и Evolta имеют одинаковую технологию производства.

Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой с добавлением окси-гидроксида титана

Рекордная серия Evoia

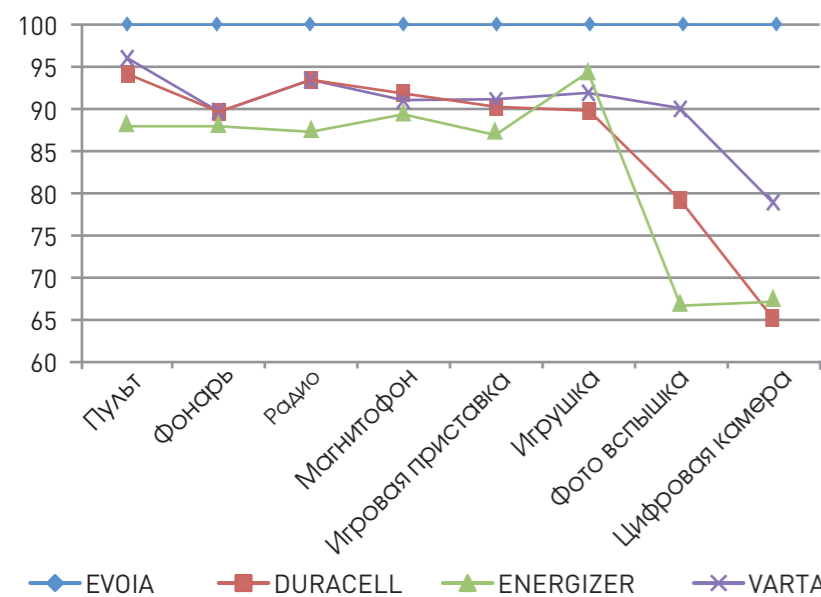
- + Щелочная батарейка №1 в мире по длительности работы ⁽¹⁾
- + Признана Книгой рекордов Гиннеса ⁽²⁾

- + Обеспечивает до 40% ⁽³⁾ более длительную работу устройств по сравнению с аналогичными щелочными батарейками

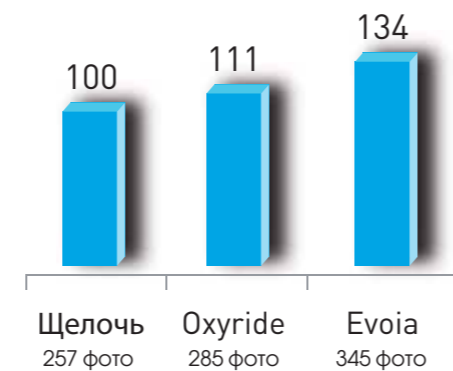
Рекордная батарейка Evoia признана Книгой рекордов Гиннеса как батарейка №1 в мире по продолжительности работы ⁽¹⁾. Результаты независимого официального тестирования доказали, что рекордная батарейка Evoia обеспечивает до 40% более длительную работу устройств по сравнению с аналогичными щелочными батарейками ⁽³⁾. Помимо уникальной продолжительности работы, батарейки отличаются максимальной универсальностью в применении – их можно смело использовать как в пультах дистанционного управления, оптических мышках и прочих приборах низкого потребления энергии, так и в цифровой технике, MP3 плеерах или детских игрушках, которые требуют повышенной мощности. Батарейки Evoia во всех случаях обеспечат надежное длительное энергоснабжение и оптимальный расход энергии. Дополнительное преимущество состоит в том, что линейка батареек Evoia представлена всеми основными типоразмерами – AAA, AA, C, D и можно подобрать нужный размер для любого устройства.



Результаты тестирования батарейки Evoia типоразмера AA ⁽³⁾

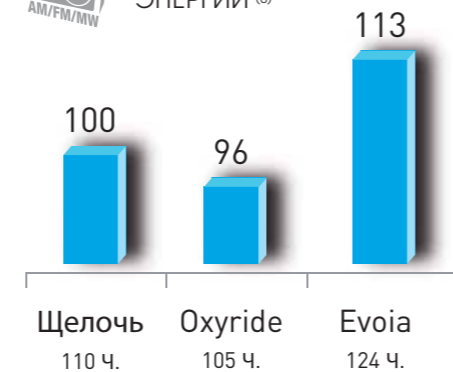


УСТРОЙСТВА С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ⁽⁵⁾



До 88 фотографий больше по сравнению со стандартными щелочными батарейками Panasonic! ⁽⁴⁾

УСТРОЙСТВА С НИЗКИМ УРОВНЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ⁽⁶⁾



До 19 часов больше музыки по сравнению с батарейками Oxyride! ⁽⁴⁾

Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой с добавлением окси-гидроксида титана

Рекордная серия Evoia

- + Удобство транспортировки и хранения
- + Удобство использования: Возможность извлечения либо 2, либо 4 элементов питания, не нарушая упаковки остальных элементов
- + Простота открытия: На упаковке предусмотрена специальная перфорированная полоска

- + Информирование: Возможность просмотра изделия через прозрачный пластиковый контейнер, указание информации об изделии и его технических характеристиках, пиктографические изображения совместимых устройств
- + Привлечение внимания: Притягивающий взгляд дизайн упаковки, желтая маркировка типоразмера

Для элементов питания Panasonic предлагаются различные варианты упаковок, разработанные с целью обеспечения дополнительных конкурентных преимуществ продукции Panasonic. При производстве упаковки, в первую очередь, преследовались цели обеспечения сохранности продукта, удобства транспортировки и хранения, а также решались задачи создания экономичной, компактной и удобной в использовании упаковки. Упаковка элементов питания Panasonic выгодно отличает продукцию компании и привлекает к ней внимание.



Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВ-ТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	КОРОБОК В КОРОБКЕ	ЯЩИКОВ НА ЯЩИКЕ	ПОДДОНЕ
LR03EE	5410853035886	LR03EE/2BP	2	12	5	60
	5410853035718	LR03EE/4BP	4	12	5	60
LR6EE	5410853034193	LR6EE/2BP	2	12	5	60
	5410853034131	LR6EE/4BP	4	12	5	60
LR14EE	5410853035947	LR14EE/2BP	2	12	5	60
LR20EE	5410853035916	LR20EE/2BP	2	12	5	60



Широкая упаковка на 8 элементов

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВ-ТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	КОРОБОК В КОРОБКЕ	ЯЩИКОВ НА ЯЩИКЕ	ПОДДОНЕ
LR03EE	5410853036258	LR03EE/8BW	8	12	-	-
LR6EE	5410853036272	LR6EE/8BW	8	12	-	-

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	РАЗМЕР	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)	
LR03EE	S	AAA	Щелочные элементы	1,5	44,5	10,5	11,2
LR6EE	M	AA	Щелочные элементы	1,5	50,5	14,5	23,3
LR14EE	L	C	Щелочные элементы	1,5	50	25,7	69,5
LR20EE	XL	D	Щелочные элементы	1,5	61,5	33,6	142,7

(1) Среднее время всех разрядок в тесте IEC, JIS и ANSI батарейки типоразмера AA (15 января 2008).

градуса C).

(2) КНИГА РЕКОРДОВ ГИННЕССА является торговой маркой Книга Рекордов Гиннеса Лимитед.

(5) Canon является зарегистрированным товарным знаком корпорации Canon Inc Тестирование проводилось в камере Canon Powershot A550.

(3) Независимое тестирование Catella AB – тест IEC (лето 2008)

(6) Тестирование проводилось в радиоприемнике Panasonic FM/AM

(4) Внутреннее тестирование Panasonic в соответствии со стандартами CIPA (23 градуса C + / - 2

Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой

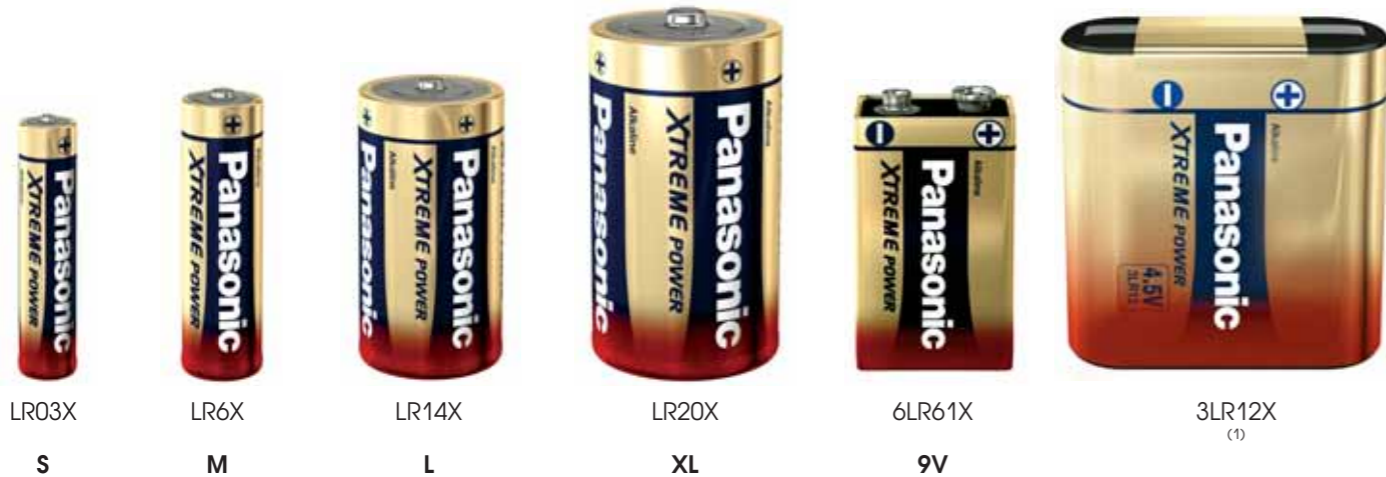
Серия Xtreme Power



- + Премиальные щелочные батарейки
- + Обеспечивают мощное и длительное электропитание

- + Предназначены для использования в устройствах с высоким уровнем потребления энергии
- + Модельный ряд содержит все основные типоразмеры

Премиальные щелочные батарейки изготавливаются с использованием высококачественных материалов. Представляют собой одни из самых мощных щелочных элементов питания, существующих на российском рынке (подтверждено независимыми исследованиями). Обеспечивают мощное и длительное электропитание устройств с высоким уровнем потребления энергии, таких как аналоговые фотокамеры, портативная аудиоаппаратура, CD плееры, игрушки, электрические зубные щетки. Модельный ряд содержит все основные типоразмеры. Срок хранения продукции до 7 лет. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



LR03X

LR6X

LR14X

LR20X

6LR61X

3LR12X (1)

S

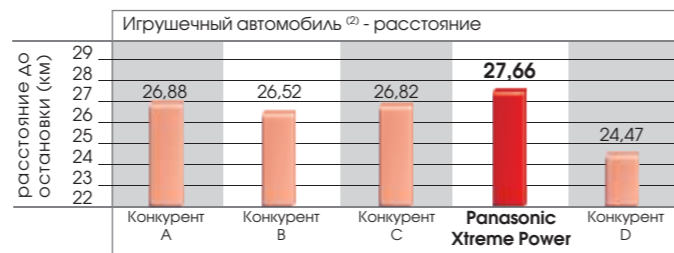
M

L

XL

9V

Результаты тестирования щелочных элементов Xtreme Power



(1) пропорции изображения изменены

(2) Независимое тестирование Catella (июль 2004), проведенное с помощью игрушечной машины, модель: Nikko Mitsubishi Lancer Evolution ZWRC, RDC-160122. Nikko является зарегистрированным товарным знаком компании Nikko Co (Токио).

