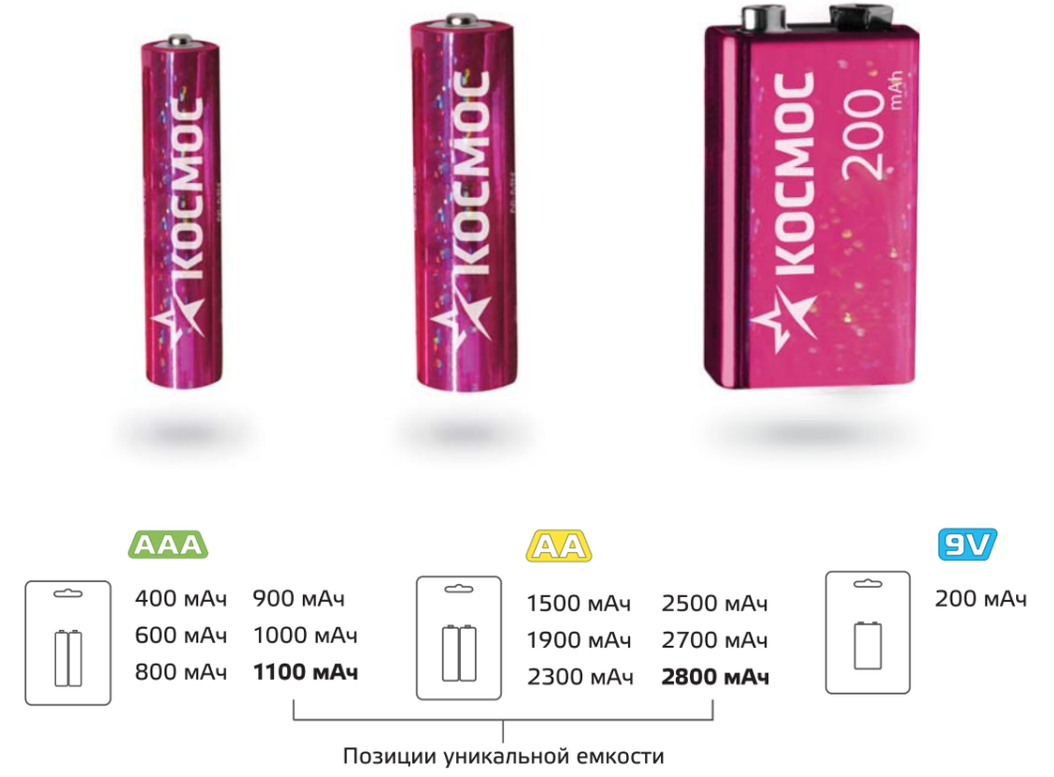


Современные никель металл-гидридные аккумуляторы – лучший выбор для постоянного или регулярного использования в мощных устройствах и бытовых приборах. Они практически лишены «эффекта памяти», то есть сохраняют емкость, близкую к номинальной, в течение всего срока службы, и рассчитаны на 1000 циклов перезаряда.



## Выбор емкости

**Аккумуляторы для бытовых приборов** обладают более низкой емкостью. Они идеальны для маломощной, регулярно используемой бытовой электроники, такой как радиотелефоны и беспроводные мыши, поскольку наилучшим образом подходят для постоянного перезаряда.

**Аккумуляторы высокой емкости** отлично подходят для питания самой энергоемкой бытовой электроники — фотоаппаратов и вспышек, плееров и радиоуправляемых моделей.

Каждому элементу — свой цвет!

Артикул	Типоразмер	Емкость	Напряжение	Индивид. упак.	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
H03 400 mAh	AAA	400 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	4,70кг	0,0213м³
H03 600 mAh	AAA	600 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	4,70кг	0,0213м³
H03 800 mAh	AAA	800 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	5,50кг	0,0213м³
H03 900 mAh	AAA	900 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	5,60кг	0,0213м³
H03 1000 mAh	AAA	1000 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	6кг	0,0213м³
H03 1100 mAh	AAA	<b>1100 мАч</b>	1,2В	2 на бл.	24/288	6кг	0,0213м³
H6 1500 mAh	AA	1500 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	9,1кг	0,0234м³
H6 1900 mAh	AA	1900 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	9,6кг	0,0234м³
H6 2300 mAh	AA	2300 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	10,5кг	0,0234м³
H6 2500 mAh	AA	2500 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	10,8кг	0,0234м³
H6 2700 mAh	AA	2700 мАч	1,2В	2 на бл.	24/288	10,8кг	0,0234м³
H6 2800 mAh	AA	<b>2800 мАч</b>	1,2В	2 на бл.	24/288	10,9кг	0,0234м³
6HR61 200 mAh	9V	200 мАч	9В	1 на бл.	6/72	4кг	0,0149