

Panasonic



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2013-2014

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, ПОРТАТИВНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ЭНЕРГИЯ В ДВИЖЕНИИ ЧТОБЫ НЕ УПУСТИТЬ МОМЕНТ



Portable Power
2700 mAh



Portable Power
5400 mAh

Panasonic



PANASONIC BATTERIES

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

Щелочные батарейки EVOLTA	8
Щелочные батарейки Pro Power	10
Щелочные батарейки Everyday Power	12
Щелочные батарейки Alkaline Power	14
Солевые батарейки Red Zink, General Purpose и Extra Heavy Duty	16
Ni-MH аккумуляторы EVOLTA 2450 - 900	20
Ni-MH аккумуляторы READY TO USE 1900 - 750	22
Ni-MH аккумуляторы READY TO USE 1000 & аккумуляторы для радиотелефонов	24
Зарядные устройства	26
Портативные аккумуляторы Portable Power	28
Литиевые батарейки Photo Power и Digital Photo Power	30
Дисковые литиевые батарейки Lithium Power	32
Щелочные дисковые батарейки Cell Power и батареи на их основе, а также цилиндрические батарейки	34
Батарейки для слуховых аппаратов Zinc Air	36
Серебряно-оксидные дисковые батарейки Cell Power	38
Технические характеристики	40
Маркетинговые инструменты	43
Таблица аналогов	46

PANASONIC BATTERIES

Ваш Надежный Партнер



PANASONIC В МИРЕ

ВЕДУЩИЙ МИРОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Panasonic является одним из крупнейших производителей в мире на рынке электронных товаров. Выпускает широкий модельный ряд продукции для улучшения жизни людей по всему миру.

Компания:	Panasonic Corporation Inc.
Головной офис:	Осака, Япония
Президент:	Казухиро Цуго (Kazuhiro Tsuga)
Дата основания:	Март, 1918 (зарегистрирована как корпорация в 1935)
Чистые продажи ⁽¹⁾ :	7,303.0 миллиарда йен
Количество сотрудников ⁽¹⁾ :	293,742
Количество объединенных компаний ⁽¹⁾ :	538 (включая материнскую компанию)

(1) По состоянию на 31 марта 2012 года

PANASONIC

Panasonic

Panasonic создает идеи для жизни... вчера, сегодня и завтра. Посредством нестандартного мышления и инновационного подхода мы стараемся сделать жизнь людей комфортнее и проще.

Экологическое видение Panasonic

Эко инновации в жизни

Посредством использования наших товаров и услуг, люди могут начать вести более эко – сознательный образ жизни. Мы пропагандируем образ жизни, который будет способствовать максимально возможному сокращению выбросов углекислого газа в атмосферу по всему миру.

Эко инновации в бизнесе

Всеми возможными способами мы стараемся минимизировать негативное влияние на окружающую среду, путем построения модели ведения бизнеса, которая нацелена на максимально эффективное использование ресурсов и энергии.

В ожидании 100-летней годовщины со дня основания (в 2018 году)

Инновационная Эко Компания №1 на рынке электронной индустрии. Мы сделаем «экологичность» центральным понятием в модели ведения нашего бизнеса и будем развивать нашу деятельность по реализации этого подхода.



PANASONIC BATTERIES

Ваш Надежный Партнер

PANASONIC BATTERIES В МИРЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА МАСШТАБОВ ПРОИЗВОДСТВА

- РАЗВИТИЕ
R&D, научно-исследовательские разработки и внедрение продвинутых технологий
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
Высокоэффективное, быстрое и технологичное производство
- ГЛОБАЛЬНОСТЬ
38 фабрик
- ОПЫТ
Более чем 80-летний опыт производства элементов питания (с 1931 года)



ЛИДЕР В ИННОВАЦИЯХ

1995: 1-ая ЭНЕРГОЕМКАЯ ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЙКА

Для растущего рынка оборудования высокого энергопотребления

2001: ЛИТЕВЯЯ ДИСКОВАЯ БАТАРЕЙКА С ВЫСОКОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТЫ

Инновационная батарейка для сенсорных устройств

2005: ЗАПУСК DIGITAL XTREME POWER

Новое поколение батареек с использованием технологии Oxyside

2006: ЗАПУСК АККУМУЛЯТОРОВ INFINIUM

Революционная технология: готовы к использованию сразу после покупки, 365 дней хранения энергии, длительный срок службы

2008: ЗАПУСК РЕКОРДНОЙ БАТАРЕЙКИ EVOLTA / EVO1A

Щелочная батарейка типоразмера AA №1 в мире по длительности работы. Признана Гиннесс Мировые Рекорды⁽¹⁾

2010: ЗАПУСК АККУМУЛЯТОРОВ EVOLTA

Рекордное количество циклов зарядки / разрядки – до 1600 раз для AA и AAA аккумуляторов

2011: ЭКОЛОГИЧНАЯ УПАКОВКА

Использование 90% вторичных материалов для сохранения природных ресурсов

2013: ЗАПУСК PORTABLE POWER

Портативный аккумулятор для растущего сегмента мобильных электронных устройств

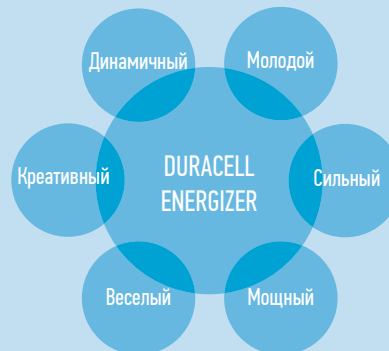
2013: ЗАПУСК АККУМУЛЯТОРОВ EVOLTA ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ

Объединение всех преимуществ технологии Stay Charged и высокой емкости



СИЛА БРЕНДА PANASONIC

- ЗОНИЧНЫЙ БРЕНД МИРОВОЙ ИЗВЕСТНОСТИ⁽²⁾
65-ое место в рейтинге "Лучшие мировые бренды 2012"
- УНИКАЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПО СРАВНЕНИЮ С КОНКУРИРУЮЩИМИ БРЕНДАМИ⁽³⁾
Panasonic представляет собой реальную альтернативу в батарейной категории, в то время как другие бренды очень похожи между собой.



(1) Зарегистрировано Гиннесс Мировые Рекорды 15 января 2008 и перерегистрировано 1 декабря 2010 в соответствии с IEC стандартами усредненного значения семи тестовых режимов. ГИННЕСС МИРОВЫЕ РЕКОРДЫ является торговой маркой Гиннесс Мировые Рекорды Лимитед.

(2) www.interbrand.com

(3) Внутреннее исследование потребителей PECE

PANASONIC BATTERIES

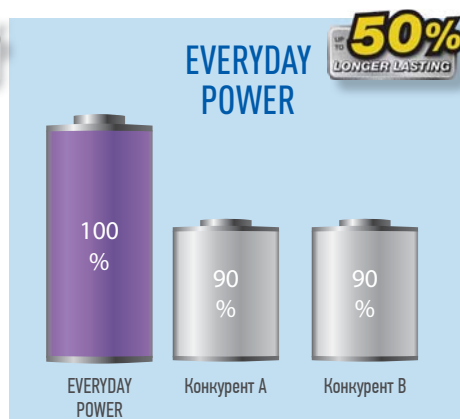
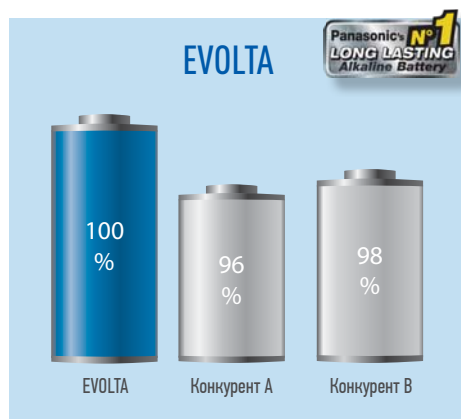
Ваш Надежный Партнер

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЩЕЛОЧНЫХ БАТАРЕЕК PANASONIC

Представляем обновленный дизайн упаковки щелочных батареек Panasonic, указывающий на значимые конкурентные преимущества



ПРЕИМУЩЕСТВО №1 – ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ



ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЙКА PANASONIC №1 ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ*

* ЛОГО на блистере LR6EGE, LR03EGE. Среди щелочных батареек Panasonic.

ДО 80% ДОЛЬШЕ*

* ЛОГО на блистере LR6PPG. Максимальная разница измерялась между Panasonic Pro Power производства 2012 года и Panasonic Standard Power производства 2011 года. Внутреннее тестирование Panasonic 2012. Тестирование цифровой камеры в соответствии с IEC стандартами.

ДО 50% ДОЛЬШЕ*

* ЛОГО на блистере LR6EPS. По сравнению с Panasonic Standard Power производства 2011 года. Внутреннее тестирование Panasonic 2012. Тестирование цифровой камеры в соответствии с IEC стандартами – Июнь 2011.

