



Panasonic

POWER YOUR DAY



www.panasonic-batteries.com
www.panasonic.com

PANASONIC

BATTERIES

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

Щелочные батарейки EVOLTA	12
Щелочные батарейки Pro Power	14
Щелочные батарейки Everyday Power	16
Щелочные батарейки Alkaline Power	18
Солевые батарейки Red Zinc, General Purpose	20
Литиевые дисковые батарейки	22
Литиевые цилиндрические батарейки	24
Щелочные дисковые батарейки и батареи на их основе, а также цилиндрические батарейки	26
Серебряно-оксидные дисковые батарейки	28
Батарейки для слуховых аппаратов	30
Ni-MH - аккумуляторы Evolta 2450 - 900	34
Ni-MH - аккумуляторы Ready to Use 1900 - 750	36
Ni-MH - аккумуляторы Ready to Use 1000 & аккумуляторы для радиотелефонов	38
Ni-MH аккумуляторы High Capacity	40
Зарядные устройства	42
Торговое оборудование	44
Таблица аналогов	48
Технические характеристики	50

A Better Life, A Better World

Panasonic стремится сделать мир и жизнь лучше, постоянно внося свой вклад в развитие общества и делая людей по всему миру счастливее.



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⁾ :	7,553.7 миллиарда йен
Количество сотрудников ⁽¹⁾ :	249,520
Количество объединенных компаний ⁽¹⁾ :	475 (включая материнскую компанию)

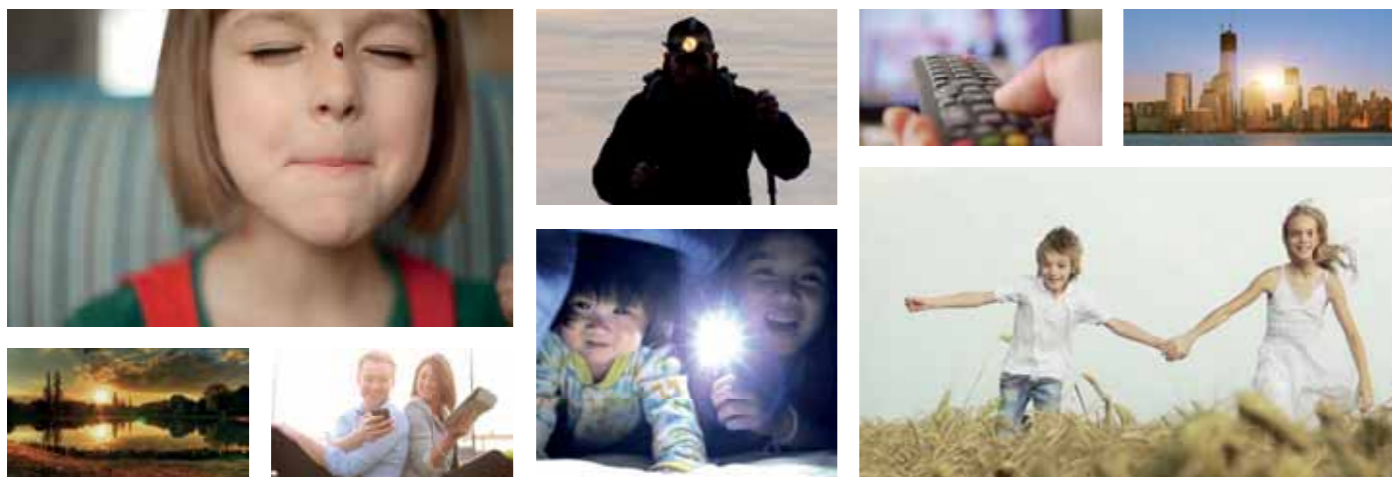
Panasonic - всемирно известный бренд

N°1 место в рейтинге в секторе электроники*
Best Global Green Brand 2014

N°68 МЕСТО В рейтинге Best Global Brand 2016*

* www.interbrand.com

(1) По состоянию на 31 марта 2016 года



Создавая новый образ жизни с энергией Panasonic

Каждый день в мире используются элементы питания. Все окружающие нас устройства для работы, развлечений или жизни могут быть снабжены энергией Panasonic. Более чем 90 лет Panasonic производит продукцию, которая ценится за производительность, надежность и безопасность. Технологии компании постоянно развиваются благодаря научно-исследовательским разработкам и поиску новых возможностей по совершенствованию продукта. Благодаря высокому качеству продукции, более 200 миллиардов батареек* было продано в более чем 120 странах по всему миру, что позволяет позиционировать компанию Panasonic как ведущего производителя элементов питания. Сочетание превосходных технологий и постоянного стремления к развитию, позволяет конечным пользователям продукции не просто жить, а жить полной и насыщенной жизнью с энергией Panasonic.

*По состоянию на март 2016 года.



Ведущие энергетические решения

Миссия компании Panasonic воплощается в предложении инновационных решений в различных энергетических областях для улучшения качества жизни людей во всем мире. Последние примеры разработок представлены в поставке нового поколения литий-ионных аккумуляторов для электромобилей Tesla Motors, разработке беспроводных зарядных устройств для портативной техники и постоянном усовершенствовании вариантов накопления, хранения и использования солнечной энергии для жителей удаленных областей. Все это примеры новых возможностей и перспектив, дающих начало новой эре развития и жизни всего человечества.



Новое поколение литий-ионных аккумуляторов для электромобилей Tesla Motors



Революционная беспроводная технология зарядки для портативной техники в кафе



Фонари, работающие от солнечной энергии, для удаленных регионов без электроэнергии



Высоконадежные элементы питания для освоения космоса

Инновации на мировом уровне

Более 200 миллиардов батареек было продано в более чем 120 странах

За последнее столетие, энергия Panasonic стала ассоциироваться с производительностью, безопасностью и надежностью. Двигимая вперед благодаря постоянным научным разработкам, компания нацелена на производство продукции, которая позволяет создавать новые возможности сегодня и в будущем.

с 1931



Высокая надежность, лучшая производительность и усиленная защита

С момента производства первой лампы для велосипеда, созданной основателем компании Коносукэ Матсусита в 1923 году, до последнего поколения Ni-MH ячеек снабжающих энергией современные электромобили, Panasonic всегда руководствовался инновациями



200 миллиардов



Если взять за основу среднюю длину батарейки в 5 см и сложить в единую линию 200 миллиардов элементов питания ...

... получится расстояние равное

13

Это примерно 13 расстояний от Земли до Луны

10,000,000 км

Батарейки Panasonic в цифрах



120



Батарейки Panasonic продаются в более чем 120 странах по всему миру

* По состоянию на ноябрь 2016 года

Передовой подход в производстве элементов питания

Комплексный подход компании Panasonic к производству продукции выражен в 4 ключевых составляющих – исследования и разработки, производство, контроль качества и экологические инициативы. Руководство принципами постоянного совершенствования продукции и строгого контроля качества, позволяет предлагать рынку премиальный продукт с минимальным негативным воздействием на окружающую среду.

Исследования и разработки (R&D)

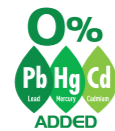
Разработка высококачественных и высокопроизводительных элементов питания

Постоянные научно-исследовательские разработки во всех областях от материалов до производственного процесса позволяют компании Panasonic занимать передовые позиции в области создания элементов питания. Особый акцент на безопасность и производительность, позволяет создать высокоценный продукт, отвечающий всем запросам современного общества.



Производство продукции без вредных для окружающей среды компонентов

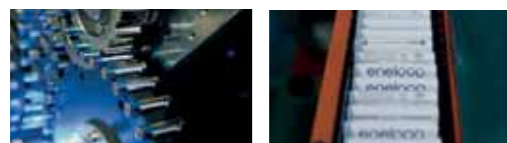
Солевые батарейки Panasonic производятся по технологии 0% добавленного свинца, ртути и кадмия, а дисковые элементы питания – 0% добавленной ртути.



Производство

Автоматически контролируемые производственные линии

Практически все элементы питания на фабриках Panasonic делаются на автоматических и контролируемых компьютерными системами линиях производства с целью обеспечения постоянного контроля качества на высочайшем уровне.



Чистые от загрязнений производственные помещения

Большая часть производства расположена в чистых от загрязнений помещениях, которые соответствуют всем отраслевым стандартам.



Контроль качества

Стремление к лучшему качеству элементов питания

Каждый год производится и тестируется более двух миллионов батареек. С большим отрывом от конкурентов, Panasonic лидирует по контролю качества продукции. Все производимые элементы питания проходят 5 уровней тестирования, таких как производительность, защита от протекания, срок службы, производительность в экстремальных условиях эксплуатации и стабильность характеристик продукта в течение времени.



Экологические инициативы

Экологически ориентированный производственный процесс и дизайн

Panasonic различными способами снижает негативное влияние производства на окружающую среду
- Сокращение выбросов CO2 во время производственного процесса (Kasai Factory)



- Использование переработанных ресурсов при производстве



- Все фабрики соответствуют стандартам ISO14001* и ISO9001*

*Кроме фабрик в Танзании



Panasonic Batteries Ваш надежный партнер

● Фабрики элементов питания Panasonic

● Европейский центр дистрибуции

● Panasonic Marketing CIS Group

● Бельгия
Panasonic Energy Belgium N.V.

● Польша
Panasonic Energy Poland S.A.

