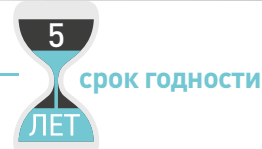


Элементы питания



Щелочные батарейки

Элементы питания этой серии обладают электрохимической емкостью в несколько раз большей, чем обычные солевые батарейки. Щелочные (алкалиновые) батарейки оптимально подходят для повседневного питания множества современных бытовых приборов: электронных игрушек, фонарей, зубных щеток, беспроводной компьютерной периферии и т.д.



LR6-2BL
C0038452

2 шт, 1.5В,
2850 мАч

40/320

AA (A316, M, AM3,
4906, E91, 15AU)



LR6-4BL
C0038450

4 шт, 1.5В,
2850 мАч

80/640

AA (A316, M, AM3,
4906, E91, 15AU)



LR6-5BL Strip
50014475

5 шт, отрывной,
1.5В, 2850 мАч

60/600

AA (A316, M, AM3,
4906, E91, 15AU)



LR03-2BL
C0038453

2 шт, 1.5В,
1200 мАч

60/480

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)

LR03-4BL
C0038451

4 шт, 1.5В,
1200 мАч

120/960

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)

LR03-5BL Strip
50014474

5 шт, отрывной,
1.5В, 1200 мАч

60/600

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)



LR03-10BL
50002728

10 шт, 1.5В,
1200 мАч

80/800

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)



LR14-2BL
C0038444

2 шт, 1.5В,
6000 мАч

12/96

C (A343, L, AM2,
4014, E93, 14A)



6LR61-1BL 6LR61-1BL
C0038443 C0038445

2 шт, 1.5В,
15000 мАч

12/96

D (A373, XL, AM1,
4020, E95, 13A)

1 шт, 9В,
1100 мАч

12/96

9V (Корунд, Е, 6AM6,
4022, 522, 1604A)

Литиевые батарейки

Элементы питания этой серии отличаются низким уровнем саморазряда (менее 1% в год) и длительным сроком хранения (более 10 лет).

Высокие параметры в сочетании с минимальными размерами позволяют применять их в большом количестве ежедневно используемых электронных приборов: калькуляторах, электронных играх, электронных органайзерах, пультах дистанционного управления и др.

Срок годности — 5 лет.



CR2016-1BL
C0038445

1 шт, 3В, 80 мАч

40/320

CR2016

CR2025-1BL
C0038447

1 шт, 3В, 155 мАч

40/320

CR2025

CR2032-1BL
C0038448

1 шт, 3В, 210 мАч

40/320

CR2032

CR123-1BL
C0040519

1 шт, 3В, 1300 мАч

10/100

CR123 (CR17345,
EL 123AP, VL 123,
DL 123A)

Специальная серия батареек

LR1-1BL
C0038449

1 шт, 1.5В, 240 мАч

12/144

N (AM5, E90, 910A)

Высоковольтные батарейки

Состоят из нескольких дисковых элементов, собранных в едином металлическом корпусе. Применяются в основном для надежного питания охранных систем (в том числе автосигнализаций), пультов дистанционного управления, а также зажигалок. Срок годности — 5 лет.



A23-1BL
C0038449

1 шт, 12В, 55 мАч

40/160

A23 (VA23GA,
23AE, MN21)

A27-1BL
C0038449

1 шт, 12В, 27 мАч

40/160

A27 (27A, MN27)

Ni-Mh (Никель-Металлогидридные) перезаряжаемые аккумуляторы

Аккумуляторы Эра - современное решение для людей, постоянно нуждающихся в надежном источнике питания различных устройств как в своей профессиональной деятельности, так и в период отдыха. Они обладают максимальной емкостью, более чем в два раза превышающую устаревшие Ni-Cd (Никель-Кадмиевые) аккумуляторы, и идеально подходят для использования даже в самой требовательной бытовой электронике: цифровые фотоаппараты, фотовспышки, плееры, современные игрушки и др. Более того, Ni-Mh аккумуляторы отличаются отсутствием эффекта памяти, что исключает необходимость полного разряда перед каждым циклом восполнения емкости. Значок ECO energy говорит о Вашей заботе об окружающей среде, ведь используя аккумуляторы Эра, вы предотвращаете выброс до 1000 обычных щелочных батареек.



HR6-2BL
C0038458

2 шт, 1.2В,
2700-2600 мАч

20/240

GP270AAHC



HR03-2BL
C0038455

2 шт, 1.2В,
1000-950 мАч

20/240

GP100AAAHC