Батарейки Panasonic предлагают лучшую производительность среди ведущих брендов*

* Основано на усредненном значении индексов производительности IEC (8 режимов). Внутреннее тестирование 2012.

Panasonic продолжает работать над улучшением производительности!



PRO POWER LR03 ДО 60% ДОЛЬШЕ

ПРЕИМУЩЕСТВО №2 – СРОК ХРАНЕНИЯ

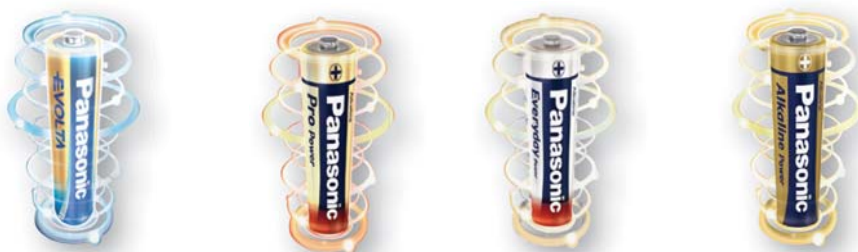


Батарейки Panasonic EVOLTA, PRO POWER, EVERYDAY POWER сохраняют энергию до 10 лет в случае не использования и правильного хранения

Батарейки Panasonic ALKALINE POWER сохраняют энергию до 5 лет в случае не использования и правильного хранения

Батарейки Panasonic при правильном хранении будут работать и через несколько лет

ПРЕИМУЩЕСТВО №3 – ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ



В процессе использования или хранения, внутри батарейки генерируется газ, который увеличивает внутреннее давление, что может привести к протеканию элемента питания.

Специальная технология производства щелочных батареек Panasonic позволяет сдерживать и уменьшать количество генерирующегося газа, что помогает предотвратить протекание батарейки*.

* В случае неправильного использования (например, короткое замыкание или хранение батареек внутри устройства) батарейка протечет, во избежании взрыва.

Батарейки Panasonic демонстрируют лучшие показатели по защите от протекания среди конкурирующих брендов*

* Внутреннее тестирование 2012.

Преимущества упаковки щелочных батареек Panasonic

- Улучшенный дизайн упаковки, привлекающий дополнительное внимание покупателей
- Удобство хранения товара, выбора продукта, открытия упаковки
- Руководство пользователя:
 - четкая информация о потребительских свойствах товара;
 - пиктограммы типов/категорий устройств, в которых батарейки рекомендованы к использованию;
- Внешняя коробка: 100% вторичных материалов
- Блистер: 90% вторичных материалов



Mr. Evolta

Mr. Evolta

Известный создатель роботов Томотока Такахаша создал Mr. Evolta специально для того, чтобы демонстрировать рекордные характеристики элементов питания EVOLTA.

РАБОТАЯ НА ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ EVOLTA AA, Я ПРОШЕЛ 4 ИСПЫТАНИЯ:

Испытание 1: В 2008 году я взобрался на крутую скалу Гранд Каньона высотой 530,4 метров за 6 часов 46 минут 31 секунду .

Испытание 2: в 2009 году я за 24 часа на трехколесном велосипеде прошел трассу в 23 километра 726 метров.

Испытание 3: в 2010 году я прошел 500-километровый маршрут от Токио до Киото по дороге Токайдо.

Испытание 4: В 2011 году я успешно проявил себя в показательных выступлениях по триатлону на Гавайях, преодолев около 230 км. за 167 часов.



www.facebook.com/MrEvolta



ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

Evolta

ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЙКА PANASONIC №1 ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ*



LR03EGE



LR6EGE



LR14EGE



LR20EGE



6LR61EGE

* ПО СРАВНЕНИЮ СО ВСЕМИ ДРУГИМИ ЩЕЛОЧНЫМИ БАТАРЕЙКАМИ PANASONIC

Щелочная батарейка Panasonic №1 по длительности работы*



- Рекордная серия щелочных батареек Panasonic.
- По длительности работы EVOLTA превосходит конкурентов высокопремиального сегмента, что подтверждают стандартные отраслевые тесты⁽¹⁾
- Исключительная энергоотдача для устройств любого уровня потребления энергии: низкого, среднего или высокого.

Рекомендовано для:

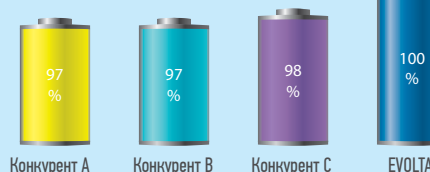


- Эко идеи: Высокая энергетическая эффективность = меньше батареек обеспечивают тот же результат = сохранение ресурсов и снижение негативного влияния на окружающую среду⁽²⁾

eco ideas

- Убедитесь, что EVOLTA – Щелочная батарейка Panasonic №1 по длительности работы*:

Флагман щелочных батареек Panasonic превосходит по длительности работы конкурентов высокопремиального сегмента, что подтверждают стандартные отраслевые тесты⁽¹⁾



Индекс производительности IEC (8 режимов). 2011

Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Стандартный блистер							
LR03EGE	5410853044840	LR03EGE/2BP	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
LR6EGE	5410853044758	LR6EGE/2BP	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
LR14EGE	5410853045137	LR14EGE/2BP	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20EGE	5410853045120	LR20EGE/2BP	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61EGE	5410853045144	6LR61EGE/1BP	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84

Возможность извлечения 2 или 4 батареек благодаря перфорированной полоске для легкого открытия упаковки.



* По сравнению со всеми другими щелочными батарейками Panasonic.

(1) Основано на усредненном значении индексов производительности IEC (8 режимов). Независимое тестирование, лето 2010

(2) 20% долше (по сравнению с Panasonic Alkaline Standard Power Silver 2010 - основано на усредненном значении индексов производительности IEC. Внутреннее тестирование).

ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

Pro Power

до **80%**
ДОЛЬШЕ*



POWER PROTECTION
10 YEARS
LONGER LASTING
80%
LONGER LASTING
60%
LONGER LASTING



LR03PPG

LR6PPG

LR14PPG

LR20PPG

6LR61PPG

3LR12PPG

*Максимальная разница измерялась между Panasonic Pro Power производства 2012 года и Panasonic Standard Power производства 2011 года. Внутреннее тестирование Panasonic 2012.

До 80% дольше*

100 %

180 %

NOBЫЙ
улучшенный Panasonic
Pro Power (2013)

Panasonic
Standard
Power (2011)

- Премиальная серия щелочных батареек Panasonic
- Улучшенная производительность до 80% по сравнению с предыдущим поколением щелочных батареек*

Рекомендовано для:



- Надежная энергоотдача для устройств с высоким уровнем потребления энергии.
- Модельный ряд содержит все основные типоразмеры.



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Стандартный блистер							
LR03PPG	5410853040125	LR03PPG/2BP	LR03XEG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	LR03XEG/4BP	4	12	5	164
LR6PPG	5410853039891	LR6PPG/2BP	LR6XEG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	LR6XEG/4BP	4	12	5	114
LR14PPG	5410853038917	LR14PPG/2BP	LR14XEG/2BP	2	12	5	75
LR20PPG	5410853038887	LR20PPG/2BP	LR20XEG/2BP	2	12	5	40
6LR61PPG	5410853038979	6LR61PPG/1BP	6LR61XEG/1BP	1	12	5	84
3LR12PPG	5410853039037	3LR12PPG/1BP	3LR12XEG/1B	1	12	4	80

Возможность извлечения 2 или 4 батареек благодаря перфорированной полоске для легкого открытия упаковки.

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Широкий блистер							
LR03PPG	5410853040170	LR03PPG/8BW	LR03XEG/8BW	8	12	-	360
	5410853040231	LR03PPG/12BW	LR03XEG/12BW	12	12	-	360
LR6PPG	5410853039945	LR6PPG/8BW	LR6XEG/8BW	8	12	-	256
	5410853040002	LR6PPG/12BW	LR6XEG/12BW	12	6	-	256

Мульти упаковка в сочетании с оптимальной видимостью продукта

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Power Diamond							
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	LR03XEG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	LR6XEG/24PD	24	12	-	96

Уникальная упаковка с возможностью размещения на полке, в корзине, на крючке. Батарейки упакованы в термоусадочную пленку по 4 штуки с возможностью извлечения по 4 батарейки



*Максимальная разница измерялась между Panasonic Pro Power производства 2012 года и Panasonic Standard Power производства 2011 года.
Внутреннее тестирование Panasonic 2012

ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

Everyday Power

до **50%**
ДОЛЬШЕ*



POWER PROTECTION
for up to
10 YEARS
in storage

50%
LONGER LASTING



LR03EPS



LR6EPS



LR14EPS



LR20EPS



6LR61EPS

*По сравнению с Panasonic Standard Power производства 2011 года. Внутреннее тестирование Panasonic 2012.
Тестирование цифровой камеры в соответствии с IEC стандартами – Июнь 2011.