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	РАЗМЕР	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)	
LR03X	S	AAA	Щелочные элементы	1,5	44,5	10,5	11,2
LR6X	M	AA	Щелочные элементы	1,5	50,5	14,5	23,3
LR14X	L	C	Щелочные элементы	1,5	50,0	25,7	69,5
LR20X	XL	D	Щелочные элементы	1,5	61,5	33,6	142,7
6LR61X	9V	9V	Щелочные элементы	9	47,5	16,3 x 25,5	44,3
3LR12X	-	-	Щелочные элементы	4,5	63,0	63,0 x 22,0	170,69

Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой

Серия Xtreme Power

- + Удобство транспортировки и хранения
- + Удобство использования: Возможность извлечения либо 2, либо 4 элементов питания, не нарушая упаковки остальных элементов
- + Простота открытия: На упаковке предусмотрена специальная перфорированная полоска

- + Информирование: Возможность просмотра изделия через прозрачный пластиковый контейнер, указание информации об изделии и его технических характеристиках, пиктографические изображения совместимых устройств
- + Привлечение внимания: Притягивающий взгляд дизайн упаковки, желтая маркировка типоразмера

Для элементов питания Panasonic предлагаются различные варианты упаковок, разработанные с целью обеспечения дополнительных конкурентных преимуществ продукции Panasonic. При производстве упаковки, в первую очередь, преследовались цели обеспечения сохранности продукта, удобства транспортировки и хранения, а также решались задачи создания экономичной, компактной и удобной в использовании упаковки. Упаковка элементов питания Panasonic выгодно отличает продукцию компании и привлекает к ней внимание.

- Локализованная упаковка на русском языке содержит всю необходимую потребительскую информацию
- Указание степени энергоотдачи на лицевой стороне упаковки для облегчения выбора покупателю



Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВ-ТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR03X	5410853024279	LR03X/2BP	2	12	5	164
	5410853024286	LR03X/4BP	4	12	5	164
LR6X	5410853024200	LR6X/2BP	2	12	5	114
	5410853024217	LR6X/4BP	4	12	5	114
LR14X	5410853024170	LR14X/2BP	2	12	5	75
LR20X	5410853024149	LR20X/2BP	2	12	5	40
6LR61X	5410853024323	6LR61X/1BP	1	12	5	84
3LR12X	5410853024354	3LR12X/1BP	1	12	4	80



Широкая упаковка на 8 элементов

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВ-ТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR03X	5410853024293	LR03X/8BW	8	12	-	360
LR6X	5410853024224	LR6X/8BW	8	12	-	256

- Возможность поштучного извлечения элементов
- Удобный способ извлечения элементов питания с боковой стороны



Упаковка на 12 элементов

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВ-ТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR6X	5410853024248	LR6X/12HN	12	20	-	112

- Эксклюзивная упаковка на 24 элемента
- Элементы упакованы в термоусадочную пленку по 4 штуки



Упаковка на 24 элемента

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВ-ТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR03X	5410853024316	LR03X/24PT	24	12	-	132
LR6X	5410853024262	LR6X/24PT	24	12	-	88

Элементы питания с щелочным электролитом с марганцево-цинковой системой

Серия Essential Power



- + Стандартные щелочные батарейки
- + Обеспечивают бесперебойное и длительное электропитание

- + Предназначены для использования в устройствах с высоким и средним уровнем потребления энергии

Стандартные щелочные батарейки, выполненные с использованием зарекомендованной и надежной технологии изготовления. Сочетают в себе идеальное качество продукта и невысокую стоимость. Обеспечивают бесперебойное и длительное электропитание большинства бытовых устройств с высоким и средним уровнем потребления энергии, таких как магнитофоны, радиоприемники, беспроводные компьютерные клавиатуры и компьютерные мышки, часы, весы, фонари. Срок хранения продукции до 7 лет. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	РАЗМЕР	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
LR03E	S AAA	Щелочные элементы	1,5	44,5	10,5	10,7
LR6E	M AA	Щелочные элементы	1,5	50,5	14,5	22,7
LR14E	L C	Щелочные элементы	1,5	50,0	25,7	66,3
LR20E	XL D	Щелочные элементы	1,5	61,5	33,6	135,8
6LR61E	9V 9V	Щелочные элементы	9	47,5	16,3 x 25,5	42,1

Элементы питания с щелочным электролитом с марганцево-цинковой системой

Серия Essential Power

- + Удобство транспортировки и хранения
- + Удобство использования: Возможность извлечения либо 2, либо 4 элементов питания, не нарушая упаковки остальных элементов
- + Простота открытия: На упаковке предусмотрена специальная перфорированная полоска

- + Информирование: Возможность просмотра изделия через прозрачный пластиковый контейнер, указание информации об изделии и его технических характеристиках, пиктографические изображения совместимых устройств
- + Привлечение внимания: Притягивающий взгляд дизайн упаковки, желтая маркировка типоразмера

Для элементов питания Panasonic предлагаются различные варианты упаковок, разработанные с целью обеспечения дополнительных конкурентных преимуществ продукции Panasonic. При производстве упаковки, в первую очередь, преследовались цели обеспечения сохранности продукта, удобства транспортировки и хранения, а также решались задачи создания экономичной, компактной и удобной в использовании упаковки. Упаковка элементов питания Panasonic выгодно отличает продукцию компании и привлекает к ней внимание.

- Локализованная упаковка на русском языке содержит всю необходимую потребительскую информацию
- Указание степени энергоотдачи на лицевой стороне упаковки для облегчения выбора покупателю



Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR03E	5410853024750	LR03E/2BP	2	12	5	164
LR03E	5410853024767	LR03E/4BP	4	12	5	164
LR6E	5410853024705	LR6E/2BP	2	12	5	114
LR6E	5410853024712	LR6E/4BP	4	12	5	114
LR14E	5410853024682	LR14E/2BP	2	12	5	75
LR20E	5410853024668	LR20E/2BP	2	12	5	40
6LR61E	5410853024798	6LR61E/1BP	1	12	5	84

- Возможность поштучного извлечения элементов
- Удобный способ извлечения элементов питания с боковой стороны



Упаковка на 12 элементов

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR6E	5410853024736	LR6E/12NH	12	20	-	112



Упаковка на 8 элементов

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR03E	5410853024774	LR03E/8BP FB	8	12	-	264
LR6E	5410853024729	LR6E/8BP FB	8	12	-	304



Упаковка на 24 элемента

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
LR6E	5410853024743	LR6E/24PT	24	12	-	88

* Для уточнения количества ящиков на поддоне обращайтесь в Московский офис А/О Панасоник (СНГ)

Элементы питания с солевым электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой



- + Экономичные солевые батарейки
- + Обеспечивают экономичный расход энергии и длительное электропитание

- + Предназначены для использования в устройствах с низким уровнем потребления энергии

Экономичные солевые батарейки сочетают в себе идеальное качество продукта и невысокую стоимость. Обеспечивают экономичный расход энергии и длительное электропитание временно используемых устройств с низким уровнем потребления энергии, таких как радиоприемники, пульты дистанционного управления, часы, фонари. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



R03RZ R6RZ R14RZ R20RZ 6F22RZ 3R12RZ (1)

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	РАЗМЕР	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВЫСОТА (ММ)	ДИАМЕТР (ММ)	ВЕС (Г)
R03RZ	AAA	Солевые	1,5	44,5	10,22	8,85
R6RZ	AA	Солевые	1,5	50,25	13,9	17,5
R14RZ	C	Солевые	1,5	49,4	25,4	47,7
R20RZ	D	Солевые	1,5	60,7	32,9	98,5
6F22RZ	9V	Солевые	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9
3R12RZ	-	Солевые	4,5	67,0	62x22	110
4R25RZ	-	Солевые	6	115-105	67x67	580,0

- Локализованная упаковка на русском языке содержит всю необходимую потребительскую информацию

- Указание степени энергоотдачи на лицевой стороне упаковки для облегчения выбора покупателю



(1) Пропорции изображения изменены.

Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
R03RZ	5410853028574	R03RZ/4BP	4	12	5	164
R6RZ	5410853034872	R6RZ/4P	4	12	5	144
R6RZ	5410853031789	R6RZ/8P	8	6	5	110
R14RZ	5410853032809	R14RZ/2BP	2	12	5	75
R20RZ	5410853032779	R20RZ/2BP	2	12	5	42
6F22RZ	5410853032892	6F22RZ/1BP	1	12	5	84
3R12RZ		3R12RZ/1BP	1	12	4	80
4R25RZ	5410853033141	4R25RZ/1BP	1	12	6	84

Элементы питания с солевым электролитом с марганцево-цинковой системой



- + Экономичные солевые батарейки в компактной упаковке
- + Обеспечивают экономичный расход энергии и

- длительное электропитание
- + Предназначены для использования в устройствах с низким уровнем потребления энергии

Экономичные солевые батарейки в компактной упаковке сочетают в себе идеальное качество продукта и невысокую стоимость. Обеспечивают экономичный расход энергии и длительное электропитание временно используемых устройств с низким уровнем потребления энергии, таких как радиоприемники, пульты дистанционного управления, часы, фонари. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



R6BER M R14BER L R20BER XL

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	РАЗМЕР	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВЫСОТА (ММ)	ДИАМЕТР (ММ)	ВЕС (Г)
R6BER	M AA	Солевые	1,5	50,25	13,9	17,5
R14BER	L C	Солевые	1,5	49,4	25,4	47,95
R20BER	XL D	Солевые	1,5	60,7	32,9	98,5

