

**Panasonic**



**eneloop**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2014 – 2015  
АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Оглавление	
Что такое Eneloop?	3
Модельный ряд аккумуляторов Eneloop	9
Ni-MH аккумуляторы Eneloop	10
Ni-MH аккумуляторы Eneloop Pro	12
Ni-MH аккумуляторы Eneloop Light	14
Сравнительная таблица с техническими характеристиками Ni-MH аккумуляторов Eneloop	16
Адаптеры	19
Зарядные устройства Eneloop	20
Сравнительная таблица с техническими характеристиками зарядных устройств Eneloop	22
Ni-MH аккумуляторы High Capacity	24
Технические характеристики	25
О компании Panasonic	26

# Что такое Eneloop?

ИЗМЕНИТЕ БУДУЩЕЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВАС МИРА,  
ЗАМЕНИВ ВАШИ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Сколько элементов питания используется и выбрасывается  
каждый год?

Что можно сделать для защиты окружающей среды?

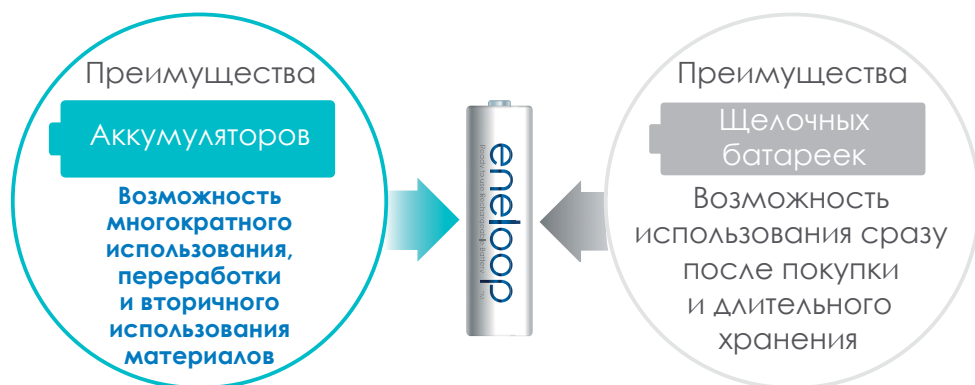
Какой источник питания может благоприятствовать  
экологической безопасности?

Ответы от PANASONIC

## eneloop

представляя новый образ жизни

Ready to use Rechargeable Battery  
**eneloop**  
TM



Это новый аккумулятор, который сочетает в себе удобство щелочных батареек и экономичность аккумуляторов.

Eneloop может изменить вашу жизнь к лучшему.

Eneloop = «Loop» of «Energy» («Энергетический цикл»)

Новое поколение аккумуляторов Eneloop получило признание более чем в 60 странах\* по всему миру с новым жизненным подходом – от «Одноразовый» к «Многократно используемый». Измените ваше будущее, заменив ваши элементы питания на Panasonic Eneloop.

\*август 2012.