До 50% дольше*



- Стандартная серия щелочных батареек Panasonic.
- Улучшенная производительность до 50% по сравнению с предыдущим поколением щелочных батареек*

Рекомендовано для:



- Надежная энергоотдача для устройств с высоким и средним уровнем потребления энергии.
- Великолепное соотношение цены и качества.

Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Стандартный блистер							
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP	LR03REE/2B	2	12	5	164
	5410853024767	LR03EPS/4BP RU	LR03REE/4BR	4	12	5	164
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP	LR6REE/4B	2	12	5	144
	5410853024712	LR6EPS/4BP RU	LR6REE/4BR	4	12	5	114
LR14EPS	5410853024682	LR14EPS/2BP RU	LR14REE/2BR	2	12	5	75
LR20EPS	5410853024668	LR20EPS/2BP RU	LR20REE/2BR	2	12	5	40
6LR61EPS	5410853024798	6LR61EPS/1BP RU	6LR61REE/1BR	1	12	5	84

Эксклюзивный блистер для России/СНГ содержит всю необходимую информацию согласно требованиям законодательства на русском, украинском и казахском языках; информацию по предостережениям для потребителей на молдавском, армянском, азербайджанском и грузинском языках. Блистер обозначен RU или R в конце номера модели. Возможность извлечения 2 или 4 батареек благодаря перфорированной полоске для легкого открытия упаковки.



№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Широкий блистер							
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	LR03REE/8BW	8	12	-	360
	5410853048060	LR03EPS/12NH	LR03REE/12NH	12	20	-	240
	5410853050094	LR03EPS/20BW	LR03REE/20BW	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	LR6REE/8BW	8	12	-	256
	5410853047957	LR6EPS/12NH	LR6REE/12NH	12	20	-	112
	5410853047940	LR6EPS/20BW	LR6REE/20BW	20	6	-	256

Мульти упаковка в сочетании с оптимальной видимостью продукта. Открытие упаковки 12 NH с боковой стороны с возможностью индивидуального извлечения батареек. Блистеры упакованы в коробки, готовые к размещению в торговой точке.



№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Power Diamond							
LR03EPS	5410853047995	LR03EPS/24PD	LR03REE/24PD	24	12	-	160
LR6EPS	5410853047841	LR6EPS/24PD	LR6REE/24PD	24	12	-	96

Уникальная упаковка с возможностью размещения на полке, в корзине, на крючке. Батарейки упакованы в термоусадочную пленку по 4 штуки с возможностью извлечения по 4 батарейки.



*По сравнению с Panasonic Standard Power производства 2011 года. Внутреннее тестирование Panasonic 2012. Тестирование цифровой камеры в соответствии с IEC стандартами – Июнь 2011.

ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

Alkaline Power

100% НАШИХ
ПОКУПАТЕЛЕЙ
ПРЕДПОЧИТАЮТ
**ALKALINE
POWER***



LR03APB



LR6APB



LR14APB



LR20APB

* Основано на изучении Alkaline Power в 2009 году агентством InSites.

100% наших покупателей предпочитают Alkaline Power:



- Экономичная серия щелочных батареек Panasonic

Рекомендовано для:



- Надежная энергоотдача для устройств со средним и низким уровнем потребления энергии.
- Великолепное соотношение цены и качества.



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Стандартный блистер							
LR03APB	5410853042907	LR03APB/2BP RU	LR03REB/2BPR	2	12	5	164
	5410853033011	LR03APB/4BP RU	LR03REB/4BPR	4	12	5	164
LR6APB	5410853042259	LR6APB/2BP RU	LR6REB/2BPR	2	12	5	114
	5410853032984	LR6APB/4BP RU	LR6REB/4BPR	4	12	5	114
LR14APB	5410853039242	LR14APB/2BP	LR14REB/2BP	2	12	5	75
LR20APB	5410853039211	LR20APB/2BP	LR20REB/2BP	2	12	5	40

Эксклюзивный блистер для России/СНГ содержит всю необходимую информацию согласно требованиям законодательства на русском, украинском и казахском языках; информацию по предостережениям для потребителей на молдавском, армянском, азербайджанском и грузинском языках. Блистер обозначен RU или R в конце номера модели. Возможность извлечения 2 или 4 батареек благодаря перфорированной полоске для легкого открытия упаковки..



№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Широкий блистер							
LR03APB	5410853042174	LR03APB/10BW	LR03REB/10BW	10	12	-	360
	5410853043157	LR03APB/20BW	LR03REB/20BW	20	6	-	360
LR6APB	5410853042167	LR6APB/10BW	LR6REB/10BW	10	12	-	256
	5410853043133	LR6APB/20BW	LR6REB/20BW	20	6	-	256

Мульти упаковка в сочетании с оптимальной видимостью продукта.



№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Картелла							
LR03ABP	5410853041054	LR03APB/12BP RU	LR03REB/2B12R	12	24	-	66
LR6ABP	5410853041030	LR6APB/12BP RU	LR6REB/2B12R	12	24	-	44

Упаковка для специальных каналов сбыта, которая выгодно демонстрирует товар и выполняет рекламно-информационную функцию. Содержит всю необходимую потребительскую информацию на русском языке. Перфорированные полоски позволяют легко отрывать от общего блистера по 2 батарейки, упакованные в индивидуальный пластиковый футляр.



Солевые батарейки
Red Zink, General Purpose и
Extra Heavy Duty

ЭКОНОМИЧНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ ОТ PANASONIC



R03RZ



R6RZ



R14RZ



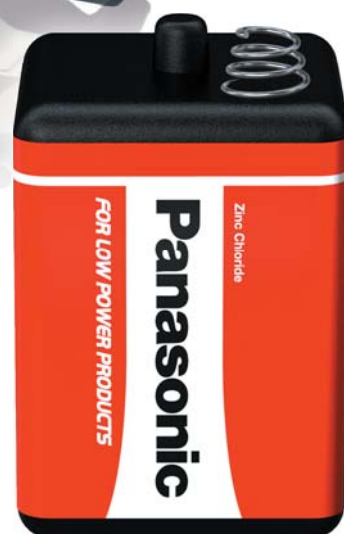
R20RZ



6F22RZ



3R12RZ



4R25RZ

Экономичный источник энергии



- Серия экономичных и надежных солевых батареек Panasonic для устройств с низким уровнем потребления энергии.

- Новая более экологичная технология производства - 0% добавленного свинца (кроме 6F22).
- Выгодное соотношение цены батарейки ко времени работы устройства с низким уровнем потребления энергии.
- Модельный ряд содержит все основные типоразмеры.



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Стандартный блистер							
R03RZ	5410853032861	R03RZ/4BP RU	R03REL/4BPR	4	12	5	164
R6RZ	5410853032830	R6RZ/4BP RU	R6REL/4BPR	4	12	5	114
R14RZ	5410853032809	R14RZ/2BP RU	R14REL/2BPR	2	12	5	75
R20RZ	5410853032779	R20RZ/2BP RU	R20REL/2BPR	2	12	5	42
6F22RZ	5410853032892	6F22RZ/1BP RU	6F22REL/1BPR	1	12	5	84
3R12RZ	5410853033134	3R12RZ/1BP	3R12REL/1BP	1	12	4	80

Возможность извлечения 2 или 4 батареек благодаря перфорированной полоске для легкого открытия упаковки. Эксклюзивный блистер для России/СНГ содержит всю необходимую информацию согласно требованиям законодательства на русском, украинском и казахском языках; информацию по предостережениям для потребителей на молдавском, армянском, азербайджанском и грузинском языках. Блистер обозначен RU или R в конце номера модели.



№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
Упаковка в термоусадочной пленке							
R03UE	5410853045687	R03UE/4P RU	R03UE/4PR	4	15	20	72
R6BER	5410853028598	R6BER/4P RU	R6BER/4PR	4	15	10	80
	5410853028604	R6BER/8P RU	R6BER/8PR	8	6	5	216
R14BER	5410853028581	R14BER/2P RU	R14BER/2PR	2	12	20	32
R20BER	5410853028574	R20BER/2P RU	R20BER/2PR	2	12	12	32

Компактная и экономичная упаковка в термоусадочной пленке. Локализованный стикер на русском языке.



АККУМУЛЯТОРЫ PANASONIC

НОВИНКА!

ВПЕРЕД!

**ГОТОВЫ К
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Сохраняют заряд до 1 года⁽¹⁾



Теперь все аккумуляторы Panasonic поступают в продажу полностью заряженными и сохраняют заряд до 365 дней.⁽¹⁾

Больше преимуществ для покупателей:

- Не нужно заряжать аккумулятор перед использованием, он долго остается заряженным и можно использовать как только появилась необходимость.
- Не нужно тратить деньги на батарейки, если можно использовать аккумулятор со всеми преимуществами батареек, только неоднократно перезаряжаемый.

(1) Макс. 80%. При нормальных условиях хранения при комнатной температуре. Кроме D/C/9V.



ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ

СРЕДНЯЯ ЕМКОСТЬ

НИЗКАЯ ЕМКОСТЬ

Аккумуляторы Panasonic – весь модельный ряд теперь готов к использованию сразу после покупки⁽¹⁾



ЭКО идеи



Аккумулятор PANASONIC*
* мин. 1000 mAh

Щелочные батарейки

eco ideas

1.2V
1900 mAh

Высокая емкость + большое количество циклов зарядки / разрядки = высокая энергетическая эффективность = снижение количества используемых ресурсов и отходов производства

Новое европейское законодательство

• С 30 мая 2012 года согласно новой европейской законодательной директиве, все аккумуляторы выпускаемые на рынок должны соответствовать новым требованиям. На аккумуляторе должна быть указана минимальная емкость в соответствии с результатами отраслевых тестов. Все аккумуляторы Panasonic строго соответствуют требованиям законодательства.

(1) Макс. 80%. В условия хранения в домашних условиях.

(2) Условия тестирования – Внутреннее тестирование Panasonic IEC

АККУМУЛЯТОРЫ

Evolta 2450 - 900

НОВИНКА!

ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ



HHR-4XXE



HHR-3XXE

	AA	AAA	
Мин. емкость mAh	2450 mAh	900 mAh	
Количество циклов зарядки/разрядки	До 500 Раз	До 500 Раз	Рекомендовано для: 
Саморазряд после 1 года	80%	80%	

- Готовы к использованию (Ready to use): можно использовать сразу после покупки.
- Остаются заряженными (Stay Charged): сохраняют до 80% заряда после 1 года хранения
- Высокая емкость: до 7 раз дольше по сравнению с щелочными батарейками*
- Уникальное сочетание технологии Ready to use и высокой емкости аккумулятора
- Отвечают растущим требованиям потребителей к удобству и надежности портативных источников энергии.

до
7 раз*
 ДОЛЬШЕ
 по сравнению с
 ALKALINE

Характеристики:

Название модели в инвойсе	Название модели	Товарный код	Аккумуляторов в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике
Стандартный блистер					
NHR-3XHE/4BC	(P-6/4BC2450)	5410853050865	4	12	5
NHR-3XHE/2BC	(P-6/2BC2450)	5410853050872	2	12	5
NHR-4XHE/4BC	(P-03/4BC900)	5410853050889	4	12	5
NHR-4XHE/2BC	(P-03/2BC900)	5410853050896	2	12	5



*По сравнению с щелочными батарейками Alkaline Power в IEC режиме цифровая камера. Зависит от устройства и использования. Лето 2012

АККУМУЛЯТОРЫ
Ready to use 1900 - 750

НОВИНКА!



СРЕДНЯЯ ЕМКОСТЬ



HHR-4MVE



HHR-3MVE



HHR-2SRE



HHR-1SRE



HHR-9SRE

	AA	AAA	Рекомендовано для:
Мин. емкость mAh	1900 mAh	750 mAh	
Количество циклов зарядки/разрядки	До 1000 раз	До 1600 раз	
Саморазряд после 1 года	80%	80%	

- Готовы к использованию (Ready to use): можно использовать сразу после покупки.
- Остаются заряженными (Stay Charged): сохраняют до 80% заряда после 1 года хранения
- Сочетают в себе удобство щелочных батареек, а также производительность и экономичность перезаряжаемых источников энергии, позволяя экономить время и средства в долгосрочном периоде.
- Отвечают растущим требованиям потребителей к удобству и надежности портативных источников энергии.

СОХРАНЯЮТ
ЗАРЯД
 ПОСЛЕ
1 ГОДА⁽¹⁾

Характеристики:

Название модели в инвойсе	Название модели	Товарный код	Аккумуляторов в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике
Блистер					
NHR-1SRE/2B ⁽²⁾	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6	5
NHR-2SRE/2B ⁽²⁾	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12	5
NHR-9SRE/1B ⁽²⁾	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12	5
NHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	5410853045250	4	12	5
NHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900)	5410853045243	2	12	5
NHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	5410853045991	4	12	5
NHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	5410853045274	4	12	5
NHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750)	5410853045267	2	12	5
NHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	5410853046004	4	12	5



(1) Макс. 80% заряда. В условии хранения в домашних условиях.

(2) Все аккумуляторы Panasonic поступают в продажу полностью заряженными и сохраняют заряд до 365 дней. Кроме D/C/9V.

АККУМУЛЯТОРЫ

Ready to use 1000 & аккумуляторы для радиотелефонов

НОВИНКА!

НИЗКАЯ ЕМКОСТЬ



HHR-
3LVE

Ready to use 1000 AA			DECT аккумуляторы AA AAA		
Мин. емкость mAh	1000 mAh	Рекомендовано для: 	Мин. емкость mAh	1000 mAh	750 mAh
Количество циклов зарядки/разрядки	до 2100 раз		Количество циклов зарядки/разрядки	до 2100 раз	до 1600 раз
Саморазряд после 1 года	80%		Саморазряд после 1 года	80%	80%

Аккумуляторы Ready to use 1000:

- Готовы к использованию (Ready to use): можно использовать сразу после покупки.
- Остаются заряженными (Stay Charged): сохраняют до 80% заряда после 1 года хранения
- Большое количество циклов зарядки / разрядки: до 2100 циклов

DECT аккумуляторы:

- Обеспечивают стабильный энергопоток и оптимальную производительность для DECT радиотелефонов.
- В упаковке подобрано подходящее количество аккумуляторов для большинства DECT телефонов

Характеристики:

Название модели в инвойсе	Название модели	Товарный код	Аккумуляторов в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике
Блистер					
NHR-3LVE/4BC	(P-6/4BC1000)	5410853045304	4	12	5
NHR-3LVE/8B3	(P-6/8BW1000 5+3F)	5410853046028	8	12	8
NHR-4MVE/2BD	(P-03/2BC750 DECT)	5410853045359	2	12	5
NHR-4MVE/3BD	(P-03/3BC750 DECT)	5410853045366	3	12	5
NHR-3LVE/2BC	(P-6/2BC1000 DECT)	5410853046011	2	12	5



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Улучшенная упаковка для оптимального информирования покупателя о продукте.
- Указание времени заряда и технических характеристик.
- 5 лет гарантии.
- Отсутствие свинца в паяных соединениях для сокращения негативного воздействия на окружающую среду.
- Поддержка всех мировых стандартов напряжения: 100 – 240В.
- Безопасность: распознавание элементов питания (защита от зарядки обычных батареек)
- Светодиодный индикатор зарядки.
- Подходят для всех Ni-Mh аккумуляторов.



5 ЛЕТ ГАРАНТИИ



BQ-CC09 intelligent quattro (с контроллером)

Характеристики

- AA + AAA Ni-MH
- AA/AAA 1-4 аккумулятора
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

- Безопасность: защита от перегрева

2ч ЗАРЯДКИ

Преимущества продукта

- 1.5 – 5 часов
- Автоматически отключается, когда зарядка завершена (дельта V)

BQ-CC03 timer quattro (с таймером)

Характеристики

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 ~ 4 аккумулятора
- AAA 1 ~ 2 аккумулятора
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Преимущества продукта

- Таймер безопасности: макс. 10 часов ⁽¹⁾



8ч ЗАРЯДКИ

BQ-CC07 timer quattro (с таймером)

Характеристики

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 ~ 4 аккумулятора
- AAA 1 ~ 2 аккумулятора
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Преимущества продукта

- Таймер безопасности: макс. 24 часа ⁽¹⁾

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ



(1) Таймер безопасности предотвращает избыточную зарядку.



BQ-CC06 timer twin (с таймером)

Характеристики

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 ~ 4 аккумулятора
- AAA 1 ~ 2 аккумулятора
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Преимущества продукта

- Таймер безопасности: макс. 24 часа ⁽¹⁾

**УДОБСТВО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**6ч
ЗАРЯДКИ**

BQ-CC15 universal charger (универсальное)

Характеристики

- AA/AAA/D/C 1 ~ 4 аккумулятора
- 9V 1 ~ 2 аккумулятора
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (отключение вручную)

Преимущества продукта

- Автоматически отключается, когда зарядка завершена (дельта V)



Характеристики:

Название модели	Название модели в инвойсе	Товарный код	Размер зарядного устройства	Размер блистера	Блистеров в коробке
Ламинированный блистер					
BQ-CC03E/1KA*4P6*1900	BK-KJQ03E40E	5025232638444	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC06E/1KA*2P6*1000	BK-KJQ06S20E	5025232631292	52 x 120 x 65	105 x 230 x 66	6
BQ-CC07E/1KA*4P61900*2P03*750	BK-KJQ07E42E	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC09E/1KA*4P6*1900	BQ-C09EAM40	5410853047377	65 x 120 x 30	105 x 230 x 66	6
BQ-CC15E/1B	BQ-C15EAM00	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) Таймер безопасности предотвращает избыточную зарядку.

S.T. = Таймер безопасности

V/T = Напряжение / Температура

T.C. = Температурный контроль

Портативные аккумуляторы PORTABLE POWER

НОВИНКА!