- Локализованный стикер на русском языке



Упаковка в усадочной пленке

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ	ЯЩИКОВ НА ПОДДОНЕ
R20BER	5410853028574	R20BER/2P	2	12	12	40
R14BER	5410853028581	R14BER/2P	2	12	20	40
R6BER	5410853028598	R6BER/4P	4	15	10	110

Литиевые элементы питания для фототехники

Серия Photo Power



- + Литиевые батарейки для фототехники с высоким энергопотреблением
- + Отличаются лучшей в своем классе емкостью и высокой энергоотдачей ⁽¹⁾

- + Обеспечивают высокую продолжительность работы, значительное сокращение времени подготовки фотокамеры к повторной съемке и быструю перезарядку вспышки ⁽²⁾

Литиевые батарейки разработаны специально для фототехники с высоким уровнем энергопотребления. Обладают лучшей в своем классе емкостью, увеличивающей продолжительность работы. Сочетают в себе преимущества литиевой технологии, обеспечивающей непрерывно высокую энергоотдачу, а также небольшой вес, облегчающий повседневную работу с фотокамерой. Низкое внутреннее сопротивление гарантирует сокращение времени подготовки фотокамеры к повторной съемке и быструю перезарядку вспышки. Надежность работы в широком диапазоне температур (от -20°C до +65°C). Срок хранения продукции до 10 лет. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ (мАч)	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
CR2	850	Литиевые элементы	3	27,0	17,6	11,08
CR123	1400	Литиевые элементы	3	34,5	17,1	17
2CR5	1400	Литиевые элементы	6	45,0	17,0 x 34,0	38
CRP2	1400	Литиевые элементы	6	36,0	19,5 x 34,0	37
CRV3	3300	Литиевые элементы	3	52	14 x 28	39

Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОР-НОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ	КОРОБОК В ЯЩИКЕ
CR2	5025232016082	CR-2L/1BP	1	10	100
	5410853013464	CR-2L/2BP	2	10	100
CR123	5410853017097	CR-123AL/1BP	1	10	100
	5410853017110	CR-123AL/2BP	2	10	100
2CR5	5410853017158	2CR-5L/1BP	1	10	100
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	100
CRV3	5410853014430	CR-V3L/1BP	1	10	100

- Специальная перфорированная полоска для легкого открытия упаковки.
- Возможность просмотра изделия через прозрачный пластиковый контейнер, указание информации об изделии, пиктографические изображения совместимых устройств.
- Притягивающий взгляд дизайн упаковки, желтая маркировка типоразмера.



(1) Внутреннее тестирование в компании Matsushita осенью 2003 года
(2) В сравнении с литиевыми элементами питания Panasonic Photo Power предыдущего поколения (CR-123AEP, 2CR-5MEP, CR-P2PEP)

Воздушно-цинковые дисковые элементы питания для слуховых аппаратов



- + Дисковые батарейки для слуховых аппаратов
- + Обеспечивают постоянный уровень энергоотдачи и оптимальный воздушный поток внутри элемента

- + Идеально подходят для нового поколения слуховых аппаратов

Дисковые батарейки разработаны специально для нового поколения цифровых слуховых аппаратов. Обеспечивают постоянный уровень энергопотока для стабильного функционирования. Специальная технология (тефлоновый слой) формирует оптимальный воздушный поток внутри элемента. Батарейки отличаются удобством и легкостью, что гарантирует комфортное использование слухового аппарата. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ (мАч)	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
PR10L(230)	75	Воздушно-цинковые	1.4	3,6	5,8	0,28
PR13L	265	Воздушно-цинковые	1.4	5,4	7,9	0,8
PR312L	145	Воздушно-цинковые	1.4	3,6	7,9	0,49
PR675LH	605	Воздушно-цинковые	1.4	5,4	11,6	1,76
PR675LP	450	Воздушно-цинковые	1.4	5,4	11,6	1,6



Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОР-НОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
PR10L(230)	5410853018001	PR10L(230)/6DC	6	10	30
PR13L	5410853017998	PR13L/6DC	6	10	30
PR312L	5410853018081	PR312L/6DC	6	10	30
PR675LH	5410853014546	PR675LH/6DC	6	10	30
PR675LP	5410853014638	PR675LP/6DC	6	10	30



Дисковые литиевые элементы питания

Серия Cell Power Lithium



- + Дисковые литиевые батарейки
- + Обеспечивают надежное и продолжительное электропитание

- + Отличаются небольшим весом и миниатюрными размерами

Дисковые литиевые батарейки были специально разработаны для обеспечения надежного и продолжительного электропитания. Высокотехнологичные параметры дисковых элементов питания успешно сочетаются с миниатюрными размерами и небольшим весом продукции. Батарейки предназначены для большого количества ежедневно используемой техники, такой как калькуляторы, электронные игры, электронные органайзеры, ручки-указки. Срок хранения продукции до 10 лет. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



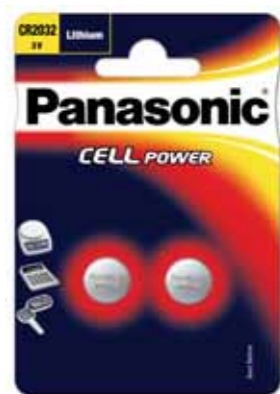
Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ (мАч)	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
CR1025	30	литиевые	3	2,5	10,0	0,7
CR1216	25	литиевые	3	1,6	12,5	0,7
CR1220	35	литиевые	3	2,0	12,6	0,9
CR1616	55	литиевые	3	1,6	16,0	1,2
CR1620	75	литиевые	3	2,0	16,0	1,2
CR2016	90	литиевые	3	1,6	20,0	1,7
CR2025	165	литиевые	3	2,5	20,0	2,6
CR2032	220	литиевые	3	3,2	20,0	3,1
CR2430	285	литиевые	3	3,0	24,5	3,9
CR2450	620	литиевые	3	5,7	24,5	6,3

Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	УПАКОВОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
CR1025	5410853010227	CR1025L/1BP	1	10	100
CR1216	5410853010210	CR1216L/1BP	1	10	100
CR1220	5019068085091	CR1220L/1BP	1	10	100
CR1616	5019068085107	CR1616L/1BP	1	10	100
CR1620	5025232068258	CR1620L/1BP	1	10	100
CR2016	5019068085114	CR2016L/1BP	1	10	100
	5025232060665	CR2016L/2BP	2	10	100
CR2025	5019068085121	CR2025L/1BP	1	10	100
	5025232060672	CR2025L/2BP	2	10	100
CR2032	5019068085138	CR2032L/1BP	1	10	100
	5025232060689	CR2032L/2BP	2	10	100
CR2430	5410853012313	CR2430L/1BP	1	10	100
CR2450	5410853014355	CR2450L/1BP	1	10	100

- Специальная перфорированная полоска для легкого открытия упаковки



Марганцево-цинковые дисковые элементы питания с щелочным электролитом и батареи на их основе

Серия Cell Power Alkaline



- + Дисковые щелочные батарейки
- + Обеспечивают надежное и продолжительное электропитание

- + Отличаются небольшим весом и миниатюрными размерами

Дисковые щелочные батарейки были специально разработаны для обеспечения надежного и продолжительного электропитания. Высокотехнологичные параметры дисковых элементов питания успешно сочетаются с миниатюрными размерами и небольшим весом продукции. Батарейки предназначены для большого количества ежедневно используемой техники, такой как пульты дистанционного управления, электронные игры, ручки-указки, органайзеры. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ (мАч)	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
LR44	120	щелочные	1,5	5,1	11,5	1,95
LR1130	65	щелочные	1,5	3	11,6	1,27
4LR44	120	щелочные	6,0	25,1	12,8	10,05
LR43	100	щелочные	1,5	4,12	11,6	1,51
LRV08	38	щелочные	12,0	28,9	10,0	7,3
LR9	190	щелочные	1,5	5,5	14,5	2,9
LR1	900	щелочные	1,5	30,2	12,0	9,2

- Специальная перфорированная полоска для легкого открытия упаковки



Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	УПАКОВОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
LR44	5019068083035	LR44/1BP	1	10	100
	5410853018469	LR44/2BP	2	10	100
LR1130	5019068083011	LR1130/1BP	1	10	100
4LR44	5019068083042	4LR44/1BP	1	10	100
LR43	5019068083028	LR43/1BP	1	10	100
LRV08	5019068592568	LRV08/1BP	1	10	100
LR9	5025232033416	LR9/1BP	1	10	100
LR1	5019068592551	LR1/1BP	1	10	100

Серебряно-цинковые ДИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Серия Cell Power Silver Oxide



- + Серебряно-цинковые дисковые батарейки
- + Обеспечивают надежное и продолжительное электропитание

- + Отличаются небольшим весом и миниатюрными размерами

Серебряно-цинковые дисковые батарейки были специально разработаны для обеспечения надежного и продолжительного электропитания. Высокотехнологичные параметры дисковых элементов питания успешно сочетаются с миниатюрными размерами и небольшим весом продукции. Батарейки предназначены для большого количества ежедневно используемой техники, такой как ключи для машины, электронные игры, ручки-указки, органайзеры, калькуляторы, часы. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.



SR1130



SR44



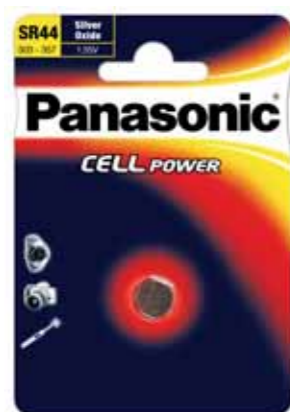
4SR44

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ (мАч)	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
SR1130	80	Оксид-серебряные	1,55	3,05	11,60	1,30
SR44	160	Оксид-серебряные	1,55	5,40	11,60	2,20
4SR44	160	Оксид-серебряные	6,20	25,10	13,00	11,50

Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ Для ПОВТОР-НОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	УПАКОВОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ	УПАКОВОК В ЭКСП. КОРОБКЕ
SR1130	5410853014034	SR1130L/1BP	1	10	100	-
SR44	5410853013976	SR44L/1BP	1	10	100	-
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	100	-



- Специальная перфорированная полоска для легкого открытия упаковки

Серебряно-цинковые ДИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Серия Cell Power Silver Oxide



- + Серебряно-цинковые дисковые батарейки
- + Обеспечивают надежное и продолжительное электропитание

- + Отличаются небольшим весом и миниатюрными размерами

Серебряно-цинковые дисковые батарейки были специально разработаны для обеспечения надежного и продолжительного электропитания. Высокотехнологичные параметры дисковых элементов питания успешно сочетаются с миниатюрными размерами и небольшим весом продукции. Батарейки предназначены для большого количества ежедневно используемой техники, такой как ключи для машины, электронные игры, ручки-указки, органайзеры, калькуляторы, часы. Батарейки соответствуют европейским нормам экологической безопасности.