**Экономьте деньги, экономьте время, пользуйтесь  
дольше с заботой об окружающей среде.**

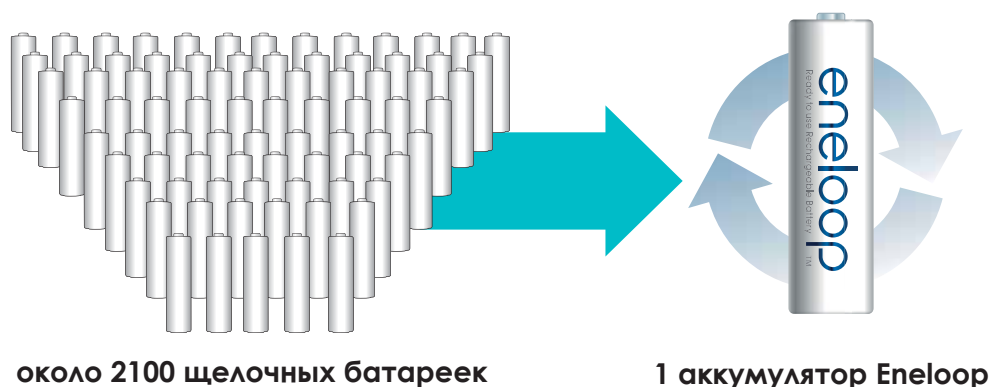
# eneloop

# Преимущества

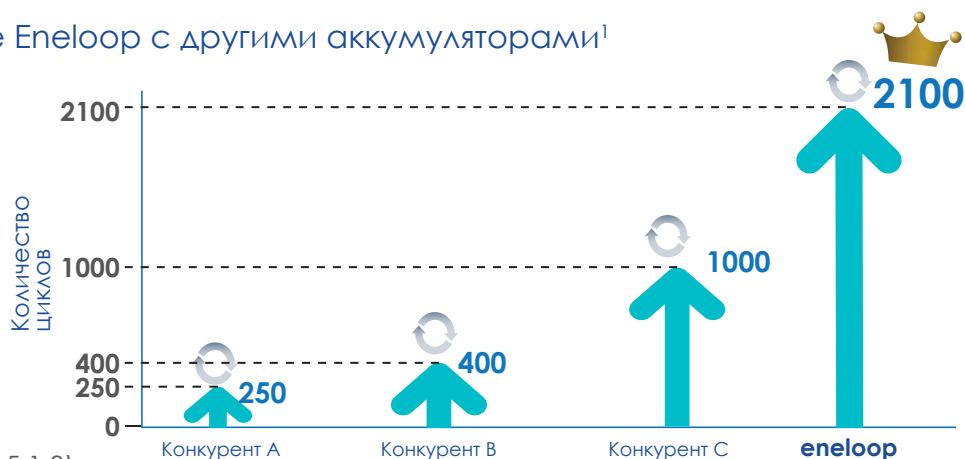
## Экономические и экологические преимущества

С экономической и с экологической точки зрения инвестирование в качественные аккумуляторы и зарядные устройства является рациональным и эко значимым поступком. Несмотря на то, что изначальная стоимость аккумуляторов выше, чем обычных щелочных батареек, инвестиции будут оправданы в долгосрочном периоде. Аккумуляторы Eneloop могут быть перезаряжены до 2 100 раз. Совершив единовременную покупку набора аккумуляторов и зарядного устройства, комплект можно будет использовать многие годы и больше не нужно будет выбрасывать использованные батарейки. Переход с батареек на аккумуляторы поможет сэкономить тонны материалов, используемых для производства батареек, и внести вклад в сохранение окружающей среды.

### Сравнение Eneloop с щелочными батарейками



### Сравнение Eneloop с другими аккумуляторами<sup>1</sup>

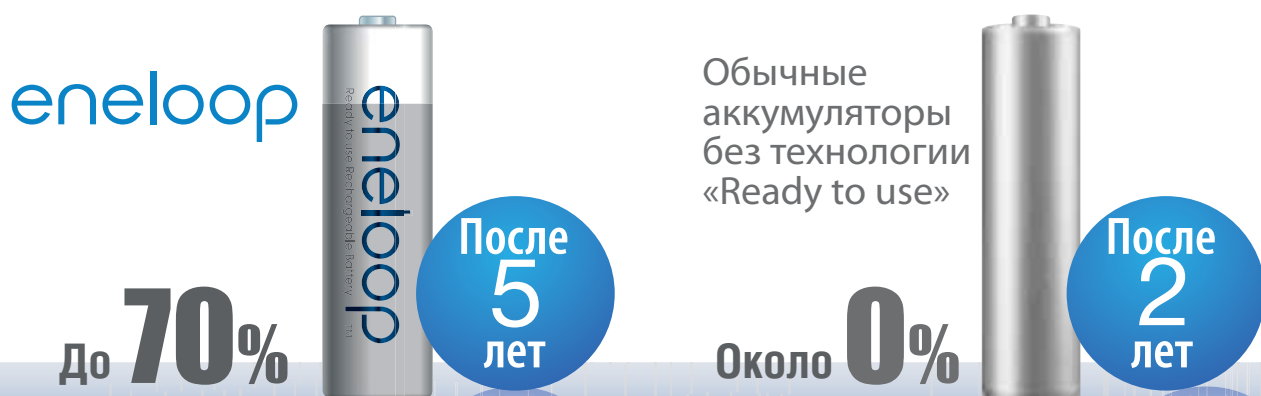


ПЕС61951-2(7.5.1.3)

**Аккумулятор Eneloop может быть перезаряжен до 2100 раз**

## Готовы к использованию (Технология «Ready to use»)

Аккумуляторы Eneloop поступают в продажу полностью заряженными и готовыми к использованию сразу после покупки.



## Низкий уровень саморазряда

В процессе хранения некоторые аккумуляторы могут быстро саморазрядиться. Важным преимуществом Panasonic Eneloop является высокое сопротивление и устойчивость к саморазряду. Заряженный Panasonic Eneloop способен сохранять до 70% заряда и готов к использованию в течение пяти лет без дополнительной подзарядки. По удобству использования Panasonic Eneloop не уступают обычным батарейками – их можно использовать сразу же после покупки или длительного хранения.

**Eneloop готов к использованию даже после 5 лет\* хранения**

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

eneloop

## Перезаряжаемый и экологичный

Более 40 миллиардов батареек по всему миру было выброшено за последний год. Eneloop представляет собой перезаряжаемый источник энергии и может быть перезаряжен до 2 100\* раз. Использование аккумуляторов Eneloop поможет сократить количество выбросов и защитить окружающую среду от избыточного загрязнения.