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ В ПУТИ И ВАМ НЕОБХОДИМО

СДЕЛАТЬ ФОТО НА КАМЕРУ ВАШЕГО СМАРТФОНА
НАЙТИ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В ИНТЕРНЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ СВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК
СКОРОТАТЬ ВРЕМЯ ЗА МОБИЛЬНЫМИ ИГРАМИ
ПОСЛУШАТЬ НОВЫЙ АЛЬБОМ ЛЮБИМОЙ ГРУППЫ
“СПРОСИТЬ” ДОРОГУ У НАВИГАТОРА
ЗАЙТИ НА СТРАНИЧКУ К ДРУЗЬЯМ В СОЦСЕТЯХ
СМСНУТЬ ИЛИ ПРОСТО ПОЗВОНИТЬ...

А СМАРТФОН РАЗРЯДИЛСЯ?

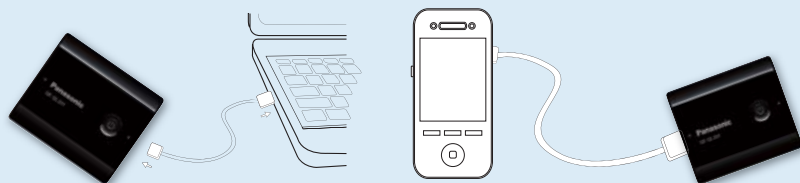
ЭНЕРГИЯ В ДВИЖЕНИИ

PANASONIC
ПРЕДСТАВЛЯЕТ PORTABLE POWER

Что такое Portable Power?

- Это запасной источник энергии, который подарит “второе дыхание” смартфонам, планшетам и другим электронным устройствам, которые можно заряжать от USB порта. Позволит вам оставаться “заряженным” там, где недоступны никакие другие источники энергии. Portable Power прост в использовании и компактен, его всегда можно носить с собой.

Как использовать Portable Power?



Зарядить Portable Power можно от USB порта ноутбука или от сетевого адаптера с USB портом с соответствующими характеристиками*



Рекомендовано для:



ОСТАВАЙТЕСЬ ВСЕГДА
ЗАРЯЖЕННЫМИ
ВМЕСТЕ С PORTABLE
POWER

*Сетевой адаптер с USB портом с соответствующими характеристиками не поставляется в комплекте.



Зapasной источник энергии для электронных устройств со стандартным энергопотреблением. Обеспечивает до 60% дополнительной зарядки аккумулятора вашего устройства*

Зapasной источник питания для электронных устройств с мощным энергопотреблением. Обеспечивает до 1 дополнительной зарядки аккумулятора вашего устройства*

Зapasной источник питания для электронных устройств со сверхмощным энергопотреблением. Обеспечивает до 2 дополнительных зарядок аккумулятора вашего устройства.

QE - QL102

Стандартный аккумулятор

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДО **60%*** ЭКСТРА ЗАРЯДКИ

QE-QL101

Мощный аккумулятор

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДО **1*** ЭКСТРА ЗАРЯДКИ

QE-QL201

Сверхмощный аккумулятор

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДО **2*** ЭКСТРА ЗАРЯДКИ

- Простота использования Просто вставьте шнур для подзарядки
- USB-micro Встроенный USB-micro тип¹
- Индикация зарядки Интеллектуальная LED подсветка статуса зарядки.
- Компактность 66 x 66 x 16 мм
- Легкость +/- 58 г

¹ Для продукции Apple используйте подходящий переходник. Торговая марка Apple является собственностью компании Apple Inc.

- Мощность и скорость Высокая скорость зарядки с максимальным выходом тока 1A
- Простота использования Просто вставьте шнур для подзарядки
- Индикация зарядки Интеллектуальная LED подсветка статуса зарядки
- Компактность 39 x 70 x 22 мм
- Легкость +/- 78 г

- Мощность и скорость Высокая скорость зарядки с максимальным выходом тока 1,5A.
- 2 порта USB Может заряжать сразу 2 устройства.
- Индикация зарядки Интеллектуальная LED подсветка статуса зарядки
- Компактность 62 x 70 x 22 мм
- Легкость +/- 142 г



Li-ion 3.7V
1430
mAh

Быстрая зарядка
макс. выход 500mA



Li ion 3.7V
2700
mAh

Быстрая зарядка
макс. выход 1A



Li-ion 3.7V
5400
mAh

Быстрая зарядка
2 выхода
макс. 1.5A

Характеристики:

Название модели / название модели в инвойсе	Товарный код	Размер аккумулятора	Вес	Блистеров в коробке	Micro USB кабель для зарядки поставляется в комплекте
Блистер					
QE-QL102EE-W	5410853050728	66 x 66 x 16	58	6	
QE-QL101EE-K	5410853050735	70 x 39 x 22	78	6	
QE-QL201EE-K	5410853050742	62 x 70 x 22	142	6	



*Тестирование проводилось на смартфоне с аккумулятором емкостью 1400 mAh. Может зависеть от состояния аккумулятора и условий окружающей среды.

Литиевые батарейки
Photo Power
и Digital Photo Power

СОЧЕТАЮТ
В СЕБЕ НЕБОЛЬШОЙ
ВЕС МАТЕРИАЛОВ
С ЛИТИЕВОЙ
ТЕХНОЛОГИЕЙ



CR2



CR123



2CR5



CRP2



CRV3

Литиевые технологии



- Литиевые батарейки PHOTO POWER и DIGITAL PHOTO POWER сочетают в себе преимущества литиевой технологии и небольшой вес, облегчающий повседневную работу с фотокамерами и другими устройствами.

Рекомендовано для:



- Низкое внутреннее сопротивление обеспечивает быстрое восстановление вспышки и подготовки фотокамеры к повторной съемке.
- Длительный срок хранения – до 10 лет.
- Надежность работы в широком диапазоне температур (от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$).
- Преимущества CRV3:
 - подходит для большинства цифровых камер, работающих на элементах питания типоразмера AA¹;
 - двойная емкость: более длительное время работы²

Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров во внут. коробке	Внут. коробок во внеш. коробке
Блистер					
CR2	5025232016082	CR-2L/1BP	1	10	10
CR123	5410853017097	CR-123AL/1BP	1	10	10
2CR5	5410853017158	2CR-5L/1BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10
CRV3	5410853014430	CR-V3L/1BP	1	10	10



Перфорированная полоска для легкого открытия



(1) Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

(2) В следствие параллельного использования 2 x AA литиевых батареек (с 3В).

Дисковые литиевые
батарейки
Lithium Power

РАЗРАБОТАНЫ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ **НАДЕЖНОГО** И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1632



CR2012



CR1620



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450

Lithium Power



- Дисконные литиевые батарейки Lithium Power разработаны для обеспечения надежного и продолжительного электропитания

Рекомендовано для:

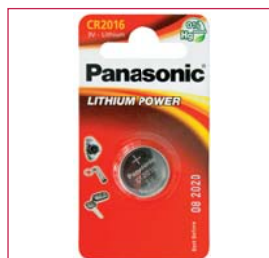


- Экологичная технология производства - 0% добавленной ртути.
- Длительный срок хранения до 10 лет.
- Надежность работы в широком диапазоне температур (от -30°C до +60°C).
- Широкий модельный ряд.
- Расширенная перекрестная таблица сравнений на блистере.



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров во внут. коробке	Внут. коробок во внеш. коробке
Компактный блистер					
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	10	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	10	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	10	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	10	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	10	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	10	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	10	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	10	10
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	10	10
	5410853043812	CR-2016EL/6B	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	10	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	10	10
	5410853043829	CR-2025EL/6B	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	10	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	10	10
	5410853043836	CR-2032EL/6B	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	10	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	10	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	10	10
	5410853049074	CR-2450EL/6B	6	20	5



Компактный блистер со всей необходимой информацией.

Индивидуальная перфорация для каждой из 6 батареек

Щелочные дисковые
батарейки и батареи на
их основе
Cell Power

РАЗРАБОТАНЫ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ **НАДЕЖНОГО И**
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



LR44



LR1130



LR43

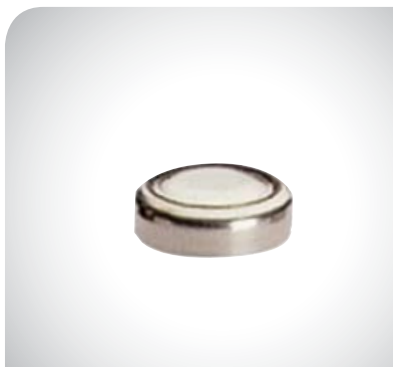


LRV08



LR1

Micro Alkaline



Щелочные дисковые батарейки Cell Power и батареи на их основе, а также цилиндрические батарейки разработаны для обеспечения надежного и продолжительного электропитания.

Рекомендовано для:

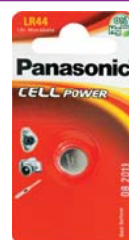


- Экологичная технология производства - 0% добавленной ртути.
- Великолепное соотношение цены и качества.
- Расширенная перекрестная таблица сравнений на блистере.