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЕМКОСТЬ (мАч)	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
SR1120EL	60	Оксид-серебряные	1,55	2,05	11,60	0,92
SR1130EL	85	Оксид-серебряные	1,55	3,05	11,60	1,5
SR41EL	45	Оксид-серебряные	1,55	3,60	7,90	0,7
SR43EL	120	Оксид-серебряные	1,55	4,20	11,60	2,1
SR516EL	12,5	Оксид-серебряные	1,55	1,65	5,80	0,18
SR521EL	17	Оксид-серебряные	1,55	2,15	5,80	0,24
SR616EL	16	Оксид-серебряные	1,55	1,65	6,80	0,25
SR621EL	23	Оксид-серебряные	1,55	2,15	6,80	0,31
SR626EL	28	Оксид-серебряные	1,55	2,60	6,80	0,39
SR721EL	29	Оксид-серебряные	1,55	2,10	7,90	0,41
SR726EL	35	Оксид-серебряные	1,55	2,60	7,90	0,54
SR920EL	40	Оксид-серебряные	1,55	2,05	9,50	0,6
SR927EL	60	Оксид-серебряные	1,55	2,70	9,50	0,8
SR936EL	60	Оксид-серебряные	1,55	3,60	9,50	1,07



Стандартная упаковка

№ Для ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ТОВАРНЫЙ КОД ЕС	ЭЛЕМЕНТОВ В МИКРОУПАКОВКЕ	УПАКОВОК В ЯЩИКЕ	УПАКОВОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ	УПАКОВОК В ЭКСП. КОРОБКЕ
SR1120EL/1B	5410853035411	1	10	100	1000
SR1130EL/1B	5410853035428	1	10	100	1000
R41EL/1B	5410853035435	1	10	100	1000
R43EL/1B	5410853035442	1	10	100	1000
SR516EL/1B	5410853035459	1	10	100	1000
SR521EL/1B	5410853035466	1	10	100	1000
SR616EL/1B	5410853035473	1	10	100	1000
SR621EL/1B	5410853035480	1	10	100	1000
SR626EL/1B	5410853035497	1	10	100	1000
SR721EL/1B	5410853035503	1	10	100	1000
SR726EL/1B	5410853035510	1	10	100	1000
SR920EL/1B	5410853035527	1	10	100	1000
SR927EL/1B	5410853035534	1	10	100	1000
SR936EL/1B	5410853035541	1	10	100	1000



Никель-металлгидридные аккумуляторы

Серия Recharge-Accu Power



- + Максимально подходящий вариант электропитания для часто используемых устройств с высоким энергопотреблением
- + 3 различных уровня емкости: 2600мАч, 2100мАч, 1800мАч

- + Обеспечивается стабильная энергетическая емкость аккумулятора даже при ускоренных циклах зарядки и разрядки
- + Экологически чистый источник энергии

Аккумуляторы Recharge-Accu Power выполнены по Ni-Mh технологии, обладают возможностью быстрой и многократной подзарядки и обеспечивают максимально продолжительное время автономной работы устройств с высоким энергопотреблением. В зависимости от степени энергопотребления используемого устройства, существует возможность выбора аккумуляторов с разной емкостью. Серия выпускается с тремя различными уровнями емкости: максимальная емкость 2600мАч «For professional use» – рекомендуется для использования в цифровых фотокамерах; увеличенная емкость 2100мАч; стандартная емкость 1800мАч с возможностью быстрой подзарядки. Аккумуляторы являются экологически чистым источником энергии и соответствуют европейским нормам экологической безопасности. Использование аккумуляторов позволяет экономить время и средства в долгосрочном периоде.

Аккумуляторы с максимальной емкостью 2600мАч

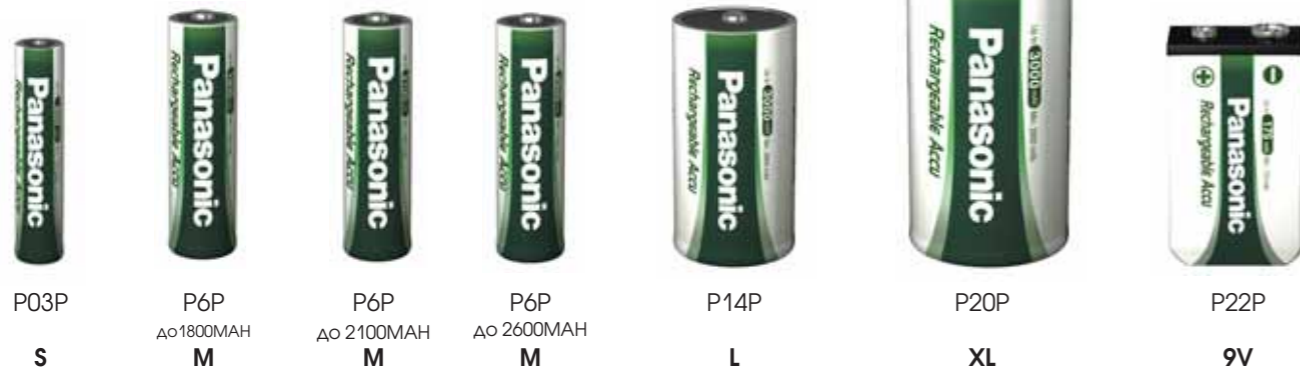
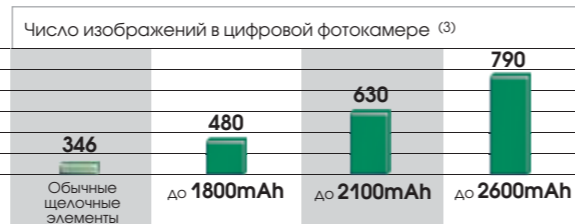
Максимально производительные аккумуляторы позволяют сделать до 790 фотографий на одной зарядке, при использовании 4-х аккумуляторных элементов питания AA. ⁽¹⁾

Аккумуляторы с увеличенной емкостью 2100мАч

Обеспечивают длительной работу по доступной цене. 4 аккумулятора AA позволяют сделать до 340 000 снимков за весь срок их службы ⁽²⁾

Аккумуляторы со стандартной емкостью 1800мАч

Экономичный вариант аккумуляторов с возможностью быстрой подзарядки. Обеспечивает максимальное количество циклов зарядки.



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	РАЗМЕР	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ЕМКОСТЬ (мАч)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
P03P	S AAA	Ni-Mh	1.2	800	43,9	10,2	12,6
P6P1800	M AA	Ni-Mh	1.2	до 1800	49,8	14,2	25,7
P6P2100	M AA	Ni-Mh	1.2	до 2100	50,2	14,2	27,8
P6P2600	M AA	Ni-Mh	1.2	до 2600	50,35	14,2	29,2
P14P	L C	Ni-Mh	1.2	3000	49,8	25,6	69,4
P20P	XL D	Ni-Mh	1.2	3000	61,6	32,9	81,1
P22P	9V 9V	Ni-Mh	8.4	170	47,6	15,35 x 25,7	31,6

⁽¹⁾ Внутреннее тестирование в компании Matsushita, проведенное в 2005 году с использованием цифровой фотокамеры Panasonic Lumix типа LC-43; четыре перезаряжаемых элемента Panasonic (AA) на первой зарядке сравнивались с 4 щелочными элементами (LR6).

⁽²⁾ Внутреннее тестирование, проведенное в компании Matsushita, с использованием 4-х элементов формата AA емкостью до 2100 мАч, с учетом предполагаемого срока службы элементов.

Никель-металлгидридные аккумуляторы

Серия Recharge-Accu Power

- + Удобство транспортировки и хранения
- + Удобство использования: Возможность извлечения либо 2, либо 4 элементов питания, не нарушая упаковки остальных элементов
- + Простота открытия: На упаковке предусмотрена специальная перфорированная полоска

- + Информирование: Возможность просмотра изделия через прозрачный пластиковый контейнер, указание информации об изделии и его технических характеристиках, пиктографические изображения совместимых устройств
- + Привлечение внимания: Притягивающий взгляд дизайн упаковки, желтая маркировка типоразмера

Для элементов питания Panasonic предлагаются различные варианты упаковок, разработанные с целью обеспечения дополнительных конкурентных преимуществ продукции Panasonic. При производстве упаковки, в первую очередь, преследовались цели обеспечения сохранности продукта, удобства транспортировки и хранения, а также решались задачи создания экономичной, компактной и удобной в использовании упаковки. Упаковка элементов питания Panasonic выгодно отличает продукцию компании и привлекает к ней внимание.



Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК В ЯЩИКЕ
P03P	5410853016410	P03P/2BP800	2	12
P6P до 1800мАч	5410853014775	P6P/4BP1600	4	12
P6P до 2100мАч	5410853021261	P6P/2BP2100	2	12
	5410853021247	P6P/4BP2100	4	12
P6P до 2600мАч	5410853025269	P6P/2BP2600	2	12
	5410853025290	P6P/4BP2600	4	12
P14P	5410853015406	P14P/2BP3000	2	12
P20P	5410853015383	P20P/2BP3000	2	6
P22P	5410853027263	P22P/1BP170	1	12



Никель-металлгидридные аккумуляторы

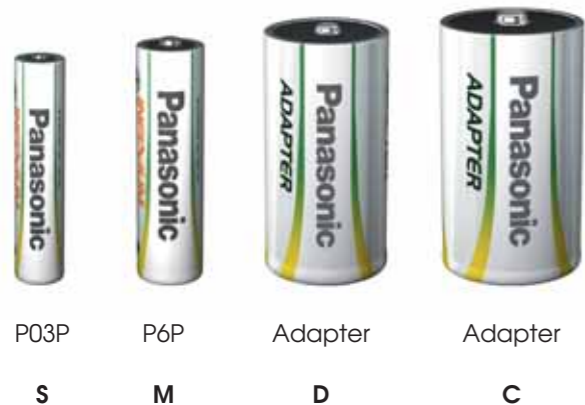
Серия Infinium



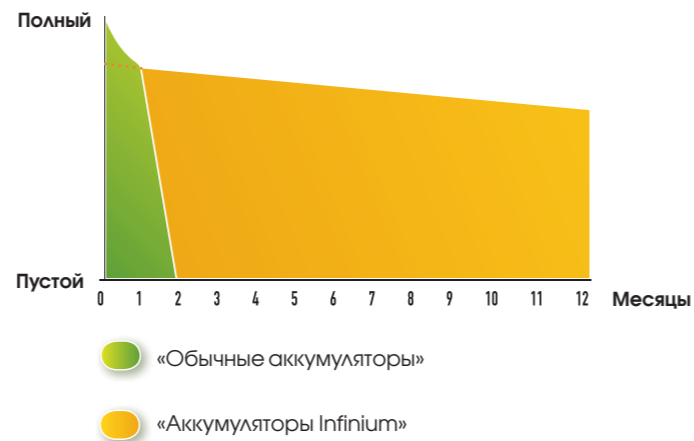
- + Поступают в продажу полностью заряженными и готовы к использованию сразу после покупки
- + В течение 6-12 месяцев хранения аккумулятор сохраняет до 85% энергии, даже если он не используется ⁽¹⁾