\* 2100 циклов для аккумуляторов Eneloop AA & AAA

### Чистый Энергетический Цикл (Eneloop = «Loop» of «Energy»)

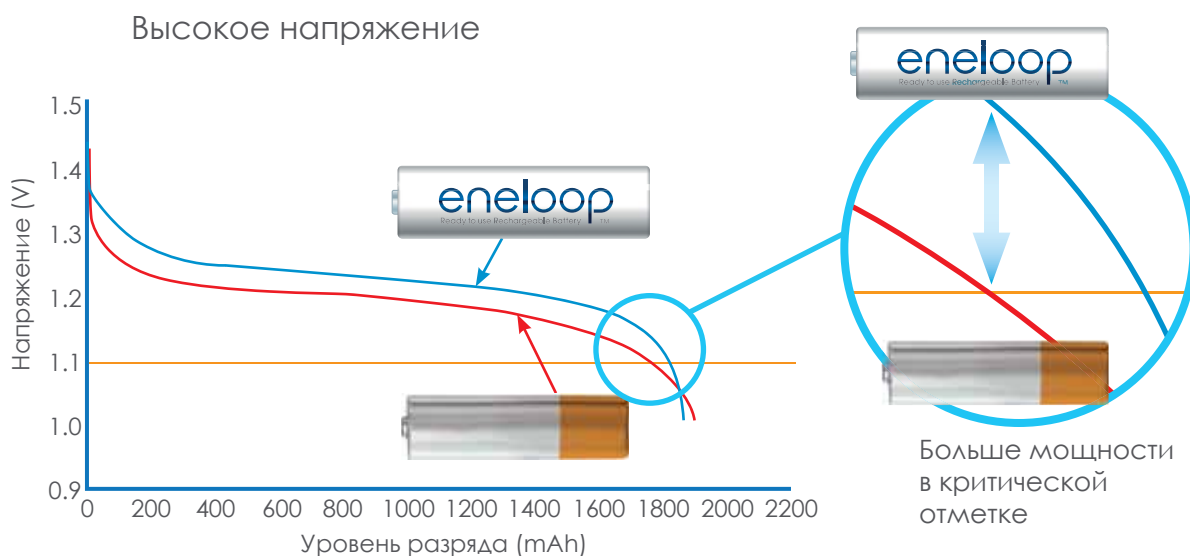


Первоначальная зарядка производится от солнечных батарей в соответствии с системой «зеленых» сертификатов (Green Power Certification System)

**Eneloop обладает чистой энергией**

## Высокая мощность

Одна из ключевых характеристик аккумуляторов Eneloop заключается в высоком уровне напряжения. Большинство электронных устройств отключаются или показывают низкий уровень заряда при снижении уровня напряжения элемента питания ниже 1,1V. Обычные Ni-MH аккумуляторы равномерно теряют напряжение, в результате чего очень быстро достигают критической отметки. Аккумуляторы Eneloop удерживают напряжение на уровне выше 1,1V значительно дольше и опускаются ниже уже непосредственно перед полной разрядкой. На аккумуляторах Eneloop любые электронные устройства будут работать дольше.



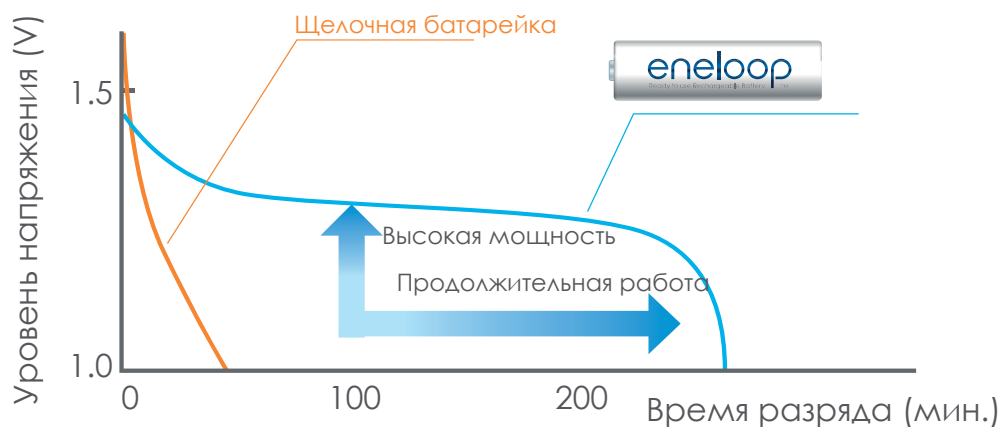
**Eneloop обладает повышенным уровнем фактической емкости энергии по сравнению с обычными аккумуляторами**

eneloop

## Работа при низкой температуре

Eneloop обладает превосходной производительностью при температуре 0°C и может быть использован даже при температуре ниже чем -20°C.

Характеристики разряда при 0°C (при 500mAh непрерывного разряда)



Eneloop поддерживает низкий уровень саморазряда даже при температуре ниже -20°C. Время работы будет меньше, по сравнению с использованием при комнатной температуре.