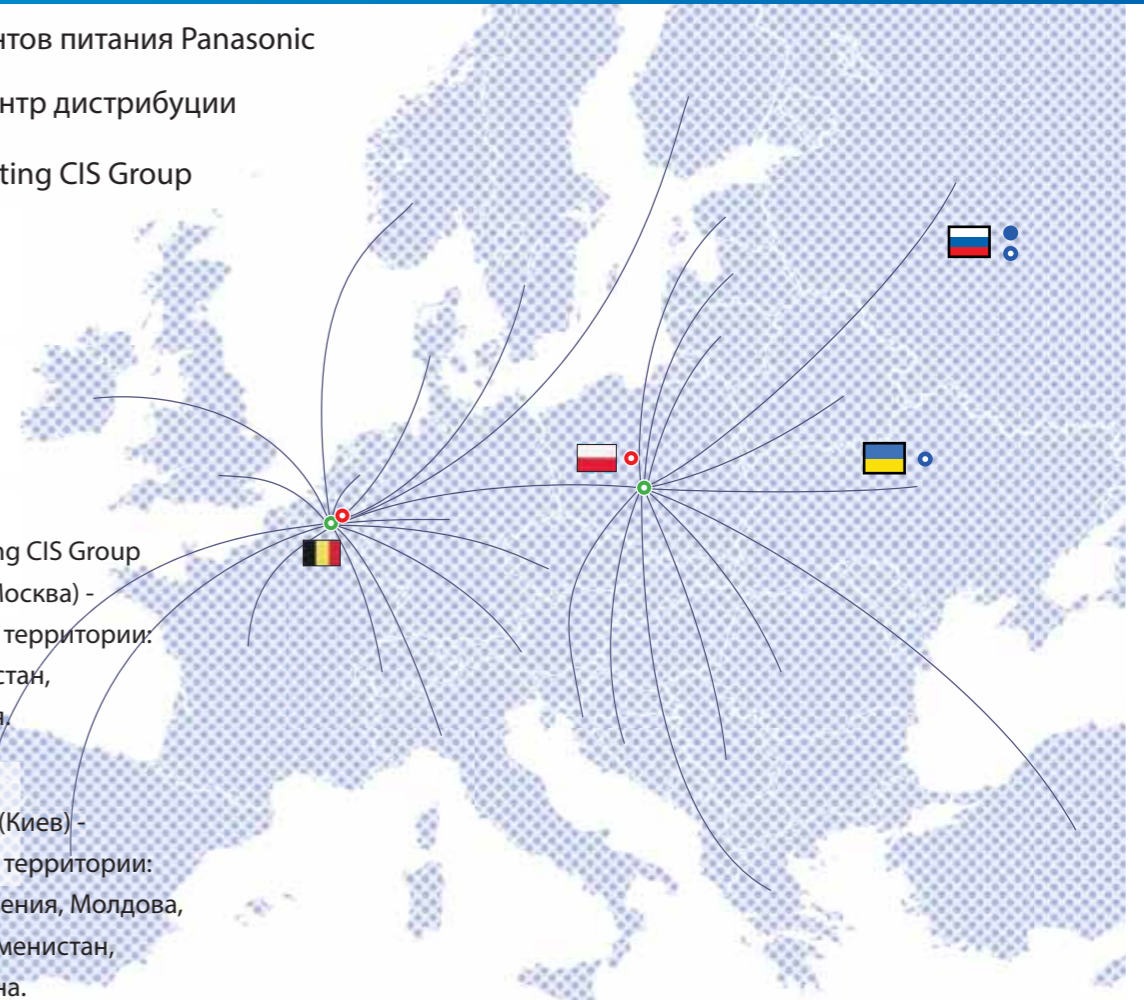
● Россия

● Panasonic Marketing CIS Group

● Panasonic Russia (Москва) -
подответственные территории:
Белоруссия, Казахстан,
Киргизстан, Россия.

● Украина

● Panasonic Ukraine (Киев) -
подответственные территории:
Азербайджан, Армения, Молдова,
Таджикистан, Туркменистан,
Узбекистан, Украина.



ФАБРИКИ



● ФАБРИКА В БЕЛЬГИИ

Расположение: Тессендерло, Бельгия
Дата основания: 29 сентября 1970 года
Количество сотрудников: 360

Производство щелочных батареек начиная от создания корпуса и заканчивая маркировкой готового продукта, упаковкой и автоматической паллетизацией.

● ФАБРИКА В ПОЛЬШЕ

Расположение: Гнезно, Польша
Дата основания: 15 декабря 1993 года
Количество сотрудников: 344

Производство солевых батареек (R03, R6, R14, R20) и щелочных батареек (LR6), упаковка аккумуляторов eneloop и других элементов питания.



Вершина технологий производства щелочных батареек

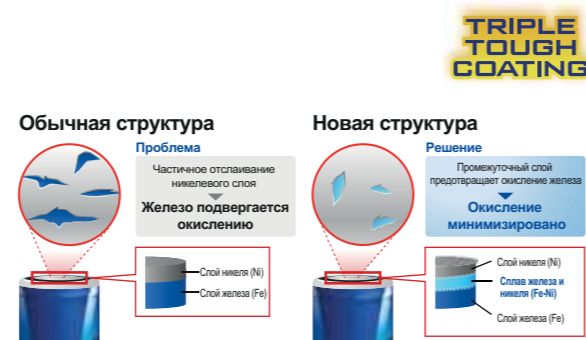
Щелочные батарейки Panasonic и Panasonic EVOLTA являются лучшими представителями в классе. Непрерывные исследования и разработки дали возможность воплотить в жизнь три уникальные технологии. Защита от протекания предотвращает повреждение устройств. Тройное прочное покрытие сокращает контактное сопротивление для лучшей надежности. Формула дополнительной мощности обеспечивает повышенную длительность работы в устройствах высокого энергопотребления. В щелочных батарейках Panasonic была усилена противоударная защита и устойчивость к коротким замыканиям, а также обеспечивается высокая производительность в сочетании с лидирующим в отрасли показателем по уровню безопасности.



Нет слабых соединений, нет нагрузки

Тройное прочное покрытие для стабильного энергопотока

В обычных батарейках, на клеммах может накапливаться контактное сопротивление и вызывать разрушение никелевого слоя и плохую работу элемента питания. Тройное прочное покрытие предотвращает данный процесс благодаря поверхности из железо-никелевого сплава на положительных и отрицательных клеммах. Это улучшает адгезию в точке контакта и уменьшает контактное сопротивление, в результате чего усиливается поток энергии и увеличивается срок службы элемента питания.



Защита вашей техники

Уникальная технология подавления генерирующегося газа

В результате излишнего разряда или длительного хранения, внутри батарейки генерируется газ, который увеличивает внутреннее давление, что может приводить к протеканию элемента питания. Специальная технология производства щелочных батареек Panasonic позволяет подавлять образование газа, что значительно сокращает вероятность структурных изменений и разрушений элемента питания и как следствие защищает вашу технику от протекших батареек.



ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ ⁽¹⁾

⁽¹⁾ В случае неправильного использования (например, короткое замыкание или хранение батареек внутри устройства) батарейка протечет, во избежание взрыва.



Батарейки Panasonic показали лучшие результаты по итогам независимого тестирования по защите от протекания

Независимое тестирование батареек по защите от протекания, проводимое ведущей сертифицированной лабораторией Intertek, доказало что щелочные батарейки Panasonic и Panasonic Evolta демонстрируют наилучшие показатели по сравнению с конкурентами. По итогам теста батарейки Panasonic продемонстрировали устойчивую защиту от протекания даже в экстремальных условиях работы, таких как высокие температуры и высокая влажность, а также в процессе длительного хранения.

Оценка Качество & Производительность



Для дополнительной информации о тестировании Intertek, посетите их вебсайт

Сохранение энергии до 10 лет ⁽²⁾

Щелочные батарейки Panasonic и Panasonic EVOLTA сохраняют энергию до 10 лет, если элемент питания не используется. Высококачественные материалы препятствуют разрушению батареек, а система защиты от протекания гарантирует сохранение работоспособности элемента питания в условии длительного хранения.

СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДО 10 ЛЕТ ХРАНЕНИЯ ⁽²⁾

⁽²⁾ Без эксплуатации батарейка сохраняет энергию до 10 лет. (Evolta, Pro Power, Everyday Power; LR03, LR6, LR14, LR20)

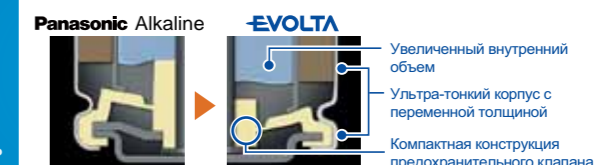
EVOLTA

ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ EVOLTA

Структура эволюции

Инновационная конструкция

Усовершенствованная структура позволяет уменьшить основную часть прокладки и корпуса. Это позволяет освободить полезное пространство для активных материалов и обеспечить лучшую производительность. Усиленная внутренняя конструкция и жесткое наружное покрытие позволили получить повышенную ударопрочность с пониженной скоростью дефектной проводимости в результате падения. Защита от короткого замыкания сокращает вероятность неисправности, когда полюса батарейки случайно перепутаны.



Технологии щелочной батарейки Panasonic №1 по длительности работы



EVOLTA

Выдающаяся концепция щелочной батарейки **EVOLTA** родилась из комбинации слов «evolution» («эволюция») и «voltage» («напряжение») и полностью оправдывает свое происхождение. **EVOLTA** – щелочная батарейка Panasonic №1 по длительности работы, постоянно превосходящая премиальные конкурирующие бренды по результатам отраслевых тестов.



ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЙКА PANASONIC №1 ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ⁽¹⁾



СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДО 10 ЛЕТ⁽¹⁾ ХРАНЕНИЯ

⁽¹⁾ Без эксплуатации батарейка сохраняет энергию до 10 лет.



ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ⁽²⁾

⁽²⁾ В случае правильного использования (см. предостережения на обратной стороне упаковки батареек).

Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Ящик	Ящик / Паллета
LR03EGE	54 10853044840	LR03EGE/2BP	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	54 10853044871	LR03EGE/4BP	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
	54 10853044826	LR03EGE/6BP 4+2F	LR03EGE/6B2F	6	12	-	410
LR6EGE	54 10853044758	LR6EGE/2BP	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	54 10853044789	LR6EGE/4BP	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
LR14EGE	54 10853045137	LR14EGE/2BP	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20EGE	54 10853045120	LR20EGE/2BP	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61EGE	54 10853045144	6LR61EGE/1BP	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



ШИРОКИЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Паллета
LR03EGE	54 10853044802	LR03EGE/8BW 6+2F	LR03EGE/8B2F	8	12	360
LR6EGE	54 10853044734	LR6EGE/6BW 4+2F	LR6EGE/6B2F	6	12	216
	54 10853044710	LR6EGE/8BW 6+2F	LR6EGE/8B2F	8	12	256

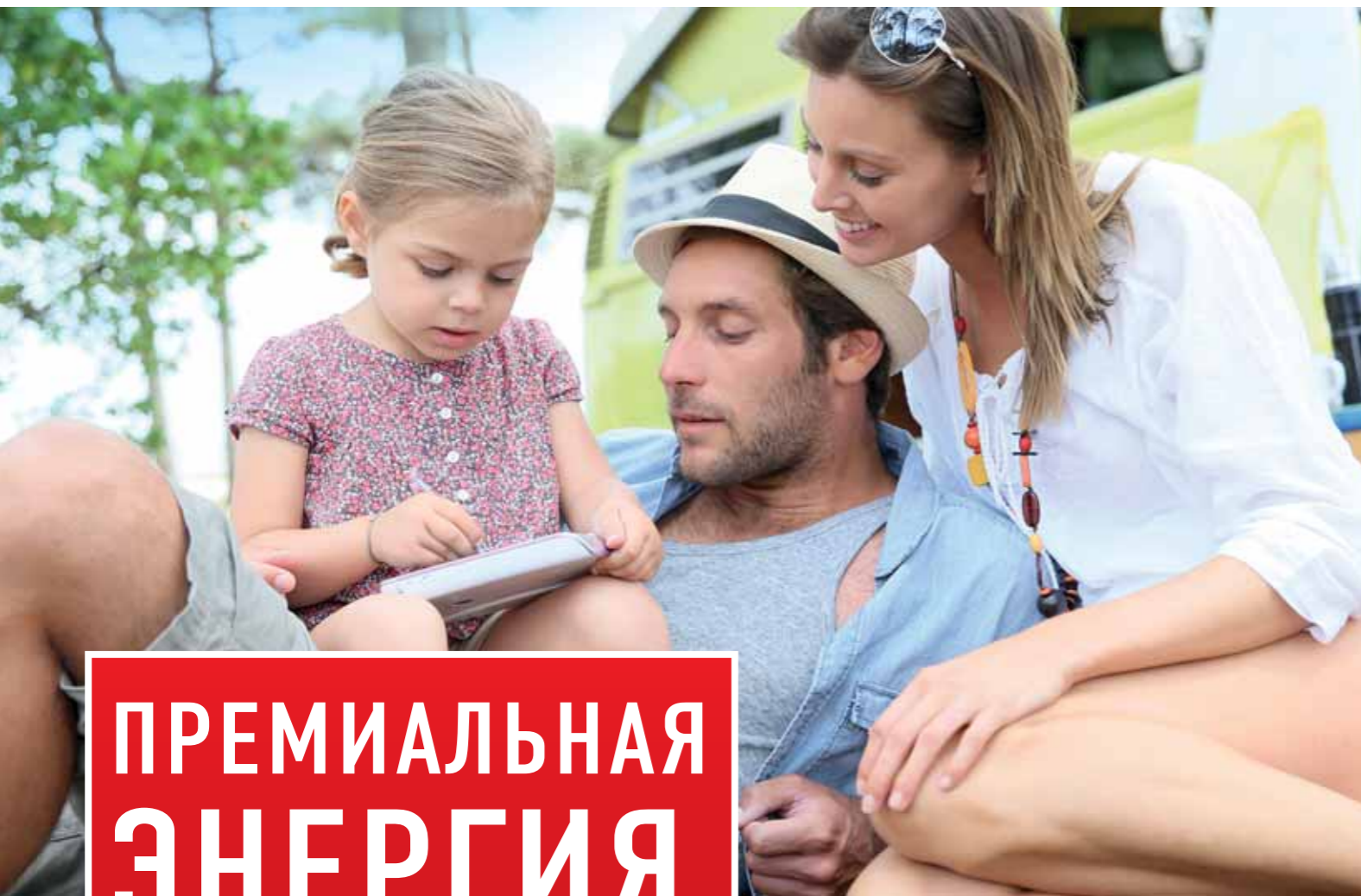


EVOLTA рекомендовано для:



Pro Power

Премиальные щелочные батарейки PRO POWER обеспечивают надежную энергоотдачу для любой персональной техники. Разработаны для устройств с высоким и средним уровнем потребления энергии. Модельный ряд содержит все основные типоразмеры.



ПРЕМИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ



LR03PPG

LR6PPG

LR14PPG

LR20PPG

6LR61PPG

СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДО 10 ЛЕТ⁽¹⁾
ХРАНЕНИЯ

⁽¹⁾ Без эксплуатации батарейка сохраняет энергию до 10 лет.



ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ⁽²⁾

⁽²⁾ В случае правильного использования (см. предостережения на обратной стороне упаковки батареек).

Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Ящик	Ящик / Паллета
LR03PPG	5410853040125	LR03PPG/2BP	LR03XEG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	LR03XEG/4BP	4	12	5	164
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	LR03XEG/6B2F	6	12	-	410
LR6PPG	5410853039891	LR6PPG/2BP	LR6XEG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	LR6XEG/4BP	4	12	5	114
	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	LR6XEG/6B2F	6	12	-	304
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



ШИРОКИЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Паллета
LR03PPG	5410853040170	LR03PPG/8BW	LR03XEG/8BW	8	12	360
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F	LR03XEG/8B2F	8	12	360
	5410853040231	LR03PPG/12BW	LR03XEG/12BW	12	12	360
LR6PPG	5410853040255	LR03PPG/12BW 8+4F	LR03XEG/12B4F	12	12	360
	5410853039945	LR6PPG/8BW	LR6XEG/8BW	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	LR6XEG/8B2F	8	12	256
	5410853040002	LR6PPG/12BW	LR6XEG/12BW	12	12	256
	5410853040026	LR6PPG/12BW 8+4F	LR6XEG/12B4F	12	12	256
	5410853044000	LR6PPG/20BW 15+5F	LR6XEG/20B5F	20	6	256



СПЕЦИАЛЬНАЯ УПАКОВКА

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Паллета
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	LR03XEG/24PD	24	12	160
	5410853058410	LR03PPG/10BB	LR03XEG/10BB	10	36	192
	5410853058427	LR03PPG/20BB	LR03XEG/20BB	20	18	192
	5410853058434	LR03PPG/30BB	LR03XEG/30BB	30	12	-
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	LR6XEG/24PD	24	12	96
	5410853058359	LR6PPG/10BB	LR6XEG/10BB	10	36	105
	5410853058366	LR6PPG/20BB	LR6XEG/20BB	20	18	105
	5410853058373	LR6PPG/30BB	LR6XEG/30BB	30	12	-



PRO POWER рекомендовано для:

Everyday Power

Стандартные щелочные батарейки EVERYDAY POWER представляют собой великолепное решение для устройств ежедневного использования с высоким и средним уровнем потребления энергии. Идеальное соотношение цены и качества.



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ



СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДО 10 ЛЕТ⁽¹⁾ ХРАНЕНИЯ

⁽¹⁾ Без эксплуатации батарейка сохраняет энергию до 10 лет.



ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ⁽²⁾

⁽²⁾ В случае правильного использования (см. предостережения на обратной стороне упаковки батареек).

Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Ящик	Ящик / Паллета
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP RU	LR03REE/2BR	2	12	5	164
	5410853024767	LR03EPS/4BP RU	LR03REE/4BR	4	12	5	164
	5410853048022	LR03EPS/6BP 4+2F	LR03REE/6B2F	6	12	-	410
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP RU	LR6REE/2BR	2	12	5	114
	5410853024712	LR6EPS/4BP RU	LR6REE/4BR	4	12	5	114
	5410853047896	LR6EPS/6BP 4+2F	LR6REE/6B2F	6	12	-	304
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



ШИРОКИЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Паллета
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	LR03REE/8BW	8	12	360
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	LR03REE/8B2F	8	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	LR03REE/10B4F	10	12	360
	5410853051770	LR03EPS/12BW	LR03REE/12BW	12	12	360
	5410853050094	LR03EPS/20BW	LR03REE/20BW	20	6	360
LR6EPS	5410853047995	LR03EPS/24PD	LR03REE/24PD	24	12	160
	5410853047889	LR6EPS/8BW	LR6REE/8BW	8	12	256
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	LR6REE/8B2F	8	12	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F	LR6REE/10B4F	10	12	256
	5410853051763	LR6EPS/12BW	LR6REE/12BW	12	6	256
	5410853047940	LR6EPS/20BW	LR6REE/20BW	20	6	256
	5410853047841	LR6EPS/24PD	LR6REE/24PD	24	12	96

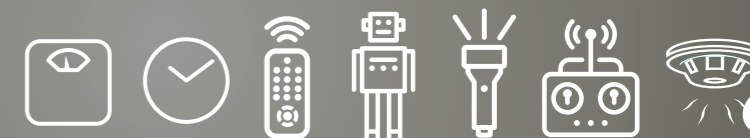


СПЕЦИАЛЬНАЯ УПАКОВКА

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Паллета
LR03EPS	5410853050094	LR03EPS/20BW	LR03REE/20BW	20	6	360
	5410853047995	LR03EPS/24PD	LR03REE/24PD	24	12	160
LR6EPS	5410853047940	LR6EPS/20BW	LR6REE/20BW	20	6	256
	5410853047841	LR6EPS/24PD	LR6REE/24PD	24	12	96



EVERYDAY POWER рекомендовано для:



Alkaline Power

Экономичные щелочные батарейки **ALKALINE POWER** обеспечивают стабильную энергоотдачу для устройств со средним и низким уровнем потребления энергии. Великолепное соотношение цены и качества.



ВЕЛИКОЛЕПНОЕ
СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНЫ
И **КАЧЕСТВА**



СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ
ДО **7 ЛЕТ**⁽¹⁾
ХРАНЕНИЯ

⁽¹⁾ Без эксплуатации батарейка сохраняет энергию до 7 лет.



**ЗАЩИТА ОТ
ПРОТЕКАНИЯ**⁽²⁾

⁽²⁾ В случае правильного использования (см. предостережения на оборотной стороне упаковки батареек).

Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Ящик	Ящик / Паллета
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 RU	LR14REB/2BPR	2	12	5	75
LR20APB	5410853039211	LR20APB/2BP RU	LR20REB/2BPR	2	12	5	40
6LR61APB	5410853039303	6LR61APB/1BP	6LR61APB/1BP RU	1	12	5	84



СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР С КОЛЛЕКЦИОННОЙ НАКЛЕЙКОЙ*

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Ящик	Ящик / Паллета
LR03ABP	5410853056560	LR03ABP/4BPS RU	LR03REB/4BPS	4	12	5	164
LR6ABP	5410853055815	LR6ABP/4BPS RU	LR6REB/4BPS	4	12	5	152

* Дизайн наклейки меняется в зависимости от проводимой промо акции.



ALKALINE POWER рекомендовано для:



Солевые батарейки

Red Zinc, General Purpose

Солевые батарейки Panasonic обеспечивают экономичный источник энергоснабжения для устройств с низким уровнем потребления энергии.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

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



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Новая более экологичная технология производства - 0% добавленного свинца, ртути, кадмия.
- Выгодное соотношение цены батарейки ко времени работы устройства с низким уровнем потребления энергии.
- Новая модель General Purpose типоразмера R03.



Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Ящик	Ящик / Паллета
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 RU	3R12REL/1BP	1	12	4	80



Характеристики:

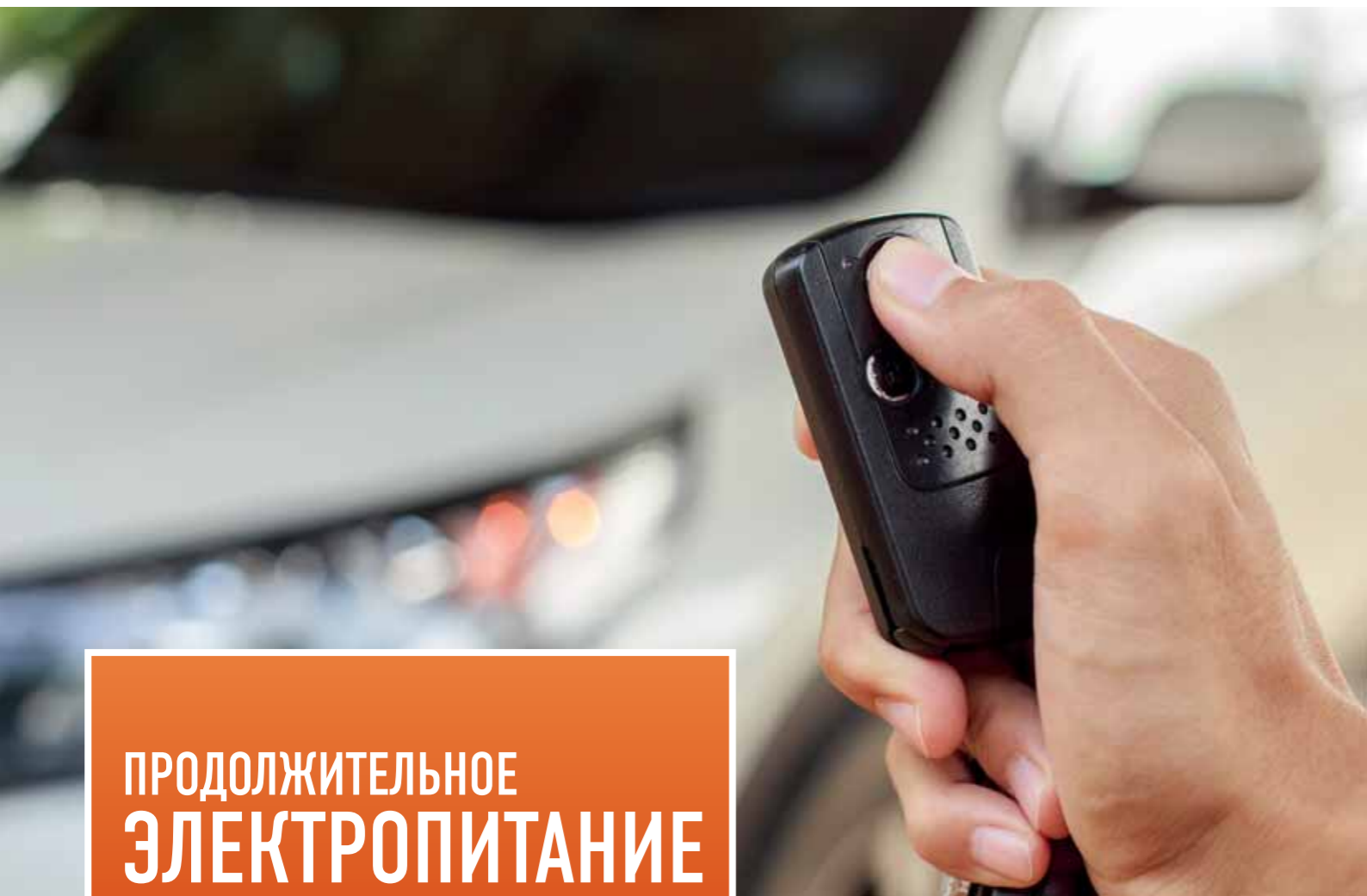
УПАКОВКА В ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ПЛЕНКЕ

№ Модели	Товарный код	Название модели	Название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Коробка	Коробка / Ящик	Ящик / Паллета
R03BER	5410853060420	R03BER/4P RU	R03BER/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



ЛИТИЕВЫЕ ДИСКОВЫЕ БАТАРЕЙКИ

РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОГО И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**



Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Внут. коробка	Внут. коробка / Внеш. коробка
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	12	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	12	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	12	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	12	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	12	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	12	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	12	10
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853059028	CR-2016EL/4B	4	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853059035	CR-2025EL/4B	4	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853058663	CR-2032EL/4B	4	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10



COIN LITHIUM рекомендовано для:



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- 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.



Экологичная технология производства - 0% добавленной ртути.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛИТИВЫЕ БАТАРЕЙКИ



СОЧЕТАНИЕ
НЕБОЛЬШОГО ВЕСА
и ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ
ЭНЕРГООТДАЧИ



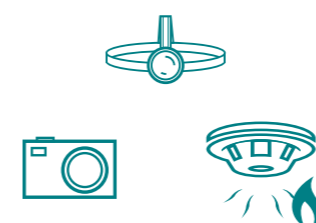
СОЧЕТАЮТ
В СЕБЕ
НЕБОЛЬШОЙ ВЕС МАТЕРИАЛОВ
с ЛИТИЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Внут. коробка	Внут. коробка / Внеш. коробка
CR2	5025232016082	CR-2L/1BP	1	10	10
	5410853013464	CR-2L/2BP	2	10	10
CR123	5410853017097	CR-123AL/1BP	1	10	10
	5410853017110	CR-123AL/2BP	2	10	10
2CR5	5410853017158	2CR-5L/1BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10



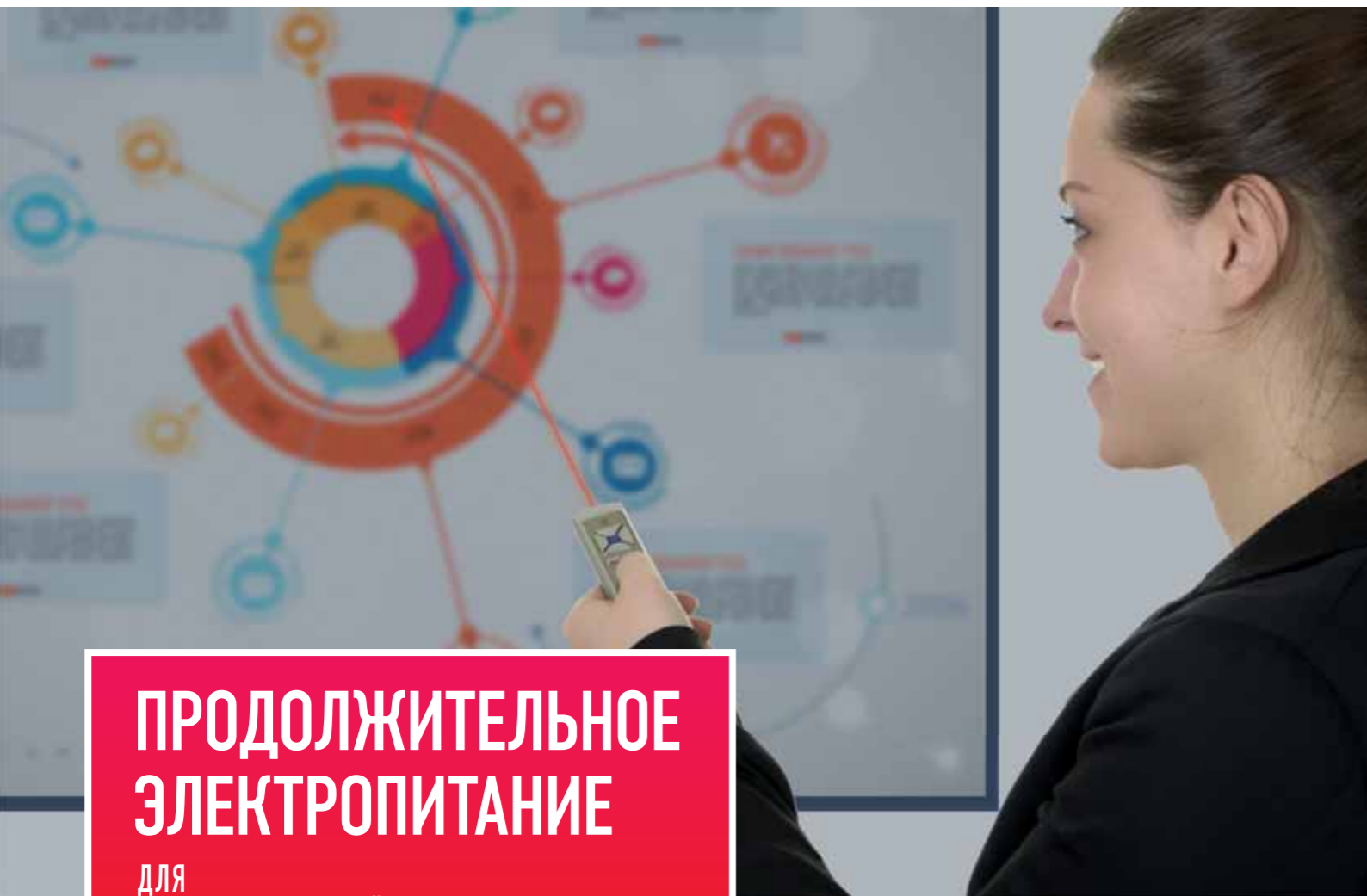
CYLINDRICAL LITHIUM
рекомендовано для:



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- 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°C).