- + Функциональная способность к длительному хранению энергии сохраняется до 1500 циклов разрядки ⁽²⁾
- + Экологически чистый источник энергии

Революционная серия аккумуляторов Infinium представляет собой принципиально новое поколение аккумуляторов, которые отвечают растущим запросам общества в удобстве и надежности портативных источников энергии. Аккумуляторы поступают в продажу полностью заряженными и готовы к использованию сразу после покупки. Специально разработанный химический состав аккумулятора гарантирует максимально долгое сохранение заряда, даже когда аккумулятор не используется: после 1 года хранения аккумулятор сохраняет до 85% энергии ⁽¹⁾. Функциональная способность к длительному хранению энергии сохраняется до 1500 циклов разрядки ⁽²⁾. Возможно эффективное применение аккумуляторов в любых устройствах, начиная пультами дистанционного управления и заканчивая цифровыми камерами. Эффективно работают в температурных условиях от -10° C до +65° C. Аккумуляторы являются экологически чистым источником энергии и соответствуют европейским нормам экологической безопасности. Использование аккумуляторов позволяет экономить время и средства в долгосрочном периоде.



Саморазрядка⁽¹⁾



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	РАЗМЕР	ТЕХНОЛОГИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (в)	ЕМКОСТЬ (мАч)	ВЫСОТА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ВЕС (г)
P6I	AA-M	NIMH INFINIUM	1.2	2100	50,35	15,2	27,6
P03I	AAA-S	NIMH INFINIUM	1.2	800	43,9	10,2	12,6
P6I*D адаптер	D-XL	NIMH INFINIUM	1.2	2100	61,6	32,9	40,2
P6I*C адаптер	C-L	NIMH INFINIUM	1.2	2100	49,8	25,6	34,2

⁽¹⁾ Тестирование Matsushita (лето 2006). 365 дней готовности.

⁽²⁾ Тестирование условий. Внутренний тест Matsushita (JIS/IES – более 60% емкости после 1200 циклов).

Никель-металлгидридные аккумуляторы

Серия Infinium

- + Удобство транспортировки и хранения
- + Удобство использования: Возможность извлечения либо 2, либо 4 элементов питания, не нарушая упаковки остальных элементов
- + Простота открытия: На упаковке предусмотрена специальная перфорированная полоска

- + Информирование: Возможность просмотра изделия через прозрачный пластиковый контейнер, указание информации об изделии и его технических характеристиках, пиктографические изображения совместимых устройств
- + Привлечение внимания: Притягивающий взгляд дизайн упаковки, желтая маркировка типоразмера

Для элементов питания Panasonic предлагаются различные варианты упаковок, разработанные с целью обеспечения дополнительных конкурентных преимуществ продукции Panasonic. При производстве упаковки, в первую очередь, преследовались цели обеспечения сохранности продукта, удобства транспортировки и хранения, а также решались задачи создания экономичной, компактной и удобной в использовании упаковки. Упаковка элементов питания Panasonic выгодно отличает продукцию компании и привлекает к ней внимание.



Стандартная упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ В ЯЩИКЕ	
			УПАКОВКЕ	ЯЩИКЕ
P6I	5410853030041	P-6I/2BC2100	2	12
	5410853030058	P-6I/4BC2100	4	12
P03I	5410853030065	P-03I/2BC800	2	12
	5410853030072	P-03I/4BC800	4	12
P6I*D адаптер	5410853030218	P-6I/2BC2100*2SP-D	2	6
P6I*C адаптер	5410853030225	P-6I/2BC2100*2SP-C	2	12

*D адаптер предназначен для использования в устройствах, работающих от элементов питания типоразмера D (R20)
*C адаптер предназначен для использования в устройствах, работающих от элементов питания типоразмера C (R14)



Аккумуляторы для радиотелефонов



- + Аккумуляторы для радиотелефонов
- + Обеспечивают бесперебойный энергетический поток и стабильную работу

+ Экологически чистый источник энергии

Аккумуляторы для радиотелефонов изготавливаются с использованием тщательно отобранных материалов и строгого контроля соблюдения качества. Бесперебойный энергетический поток аккумулятора позволяет гарантировать готовность радиотелефона к длительным разговорам без необходимости подзарядки. Великолепное качество обеспечивает стабильную работу, максимальную безопасность и продолжительный срок службы. Аккумуляторы представлены полным модельным рядом типоразмеров. Аккумуляторы являются экологически чистым источником энергии и соответствуют европейским нормам экологической безопасности. Использование аккумуляторов позволяет экономить время и средства в долгосрочном периоде.



Технические характеристики			
№ МОДЕЛИ	ТЕХНОЛОГИЯ	ЕМКОСТЬ (мАч)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)
HHR-P301	Металл-гидридные	350	3.6
HHR-P302	Металл-гидридные	350	3.6
HHR-P303	Металл-гидридные	350	3.6
HHR-P305	Металл-гидридные	350	2.4
HHR-P501	Металл-гидридные	700	3.6
HHR-P101	Металл-гидридные	550	3.6
P-03P	Металл-гидридные	600	1.2
P-03P	Металл-гидридные	600	1.2
P-6P	Металл-гидридные	800	1.2
HHR-P592	Металл-гидридные	700	3.6
HHR-P103	Металл-гидридные	700	3.6



Стандартная упаковка					
№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ЭЛЕМЕНТОВ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
HHR-P301	5025232375165	HHR-P301E/1B	1	12	12
HHR-P302	5025232375172	HHR-P302E/1B	1	12	12
HHR-P303	5025232375189	HHR-P303E/1B	1	12	12
HHR-P305	5025232375196	HHR-P305E/1B	1	12	12
HHR-P501	5025232375202	HHR-P501E/1B	1	12	12
HHR-P101	5025232111299	HHR-P101E/1B	1	10	6
P-03P	5410853027430	P-03P/2BP600	2	12	12
P-03P	5410853027461	P-03P/3BP600	3	12	12
P-6P	5410853027409	P-6P/2BP800	2	12	12
HHR-P592	073096401068	HHR-P592A/1B	1	12	12
HHR-P103	5025232326846	HHR-P103E/1B	1	12	12

Зарядные устройства

- + Надежность и простота в использовании
- + Встроенные функции обеспечения безопасности
- + Таймерная система защиты от избыточной зарядки

- + Отсутствие свинца в паяных соединениях
- + Уникальная система быстрого извлечения аккумуляторов из слотов зарядного устройства

Новое поколение зарядных устройств Panasonic представляют собой удобные и качественные зарядные устройства с повышенной системой безопасности и улучшенными характеристиками. Предлагается широкий выбор зарядных устройств для разных типов аккумуляторов.

КОМПАКТНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BQ-326



- Характеристики:**
- 3 - 6 часов ⁽¹⁾
 - AA + AAA Ni-Mh
 - 600-2600 mAh
 - AA 1-2 батарейки
 - AAA 1-2 батарейки
- Автоматически отключается, когда зарядка завершена (-дельта V)

- Преимущества продукта:**
- Безопасность: распознавание типа элементов питания (защита от зарядки батареек)
 - Поддержка всех мировых стандартов напряжения: 100 - 240V
 - LED индикатор зарядки
 - Подходит для всех Ni-Mh аккумуляторов
 - Легкое извлечение аккумуляторов

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BQ-392 С МИКРОПРОЦЕССОРОМ



- Характеристики:**
- 1.5 - 5 часов ⁽¹⁾
 - AA + AAA Ni-Mh
 - 600-2600 mAh
 - AA 1-4 батарейки
 - AAA 1-2 батарейки
- Автоматически отключается, когда зарядка завершена (-дельта V)

- Преимущества продукта:**
- Безопасность: распознавание типа элементов питания (защита от зарядки батареек)
 - Безопасность: защита от перегрева
 - Поддержка всех мировых стандартов напряжения: 100 - 240V
 - 4 независимых LED индикатора зарядки
 - Подходит для всех Ni-Mh аккумуляторов
 - Легкое извлечение аккумуляторов

МИНИАТЮРНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BQ-821



- Характеристики:**
- AA + AAA Ni-Mh
 - 800-2600 mAh
 - AA 1-2 батарейки
 - AAA 1-2 батарейки
- Таймер безопасности: 10 часов ⁽¹⁾

- Преимущества продукта:**
- Поддержка всех мировых стандартов напряжения: 100 - 240V
 - LED индикатор зарядки
 - Подходит для всех Ni-Mh аккумуляторов
 - Таймер безопасности

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BQ-829



- Характеристики:**
- AA + AAA Ni-Mh
 - 600-2600 mAh
- Таймер безопасности: 13 часов ⁽¹⁾

- Преимущества продукта:**
- LED индикатор зарядки
 - Подходит для всех Ni-Mh аккумуляторов
 - Таймер безопасности

(1) В зависимости от емкости и числа аккумуляторов

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BQ-550



Характеристики:

- AAA / AA / C / D / 9V
- 2 – 4 аккумулятора
- Таймер безопасности: 6 часов ⁽¹⁾

Преимущества продукта:

- Подходит для всех Ni – Cd и Ni-Mh аккумуляторов
- AAA до 800 mAh
- AA до 2100 mAh
- D / C до 3000 mAh
- 9V до 250 mAh

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ BQ-600



Характеристики миниатюрного зарядного устройства:

- Вход: AC 100-240V
- Выход: DC 2, 4-550 mA
- +/- 4 часа (с аккумулятором в комплекте)
- Автоматически отключается, когда зарядка завершена (-дельта V)

Характеристики съемного блока питания USB:

- Размер: 39x85x20 мм
- Вес: 88 гр. включая 2 аккумулятора Infinium AA
- Выход: DC 5V, +/- 550 mA Ni-Mh x 85 минут
- Выход: DC 5V, +/- 550 mA Охуриде x 95 минут

Преимущества продукта:

- В комплекте съемный блок питания с USB разъемом и миниатюрное зарядное устройство.
- Зарядное устройство служит для заряда аккумуляторов от электрической розетки
- Съемный блок питания с USB разъемом через USB шнур заряжает практически любое USB электронное устройство - смартфон, мобильный телефон, iPod ⁽²⁾, PDA, MP3 плеер, блютуз или GPS.
- Для зарядки портативных устройств в съемном блоке питания можно использовать аккумуляторы или обычные щелочные батарейки размера AA
- Размеры съемного блока питания: 8x3x2 см, а вес – 88 граммов, включая 2 аккумулятора

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	АККУМУЛЯТОРОВ В КОМПЛЕКТЕ	ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ АККУМУЛЯТОРОВ	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	ТЕХНОЛОГИЯ ЗАРЯДКИ	ПРОЧИЕ ТЕХ. ХАРАК-КИ
BQ-392E/1BB	нет	AA/AAA	2 часа	ДельтаV + Вольт/°C	4 св. индикат.
BQ-392E/1BB*2P031800	2x P031800	AA/AAA	2 часа	ДельтаV + Вольт/°C	4 св. индикат.
BQ-392E/1BB*4P612100	4x P612100	AA/AAA	2 часа	ДельтаV + Вольт/°C	4 св. индикат.
BQ-392E/1BB*2P6P1800	2x P6P1800	AA/AAA	2 часа	ДельтаV + Вольт/°C	4 св. индикат.
BQ-392E/1BB*4P6P1800	4x P6P1800	AA/AAA	2 часа	ДельтаV + Вольт/°C	4 св. индикат.
BQ-392E/1BB*4P6P2600	4x P6P2600	AA/AAA	2 часа	ДельтаV + Вольт/°C	4 св. индикат.
BQ-326E/1BB	нет	AA/AAA	4 часа	ДельтаV + Таймер безопасности	100-240В
BQ-326E/1BB*2P031800	2x P031800	AA/AAA	4 часа	ДельтаV + Таймер безопасности	100-240В
BQ-326E/1BB*2P612100	2x P612100	AA/AAA	4 часа	ДельтаV + Таймер безопасности	100-240В
BQ-829E/1BB	нет	AA/AAA	8 часов	Таймер	2 канала
BQ-829E/1BB*2P6P1800	2x P6P1800	AA/AAA	8 часов	Таймер	2 канала
BQ-829E/1BB*4P6P1800	4x P6P1800	AA/AAA	8 часов	Таймер	2 канала
BQ-829E/1BB*4P612100	4x P612100	AA/AAA	8 часов	Таймер	2 канала
BQ-821E/1BB*2P031800	2x P031800	AA/AAA	6 часов	Таймер	2 канала
BQ-821E/1BB*2P612100	2x P612100	AA/AAA	6 часов	Таймер	2 канала
BQ-821E/1BB*2P6P2600	2x P6P2600	AA/AAA	6 часов	Таймер	2 канала
BQ-600	2x P612100	AA	4 часа	ДельтаV + Таймер безопасности	100-240В
BQ-550E/1B	нет	AA/AAA/C/D/9V	3 - 6 часов	Таймер+ °C Контроль	2 канала

⁽¹⁾ В зависимости от емкости и числа аккумуляторов
⁽²⁾ iPod зарегистрированная торговая марка компании Apple

A
Время зарядки

B
Видимость продукта

C
Указание основных преимуществ на русском языке

D
5 лет гарантии

Разные цветовые решения упаковки для аккумуляторов Infinium и Rechargeable Accu



В комплекте с аккумуляторами Infinium
 В комплекте с аккумуляторами Rechargeable Accu

Указание модели и количества аккумуляторов, включенных в комплект

E
Индикация зарядки

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код EAN	Размер зарядного устройства	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТОВАРНЫЙ КОД КОРОБКИ	УПАКОВОК В КОРОБКЕ
BQ-392E/1BB	5410853033813	65 x 120 x 30	130 x 265 x 75	5410853033974	6
BQ-392E/1BB*2P031800	5410853033868	65 x 120 x 30	130 x 265 x 75	5410853034025	6
BQ-392E/1BB*4P612100	5410853033851	65 x 120 x 30	130 x 265 x 75	5410853034018	6
BQ-392E/1BB*2P6P1800	5410853033837	65 x 120 x 30	130 x 265 x 75	5410853033998	6
BQ-392E/1BB*4P6P1800	5410853033820	65 x 120 x 30	130 x 265 x 75	5410853033981	6
BQ-392E/1BB*4P6P2600	5410853033844	65 x 120 x 30	130 x 265 x 75	5410853034001	6
BQ-326E/1BB	5410853033905	65 x 105 x 25	130 x 265 x 75	5410853034063	6
BQ-326E/1BB*2P031800	5410853033929	65 x 105 x 25	130 x 265 x 75	5410853034087	6
BQ-326E/1BB*2P612100	5410853033912	65 x 105 x 25	130 x 265 x 75	5410853034070	6
BQ-829E/1BB	5410853033783	60 x 110 x 75	130 x 265 x 95	5410853033943	6
BQ-829E/1BB*2P6P1800	5410853033806	60 x 110 x 75	130 x 265 x 95	5410853033967	6
BQ-829E/1BB*4P6P1800	5410853033790	60 x 110 x 75	130 x 265 x 95	5410853033950	6
BQ-829E/1BB*4P612100	5410853034209	60 x 110 x 75	130 x 265 x 95	5410853034216	6
BQ-821E/1BB*2P031800	5410853033899	45 x 120 x 25	130 x 265 x 75	5410853034056	6
BQ-821E/1BB*2P612100	5410853033875	45 x 120 x 25	130 x 265 x 75	5410853034032	6
BQ-821E/1BB*2P6P2600	5410853033882	45 x 120 x 25	130 x 265 x 75	5410853034049	6
BQ-600E/1BB*2P612100	5410853033936	39 x 85 x 20	120 x 250 x 85	5410853034094	6
BQ-550E/1B	5410853026945	200 x 110 x 55	320 x 155 x 90	5410853026952	4

Светодиодные фонари

Серия Focus

Уникальные асферические линзы светодиодных фонарей Panasonic (кроме BF262) обеспечивают повышенную яркость и равномерное рассеивание света, полностью регулируемый световой поток и точечное освещение сфокусированным лучом. Фонари оснащены белым светодиодом высокой интенсивности (около 30 люкс). Технология фокусировки Panasonic обеспечивает интенсивный световой поток высокой дальности. Применяемая электрическая схема обеспечивает продолжительное и стабильное по яркости свечение, максимально приближенное к естественному дневному свету. Фонари отличаются экономичным потреблением энергии и длительной продолжительностью работы.

- Продолжительность непрерывной работы – до 50 часов
- Сверхпрочный алюминиевый корпус
- Удобство использования за счет наличия ремешка для переноски



BF-325

- Продолжительность непрерывной работы – до 40 часов
- Сверхпрочный алюминиевый корпус
- Удобство использования за счет наличия ремешка для переноски



BF-442

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ (часов)
BF-442	серебро/черный	цилиндрический карманный	120H x 36	67,5	4 x AAA	LED	40
BF-925	серебро	фонарик	100H x 22D	43	1 x CR123	LED	50
BF-325	серебро	цилиндрический	165H x 22D	65	2 x AA	LED	50
BF-425	серебро	цилиндрический	165H x 16D	27	2 x AAA	LED	50

- Отличается маленьким диаметром корпуса
- Продолжительность непрерывной работы – до 50 часов
- Сверхпрочный алюминиевый корпус
- Удобство использования за счет наличия ремешка для переноски



BF-425

- Отличается маленькой длиной корпуса
- Продолжительность непрерывной работы – до 50 часов
- Сверхпрочный алюминиевый корпус
- Работает при температурных условиях от -20С до +40С благодаря используемому элементу питания CR123



BF-925

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-442	5025232372034	BF-442PE/B	1	20	-
BF-925	5025232334193	BF-925PE/B	1	5	8
BF-325	5025232334216	BF-325PE/B	1	5	8
BF-425	5025232334230	BF-425PE/B	1	5	8

(1) Тестирование выполнялось подразделением по сбыту элементов питания Panasonic в Европе в июле 2004 года с использованием щелочных элементов питания LR6 Xtreme Power.

Светодиодные фонари

Серия Focus

- Продолжительность непрерывной работы – до 150 часов
- Оснащен миниатюрной лампочкой с полностью фокусирующимся лучом, передающим свет на дальние расстояния
- Дополнительное включение 1-3х светодиодов дает возможность получения рассеянного света.
- Защитный переключатель фонаря предотвращает излишнее потребление электроэнергии, обеспечивая экономичное потребление энергии и длительную продолжительность работы
- Быстросохнущая лента для крепления на голове
- Прочная резиновая конструкция



BF-262



- Продолжительность непрерывной работы – до 70 часов
- Удобство использования за счет наличия ремешка для переноски и предохранителя от скатывания
- Яркий белый светодиод фонаря BF345 обеспечивает в 15 раз более мощный световой поток, чем стандартные светодиодные фонари.
- Повышенный уровень защиты прочного алюминиевого корпуса от попадания влаги и высокое качество сборки обеспечивают возможность работы при неблагоприятных погодных условиях.



BF-345

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ (часов)
BF-345	серебро	цилиндрический	175H x 38D	220	3 x AA	инд. бол. мощности	70
BF-262	черный/серый	головная лампа	60H x 75W x 65D	50	3 x AAA	мин. лампочка/инд.	150

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-345	5025232334407	BF-345PE/B	1	5	4
BF-262	5025232334278	BF-262PE/B	1	5	4

Влагозащищенные фонари

Серия Shockproof

Влагозащищенные фонари Panasonic отличаются уникальной конструкцией, обеспечивающей удобное и надежное использование продукции даже при неблагоприятных внешних условиях. Фонари отличаются противоударными и влагозащитными свойствами. Удобная ручка препятствует выскальзыванию фонаря, а защитный предохранитель предотвращает скатывание. Криптоновая лампа излучает чистый интенсивный свет.



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	СИЛА ТОКА (А)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЯРКОСТЬ (Люкс)
BF-243	черный	цилиндрический	170Н x 43	120	2 x AA	криптоновая	0,5	2,4	500
BF-244	черный	цилиндрический	226Н x 72	270	2 x D	криптоновая	0,83	2,4	2000
BF-245	черный	цилиндрический	279Н x 72	300	3 x D	криптоновая	0,75	3,6	5000

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ		
			УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	УПАКОВОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-243	5410853022411	BF-243PE/B	1	4	24
BF-244	5410853022428	BF-244PE/B	1	4	12
BF-245	5410853022435	BF-245PE/B	1	4	6

Измерения освещенности выполнялись на расстоянии одного метра (внутреннее тестирование компании Matsushita, весна 2004).