**Eneloop обеспечивает великолепную энергоотдачу при низких температурах**

**Panasonic**

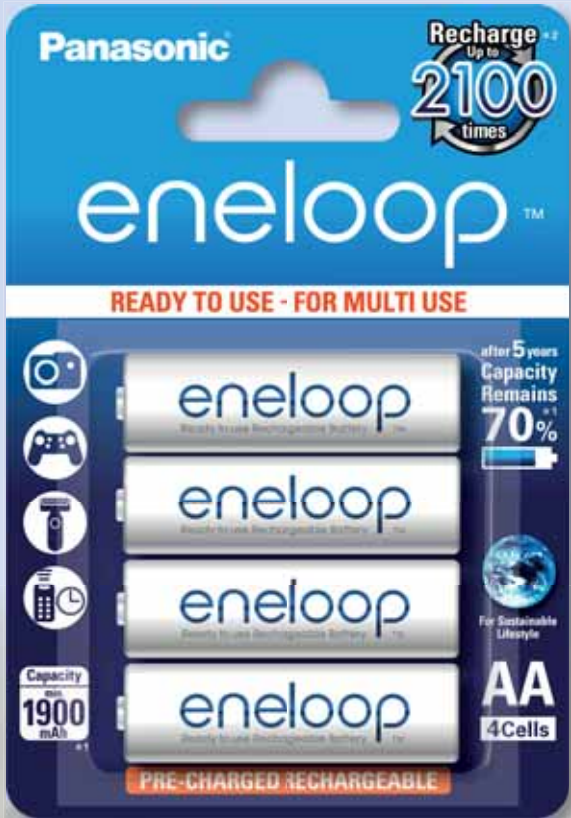


# Модельный ряд Eneloop



eneloop

eneloop



**Panasonic**

Стандартная модель демонстрирует низкий саморазряд, большое количество циклов перезарядки и может быть использована в широком диапазоне устройств для обеспечения длительного и надежного электропитания. Оптимальное сочетание высокой емкости (мин. 1900 mAh для AA, 750 mAh для AAA) и большое количество циклов заряд / разряд – до 2 100 раз. Остаются пригодными к использованию после 5 лет хранения<sup>1</sup>.

Перезарядка<sup>\*2</sup>  
До  
**2100**  
раз

AA  
Емкость<sup>\*1</sup>  
мин.  
**1900**  
mAh

AAA  
Емкость<sup>\*1</sup>  
мин.  
**750**  
mAh

после 5 лет  
Остаток  
Емкости<sup>\*1</sup>  
**70%**



<sup>\*1</sup>Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.3.2). Может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

<sup>\*2</sup>Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.5.1.3).

## ПРИМЕНЕНИЕ



Название серии	Типоразмер	Мин. емкость (mAh)	Товарный код	Название модели	Аккумуляторов/	Блистеров/	Коробок/
					в блистере	в коробке	в наружной упаковке
eneloop	AA	1900	5410853052623	БК-3МССЕ/2BE	2	8	12
eneloop	AA	1900	5410853052630	БК-3МССЕ/4BE	4	10	12
eneloop	AA	1900	5410853052647	БК-3МССЕ/8BE	8	10	4
eneloop	AA	1900	5410853052654	БК-3МССЕС4BE	4 + кейс	8	12
eneloop	AAA	750	5410853052678	БК-4МССЕ/2BE	2	10	12
eneloop	AAA	750	5410853052685	БК-4МССЕ/4BE	4	12	12
eneloop	AAA	750	5410853052692	БК-4МССЕ/8BE	8	10	4
eneloop	AAA	750	5410853052708	БК-4МССЕС4BE	4 + кейс	8	12
eneloop	mix	1900/750	5410853052715	БК-КJMССЕ44E	4AA+4AAA	10	4
eneloop	AA	1900	5410853052616	БК-3МССЕ/BF1	1	500	N/A
eneloop	AAA	750	5410853052661	БК-4МССЕ/BF1	1	500	N/A



eneloop pro



**Panasonic**

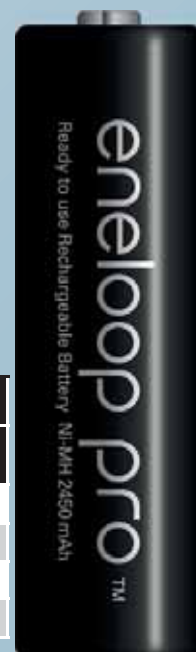
Топовая модель высокой емкости и производительности подойдет для активных пользователей высокоомощной техники (вспышка для фотокамеры, беспроводная клавиатура и портативная мышь, радиоуправляемые игрушки и пр.), потребляющей большое количество энергии. Минимальная емкость аккумуляторов AA – 2450 mAh, AAA – 900<sup>1</sup>.



<sup>1</sup>Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.3.2). Может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

<sup>2</sup>Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.5.1.3).

## ПРИМЕНЕНИЕ



Название серии	Типоразмер	Мин. емкость (mAh)	Товарный код	Название модели	Аккумуляторов/	Блистеров/	Коробок/
					в блистере	в коробке	в наружной упаковке
eneloop pro	AA	2450	5410853052579	БК-3HCCE/4BE	4	10	12
eneloop pro	AAA	900	5410853052609	БК-4HCCE/4BE	4	12	12
eneloop pro	AA	2450	5410853052562	БК-3HCCE/BF1	1	500	N/A
eneloop pro	AAA	900	5410853052593	БК-4HCCE/BF1	1	500	N/A

eneloop lite



**Panasonic**

Базовая модель представляет собой оптимальное решение для устройств ежедневного использования с низким энергопотреблением (DECT телефоны, пульты дистанционного управления и пр.), гарантируя максимально длительный и экономичный срок службы. Количество циклов заряд / разряд – до 3000 раз.