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров во внут. коробке	Внут. коробок во внеш. коробке
Компактный блистер					
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	10	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	10	10
	5410853049135	LR-44L/6B	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	10	10
LR43	5019068083028	LR-43EL/1B	1	10	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



Компактный блистер со всей необходимой информацией



Индивидуальная перфорация для каждой из 6 батареек

Батарейки для слуховых аппаратов Zinc Air

до **20%**
УВЕЛИЧЕНА ЕМКОСТЬ*



PR10



PR13



PR312



PR675

* По сравнению с предыдущими моделями PR-675H (44H) и PR-675H (44P) - тестирование IEC до 0,5В.

Zinc Air

- Батарейки для слуховых аппаратов Panasonic Zinc Air разработаны с учетом потребностей потребителей

Рекомендовано для:



- Емкость до 20% больше по сравнению с предыдущим поколением дисковых батареек Panasonic Zinc Air.
- Идеально подходят для нового поколения цифровых слуховых аппаратов.
- Удобные, легкие батарейки обеспечивают постоянный уровень энергопотока для стабильного функционирования.
- Надежная энергоотдача в различном диапазоне температур.

- Удобство хранения товара, выбора продукта, открытия упаковки.
- Четкая информация о потребительских свойствах товара указана на упаковке.
- Привлекательный дизайн.



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров во внут. коробке	Внут. коробок во внеш. коробке
Компактный блистер PR10 (PR230/PR536)	5410853023296	PR-10L/6LB PR	6	10	40
PR13 (PR48)	5410853023289	PR-13/6LB	6	10	40
PR312 (PR41)	5410853023302	PR-312/6LB	6	10	40
PR675 (PR44)	5410853023319	PR-675/6LB	6	10	40



Серебряно-оксидные
дисковые батарейки
Cell power

РАЗРАБОТАНЫ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**ВЫСОКОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
В РАЗЛИЧНЫХ
УСТРОЙСТВАХ**



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44



4SR44

Разработаны для обеспечения высокой производительности



Серебряно-оксидные дисковые батарейки Panasonic Cell Power разработаны для обеспечения высокой производительности в различных устройствах.

Рекомендовано для:



- Экологичная технология производства - 0% добавленной ртути.
- Высокая энергоотдача для различных типов часов и других миниатюрных приборов.
- Широкий модельный ряд.
- Расширенная перекрестная таблица сравнений на блистере.



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров во внут. коробке	Внут. коробок во внеш. коробке
Компактный блистер					
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	10	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	10	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	10	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	10	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	10	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	10	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	10	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	10	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	10	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	10	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	10	10
4SR44	5410853013990	4SR-44EL/1B	1	10	10



Компактный блистер со всей необходимой информацией.

Технические характеристики

Evolta

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
LR03EGE	S	AAA	Щелочная	1,5	44,5	10,5	11,4
LR6EGE	M	AA	Щелочная	1,5	50,5	14,5	23,1
LR14EGE	L	C	Щелочная	1,5	50,0	25,7	68,7
LR20EGE	XL	D	Щелочная	1,5	61,5	33,6	140,9
6LR61EGE	9V	9V	Щелочная	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3

Pro Power

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
LR03PPG	S	AAA	Щелочная	1,5	44,5	10,5	11,4
LR6PPG	M	AA	Щелочная	1,5	50,5	14,5	23,1
LR14PPG	L	C	Щелочная	1,5	50,0	25,7	68,7
LR20PPG	XL	D	Щелочная	1,5	61,5	33,6	140,9
6LR61PPG	9V	9V	Щелочная	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3
3LR12PPG	-	-	Щелочная	4,5	22,0	85 x 120	163

Everyday Power

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
LR03EPS	S	AAA	Щелочная	1,5	44,5	10,5	10,8
LR6EPS	M	AA	Щелочная	1,5	50,5	14,5	23,1
LR14EPS	L	C	Щелочная	1,5	50,0	25,7	66,6
LR20EPS	XL	D	Щелочная	1,5	61,5	33,6	136,5
6LR61EPS	9V	9V	Щелочная	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9

Alkaline Power

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
LR03APB	S	AAA	Щелочная	1,5	44,5	10,5	10,8
LR6APB	M	AA	Щелочная	1,5	50,5	14,5	22,8
LR14APB	L	C	Щелочная	1,5	50,0	25,7	66,6
LR20APB	XL	D	Щелочная	1,5	61,5	33,6	136,5
6LR61APB	9V	9V	Щелочная	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9

Red Zinc, General Purpose, Extra Heavy Duty

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
R03RZ	S	AAA	Солевая	1,5	44	10,2	8,85
R6RZ	M	AA	Солевая	1,5	50,25	13,9	17,5
R14RZ	L	C	Солевая	1,5	49,4	25,4	47,7
R20RZ	XL	D	Солевая	1,5	60,7	32,9	98,5
6F22RZ	9V	9V	Солевая	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9
3R12RZ	-	-	Солевая	4,5	67	62 x 22	110
4R25RZ	-	-	Солевая	6	108	65 x 65	575
PP9RZ	-	-	Солевая	9	78	65 x 50	368,76
R03UE	S	AAA	Солевая	1,5	44	10,22	8,85
R6BER	M	AA	Солевая	1,5	50,25	13,9	17,5
R14BER	L	C	Солевая	1,5	49,4	25,4	47,7
R20BER	XL	D	Солевая	1,5	60,7	32,9	98,5

Аккумуляторы Evolta 2450 - 900

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh) ⁽¹⁾	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
HHR-4XXE	AAA	S	Ni-MH	1,2	900	43,9	10,2	12,6
HHR-3XXE	AA	M	Ni-MH	1,2	2450	50,35	14,2	29,2

Аккумуляторы Ready to Use 1900 - 750

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh) ⁽¹⁾	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1
HHR-9SRE	9V	9V	Ni-MH	8,4	170	47,6	15,35x25,7	31,6

Аккумуляторы Ready to Use 1000

№ Модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh) ⁽¹⁾	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Литиевые батарейки

№ Модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
CR2	Фотолитиевая	3	850	27	15,6	11,08
CR123	Фотолитиевая	3	1400	34,5	17,1	17
2CR5	Фотолитиевая	6	1400	45	17 x 34	38
CRP2	Фотолитиевая	6	1400	36	19,5 x 34	37
CRV3	Фотолитиевая	3	3300	52	14 X 28	39

Литиевые дисковые батарейки

№ Модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
CR1025	Литиевая	3	30	2,50	10,00	0,7
CR1216	Литиевая	3	25	1,60	12,50	0,7
CR1220	Литиевая	3	35	2,00	12,50	0,9
CR1616	Литиевая	3	55	1,60	16,00	1,2
CR1620	Литиевая	3	75	2,00	16,00	1,3
CR1632	Литиевая	3	140	3,2	16,00	1,8
CR2012	Литиевая	3	55	1,2	20,00	1,4
CR2016	Литиевая	3	90	1,60	20,00	1,7
CR2025	Литиевая	3	165	2,50	20,00	2,6
CR2032	Литиевая	3	220	3,20	20,00	3,1
CR2354	Литиевая	3	565	5,4	23,00	5,8
CR2430	Литиевая	3	285	3,00	24,50	3,9
CR2450	Литиевая	3	620	5,00	24,50	6,3

(1) Minimum capacity

Технические характеристики

Щелочные дисковые батарейки и батареи на их основе

№ Модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
LR44	Щелочная	1,5	120	5,10	11,50	1,95
LR1130	Щелочная	1,5	65	3,00	11,60	1,27
LR43	Щелочная	1,5	100	4,12	11,60	1,50
LRV08	Щелочная	12,0	38	28,00	10,00	7,50
LR1	Щелочная	1,5	900	30,20	12,00	9,20


Батарейки для слуховых аппаратов

№ Модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
PR10 (PR230/PR536)	Zinc air	1,4	75	3,6	5,8	0,28
PR13 (PR48)	Zinc air	1,4	300	5,4	7,9	0,8
PR312 (PR41)	Zinc air	1,4	170	3,6	7,9	0,49
PR675 (PR44)	Zinc air	1,4	605	5,4	11,6	1,76

Серебряно-оксидные дисковые батарейки

№ Модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)
SR521	Серебряно-оксидная	1,55	17	2,15	5,80	0,24
SR616	Серебряно-оксидная	1,55	16	1,65	6,80	0,25
SR621	Серебряно-оксидная	1,55	23	2,15	6,80	0,31
SR626	Серебряно-оксидная	1,55	28	2,60	6,80	0,39
SR721	Серебряно-оксидная	1,55	25	2,10	7,90	0,41
SR920	Серебряно-оксидная	1,55	45	2,05	9,50	0,60
SR927	Серебряно-оксидная	1,55	55	2,70	9,50	0,80
SR936	Серебряно-оксидная	1,55	70	3,60	9,50	1,07
SR1130	Серебряно-оксидная	1,55	82	3,10	11,60	1,50
SR41	Серебряно-оксидная	1,55	45	3,60	7,90	0,70
SR44	Серебряно-оксидная	1,55	180	5,40	11,60	2,40
4SR44	Серебряно-оксидная	6,20	160	25,10	13,00	11,00

