

Аккумуляторы eneloop, eneloop lite и eneloop XX доступны в размере AA (mignon) и AAA (micro).



eneloop размера AA: 2 шт. в упаковке, 4 шт. в упаковке, 8 шт. в упаковке



eneloop размера AAA: 2, 4 и 8 шт. в упаковке, 4AA и 4AAA в упаковке



eneloop XX размера AA: 4 шт. в упаковке



eneloop XX размера AAA: 4 шт. в упаковке



eneloop lite размера AA: 2 шт. в упаковке



eneloop lite размера AAA: 2 шт. в упаковке, 4 шт. в упаковке

Какие eneloop подойдут Вам лучше всего?

Название продукта	eneloop		eneloop XX		eneloop lite	
Технология	Ni-MH Перезаряжаемые аккумуляторы		Ni-MH Перезаряжаемые аккумуляторы		Ni-MH Перезаряжаемые аккумуляторы	
Применение	Универсальные		Устройства со средним и высоким энергопотреблением		Устройства с низким и средним энергопотреблением	
Количество циклов	до 1800		до 500		до 2000	
Саморазряд	70% после 5 лет ^{*1}		85% после 1 лет ^{*1}		75% после 3 лет ^{*1}	
Размер	AA (Mignon)	AAA (Micro)	AA (Mignon)	AAA (Micro)	AA (Mignon)	AAA (Micro)
Название модели	HR-3UTGB	HR-4UTGB	HR-3UWXB	HR-4UWXB	HR-3UQ	HR-4UQ
Напряжение	1.2В	1.2В	1.2В	1.2В	1.2В	1.2В
Стандартная емкость	2000 мАч	800 мАч	2550 мАч	950 мАч	1000 мАч	600 мАч
Минимальная емкость	1900 мАч	750 мАч	2450 мАч	900 мАч	950 мАч	550 мАч

*1 Расчет сохранения емкости основан на методах тестирования согласно стандарту IEC61951-2(7.2.1) при хранении при 20°C (по оценкам SANYO) (возможны расхождения в зависимости от условий использования) Заявленное количество циклов перезарядки аккумулятора основано на стандарте IEC61951-2(7.4.1.1.).

1 : 1800



eneloop
Ready to use Rechargeable Battery™

Батарейка XXI века.



Готовы к использованию • Низкий уровень саморазряда

Sanyo Component Europe GmbH
Energy Device Business Sales Division
Stahlgruberring 4, 81829 Munich
www.eneloop.info

eneloop. Теперь это единственная батарейка, которая вам когда-либо потребуется.

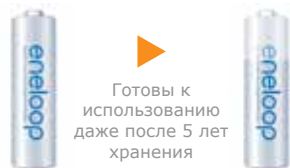
eneloop сочетает в себе передовые технологии современных Ni-MH аккумуляторов с преимуществами обычных щелочных батареек. С момента выпуска первых LSD-аккумуляторов (Ni-MH аккумуляторов с низким саморазрядом), eneloop стал широко известен во многих странах мира и совершил революцию в сегменте бытовых аккумуляторов, подхваченную многими мировыми брендами.

eneloop сочетает в себе преимущества одноразовых батареек и перезаряжаемых аккумуляторов



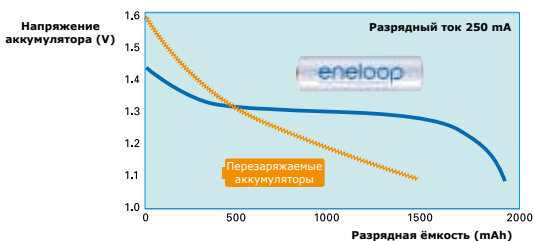
Низкий саморазряд: используйте, перезаряжайте, храните

Аккумуляторы eneloop предзаряжены, готовы к использованию сразу после их покупки, и сохраняют свой заряд невероятно долго. Они удерживают до 70% заряда после 5 лет хранения, таким образом Ваше электронное устройство всегда будет готово к использованию.



Полезная емкость выше, чем у стандартных аккумуляторов

eneloop сохраняет постоянное напряжение выше 1,1 вольт в течение долгого времени и только перед полной разрядкой его значение падает ниже этого предела. Аккумуляторы обоих размеров имеют напряжение 1,2В и емкость 2000 мА/ч (AA) и 800 мА/ч (AAA).



eneloop можно перезаряжать до 1800 раз

Сочетая в себе экономическую выгоду и бережное отношение к окружающей среде, 1 аккумулятор eneloop способен заменить 1800 щелочных батареек.



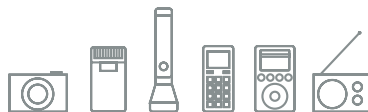
eneloop в 4,4*2 раза более мощные

С eneloop, к примеру, можно сделать в 4,4 раза больше снимков на цифровую камеру.



eneloop – универсальный источник энергии

eneloop заменяет одноразовые батарейки практически во всей домашней электронике.



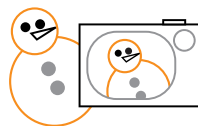
eneloop предзаряжен солнечной энергией

Аккумуляторы eneloop предзаряжены чистой и возобновляемой солнечной энергией, что делает их еще более природо-ориентированными.



eneloop работает даже при -20°C*3

Аккумуляторы eneloop показывают высокие результаты даже при низких температурах.



*2 По сравнению с щелочными батарейками (LR6). Фотоаппарат: SANYO DSC-S4. 1 снимок каждые 20 секунд, вспышка каждый 3 снимок. С включенным дисплеем, при комнатной температуре. Количество снимков может отличаться в зависимости от условий проведения тестирования.

*3 Время работы может быть короче, чем при использовании при комнатной температуре, в зависимости от электронного устройства и текущей производительности.

eneloop XX. Высокая емкость для профессионального использования.

Аккумуляторы eneloop XX с емкостью 2550 мА/ч (AA) и 950 мА/ч (AAA) специально разработаны для устройств с высокой мощностью, как, например, фотовспышка.

Аккумуляторы eneloop XX поступают в продажу уже предзаряженными и способны на превосходную работу в сложных условиях, когда требуется мощный источник энергии и даже в условиях низких температур (до -20°C).



Благодаря низкому показателю саморазряда, eneloop XX всегда готовы к использованию. Они сохраняют до 85%*1 от полного заряда после года хранения, и рассчитаны на 500 циклов перезарядки.

eneloop lite.

Подходят для устройств с низкой и средней

мощностью, таких как стационарные DECT телефоны и пульты дистанционного управления. Благодаря низкому саморазряду, eneloop lite сохраняют 75%*1 своего первоначального заряда после 3 лет хранения.

Аккумуляторы eneloop lite предзаряжены солнечной энергией и рассчитаны на 2000 циклов перезарядки.

Существуют аккумуляторы eneloop lite формата mignon (AA, «пальчиковые») и micro (AAA, «мизинчиковые»).

Оба типа имеют напряжение 1,2В и емкость в 1000 мА/ч (AA) и 600 мА/ч (AAA).