## ПРИМЕНЕНИЕ

\*1Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.3.2). Может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

\*2Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.5.1.3).



Название серии	Типоразмер	Мин. емкость (mAh)	Товарный код	Название модели	Аккумуляторов/	Блистеров/	Коробок/
					в блистере	в коробке	в наружной упаковке
eneloop lite	AA	950	5410853052739	BK-3LCCE/2BE	2	8	12
eneloop lite	AAA	550	5410853052753	BK-4LCCE/2BE	2	10	12
eneloop lite	AAA	550	5410853052760	BK-4LCCE/4BE	4	12	12
eneloop lite	AA	950	5410853052722	BK-3LCCE/BF1	1	500	N/A
eneloop lite	AAA	550	5410853052746	BK-4LCCE/BF1	1	500	N/A

## Сравнительная таблица с техническими характеристиками

	 <p>eneloop <b>ВКЗМССЕ</b></p>
Емкость (AA) *1	мин. 1900 mAh до 2000 mAh
Количество циклов заряд / разряд *2	до 2100 раз
Назначение	Стандартная серия с низким уровнем саморазряда для различных устройств



Цифровая камера



Красота и здоровье



Игрушки



Фонари



Техника ежедневного использования

### Время работы (AA)



Вспышка



Радиоуправляемые машинки



Цифровая камера



Красота и здоровье



eneloop

Примерно  
**1,5** часа

Примерно  
**2** часа

Примерно  
**2** часа

Примерно  
**3** часа



eneloop pro

Примерно  
**1,8** часа

Примерно  
**3** часа

Примерно  
**3** часа

Примерно  
**3,3** часа



eneloop lite

Примерно  
**0,7** часа

Примерно  
**1** час

Примерно  
**1** час

Примерно  
**1,5** часа



Щелочные батарейки

Примерно  
**1** час

Примерно  
**1** час

Примерно  
**30** минут

Примерно  
**1,5** часа

Время работы зависит от первичного заряда. Может зависеть от условий эксплуатации, температуры





eneloop pro ВК3НССЕ

мин. 2450 mAh  
до 2550 mAh

до 500 раз

Профессиональная серия с высокой производительностью для энергоемких устройств



eneloop lite ВК3LCCE

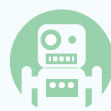
мин. 950 mAh  
до 1000 mAh

до 3000 раз

Базовая серия с большим количеством циклов заряд / разряд для устройств ежедневного использования



Фонари



Игрушки



Приставки и игрушки



Беспроводные устройства



DECT телефоны



Техника ежедневного использования

Примерно **5** часов

Примерно **6** часов

Примерно **20** часов

Примерно **60** часов

Примерно **150** часов (режим ожидания)

Примерно **2** года

Примерно **6** часов

Примерно **8** часов

Примерно **25** часов

Примерно **80** часов

Примерно **170** часов (режим ожидания)

Примерно **2** года

Примерно **2,5** часа

Примерно **3** часа

Примерно **10** часов

Примерно **30** часов

Примерно **70** часов (режим ожидания)

Примерно **1** год

Примерно **4** часа

Примерно **8** часов

Примерно **25** часов

Примерно **25** часов


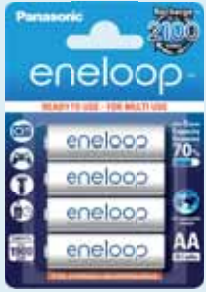

Примерно **240** часов (режим ожидания)

Примерно **2** года

окружающей среды и особенностей оборудования.

eneloop

## Сравнительная таблица с техническими характеристиками

	AA		
	Базовая	Стандартная	Профессиональная
Блистер			
Название серии	eneloop lite	eneloop	eneloop Pro
Мин. емкость * <sup>1</sup>	950 mAh	1900 mAh	2450 mAh
Количество циклов заряд / разряд * <sup>2</sup>	3000 раз	2100 раз	500 раз
Низкий саморазряд * <sup>1</sup>	до 70% после 5 лет	до 70% после 5 лет	до 85% после 1 года