Портативные аккумуляторы Portable Power

	Стандартный аккумулятор 1430 QE-102	Мощный аккумулятор 2700 QE-101	Сверхмощный аккумулятор 5400 QE-201
Технические характеристики			
Литий ионный аккумулятор	3.7 V, 1430 mAh	3.7 V, 2700 mAh	3.7 V, 5400 mAh
Входное значение тока	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 500 mA
Значение тока на выходе	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 1 A Max	DC 5.0 V 1,5 A Max
Количество USB портов	1	1	2
Время зарядки Portable Power от розетки	+/- 2 ч	+/- 3,5 ч	+/- 7 ч
Время зарядки Portable Power через USB порт	+/- 4 ч	+/- 7 ч	+/- 14 ч
Время зарядки устройства	+/- 1,3 ч	+/- 2,5 ч	+/- 5 ч
Количество циклов зарядки / разрядки внутреннего Li-ion аккумулятора Portable Power - около 500 раз			
Вес	+/- 58 г	+/- 78 г	+/- 142 г
Размеры	66 x 66 x 16 мм	70 x 39 x 22 мм	62 x 70 x 22 мм
Характеристики упаковки			
USB кабель для зарядки	1	1	1
Руководства пользователя	1	1	1
Электронные устройства			
Смартфон / Мобильный телефон	•*	•	•
Портативная игровая приставка	•	•	•
Музыкальный плеер	•	•	•
Планшет / Фото / Видеокамера	•	•	•
Пожалуйста, считайте этот код, чтобы узнать, какие устройства совместимы с Panasonic Portable Power 			
	QE-QL102	QE-QL101	QE-QL201
600mAh	1,4	2,3	4,6
Примерное количество зарядок, которое может обеспечить Portable Power при соответствующей емкости устройства	0,6	1	2
1400mAh	0,4	0,7	1,4
2000mAh	0,35	0,6	1,1
2500mAh	0,3	0,46	0,9
3000mAh			

Маркетинговые инструменты Промоблистеры

**ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ**

УПАКОВКИ PANASONIC "X+Y"

**ДЛЯ ОБОЮДНОЙ ВЫГОДЫ ТОРГОВОЙ
ТОЧКИ И КОНЕЧНОГО ПОКУПАТЕЛЯ.**

Volta

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
LR03EGE	5410853044826	LR03EGE/6BW 4+2F*	LR03EGE/6B2F	6	20	-	128
	5410853044802	LR03EGE/8BW 6+2F*	LR03EGE/8B2F	8	12	-	360
	5410853044857	LR03EGE/12BW 8+4F*	LR03EGE/12B4	12	12	-	360
LR6EGE	5410853044734	LR6EGE/6BW 4+2F*	LR6EGE/6B2F	6	12	-	216
	5410853044710	LR6EGE/8BW 6+2F*	LR6EGE/8B2F	8	12	-	256
	5410853044765	LR6EGE/12BW 8+4F*	LR6EGE/12B4F	12	12	-	128



Pro Power

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
LR03PPG	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	LR03XEG/6B2F	6	12	-	410
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F*	LR03XEG/8B2F	8	12	-	360
	5410853040255	LR03PPG/12BW 8+4F	LR03XEG/12B4	12	12	-	360
LR6PPG	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	LR6XEG/6B2F	6	12	-	304
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F*	LR6XEG/8B2F	8	12	-	256
	5410853040026	LR6PPG/12BW 8+4F	LR6XEG/12B4F	12	6	-	256
	5410853044000	LR6PPG/20BW 15+5F*	LR6XEG/20B5F	20	6	-	256



Everyday Power

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
LR03EPS	5410853049296	LR03EPS/4BP 3+1	LR03REE/4B1F	4	12	5	164
	5410853048022	LR03EPS/6BP 4+2F	LR03REE/6B2F	6	12	-	410
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2	LR03REE/8B2F	8	12	-	410
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F*	LR03REE/10B4F	10	12	-	360
LR6EPS	5410853049265	LR6EPS/4BP 3+1	LR6REE/4B1F	4	12	5	114
	5410853047896	LR6EPS/6BP 4+2F	LR6REE/6B2F	6	12	-	304
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	LR6REE/8B2F	8	12	-	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F*	LR6REE/10B4F	10	12	-	256



Alkaline Power

№ модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батареек в блистере	Блистеров в коробке	Коробок в ящике	Ящиков на паллете
LR03ABP	5410853049531	LR03ABP/4BP 3+1	LR03REB/4B1F	4	12	5	164
	5410853040972	LR03ABP/6BP 4+2F	LR03REB/6B2F	6	12	-	410
LR6ABP	5410853049500	LR6ABP/4BP 3+1	LR6REB/4B1F	4	12	5	152
	5410853040958	LR6ABP/6BP 4+2F	LR6REB/6B2F	6	12	-	304



Маркетинговые инструменты

Российское торговое оборудование

Цельнометаллическое торговое оборудование Panasonic сочетает возможность наглядной демонстрации продукции в точках продаж с надежностью и прочностью рекламной конструкции

	Количество крючков	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)
Подвес Р5 с с подставкой	5	100	905	150
Подвес Н6	6	100	1060	150
Подвес Н12	12	200	930	190
Настольный дисплей Р6	6	205	640	215
Настольный дисплей Р12	12	295	790	215
Настольный дисплей Р8 «Антикража»	8	210	780	215
Настольный дисплей Р6р с подставкой	6	285	600	210
Настольный дисплей М6 с креплением*	6	174	700	158
Напольный дисплей Р24 + 2 корзины	24	320	1950	350
Напольный дисплей Р40 + 2 корзины	40	600	1985	475
Напольный дисплей ВР50 + 1 корзина	50	405	1750	410
Напольный дисплей Evoia/Evolta	40	560	1950	450

Цельнометаллические дисплеи поставляются с предварительно смонтированными планками крючков и рекламными наклейками.



Подвес Р5



Подвес Н6



Подвес Н12



Настольный дисплей Р6



Настольный дисплей Р12



Настольный дисплей с защитой от краж Р8



Настольный дисплей М6 с креплением



Настольный дисплей Р6р с подставкой



Напольный дисплей Р24



Напольный дисплей Р40



Напольный дисплей ВР50



Напольный дисплей Evoia / Evolta

Торговое оборудование для кросс-мерчендайзинга и магазинов/киосков с небольшими торговыми площадями.

	Количество крючков	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)
Пластиковый крючок	5	100	905	150
Пластиковая лента	6	100	1060	150
Пластиковая подставка	12	200	930	190



Пластиковый крючок



Пластиковая лента



Пластиковая подставка

Российские металлические дисплеи поставляются с предварительно смонтированными планками крючков, металлическими крючками, ценниками и рекламными наклейками (топперами).

Отгрузка оборудования осуществляется со склада Дилера в Москве.

Все торговое оборудование поставляется без продукции. Пропорции изображения не сохранены.

* Настольный дисплей М6 с креплением и напольный дисплей с DVD поставляется по предварительному заказу.

Маркетинговые инструменты

Европейское торговое оборудование

Европейское цельнометаллическое торговое оборудование Panasonic сочетает возможность наглядной демонстрации продукции в точках продаж с надежностью и прочностью рекламной конструкции премиального дизайна. Награждено Международной Ассоциацией маркетинга в ритейле POPAI в 2010 году.

	Товарный код	Ширина (см)	Высота (см)	Глубина (см)	Длина крючков	Кол-во крючков	Кол-во рядов	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Дисплеев в коробке	Коробок на паллете	Размер внешней коробки (ШхВхГ см)
Metal Strip 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	1	50	17x80x13
Counter 6H	5410853043287	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	1	50	24x62x24
Counter 6H AT ⁽³⁾	5410853043294	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	1	50	24x62x24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20	18	9	3	,8	4,0	1	25	35x80x24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20	18	12	4	3,7	4,9	1	30	35x65x24
Floor 28H	5410853043379	180	53	40	30	28	7	27	29,2	1	10	58x118x19
Floor basket	5410853043478	180	80	50,8	27	24	4	30	33,5	1	10	15x85x80

Европейские дисплеи поставляются с предварительно смонтированными планками крючков, металлическими крючками, ценниками, боковыми панелями и рекламными наклейками (топперами). Отгрузка оборудования осуществляется со склада в Гамбурге. Стоимость доставки, таможенного оформления и других затрат, связанных с транспортировкой дисплеев до конечного пункта доставки не компенсируется. Все торговое оборудование поставляется без продукции. Пропорции изображения не сохранены.



