



Основными преимуществами щелочных элементов питания являются повышенная емкость (относительно солевых элементов питания), меньший саморазряд, что обуславливает длительный срок хранения, устойчивость к низким температурам и стабильность работы при больших токах нагрузки.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

БАТАРЕЙКИ ЩЕЛОЧНЫЕ


1,5 В, 1250 мА/ч, 11,4 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.
 Упаковка: блистер.

LR03-4BPC	AAA (4 шт.)	12/144
-----------	-------------	--------



1,5 В, 1250 мА/ч, 11,4 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.
 Упаковка: PVC пакет с картонным подвесом.

LR03-12B	AAA (12 шт.)	12/24
----------	--------------	-------



1,5 В, 1250 мА/ч, 11,4 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.
 Упаковка: PVC спайка, в шоу-боксе 12 спаяк.
 Цена указана за спайку 8 шт.

LR03-8B	AAA (8 шт.), в шоу-боксе	12/96
---------	--------------------------	-------



1,5 В, 2700 мА/ч, 23,5 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.
 Упаковка: блистер.

LR6-4BPC	AA (4 шт.)	12/120
----------	------------	--------



1,5 В, 2700 мА/ч, 23,5 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.
 Упаковка: PVC пакет с картонным подвесом.

LR6-12B	AA (12 шт.)	12/24
---------	-------------	-------



1,5 В, 2700 мА/ч, 23,5 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.
 Упаковка: PVC спайка, в шоу-боксе 12 спаяк.
 Цена указана за спайку 8 шт.

LR6-8B	AA (8 шт.), в шоу-боксе	12/96
--------	-------------------------	-------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



1,5 В, 16800 мА/ч, 135 г.
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 80%.
 Упаковка: блистер.

LR20	D (2 шт.)	6/48
------	-----------	------



1,5 В, 6000 мА/ч, 70,0 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 80%.
 Упаковка: блистер.

LR14-2BPC	C (2 шт.)	6/48
-----------	-----------	------



12 В, 50 мА/ч, 7,7 г.
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 80%.
 Упаковка: блистер.

A23	A23 (5 шт.)	20/400
A23-1BPC	A23 (1 шт.)	20/1000



9 В, 600 мА/ч, 43-45 г
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 85%.
 Упаковка: блистер.

6LR61	"Крона" (1 шт.)	12/60
-------	-----------------	-------



LR626 (AG4), 1,5 В, 17 мА/ч, 0,34 г.
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 85%; после 24 месяцев хранения 65%.
 Упаковка: блистер.

LR626	AG4 (10 шт.)	20/400
-------	--------------	--------



LR41 (AG3), 1,5 В, 32 мА/ч, 1,0 г.
 Расчетное удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 85%; после 24 месяцев хранения 65%.
 Упаковка: блистер.

LR41	AG3 (10 шт.)	20/400
------	--------------	--------