Бытовые фонари

Серия Basic

Надежные фонари для домашнего использования с целенаправленным световым потоком. Фонари оснащены удобным подвесным кольцом, облегчающим повседневное использование.



Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	СИЛА ТОКА (А)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЯРКОСТЬ (Люкс)
BF-327	синий	цилиндрический	162Н x 40D	42	2 x AA	Вакуумная	0,7	2,4	500
BF-109	синий	цилиндрический	195Н x 61D	94	2 x D	Вакуумная	0,7	2,4	500
BF-797	синий	ручной	212Н x 121W x 120D	277	4 x D	Криптоновая	0,75	4,8	4000

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ		
			УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	УПАКОВОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-327	5025232325870	BF-327PE/B-A	1	24	-
BF-109	5025232325863	BF-109PE/B-A	1	24	-
BF-797	5025232440276	BF-797M	1	6	-

Измерения освещенности выполнялись на расстоянии одного метра (внутреннее тестирование компании Matsushita, весна 2004).

Бытовые фонари

Серия Classic

Надежные фонари обладают противоударными свойствами и возможностью работы при неблагоприятных погодных условиях. Спиральный отражатель обеспечивает равномерное распределение света. Фонари оснащены очень яркой и мощной криптоновой лампой. Удобный выключатель и ручка, препятствующая выскальзыванию, облегчают использование фонаря.



BF-310

BF-110

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	СИЛА ТОКА (А)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЯРКОСТЬ (Люкс)
BF-310	винно-красный	цилиндрический	155Н x 42D	68	2 x AA	криптоновая	0,5	2,4	1200
BF-110	винно-красный	цилиндрический	195Н x 68D	150	2 x D	криптоновая	0,7	2,4	3000

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ		ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ	
			ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНЕШН. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-310	5025232321995	BF-310PE/B-R	1	12	-	-
BF-110	5025232321988	BF-110PE/B-R	1	12	-	-

Измерения освещенности выполнялись на расстоянии одного метра (внутреннее тестирование компании Matsushita, весна 2004).

Бытовые фонари

Серия Deluxe

Бытовые фонари отличаются повышенной прочностью передней и задней частей фонаря, что обеспечивает дополнительную защиту во время использования. Фонари оснащены очень яркой ксеноновой лампой. Удобство использования обеспечивает переключатель и защитный предохранитель от скатывания фонаря.



BF-114

BF-115

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	СИЛА ТОКА (А)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЯРКОСТЬ (Люкс)
BF-114	серебро / черный	цилиндрический	210Н x 58D	132	2 x D	ксеноновая	0,75	2,4	2000
BF-115	серебро / черный	цилиндрический	258Н x 58D	142	3 x D	ксеноновая	0,75	3,6	2300

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ		ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ	
			ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНЕШН. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-114	5025232321902	BF-114PE/B	1	12	-	-
BF-115	5025232321919	BF-115PE/B	1	12	-	-

Измерения освещенности выполнялись на расстоянии одного метра (внутреннее тестирование компании Matsushita, весна 2004).

Фонарики

Серия Fun

Фонарики серии Fun оснащены рефлектором специальной формы с высококачественным покрытием, что обеспечивает равномерную и более качественную фокусировку. Фонарь имеет 3 цветовых решения - синий, желтый и красный.

- Великолепное соотношение цена/качество
- 3 цветовых решения
- Рефлектор специальной формы с высококачественным покрытием служит для равномерной и более качественной фокусировки



BF-103



F-6X2PE103 (*)



F12X2303MX

- Полный набор фонарей для выполнения любых домашних работ
- Включает в себя 3 голубых пластиковых фонаря и углеродно-цинковые элементы питания:
 - 2 ручных фонаря (1 фонарь BF103 + 1 фонарь BF303)
 - 1 походный фонарь BF 753
 - Углеродно-цинковые элементы питания (2R6 + 6R20)



F-PLVLC

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	СИЛА ТОКА (А)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЯРКОСТЬ (Люкс)
BF-103	синий	цилиндрический	191H x 62D	71.1	2 x D	вакуумная	0,5	2,5	160
F-6X2PE103	разноцветный	цилиндрический	193Hx185Wx120D	71.1	2 x D	вакуумная	0,5	2,5	160
F-PLVLC	синий	цилиндрический/туристический	202H x 188W x 184D	292	2xAA + 6D (incl)	вакуумная	0,5	2,5	160/300/2000

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-103	5025232338320	BF-103PE/H	1	12	-
F-6X2PE103	5025232372027	F-6X2PE103MX	6	2	-
F-PLVLC	5025232377572	F-PLVLC	3	4	-

(*) Пропорции изображения изменены

Измерения освещенности выполнялись на расстоянии одного метра, за исключением фонаря BF-416, тестируемого с 30 метров. (Внутреннее тестирование компании Matsushita, весна 2004).

Туристические фонари

Серия Camping

Широкий ассортимент надежных и универсальных фонарей Panasonic для наружного и туристического применения.

- Многофункциональный фонарь с регулируемым лучом
- Оснащен яркой криптоновой лампой
- Возможность работы в любых погодных условиях



BF-131

- Оснащен очень яркой криптоновой лампой в 10000 люкс
- Отличается прочной и надежной конструкцией
- Продолжительность непрерывной работы фонаря при использовании щелочных элементов питания составляет 12 часов.
- Удобство использования обеспечивает ремень для переноски.

- Многофункциональный фонарь с регулируемым лучом
- Оснащен яркой криптоновой лампой
- Возможность работы в любых погодных условиях



BF-187



BF-775



ФОКУСИРУЮЩИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ

- Водостойкость (погружение на глубину до 10 метров)
- Оснащен яркой криптоновой лампой с фокусированным лучом
- оборудован поворотным выключателем, защитным предохранителем от скатывания фонаря и ремешком для переноски.



BF-237

Технические характеристики

№ МОДЕЛИ	ЦВЕТ	ТИП	РАЗМЕРЫ	ВЕС (г)	ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ (не вх. в комплект)	ЛАМПОЧКА	СИЛА ТОКА (А)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЯРКОСТЬ (Люкс)
BF-131	красный	туристический	175Hx128Wx108D	300	4 x D	криптоновая	0,75	4,8	1800
BF-775	винно-красный	ручной	146H x 254W x 137D	425	4 x D	ксеноновая	0,7	4,8	10000
BF-187	синий	головная лампа	50H x 70D	86	2 x AA	вакуумная	0,3	2,5	100
BF-237	прозрачно-голубой	цилиндрический	200H x 71D	140	2 x D	криптоновая	0,7	2,4	1800

Упаковка

№ МОДЕЛИ	Товарный код ЕС	№ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	ФОНАРЕЙ В УПАКОВКЕ	УПАКОВОК ВО ВНУТР. КОРОБКЕ	ВНУТР. КОРОБОК ВО ВНЕШН. КОРОБКЕ
BF-131	5025232372041	BF-131PE/B	1	12	-
BF-775	5025232322008	BF-775PE/M-R	1	6	-
BF-187	5025232324033	BF-187PE/B-A	1	24	-
BF-237	5025232321926	BF-237PE/B-A	1	24	-

(1) Пропорции изображения изменены

Измерения освещенности выполнялись на расстоянии одного метра (внутреннее тестирование компании Matsushita, весна 2004).

Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой с добавлением окси-гидроксида титана / Evoia												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
LR03EE												
LR6EE												
LR14EE												
LR20EE												

Элементы питания с щелочным электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой / Xtreme Power												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
LR03	MN2400	E92	4003	LR03	K3A	LR03	824		LR20	AM4		LR03
LR6	MN1500	E91	4006	LR6	KA	LR6	815		LR14	AM3		LR6
LR6X	MN1400	E93	4014	LR14	KC	LR14	814		LR6	AM2		LR14
LR14	MN1300	E95	4020	LR20	KD	LR20	813		LR03	AM1		LR20
6LR61	MN1604	522	4022	6LR61	K9V	6LR61	A1604		6LR61	6AM6		6LR61
3LR12	MN1203		4012									3LR12

Элементы питания с солевым электролитом с улучшенной марганцево-цинковой системой												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
R03RZ		A91		R03	K3A	R03P (AB)	3AA		R03	R03		R03
R6RZ		A92		R6	KA	R6P	5AA		R6	SUM3		R6
R14RZ		A93		R14	KC	R14P	4C		R14	SUM2		R14
R20RZ		A95		R20	KD	R20P	6D		R20	SUM1		R20
6F22RZ		A522		6F22	K9V		D1604		6F22	S006		6F22

Литиевые элементы питания для фототехники / Photo Power												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
CR2	DL CR2	CR2	CR2	CR2	KCR2	CR2	CR2R			CR2		CR17355
CRP2	DL 223A	EL 223AP	CRP2P	CRP2P	K223LA	CRP2P	CRP2R			CRP2S		CRP2
2CR5	DL 245	EL2CR5	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5R			2CR5		2CR5
CR123	DL 123A	EL 123AP	CR123A	CR123A	K123LA	CR123A	CR123R			CR123A		CR17345
CRV3	DLCRV3	ELCRV3	CRV3		CRV3	CRV3	CRV3			CRV3		

Никель-металлгидридные аккумуляторы / Recharge-Accu Power												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
P20P	HR20	RC20S	5020	NCR20P					R20 Heavy			
P14P	HR14	RC14S	5014	NCR14P					R14 Heavy			
P6P	HR6	RX6	5006	NCR6P					R6 Heavy			
P03P	HR03	RX03	5003	R03NM					R03 Heavy			
P22P	HR22			6NCR22P					9volt Heavy			

Марганцево-цинковые дисковые элементы питания с щелочным электролитом и батареи на их основе / Cell Power Alkaline												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
LR43	LR43	186	V12GA	186	KA43		RW84					LR43
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	LR44	RW82					LR44
4LR44	4LR44	A544	V4034PX	PX4034	K28A	4LR44						4LR44
LR1130	LR54	189	V10GA		KA54		RW89					
LRV08	MN21	E23A	V23GA	8LR932	K23A		23A-SP1					8LR932
LR9	D625	EPX625G	V625U	625A	KA625A		RPX625A					LR9
LR1	MN9100	E90	4001	LR1	KN	LR1	LR01 (810)			AM5		LR1