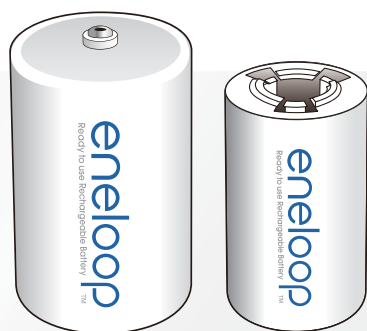
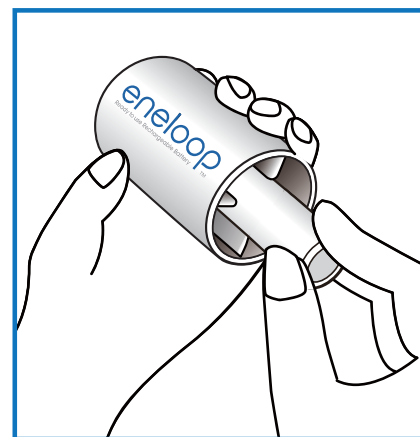
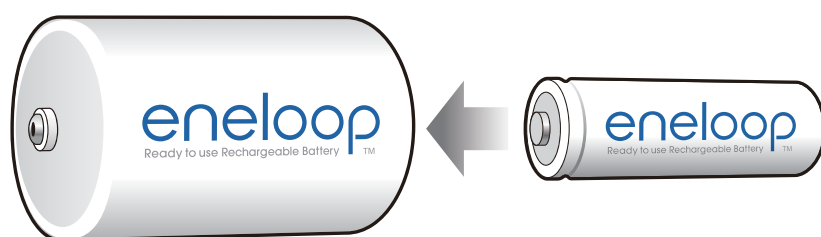
	AAA		
	Базовая	Стандартная	Профессиональная
Блистер			
Название серии	eneloop lite	eneloop	eneloop Pro
Мин. емкость * <sup>1</sup>	550 mAh	750 mAh	900 mAh
Количество циклов заряд / разряд * <sup>2</sup>	3000 раз	2100 раз	500 раз
Низкий саморазряд * <sup>1</sup>	до 70% после 5 лет	до 70% после 5 лет	до 85% после 1 года

\*<sup>1</sup>Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.3.2). Может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

\*<sup>2</sup>Внутреннее исследование Panasonic IEC61951-2(7.5.1.3).

## Адаптеры С и D типоразмера

Несмотря на то, что типоразмеры AA или AAA составляют 85% рынка, существует спрос на элементы питания других типоразмеров. Следующими по популярности являются типоразмеры С и D, которые используются, например, в больших фонарях или портативных радиоприемниках. Для таких случаев, в модельном ряду аккумуляторов Eneloop присутствуют пластиковые адаптеры, которые позволяют трансформировать аккумуляторы AA в С или D аккумулятор.



### Схема использования

Вставьте аккумулятор Eneloop в адаптер нужного типоразмера и используйте его в нужном устройстве. Адаптер позволяет воспроизвести только габариты (длину и диаметр), при этом электрические характеристики сохраняются неизменными и свойственными AA аккумулятору.

Название серии	Типоразмер	Товарный код	Название модели	Аккумуляторов/	Блистеров/	Коробок/
				в блистере	в коробке	в наружной упаковке
Адаптер	D	5410853052838	BQ-BS1E/2E	2	TBC	TBC
Адаптер	C	5410853052845	BQ-BS2E/2E	2	TBC	TBC

eneloop

## Зарядные устройства



### Зарядное устройство Basic – BQ CC18. Для периодического использования.

- 4 аккумулятора AAA / AA
- Напряжение 100 – 240В
- Контроль зарядки по таймеру

#### Технические характеристики

Входной ток	Переменный 100-240В 50-60Гц
Разъем	Встроенный с переходником
Зарядный ток	Постоянный 3,0В --- 200 мА x 2 (AA), 3,0В --- 100 мА x 2 (AAA)
Контроль зарядки	Таймер
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 8 часов
Размеры ЗУ (см) (ШxВxГ)	6,5 x 10,5 x 7,5
Вес	105,5 г.
Цвет корпуса	белый



### Зарядное устройство Advanced – BQ CC17. Для регулярного использования.

- 4 аккумулятора AAA / AA
- Напряжение 100 – 240В
- Индивидуальная зарядка ячеек / дельта V контроль

#### Технические характеристики

Входной ток	Переменный 100-240В 50-60Гц
Разъем	Встроенный с переходником
Зарядный ток	Постоянный 1,5В --- 300 мА x 4 (AA), 1,5В --- 150 мА x 4 (AAA)
Контроль зарядки	ТД /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 (2000mAh) AAA: примерно 6 часов (800mAh)
Размеры ЗУ (см) (ШxВxГ)	6,5 x 10,5 x 7,5
Вес	107,4 г
Цвет корпуса	Белый



### Зарядное устройство Smart & Quick – BQ CC16. Для частой и быстрой зарядки.

- Быстрая зарядка (AA 2 ячейки: 2 часа / 4 ячейки: 4 часа)
- Индивидуальная зарядка ячеек / Контроль зарядки (Smart charge<sup>1</sup>)
- Напряжение 100 – 240В

#### Технические характеристики






Входной ток	Переменный 100-240В 50-60Гц
Разъем	Встроенный с переходником
Зарядный ток	Постоянный 1,5В --- 550 мА x 4 (AA); 1,5В --- 275 мА x 4 (AAA)
Контроль зарядки	Smart Charge <sup>1</sup> / -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 2 часа / 4 часа (2000mAh) AAA: примерно 1,5 часа / 3 часа (800mAh)
Размеры ЗУ (см) (ШxВxГ)	6,5 x 10,5 x 7,5
Вес	114,42 г
Цвет корпуса	белый