ЩЕЛОЧНЫЕ ДИСКОВЫЕ БАТАРЕЙКИ И БАТАРЕИ НА ИХ ОСНОВЕ, А ТАКЖЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ БАТАРЕЙКИ



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

для
НЕБОЛЬШИХ УСТРОЙСТВ



LR44



LR1130



LRV08



LR1

РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОГО И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Внут. коробка	Внут. коробка / Внеш. коробка
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	12	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	-
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LRV08	5410853057345	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853057376	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



MICRO ALKALINE рекомендовано для:



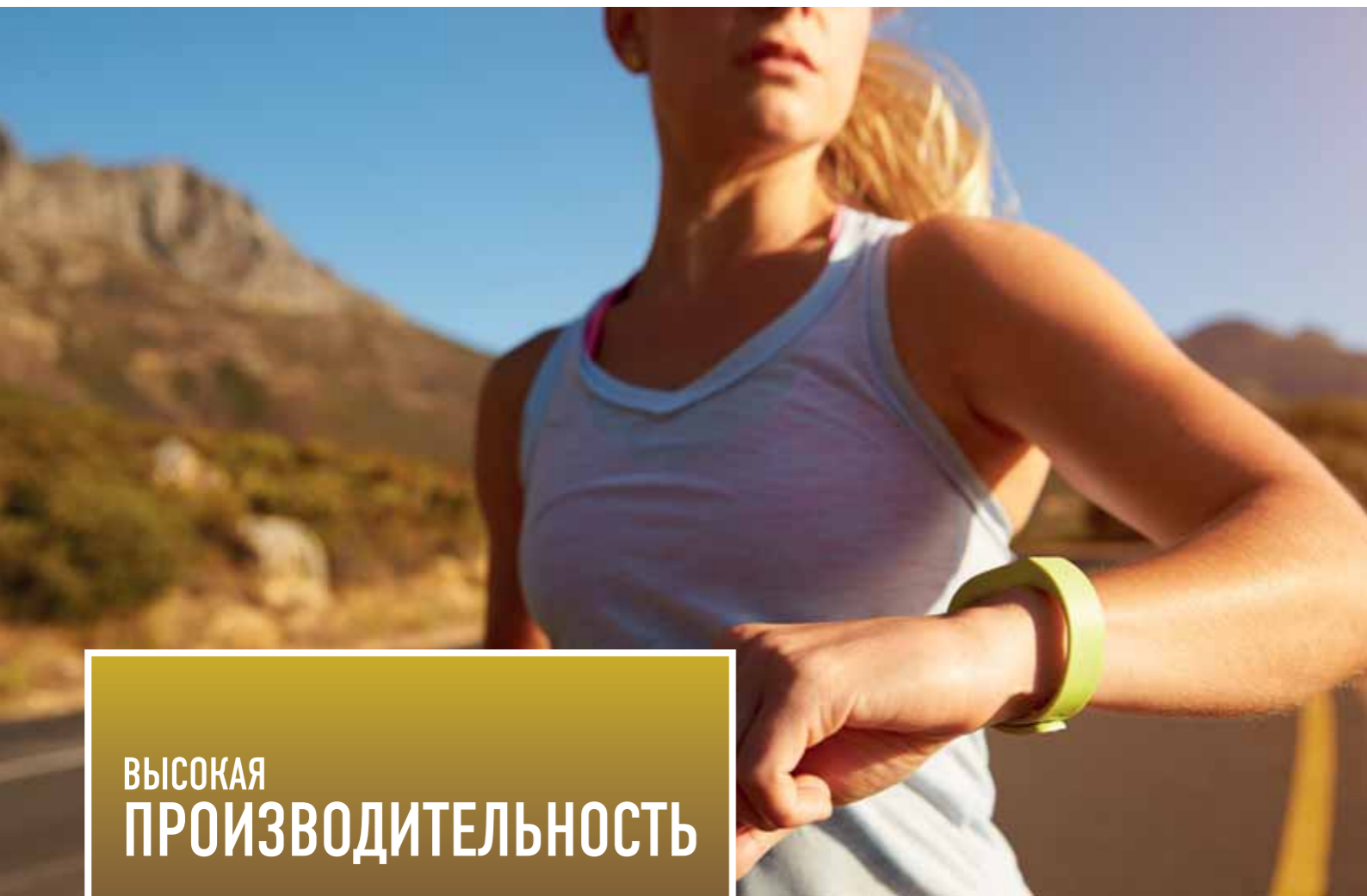
ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Великолепное соотношение цены и качества.
- Расширенная перекрестная таблица сравнений на блистере.
- Без добавления ртути.



Экологичная технология производства - 0% добавленной ртути.

СЕРЕБРЯНО-ОКСИДНЫЕ ДИСКОВЫЕ БАТАРЕЙКИ



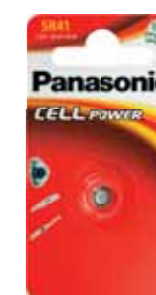
**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Внут. коробка	Внут. коробка / Внesh. коробка
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	12	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	12	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	12	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	12	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	12	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	12	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	12	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	12	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	12	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	12	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	12	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	10



Экологичная технология
производства - 0%
добавленной ртути.

SILVER OXIDE рекомендовано для:



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокая энергоотдача для различных типов часов и других миниатюрных приборов.
- Широкий модельный ряд.
- Расширенная перекрестная таблица сравнений на блистере.
- Без добавления ртути.

БАТАРЕЙКИ ДЛЯ СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ



для **СЛУХОВЫХ
АППАРАТОВ**



PR10



PR13



PR312



PR675

НЕТ ДОБАВЛЕННОЙ РТУТИ

Характеристики:

№ модели	Товарный код	Название модели / название модели в инвойсе	Батарейки / Блистер	Блистер / Внут. коробка	Внут. коробка / Внеш. коробка
PR10 (PR230/PR536)	5410853057024	PR-10L/6LB	6	10	5
PR13 (PR48)	5410853057017	PR-13/6LB	6	10	5
PR312 (PR41)	5410853057031	PR-312/6LB	6	10	5
PR675 (PR44)	5410853057048	PR-675/6LB	6	10	5



0% добавленной
ртути

ZINC AIR
рекомендовано для:



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Нет добавленной ртути
- Идеально подходят для нового поколения цифровых слуховых аппаратов.
- Удобные, легкие батарейки обеспечивают постоянный уровень энергопотребления для стабильного функционирования.
- Надежная энергоотдача в различном диапазоне температур.
- Четкая информация о потребительских свойствах товара указана на упаковке.

ГОТОВЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Сохраняют заряд до 1 года⁽¹⁾

Больше преимуществ для покупателей:

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

- 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.



ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ



СРЕДНЯЯ ЕМКОСТЬ



НИЗКАЯ ЕМКОСТЬ

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

Во время покупки ⁽²⁾	После зарядки	После 365 дней не использования ⁽²⁾
<p>готовы к использованию</p> <p>80% 10%</p> <p>Аккумуляторы PANASONIC Обычные аккумуляторы</p>	<p>100% 100%</p> <p>Аккумуляторы PANASONIC Обычные аккумуляторы</p>	<p>все еще готовы к использованию</p> <p>80% 10%</p> <p>Аккумуляторы PANASONIC Обычные аккумуляторы</p>

Весь модельный ряд аккумуляторов Panasonic теперь готов к использованию сразу после покупки и остается заряженным до 365 дней

ОСТАЮТСЯ
ЗАРЯЖЕННЫМИ
ПОСЛЕ 1 ГОДА⁽²⁾



Аккумулятор PANASONIC*
* мин. 1000 mAh



Щелочные батарейки

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

RECHARGEABLE
EVOLTA

Ready to Use

мин. 2450_{mAh} (AA) - 900_{mAh} (AAA)



**ВЫСОКАЯ
ЕМКОСТЬ**



ННН-3ХХЕ



ННН-4ХХЕ

EVOLTA RECHARGEABLE рекомендовано для:



	Мин. емкость mAh	Количество циклов зарядки / разрядки	Заряд после 1 года
AA	2,450 mAh	До 500 раз	80 %
AAA	900 mAh	До 500 раз	80 %



Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

Название модели в инвойсе	Характеристика модели	Товарный код	Аккумулятор/Блистер	Блистер/Коробка	Коробка/Ящик
ННН-3ХХЕ/2ВС	(P-6/2BC2450)	5410853050872	2	12	5
ННН-3ХХЕ/4ВС	(P-6/4BC2450)	5410853050865	4	12	5
ННН-4ХХЕ/2ВС	(P-03/2BC900)	5410853050896	2	12	5
ННН-4ХХЕ/4ВС	(P-03/4BC900)	5410853050889	4	12	5

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- 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

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

Ready to Use

МИН. 1900_{mAh} (AA) - 750_{mAh} (AAA)



**СРЕДНЯЯ
ЕМКОСТЬ**



HHR-3MVE



HHR-4MVE

Рекомендовано для:



	Мин. емкость mAh	Количество циклов зарядки / разрядки	Заряд после 1 года
AA	1,900 mAh	До 1,000 раз	80 %
AAA	750 mAh	До 1,600 раз	80 %



Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

Название модели в инвойсе	Характеристика модели	Товарный код	Аккумулятор/Блистер	Блистер/Коробка	Коробка/Ящик
HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	(P-20/2BC2800)	54 10853034520	2	6	5
HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	(P-14/2BC2800)	54 10853034537	2	12	5
HHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900)	54 10853045243	2	12	5
HHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	54 10853045250	4	12	5
HHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	54 10853045991	4	12	5
HHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750)	54 10853045267	2	12	5
HHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	54 10853045274	4	12	5
HHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	54 10853046004	4	12	5



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- 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.