Серебряно-цинковые дисковые элементы питания / Cell Power Silver Oxide												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
SR1120	D391	391	V391				391	391				SR55
SR1130	D389	389	V389	390	KS389	SR1130	389	389		SR1130		SR54
SR43	D386	386	V386	386			386	386				SR43
SR44	D357	EPX76	V76PX	357	KS76	SR44	357	357		SR44		SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	544	KS28		RPX28					4SR44

Дисковые литиевые элементы питания / Cell Power Lithium												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
CR1025	DL1025	CR1025				CR1025	CR1025	CR1025				CR1025
CR1216	DL1216	CR1216	CR1216			CR1216	CR1216	CR1216				CR1216
CR1220	DL1220	CR1220	CR1220			CR1220	CR1220	CR1220		CR1220		CR1220
CR1616	DL1616	CR1616	CR1616			CR1616	CR1616	CR1616				CR1616
CR1620	DL1620	CR1620	CR1620	CR1620		CR1620	CR1620	CR1620		CR1620		CR1620
CR2016	DL2016	CR2016	CR2016	CR2016	KCR2016	CR2016	CR2016	CR2016		CR2016	LM2016	CR2016
CR2025	DL2025	CR2025	CR2025	CR2025	KCR2025	CR2025	CR2025	CR2025		CR2025	LM2025	CR2025
CR2032	DL2032	CR2032	CR2032	CR2032	KCR2032	CR2032	CR2032	CR2032		CR2032	LM2032	CR2032
CR2430	DL2430	CR2430	CR2430	CR2430	KCR2430	CR2430		CR2430		CR2430	LM2430	CR2430
CR2450	DL2450	CR2450	CR2450	CR2450	KCR2450	CR2450		CR2450		CR2450		CR2450

Воздушно-цинковые дисковые элементы питания для слуховых аппаратов / Select-O-Pack												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
PR675LH	DA675	675AP	V675A			EP675E	675AE					PR44
PR13L	DA13	13AP	V13A			EP13E	13AE					PR48
PR312L	DA312	312AP	V312A			EP312E	312AE					PR41
PR10L (230)	DA230	230AP	V230A				10AE					PR70
PR5L							5AE					
PR675LP		EP675E				675AP						

Серебряно-цинковые дисковые элементы питания для часов												
Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Phillips	Kodak	Maxell	Rayovac	Renata	Memorex	Sony	Others	IEC
SR626W		376				SR626W		43		SR626W	SR626W	
SR721W	D361	361	V361			SR721W	361 (RW410)	361,46			SR721W	SR58
SR726W	D396	396	V396	396		SR726W	396 (RW411)	396,29			SR726W	SR59
SR41W	D392 (10L125)	392	V392	392		SR41W	392 (RW47)	392,2			SR41W	SR41
SR48W	10L123	393	V393			SR48W	393 (RW48)	393,15			SR48W	SR48
SR916W		372				SR916W					SR916W	
SR920W	D370	370	V370	370		SR920W	370 (RW415)	370,36		SR920W	SR920W	SR69hd
SR927W	D399	399	V399	399		SR927W	399 (RW413)	399,35		SR927W	SR927W	SR57
SR1120W	D391 (10L130)	391	V391			SR1120W	391 (RW40)	391,23		SR1120W	SR1120W	SR55
SR1130W	D389 (10L122)	389	V389	389		SR1130W	389 (RW49)	389,17		SR1130W	SR1130W	SR54
SR43W	D386 (10L124)	386	V386	386		SR43W	386 (RW44)	386,6		SR43W	SR43W	SR43
SR44W	D357 (10L14)	357	V357			SR44W	357 (RW42)	357,7		SR44W	SR44W	SR44
SR512SW		335	V335			SR512SW				SR512SW	SR512SW	
SR516SW	D317	317	V317			SR516SW	317 (RW326)	317,53		SR516SW	SR516SW	
SR521SW	D379	379	V379	379		SR521SW	379 (RW327)	379,50		SR521SW	SR521SW	SR63
SR527SW	D319	319				SR527SW	319 (RW328)	319		SR527SW	SR527SW	
SR616SW	D321	321	V321			SR616SW	321 (RW321)	321,38		SR616SW	SR616SW	SR65
SR621SW	D364	364	V364	364		SR621SW	364 (RW320)	364,31		SR621SW	SR621SW	SR60
SR626SW	D377	377	V377	377		SR626SW	377 (RW329)	377,37		SR626SW	SR626SW	SR66
SR712SW		346	V346			SR712SW		346			SR712SW	
SR716SW	D315	315	V312			SR716SW	315 (RW316)	315,40		SR716SW	SR716SW	
SR721SW	D362	362	V362	362		SR721SW	362 (RW310)	362,19		SR721SW	SR721SW	SR58
SR726SW	D397	397	V397			SR726SW	397 (RW311)	397,26		SR726SW	SR726SW	SR59
SR731SW	D329	329	V329	329		SR731SW	329 (RW300)	329,24			SR731SW	SR731SW
SR41SW	D384	384	V384			SR41SW	384 (RW37)	384,10		SR41SW	SR41SW	SR41
SR916SW	D373	373	V373			SR916SW	373 (RW317)	373,41		SR916SW	SR916SW	
SR920SW	D371	371	V371	371		SR920SW	371 (RW315)	371,30		SR920SW	SR920SW	SR69
SR927SW	D395	395	V395	395		SR927SW	395 (RW313)	395,30		SR927SW	SR927SW	SR57
SR936SW	D394	394	V394	394		SR936SW	394 (RW33)	394,27		SR936SW	SR936SW	SR45
SR1120SW	D381	381	V381			SR1120SW	381 (RW30)	381,34		SR1120SW	SR1120SW	SR55
SR1130SW	D390	390	V390	390		SR1130SW	390 (RW39)	390,11		SR1130SW	SR1130SW	SR54
SR43SW	D301 (WS11)	301	V301			SR43SW	301 (RW34)	301,1		SR43SW	SR43SW	SR43

Торговое оборудование

Картонные дисплеи

- + Привлечение внимания посетителей торговой точки к продукции Panasonic
- + Поставляются предварительно заполненными
- + Требуют минимальной обработки при хранении
- + Компактная внешняя упаковка

Торговое оборудование разрабатывается с целью более выгодной и презентабельной демонстрации товарных категорий Panasonic в торговых точках и привлечения дополнительного внимания к продукции.

Настольные дисплеи



Codis 2



Codis 3

Напольные дисплеи



Flodis 16



Flodis 24



Flodis 32



Flodis 48

Подвесные кронштейны



Торговое оборудование

Цельнометаллические дисплеи ⁽¹⁾

- + Привлечение внимания посетителей торговой точки к продукции Panasonic
- + Быстрый монтаж (не более 5 минут)
- + Великолепное соотношение цена/качество
- + Возможность оперативного производства по индивидуальным заказам
- + Возможность адаптации конструкции согласно требованиям клиента (требуется уточнение минимальной партии)

Цельнометаллическое торговое оборудование Panasonic сочетает в себе возможность наглядной демонстрации продукции в точках продаж, а также надежность и прочность рекламной конструкции.



Подвес P5 Подвес N6 Напольный дисплей P6 Напольный дисплей P12 Напольный дисплей P24 Напольный дисплей P40 Напольный дисплей BP50

Цельнометаллические дисплеи поставляются с предварительно смонтированными планками крючков и рекламными наклейками. Все торговое оборудование поставляется без продукции.⁽¹⁾

Дисплеи	Размеры ⁽²⁾			Логистика		
	ВЫСОТА (см)	ШИРИНА (см)	ГЛУБИНА (см)	ДИСПЛЕЕВ В КОРОБКЕ	ДИСПЛЕЕВ НА ПОДДОНЕ	ГАБАРИТЫ ВНЕШНЕЙ КОРОБКИ (см) (ДхШхВ) (см) (ДхШхВ)
НАСТОЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ						
Codis 2	32,5	18	31	1	48	32,9 x 18,9 x 13,9
Codis 3	26,5	13,7	25,5	1	100	26,5 x 13,7 x 12,4
ПОДВЕШИВАЕМЫЕ СБОКУ ДИСПЛЕИ						
Лента из упаковок элементов	64	8,3	3	2	336	17,5 x 16 x 14
НАПОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ						
Flodis 16	121,5	38,5	45	1	8	62,4 x 40,9 x 20,5
Flodis 24	147,5	38,5	50	1	4	91,9 x 40,9 x 20,5
Flodis 32	112	38,5	62	1	4	120 x 60 x 18,5
Flodis 48	142	38,5	62	1	4	120 x 60 x 18,5

Эти варианты дисплеев могут быть различными в разных странах, свяжитесь с локальными представителями/дилерами компании Panasonic, чтобы получить дополнительную информацию.

⁽¹⁾ Пропорции изображения изменены

⁽²⁾ Все размеры приведены для подвесных дисплеев (вкл. плакаты)

Дисплеи	Размеры ⁽³⁾		
	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ГЛУБИНА (мм)
НАПОЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ			
Подвес P5 с подставкой	100	905	150
Подвес N6	100	1060	150
Напольный дисплей P6	205	640	215
Напольный дисплей P12	295	790	215
Напольный дисплей P24 + 2 корзины	320	1950	350
Напольный дисплей P40	600	1985	475
Напольный дисплей BP50	405	1750	410

⁽¹⁾ Пропорции изображения изменены. – Приведенная выше конфигурация (сочетание продуктов и оформления дисплеев) является только примером.

⁽²⁾ Дисплей с гибким креплением оснащается отдельными крючками, которые могут быть закреплены в любой части его опорного щита.

- + Привлечения внимание посетителей к торговой точке
- + Информирование о модельном ряде
- + Стимулирование импульсной покупки в непосредственном месте продажи
- + Создание позитивного имиджа компании в глазах покупателей

Panasonic предлагает различные варианты печатных материалов для торгового звена и потенциальных покупателей. Печатная продукция информирует о текущей товарной линейке, а также последних изменениях и новинках.



Каталог продукции



Буклеты для торговых представителей



Вобблеры

www.panasonic-batteries.com

www.panasonic.ru

А/О ПАНАСОНИК (СНГ) Московский офис: 117393, Россия, Москва, ул. Профсоюзная, 56, 7 этаж
Телефон: (495) 980-42-05

Авторские права © Panasonic Energy Europe (PSEU), 2008 г. – Авторские права защищены. Сведения, содержащиеся в настоящем буклете, являются информацией и не могут использоваться в качестве информации, предоставляемой дилерами компании PANASONIC Batteries. Содержащиеся в настоящем буклете информация носит исключительно достоверный характер. Вместе с тем компания PSEU оставляет за собой право в любое время вносить изменения в технические характеристики моделей и оборудования без предварительного уведомления. 10/2008