Metal strip 5H (подвес)

Counter 6H AT⁽³⁾ (настольный дисплей)

Counter 6H Flex (настольный дисплей антикраска)

Counter 9H (настольный дисплей)

Counter 12H (настольный дисплей)

Floor 28H (напольный дисплей)

Floor basket (напольный дисплей с промо корзиной)

Европейские картонные дисплеи упаковки Panasonic выполняют функцию транспортировочного контейнера и демонстрационного оборудования одновременно



SRP

Codis

Codis F4

Характеристики:

	Размер без топпера			Топпер		Вес
	Высота (см)	Ширина (см)	Глубина (см)	Включен	Размеры (Высота x Ширина см)	Нетто (кг)
Counter display						
SRP	3	18,5	18,5	да	15 x 17	0,08
Codis	12	19	39	да	15 x 17	0,16
Codis F4	12,5	35,5	16	да	12,5 x 35,5	0,32

Таблица аналогов

Щелочные батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	SONY	GP	ДРУГИЕ	IEC	ГОСТ	ОБИХОДНОЕ НАЗВАНИЕ
LR03	MN2400	E92	4003	K3A	LR03	824	AM4	24	AAA	LR03	286	“мизинчиковая“
LR6	MN1500	E91	4006	KAA	LR6	815	AM3	15	AA	LR6	316	“пальчиковая“
LR14	MN1400	E93	4014	KC	LR14	814	AM2	14	C	LR14	343	“средняя“
LR20	MN1300	E95	4020	KD	LR20	813	AM1	13	D	LR20	373	“большая“
6LR61	MN1604	522	4022	K9V	6LR61	A1604	6AM6	1604	9V	6LR61	Крона	“крона“
3LR12	MN1203	-	4012	-	-	-	-	-	4,5V	3LR12	3336	“квадратная“

Солевые батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	SONY	GP	IEC	ГОСТ	ОБИХОДНОЕ НАЗВАНИЕ
R03	-	A91	-	K3A	R03P(AB)	3AAA	R03	24	R03	286	“мизинчиковая“
R6	-	A92	2006	KAA	R6P	5Aw	SUM3	15	R6	316	“пальчиковая“
R14	-	A93	2014	KC	R14P	4C	SUM2	14	R14	343	“средняя“
R20	-	A95	2020	KD	R20P	6D	SUM1	13	R20	373	“большая“
6F22	-	A522	2022	K9V	-	D1604	S006	1604	6F22	Крона	“крона“

Литиевые батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	SONY	GP	IEC
CR2	DL CR2	CR2	CR2	KCR2	CR2	CR2	CR2	CR2	CR17355
CR123	DL 123A	EL CR123AP	CR123A	K123LA	CR123A	CR123R	CR123A	CR123A	CR17345
2CR5	DL 245	EL 2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5R	2CR5	2CR5	2CR5
CRP2	DL 223A	EL 223AP	CRP2P	KCRP2A	CRP2P	CRP2R	CRP2S	CRP2S	CRP2
CRV3	DL CRV3	EL CRV3	CRV3	CRV3	CRV3	CRV3	CRV3	CRV3	-

Ni-MH аккумуляторы

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	GP	MEMOREX
HHR4 (P03)	HR03	RX03	5003	AAAHС	HR03
HHR3 (P6)	HR6	RX6	5006	AAHC	HR6
HHR2 (P14)	HR14	RC14S	5014	CHC	HR14
HHR1 (P20)	HR20	RC20S	5020	DHC	HR20
HHR9 (P22)	HR22	-	-	9VHC	9V

Батарейки для слуховых аппаратов

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC	GP	IEC	RENATA
PR10(230)	DA230	230AP	V230A	-	10AE	ZA13	PR70	ZA10
PR13	DA13	13AP	V13A	EP13E	13AE	ZA12	PR48	ZA13
PR312	DA312	312AP	V312A	EP312E	312AE	ZA312	PR41	ZA312
PR675	DA675	675AP	V675A	EP675E	675AE	ZA625	PR44	ZA675
PR675	-	EP675E	-	675AP	-	-	-	-

Дисковые литиевые батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	SONY	GP	ДРУГИЕ	IEC	RENATA
CR1025	DL1025	CR1025	-	-	CR1025	CR1025	-	-	-	CR1025	CR1025
CR1216	DL1216	CR1216	CR1216	-	CR1216	CR1216	-	-	-	CR1216	CR1216
CR1220	DL1220	CR1220	CR1220	-	CR1220	CR1220	CR1220	CR1220	-	CR1220	CR1220
CR1616	DL1616	CR1616	CR1616	-	CR1616	CR1616	-	CR1616	-	CR1616	CR1616
CR1620	DL1620	CR1620	CR1620	-	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620	-	CR1620	CR1620
CR1632	-	CR1632	CR1632	-	CR1632	CR1632	CR1632	-	-	-	CR1632
CR2012	-	CR2012	-	KCR2012	CR2012	CR2012	CR2012	-	-	-	CR2012
CR2016	DL2016	CR2016	CR2016	KCR2016	CR2016	CR2016	CR2016	CR2016	LM2016	CR2016	CR2016
CR2025	DL2025	CR2025	CR2025	KCR2025	CR2025	CR2025	CR2025	CR2025	LM2025	CR2025	CR2025
CR2032	DL2032	CR2032	CR2032	KCR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	LM2032	CR2032	CR2032
CR2354	-	-	-	KCR2354	CR2354	CR2354	CR2354	-	-	-	CR2354
CR2430	DL2430	CR2430	CR2430	KCR2430	CR2430	-	CR2430	CR2430	LM2430	CR2430	CR2430
CR2450	DL2450	CR2450	CR2450	KCR2450	CR2450	-	CR2450	CR2450	-	CR2450	CR2450

Серебряно-оксидные дисковые батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	SONY	GP	ДРУГИЕ	IEC	RENATA
SR516	D317	317	V317	-	SR516SW	317 (RW326)	SR516SW	-	SR516SW	-	317,53
SR521	D379	379	V379	-	SR521SW	379 (RW327)	SR521SW	379	SR521SW	SR63	379,5
SR616	D321	321	V321	-	SR616SW	321 (RW321)	SR616SW	-	SR616SW	SR65	321,38
SR621	D364	364	V364	-	SR621SW	364 (RW320)	SR621SW	364	SR621SW	SR60	364,31
SR626	D377	377	V377	-	SR626SW	377 (RW329)	SR626SW	377	SR626SW	SR66	377,37
	D376	376	V376	-	SR626W	-	SR626W	-	SR626W	-	376,43
SR721	D362	362	V362	-	SR721SW	362 (RW310)	SR721SW	362	SR721SW	SR58	362,19
	D361	361	V361	-	SR721W	361 (RW410)	SR721W	-	SR721W	-	361,46
SR726	D397	397	V397	-	SR726SW	397 (RW311)	SR726SW	396	SR726SW	SR59	397,26
SR920	D371	371	V371	-	SR920SW	371 (RW315)	SR920SW	370	SR920SW	SR69	371,30
	D370	370	V370	-	SR920W	370 (RW415)	SR920W	371	SR920W	-	370,36
SR927	D395	395	V395	-	SR927SW	395 (RW313)	SR927SW	395	SR927SW	SR57	395,30
	D399	399	V399	-	SR927W	399 (RW413)	SR927W	399	SR927W	-	399,35
SR936	D394	394	V394	-	SR936SW	394 (RW33)	SR936SW	394	SR936SW	SR45	394,27
SR1120	D391	391	V391	-	SR1120SW	391 (RW40)	SR1120SW	381	SR1120SW	SR55	391,23
	D381	381	V381	-	SR1120W	381 (RW30)	SR1120W	391	SR1120W	-	381,43
SR1130	D390	390	V390	-	SR1130SW	390 (RW39)	SR1130SW	389	SR1130SW	SR54	390,11
	D389	389	V389	-	SR1130W	389 (RW49)	SR1130W	390	SR1130W	-	389,17
SR41	D384	384	V384	-	SR41SW	384 (RW37)	SR41SW	384	SR41SW	SR41	384,10
	D392	392	V392	-	SR41W	392 (RW47)	SR41W	392	SR41W	-	392,20
SR44	D357	EPX76	V76PX	KS76	SR44	357	SR44	357	-	SR44	357
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28		RPX28	-	-	-	4SR44	-

Щелочные дисковые батарейки и батареи на их основе

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	SONY	GP	IEC
LR44	LR44	A76	V13GA	KA76	LR44	RW82	-	A76	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	KA54	-	RW89	-	-	-
LR43	LR43	186	V12GA	KA43	-	RW84	-	186	LR43
LRV08	MN21	E23A	V23GA	K23A	-	23A-SP1	-	23AE	8LR932
LR1	MN9100	E90	4001	KN	LR1	LR01 (810)	AM5	625	LR1

Panasonic

www.panasonic.ru

Информационный центр Panasonic
для Москвы (495) 725-05-65, для регионов РФ 8-800-200-21-00*

*звонок бесплатный

Продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления
© 000 «Панасоник Рус»

Программа лояльности
Panasonic
www.club.panasonic.ru



Интернет-магазин
Panasonic
www.panasonicplaza.ru

eplaza