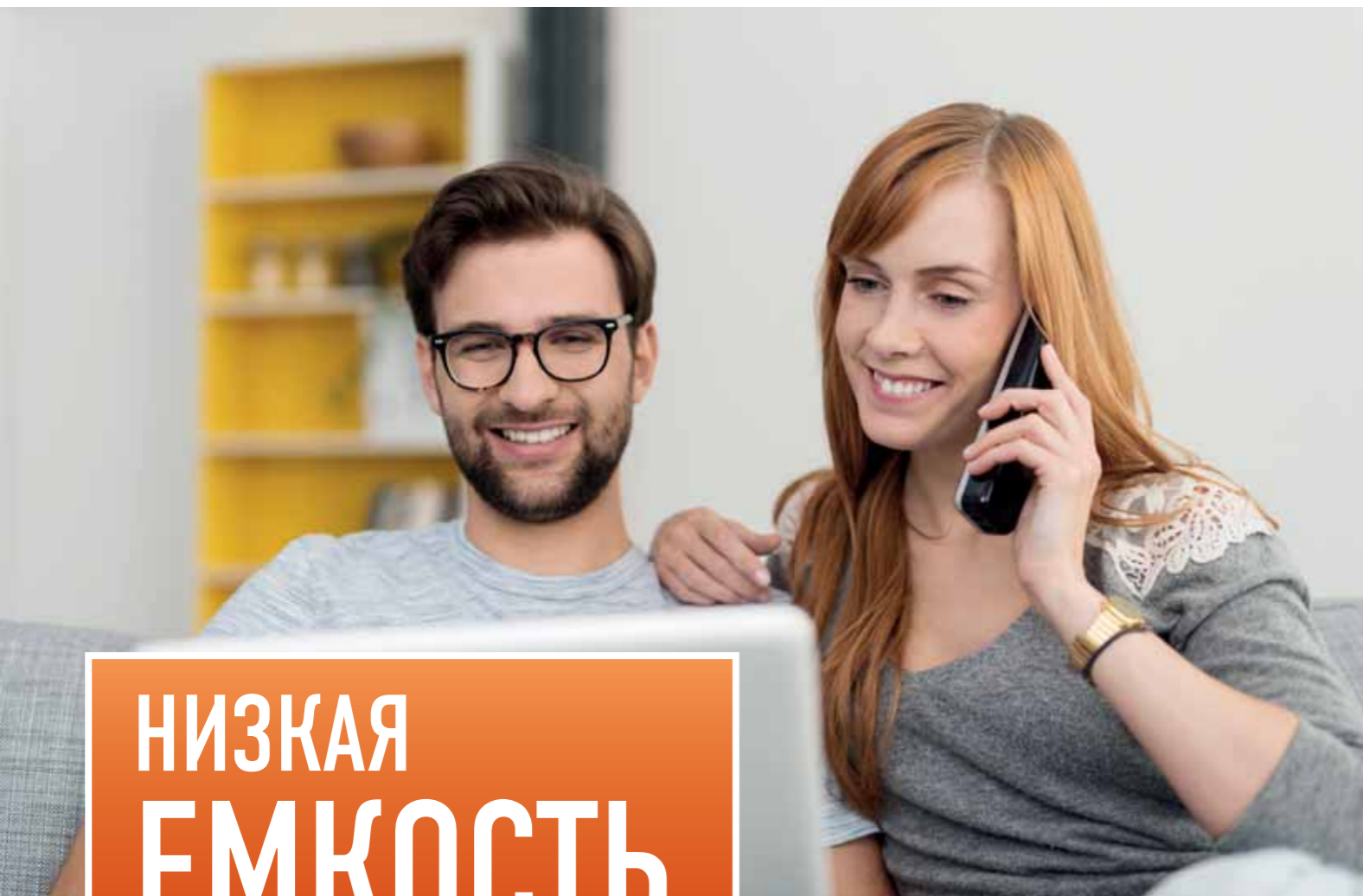
**ОСТАЮТСЯ
ЗАРЯЖЕНЫ
ПОСЛЕ
1 ГОДА⁽¹⁾**

(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 C / D.

Ready to Use

мин. 1000_{mAh} (AA) и аккумуляторы для DECT



**НИЗКАЯ
ЕМКОСТЬ**

Ready to Use 1000

	Мин. емкость mAh	Количество циклов зарядки / разрядки	Заряд после 1 года
AA	1,000 mAh	До 2,100 раз	80 %

DECT batteries

	Мин. емкость mAh	Количество циклов зарядки / разрядки	Заряд после 1 года
AA	1.000 mAh	До 2,100 раз	80%
AAA	750 mAh	До 1,600 раз	80%



Характеристики:

СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

Название модели в инвойсе	Характеристика модели	Товарный код	Аккумулятор/Блистер	Блистер/Коробка	Коробка/Ящик
NHR-3LVE/2BC	(P-6/2BC1000 DECT)	5410853046011	2	12	5
NHR-3LVE/4BC	(P-6/4BC1000)	5410853045304	4	12	5
NHR-4MVE/2BD	(P-03/2BC750 DECT)	5410853045359	2	12	5
NHR-4MVE/3BD	(P-03/3BC750 DECT)	5410853045366	3	12	5

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.

АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ DECT:

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



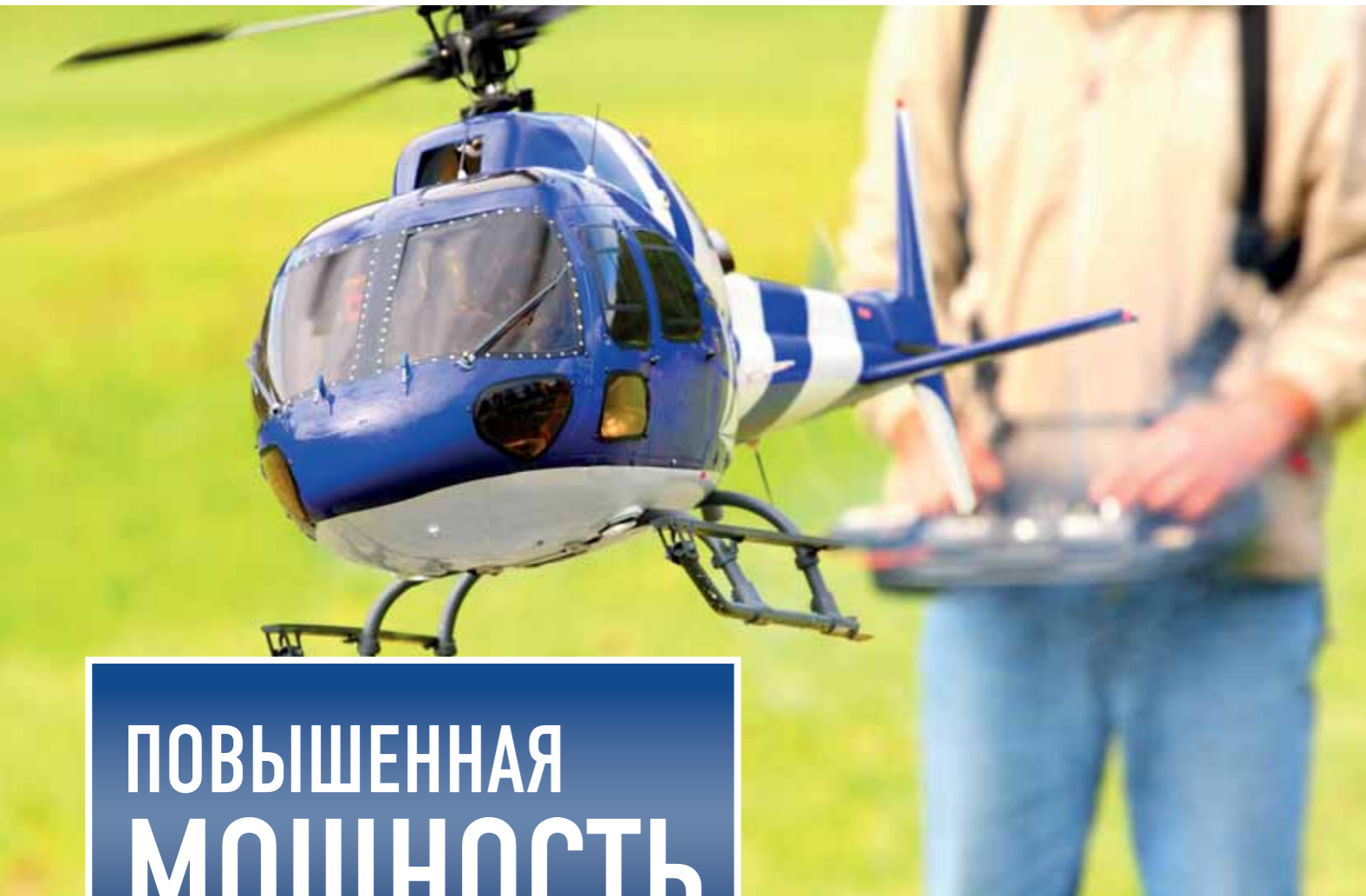
NHR-3LVE

Рекомендовано для:



High Capacity для устройств повышенной мощности

Сред. Ni-MH 2700 - Ni-MH 1000



**ПОВЫШЕННАЯ
МОЩНОСТЬ**



ВК-3НГАЕ



ВК-4НГАЕ

HIGH CAPACITY BATTERIES рекомендовано для:



	Мин. емкость mAh	Количество циклов зарядки / разрядки
AA	2,500 mAh	До 300 раз
AAA	930 mAh	До 300 раз

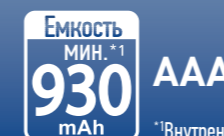
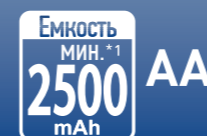


Характеристики:
СТАНДАРТНЫЙ БЛИСТЕР

Название модели в инвойсе	Характеристика модели	Товарный код	Аккумулятор/Блистер	Блистер/Коробка	Коробка/Ящик
ВК-3НГАЕ/2BE	AA	54 10853052791	2	12	5
ВК-3НГАЕ/4BE	AA	54 10853052807	4	12	5
ВК-4НГАЕ/2BE	AAA	54 10853052821	2	12	5
ВК-3НГАЕ/BF1	AA	54 10853052777	1	500	N/A
ВК-4НГАЕ/BF1	AAA	54 10853052814	1	500	N/A

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Профессиональные аккумуляторы высокой емкости разработаны специально для устройств высокой мощности. Обеспечивают эффективное энергоснабжение часто используемых устройств высокого уровня потребления энергии.
- Великолепное соотношение цены и технических характеристик.