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

Название ЗУ	Аккумуляторы в комплекте	Типоразмер аккумуляторов	Минимальная емкость (mAh)	Товарный код	Название модели	Аккумуляторов/	ЗУ/
						в ЗУ	в коробке
CC16	eneloop pro	AA	2 450	5410853052265	K-KJ16HCC40E	4	8
CC16	eneloop	AA	1 900	5410853052272	K-KJ16MCC40E	4	8
CC16	eneloop	AA	1 900	5410853052289	K-KJ16MCC40U	4	8
CC17	eneloop	AA	1 900	5410853052296	K-KJ17MCC40E	4	8
CC18	N/A	N/A	N/A	5410853052302	BQ-CC18H	N/A	8
CC18	eneloop	AA	1 900	5410853052319	K-KJ18MCC40E	4	8
CC18	eneloop	AAA	750	5410853052326	K-KJ18MCC04E	4	8
CC18	eneloop	AA	1 900	5410853052333	K-KJ18MCC40U	4	8

eneloop

## Сравнительная таблица с техническими характеристиками

			<b>Smart &amp; Quick Зарядное устройство:</b>  BQ-CC16 K-KJ16MCC		
Тип аккумуляторов			Ni-MH		
Время зарядки			1 шт. / 2 шт.	3 шт. / 4 шт.	
	eneloop	AA AAA	2 часа 1,5 часа	4 часа 3 часа	
	eneloop pro	AA AAA	2,5 часа 2 часа	5 часов 4 часа	
	eneloop lite	AA AAA	1 час 1,25 часа	2 часа 2,5 часа	
<b>Характеристики</b>					
Входной ток			Переменный 100-240В 50-60Гц		
Зарядный ток			Постоянный 1,5В --- 550 mA x 4 (AA); 1,5В --- 275 mA x 4 (AAA)		
Контроль зарядки			Smart Charge / -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		
Размеры ЗУ (см) (ШxВxГ)			6,5 x 10,5 x 7,5		
Вес			97 г		

**Advanced  
Зарядное  
устройство:**

**BQ-CC17  
K-KJ17MCC**



**Ni-MH**

**1 шт. / 2 шт. / 3 шт. / 4 шт.**

**7 часов**

**6 часов**

**9 часов**

**7 часов**

**3,5 часа**

**5 часов**

**Basic  
Зарядное  
устройство:**

**BQ-CC18  
K-KJ18MCC**



**Ni-MH**

**2 шт.**

**4 шт.**

**10 часов**

**8,5 часа**

**12 часов**

**10 часов**

**5 часа**

**7 часов**

**10 часов**

**8,5 часа**

**12 часов**

**10 часов**

**5 часов**

**7 часов**

Переменный 100-240В 50-60Гц

Переменный 100-240В 50-60Гц

Постоянный 1,5В --- 300 мА x 4 (AA),  
1,5В --- 150 мА x 4 (AAA)

Постоянный 3.0 V --- 200 мА x 2 (AA),  
3.0 V --- 100 мА x 2 (AAA)

ΔV / Таймер

Таймер

4 LED индикатора: Зарядка ON, заряжен OFF

2 LED индикатора: Зарядка ON, заряжен OFF

AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 ячейки

AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 ячейки

6,5 x 10,5 x 7,5

6,5 x 10,5 x 7,5

107,4 г

105,5 г

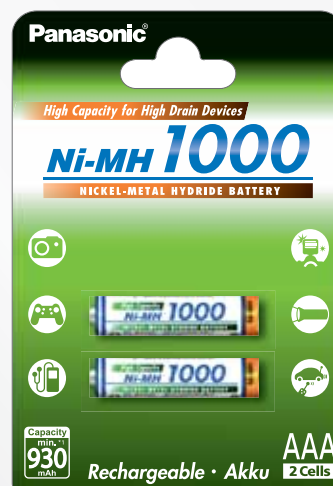
**eneloop**

# Другие решения

## Высокая емкость

- 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.

## ПРИМЕНЕНИЕ



\*1 Внутренне исследование Panasonic IEC 61951-2(7.3.2.)  
Может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

Название серии	Типоразмер	Мин. емкость (mAh)	Товарный код	Название модели	Аккумуляторов/	Блистеров/	Коробок/
					в блистере	в коробке	в наружной упаковке
High Capacity	AA	2500	5410853052791	BK-3HGAE/2BE	2	12	5
High Capacity	AA	2500	5410853052807	BK-3HGAE/4BE	4	12	5
High Capacity	AAA	930	5410853052821	BK-4HGAE/2BE	2	12	5
High Capacity	AA	2500	5410853052777	BK-3HGAE/BF1	1	500	N/A
High Capacity	AAA	930	5410853052814	BK-4HGAE/BF1	1	500	N/A