*Внутренне исследование Panasonic IEC 61951-2(7.3.2.) Может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

**ВЫСОКАЯ
ЕМКОСТЬ**

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

Зарядное устройство Smart & Quick - BQ C55

- Быстрая зарядка аккумуляторов
- Индивидуальная зарядка ячеек / Контроль зарядки (Smart charge)
- Напряжение 100 – 240В
- Цвет: белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входной ток	АС 100-240 В 50-60 Гц
Структура входного разъема	Встроенная вилка
Контроль зарядки	Smart Charge ¹ / -ΔV / Таймер
Индикация	4 LED индикатора: Зарядка ON, заряжен OFF
Заряжаемые аккумуляторы	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 ячейки
Продолжительность зарядки	AA: примерно 1,5 часа / 3 часа (2000 mAh) AAA: примерно 1,5 часа / 3 часа (800 mAh)
Размеры зу (мм) (ШХВХГ)	68 x 120 x 55 мм
Вес	124 гр.

¹Функция «Smart Charge» («интеллектуальная зарядка») заключается в автоматическом контроле напряжения и температуры заряжаемого аккумулятора. Это позволяет сократить время зарядки и предотвратить излишнее потребление энергии.

Зарядное устройство Advanced – BQ CC17

- Зарядка аккумуляторов AAA / AA 4 ячейки
- Напряжение 100 – 240В
- Индивидуальная зарядка ячеек / - ΔV контроль
- Цвет: белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входной ток	АС 100-240 В 50-60 Гц
Структура входного разъема	Съемная вилка
Контроль зарядки	-ΔV / Таймер
Индикация	4 LED индикатора: Зарядка ON, заряжен OFF
Заряжаемые аккумуляторы	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 ячейки
Продолжительность зарядки	AA: Примерно 7 часов [2,000 mAh]; AAA: Примерно 6 часов [800 mAh]
Размеры зу (мм) (ШХВХГ)	65 x 115 x 55 мм
Вес	107,4 гр.

Зарядное устройство Basic – BQ CC51

- Зарядка для аккумуляторов AA/AAA 2 или 4 ячейки.
- Напряжение 100 – 240 В.
- Контроль зарядки по таймеру.
- Цвет: белый.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входной ток	АС 100-240 В 50-60 Гц
Структура входного разъема	Встроенная вилка
Контроль зарядки	Таймер (13 часов)
Индикация	2 LED индикатора: Зарядка ON, заряжен OFF
Заряжаемые аккумуляторы	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 ячейки
Продолжительность зарядки	AA: Примерно 10 часов; AAA: Примерно 10 часов
Размеры зу (мм) (ШХВХГ)	66 x 108 x 55 мм
Вес	100 гр.

(2) AA 4 ячейки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Улучшенная упаковка для оптимального информирования покупателя о продукте.
- Указание времени заряда и технических характеристик.
- 5 лет гарантии.
- Отсутствие свинца в паяных соединениях для 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.

10 ЧАСОВ



Зарядное устройство Compact – BQ CC50

- Зарядка для аккумуляторов AA/AAA 2 ячейки.
- Напряжение 100 – 240 В.
- Контроль зарядки по таймеру.
- Цвет: белый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входной ток	АС 100-240 В 50-60 Гц
Структура входного разъема	Встроенная вилка
Контроль зарядки	Таймер (13 часов) индивидуальный
Индикация	2 LED индикатора: Зарядка ON, заряжен OFF
Заряжаемые аккумуляторы	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 ячейки
Продолжительность зарядки	AA: Примерно 10 часов; AAA: Примерно 10 часов
Размеры зу (мм) (ШХВХГ)	50 x 121 x 65 мм
Вес	86 гр.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ



Зарядное устройство Universal – BQ CC15

- Зарядка для аккумуляторов AA/AAA/C/D 1-4 ячейки.
- Зарядка для аккумуляторов 9V 1-2 ячейки.
- Напряжение 100 – 240 В.
- Автоматическое отключение после зарядки (-V)
- Цвет: белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входной ток	АС 100-240 В 50-60 Гц
Структура входного разъема	АС кабель
Контроль зарядки	Таймер (13 часов) индивидуальный
Индикация	2 LED индикатора: Зарядка ON, заряжен OFF
Заряжаемые аккумуляторы	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1-2 ячейки
Продолжительность зарядки	AA: Примерно 10 часов; AAA: Примерно 10 часов
Размеры зу (мм) (ШХВХГ)	110 x 200 x 55 мм
Вес	489 гр.

Характеристики:

Зарядное устройство	Кит	Аккумуляторы в комплекте	Товарный код	Размеры ЗУ (мм) (ШХВХГ)	Размеры блистера (мм) (ШХВХГ)	Блистер / Коробка
BQ-CC55	K-KJ55MGD40E	4x P6 1900	5410853057789	68 x 120 x 55	109 x 230 x 76	8
BQ-CC17	K-KJ17MGD40E	4x P6 1900	5410853057796	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD42E	4x P6 1900 / 2x P03 750	5410853056973	66 x 108 x 55	105 x 230 x 66	8
BQ-CC50	K-KJ50LGA20E	2x P6 1900	5410853056966	52 x 121 x 65	105 x 230 x 66	8
BQ-CC15	BQ-CC15E	-	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	8

(3) AA 2 ячейки.

ЕВРОПЕЙСКОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Торговое оборудование Panasonic поставляется 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.

**НОВЫЙ
МОДЕЛЬНЫЙ
РЯД**

НАСТОЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

6H / 6H Anti-theft Counter display



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	664 мм
Ширина	217 мм
Глубина	196 мм
Вес нетто ¹	3.2 кг
Кол-во крючков	6
Длина крючка	18 см
Кол-во AA/4BP на крючке	10
Кол-во AAA/4BP на крючке	14
Кол-во C/2BP на крючке	6
Кол-во D/2BP на крючке	5
Кол-во 9V/2BP на крючке	10

9H Counter display



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	664 мм
Ширина	314 мм
Глубина	196 мм
Вес нетто ¹	3.7 кг
Кол-во крючков	9
Длина крючка	18 см
Кол-во AA/4BP на крючке	10
Кол-во AAA/4BP на крючке	14
Кол-во C/2BP на крючке	6
Кол-во D/2BP на крючке	5
Кол-во 9V/2BP на крючке	10

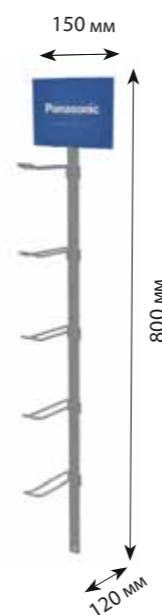
12H Counter display



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	820 мм
Ширина	314 мм
Глубина	196 мм
Вес нетто ¹	4.2 кг
Кол-во крючков	12
Длина крючка	18 см
Кол-во AA/4BP на крючке	10
Кол-во AAA/4BP на крючке	14
Кол-во C/2BP на крючке	6
Кол-во D/2BP на крючке	5
Кол-во 9V/2BP на крючке	10

ПОДВЕСЫ

5H strip



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	800 мм
Ширина	150 мм
Глубина	120 мм
Вес нетто ¹	1.7 кг
Кол-во крючков	5
Длина крючка	12 см
Кол-во AA/4BP на крючке	6
Кол-во AAA/4BP на крючке	10
Кол-во C/2BP на крючке	3
Кол-во D/2BP на крючке	2
Кол-во 9V/2BP на крючке	6

8H Magn. sidehanger



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	620 мм
Ширина	183 мм
Глубина	215 мм
Вес нетто ¹	3.5 кг
Кол-во крючков	8
Длина крючка	20 см
Кол-во AA/4BP на крючке	12
Кол-во AAA/4BP на крючке	16
Кол-во C/2BP на крючке	7
Кол-во D/2BP на крючке	5
Кол-во 9V/2BP на крючке	12

НАПОЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

28H Floor display



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	2030 мм
Ширина	502 мм
Глубина	320 мм
Вес нетто ¹	25.5 кг
Кол-во крючков	28
Длина крючка	30 см
Кол-во AA/4BP на крючке	18
Кол-во AAA/4BP на крючке	22
Кол-во C/2BP на крючке	10
Кол-во D/2BP на крючке	8
Кол-во 9V/2BP на крючке	18

40H Floor display



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	2030 мм
Ширина	600 мм
Глубина	320 мм
Вес нетто ¹	31 кг
Кол-во крючков	40
Длина крючка	30 см
Кол-во AA/4BP на крючке	18
Кол-во AAA/4BP на крючке	22
Кол-во C/2BP на крючке	10
Кол-во D/2BP на крючке	8
Кол-во 9V/2BP на крючке	18

РОССИЙСКОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

H6 Подвес



H12 Подвес



M6 Настольный дисплей с креплением к столешнице



P8 Настольный дисплей с защитой от краж



G6 настольный дисплей с креплением к столешнице



G12 настольный дисплей с креплением к столешнице



Торговое оборудование Panasonic поставляется с предварительно смонтированными планками крючков, металлическими крючками, ценниками, боковыми панелями и рекламными наклейками (топперами).

P6 Настольный дисплей



P6p Настольный дисплей с подставкой



P12 Настольный дисплей



P24 Напольный дисплей



P40 Напольный дисплей



BP50 Напольный дисплей



ХАРАКТЕРИСТИКИ	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Кол-во крючков	Длина крючка	Кол-во AA/4BP на крючке	Кол-во AAA/4BP на крючке	Кол-во C/2BP на крючке	Кол-во D/2BP на крючке	Кол-во 9V/2BP на крючке
H6	1060 мм	100 мм	170 мм	6	150 мм	7	10	4	3	7
H12	930 мм	200 мм	190 мм	12	170 мм	9	12	5	4	9
M6	920 мм	200 мм	155 мм	6	140 мм	7	10	4	3	7
P8	790 мм	205 мм	215 мм	8	185 мм	10	14	6	5	10
G6	720 мм	530 мм	220 мм	6	210 мм	12	16	7	5	12
G12	720 мм	530 мм	220 мм	12	210 мм	12	16	7	5	12

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Кол-во крючков	Длина крючка	Кол-во AA/4BP на крючке	Кол-во AAA/4BP на крючке	Кол-во C/2BP на крючке	Кол-во D/2BP на крючке	Кол-во 9V/2BP на крючке
P6	640 мм	205 мм	215 мм	6	185 мм	10	14	6	5	10
P6p	600 мм	280 мм	210 мм	6	185 мм	10	14	6	5	10
P12	790 мм	295 мм	215 мм	12	185 мм	10	14	6	5	10
P24	1950 мм	320 мм	350 мм	24	160 мм	9	11	5	4	9
P40	1985 мм	600 мм	475 мм	40	200 мм	12	17	7	5	12
BP50	1750 мм	405 мм	410 мм	50	200 мм	12	17	7	5	12

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ

Щелочные батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	OTHERS
LR03	MN2400	E92	4003	K3A	824	AM4	AAA
LR6	MN1500	E91	4006	KA	815	AM3	AA
LR14	MN1400	E93	4014	KC	814	AM2	C
LR20	MN1300	E95	4020	KD	813	AM1	D
6LR61	MN1604	522	4022	K9V	A1604	AM6	9V
3LR12	MN1203	-	4012	-	-	-	4,5V

Солевые батарейки

PANASONIC	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC
R03	A91	R03	K3A	R03P(AB)	3AAA
R6	A92	R6	KA	R6P	5Aw
R14	A93	R14	KC	R14P	4C
R20	A95	R20	KD	R20P	6D
6F22	A522	6F22	K9V	-	D1604

Ni-MH аккумуляторы

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX
HHR4 (P03)	HR03	RX03	5003	NCR03P	HR03
HHR3 (P6)	HR6	RX6	5006	NCR6P	HR6
HHR2 (P14)	HR14	RC14S	5014	NCR14P	HR14
HHR1 (P20)	HR20	RC20S	5020	NCR20P	HR20
HHR9 (P22)	HR22	-	-	6NCR22P	9V

Литиевые дисковые батарейки

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

Литиевые цилиндрические батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	IEC
CR2	DL CR2	CR2	CR2	KCR2	CR17355
CR123	DL 123A	EL CR123AP	CR123	K123LA	CR17345
2CR5	DL 245	EL 2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5
CRP2	DL 223A	EL 223AP	CRP2	KCRP2A	CRP2

Щелочные дисковые батарейки

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	RW82	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	RW89	-	-	-
LRV08	MN21	E23A	V23GA	8LR932	K23A	23A-SP1	-	-	8LR932
LR1	MN9100	E90	4001	LR1	KN	LR01 (801)	LR1	AM5	LR1

Серебряно-оксидные дисковые батарейки

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

Батарейки для слуховых аппаратов

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	DA230	230AP	V230A	-	10AE
PR13	DA13	13AP	V13A	EP13E	13AE
PR312	DA312	312AP	V312A	EP312E	312AE
PR675	DA675	675AP	V675A	EP675E	675AE
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

Evolta

№ модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
LR03EGE	S	AAA	Alkaline	1.5	44.5	10.5	11.4	10
LR6EGE	M	AA	Alkaline	1.5	50.5	14.5	23.1	10
LR14EGE	L	C	Alkaline	1.5	50.0	25.7	68.7	10
LR20EGE	XL	D	Alkaline	1.5	61.5	33.6	140.9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alkaline	9	47.5	25.25 x 16.3	43.3	5

Pro Power

№ модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
LR03PPG	S	AAA	Alkaline	1.5	44.5	10.5	11.4	10
LR6PPG	M	AA	Alkaline	1.5	50.5	14.5	23.1	10
LR14PPG	L	C	Alkaline	1.5	50	25.7	68.7	10
LR20PPG	XL	D	Alkaline	1.5	61.5	33.6	140.9	10
6LR61PPG	9V	9V	Alkaline	9	47.5	25.25 x 16.3	43.3	5
3LR12PPG	-	-	Alkaline	4.5	67	62 x 22	163	5

Everyday Power

№ модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
LR03EPS	S	AAA	Alkaline	1.5	44.5	10.5	10.8	10
LR6EPS	M	AA	Alkaline	1.5	50.5	14.5	23.1	10
LR14EPS	L	C	Alkaline	1.5	50	25.7	66.6	10
LR20EPS	XL	D	Alkaline	1.5	61.5	33.6	136.5	10
6LR61EPS	9V	9V	Alkaline	9	47.5	25.25 x 16.3	42.9	5

Alkaline Power

№ модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
LR03APB	S	AAA	Alkaline	1.5	44.5	10.5	10.8	5
LR6APB	M	AA	Alkaline	1.5	50.5	14.5	22.8	5
LR14APB	L	C	Alkaline	1.5	50	25.7	66.6	5
LR20APB	XL	D	Alkaline	1.5	61.5	33.6	136.5	5
6LR61ABP	9V	9V	Alkaline	9	47.5	25.25x16.3	42.9	5

Солевые батарейки

№ модели	Размер		Технология	Напряжение (В)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
R03RZ	S	AAA	Солевая	1.5	44	10.2	8.85	3
R6RZ	M	AA	Солевая	1.5	50.25	13.9	17.5	3
R14RZ	L	C	Солевая	1.5	49.4	25.4	47.7	3
R20RZ	XL	D	Солевая	1.5	60.7	32.9	98.5	3
6F22RZ	9V	9V	Солевая	9	48.5	17.5 x 26.5	37.9	2.5
3R12RZ	-	-	Солевая	4.5	67	62 x 22	110	2.5
PP9RZ	-	-	Солевая	9	78	65 x 50	368.76	2
R03BER	S	AAA	Солевая	1.5	44	10.5	8.75	3
R6BER	M	AA	Солевая	1.5	50.25	13.9	17.5	3
R14BER	L	C	Солевая	1.5	49.4	25.4	47.7	3
R20BER	XL	D	Солевая	1.5	60.7	32.9	98.5	3

Щелочные дисковые батарейки

№ модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
LR44	Alkaline	1.5	120	5.10	11.50	1.95	3
LR1130	Alkaline	1.5	65	3.00	11.60	1.27	3
LRV08	Alkaline	12	52	28.50	10.30	7.92	3
LR1	Alkaline	1.5	900	30.20	12.00	9.20	5

Ni-MH 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

Ni-MH 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

Ni-MH аккумуляторы READY TO USE 1000 & аккумуляторы для радиотелефонов

№ 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 дисковые батарейки

№ модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
CR1025	Lithium	3	30	2.50	10.00	0.7	10
CR1216	Lithium	3	25	1.60	12.50	0.7	10
CR1220	Lithium	3	35	2.00	12.50	0.9	10
CR1616	Lithium	3	55	1.60	16.00	1.2	10
CR1620	Lithium	3	75	2.00	16.00	1.3	10
CR1632	Lithium	3	140	3.2	16.00	1.8	10
CR2012	Lithium	3	55	1.2	20.00	1.4	10
CR2016	Lithium	3	90	1.60	20.00	1.7	10
CR2025	Lithium	3	165	2.50	20.00	2.6	10
CR2032	Lithium	3	220	3.20	20.00	3.1	10
CR2354	Lithium	3	565	5.4	23.00	5.8	10
CR2430	Lithium	3	285	3.00	24.50	3.9	10
CR2450	Lithium	3	620	5.00	24.50	6.3	10

Литиевые цилиндрические батарейки

№ модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
CR2	Photo lithium	3	850	27	15.6	11.08	10
CR123	Photo lithium	3	1400	34.5	17.1	17	10
2CR5	Photo lithium	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Photo lithium	6	1400	36	19.5 x 34	37	10

Серебряно-оксидные дисковые батарейки

№ модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
SR521	Silver Oxide	1.55	17	2.15	5.80	0.24	3
SR616	Silver Oxide	1.55	16	1.65	6.80	0.25	3
SR621	Silver Oxide	1.55	23	2.15	6.80	0.31	3
SR626	Silver Oxide	1.55	28	2.60	6.80	0.39	3
SR721	Silver Oxide	1.55	25	2.10	7.90	0.41	3
SR920	Silver Oxide	1.55	45	2.05	9.50	0.60	3
SR927	Silver Oxide	1.55	55	2.70	9.50	0.80	3
SR936	Silver Oxide	1.55	70	3.60	9.50	1.07	3
SR1130	Silver Oxide	1.55	82	3.10	11.60	1.50	3
SR41	Silver Oxide	1.55	45	3.60	7.90	0.70	3
SR44	Silver Oxide	1.55	180	5.40	11.60	2.40	3
4SR44	Silver Oxide	6.20	160	25.10	13.00	11.00	3

Батарейки для слуховых аппаратов

№ модели	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	Сохранение энергии (год)
PR10 (PR230/PR536)	Zinc air	1.4	100	3.6	5.8	0.30	3
PR13 (PR48)	Zinc air	1.4	300	5.4	7.9	0.83	3
PR312 (PR41)	Zinc air	1.4	170	3.6	7.9	0.58	3
PR675 (PR44)	Zinc air	1.4	650	5.4	11.6	1.85	3

(1) Минимальная емкость

Panasonic

www.panasonic.com

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

CLUB
Panasonic

Интернет-магазин
Panasonic
www.panasonicplaza.ru

eplaza