## eneloop

Название модели	Типоразмер	Технология	Напряжение (В)	Мин. емкость (mAh) <sup>(1)</sup>	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г.)
BK-3MCSE	AA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	1900	50,4	14,35	27
BK-4MCSE	AAA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	750	44,5	10,5	13

## eneloop pro

Название модели	Типоразмер	Технология	Напряжение (В)	Мин. емкость (mAh) <sup>(1)</sup>	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г.)
BK-3HCSE	AA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	2450	50,4	14,5	30
BK-4HCSE	AAA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	900	44,5	10,5	13

## eneloop lite

Название модели	Типоразмер	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh) <sup>(1)</sup>	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г.)
BK-3LCSE	AA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	950	50,4	14,2	19
BK-4LCSE	AAA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	550	44,5	10,5	11

## Адаптеры

Название модели	Типоразмер	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г.)
Адаптер C	C	48,1	25,7	29
Адаптер D	D	60,6	32,5	29

## High Capacity

Название модели	Типоразмер	Технология	Напряжение (В)	Емкость (mAh) <sup>(1)</sup>	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г.)
BK-3HGAE	AA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	2500	50,4	14,5	30
BK-4HGAE	AAA	Ni-MH аккумуляторы	1,2 V	930	44,5	10,5	13

<sup>(1)</sup> Минимальная емкость

## 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.

Название компании:	Panasonic Corporation Inc.
Местонахождение центрального офиса:	Осака, Япония
Президент:	Казухиро Цуго (Kazuhiro Tsuga)
Год основания:	Март, 1918 (является корпорацией с декабря 1935 г.)
Объем продаж <sup>(1)</sup> :	7,74 миллиарда йен
Численность работников <sup>(1)</sup> :	293,742
Количество объединенных компаний <sup>(1)</sup> :	538 (включая основное общество)

(1) По состоянию на 31 марта 2013 года

## PANASONIC

# Panasonic

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

**A Better Life, A Better World**

## Экологическая деятельность Panasonic

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

### Сокращение выбросов углеводородов

Panasonic сделает все возможное, чтобы к 2018 году минимизировать выбросы CO2 от своей производственной деятельности, а также от повседневного использования техники Panasonic потребителями.

### Вторичное использование ресурсов

Сделав вторичное использование ресурсов и сокращение выбросов CO2 своими стратегическими приоритетами, Panasonic активно развивает производство, ориентированное на вторичную переработку. Это позволяет сократить объемы используемых ресурсов, увеличить объемы вторичной переработки, снизить производственные отходы.

### Сохранение биоразнообразия

Мы ясно понимаем, какое воздействие может оказывать производственная деятельность на биоразнообразие земли, и активно сотрудничаем с региональными партнерами, экологическими организациями, специалистами и экспертами по экологии, чтобы минимизировать отрицательное влияние производства на окружающую среду.

Компания Panasonic обязуется заботиться о сохранении экологического баланса и стремится стать инновационной экокомпанией №1 на рынке электронной индустрии. Мы приложим все усилия для разумного и рационального использования ресурсов земли, будем охранять окружающую среду, претворяя в жизнь нашу главную миссию – способствовать росту благосостояния людей во всем мире.



# PANASONIC BATTERIES В МИРЕ

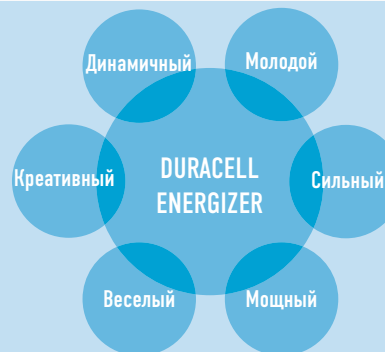
## ПРЕИМУЩЕСТВА МАСШТАБОВ ПРОИЗВОДСТВА

- 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)



## СИЛА БРЕНДА PANASONIC

- ЗОНТИЧНЫЙ БРЕНД МИРОВОЙ ИЗВЕСТНОСТИ<sup>(2)</sup> 68-ое место в рейтинге “Лучшие мировые бренды 2013”
- УНИКАЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПО СРАВНЕНИЮ С КОНКУРИРУЮЩИМИ БРЕНДАМИ<sup>(3)</sup> Panasonic представляет собой реальную альтернативу в батареечной категории, в то время как другие бренды очень похожи между собой.



(1) www.interbrand.com

(2) Внутреннее исследование потребителей PECE

## Заинтересованы в других продуктах Panasonic?

Пожалуйста, ознакомьтесь с каталогом по элементам питания и сопутствующим товарам и с каталогом по светодиодным и компактным люминесцентным лампам 2013 – 2014



<http://www.panasonic.com>

# eneloop

# Panasonic

[www.panasonic.com](http://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  
© ООО «Панасоник Рус»

Программа лояльности  
Panasonic  
[www.club.panasonic.ru](http://www.club.panasonic.ru)

CLUB  
Panasonic

Интернет-магазин  
Panasonic  
[www.panasonicplaza.ru](http://www.panasonicplaza.ru)

eplaza