

## ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ



## Декларация соответствия



LR03 AAA    LR6 AA    LR14 C    LR20 D    6LR61 «Крона»    A23/ MN21    A27/ MN27

## Назначение

- Для автономного питания профессиональных и бытовых устройств.

## Применение

Для устройств с высоким и средним энергопотреблением:

- магнитофоны,
- радиуправляемые игрушки,
- фонари и т. д.

Для устройств с низким потреблением:

- настенные часы,
- пульты дистанционного управления и т. д.

## Преимущества

- Отвечают всем требованиям экологической безопасности, не содержат ртуть и кадмий.
- Изготовлены с применением самых современных технологий и высокоэффективных материалов.
- Срок предэксплуатационного хранения 5 лет. Хранение в сухом помещении, температура хранения от +10 до +25 °С.
- Широкий диапазон рабочих температур от -30 до +60 °С.
- Емкость в 7–10 раз выше, чем у солевых элементов питания.
- Взрывоустойчивый уплотнитель, что обеспечивает защиту при повышении давления.
- Дополнительный уплотняющий материал и двойная завальцовка для повышения защиты от вытекания электролита.
- Яркий, узнаваемый дизайн упаковки.

**Внимание!** Нуждаются в специальной утилизации.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания LR03 AAA Alkaline 1,5V SR-4 TDM	SQ1702-0032	AAA	1,5	4	термоусадочная пленка
	Элементы питания LR03 AAA Alkaline 1,5V BP-4 TDM	SQ1702-0006	AAA	1,5	4	блистер
	Элемент питания LR03 AAA Alkaline 1,5V PAK-8 TDM	SQ1702-0004	AAA	1,5	8	блистер
	Элемент питания LR03 AAA Alkaline 1,5V PAK-96 TDM	SQ1702-0010	AAA	1,5	4	пленка

1

Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания LR03 AAA Alkaline 1,5V BOX-24 TDM	SQ1702-0033	AAA	1,5	24	пластиковый бокс
	<b>Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V SR-4 TDM</b>	SQ1702-0034	AA	1,5	4	термо-усадочная пленка
	Элементы питания LR6 AA Alkaline 1,5V BP-4 TDM	SQ1702-0003	AA	1,5	4	блистер
	Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V PAK-8 TDM	SQ1702-0009	AA	1,5	8	блистер
	Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V PAK-96 TDM	SQ1702-0005	AA	1,5	4	пленка
	Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V BOX-24 TDM	SQ1702-0035	AA	1,5	24	пластиковый бокс
	Элемент питания LR14 C Alkaline 1,5V BP-2 TDM	SQ1702-0011	C	1,5	2	блистер
	Элемент питания LR20 D Alkaline 1,5V BP-2 TDM	SQ1702-0012	D	1,5	2	блистер
	Элемент питания 6LR61 «Крона» 9V BP-1 TDM	SQ1702-0013	Крона	9	1	блистер
	Элемент питания A23 Alkaline 12V BP5 TDM	SQ1702-0039	A23/MN21	12	5	блистер
	Элемент питания A27 Alkaline 12V BP5 TDM	SQ1702-0040	A27/MN27	12	5	блистер

Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания AG3/LR41 Alkaline 1,5V BP-10 TDM	SQ1702-0041	AG3/ LR41	1,5	10	блистер
	Элемент питания AG4/LR626 Alkaline 1,5V BP-10 TDM	SQ1702-0042	AG4/LR626	1,5	10	блистер
	Элемент питания AG10/LR1130 Alkaline 1,5V BP-10 TDM	SQ1702-0043	AG10/ LR1130	1,5	10	блистер
	Элемент питания AG13/LR44 Alkaline 1,5V BP-10 TDM	SQ1702-0044	AG13/LR44	1,5	10	блистер
	Элемент питания AG1/LR621 Alkaline 1,5V BP-10 TDM	SQ1702-0045	AG1/LR621	1,5	10	блистер
	Элемент питания AG12/LR43 Alkaline 1,5V BP-10 TDM	SQ1702-0046	AG12/LR43	1,5	10	блистер

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Ширина	Высота	Глубина
SQ1702-0003	48	1,3	576	14,7	325	292	215
SQ1702-0004	96	1,3	1152	14,5	293	214	170
SQ1702-0005		2,2	576		340	260	110
SQ1702-0006	48	0,7	1152	14,7	435	300	215
SQ1702-0009	96	2,4	576	14,5	346	261	115
SQ1702-0010		1,1	1152	14,8	280	210	155
SQ1702-0011	24	1,9	192	15,2	320	342	215
SQ1702-0012	12	1,9	96	14,6	455	330	115
SQ1702-0013	10	0,7	120	8,4	332	298	215
SQ1702-0033	-	-	1152	14,5	330	258	153
SQ1702-0035			576		315	210	118
SQ1702-0039			500	5	300	145	185
SQ1702-0040				3,8			
SQ1702-0041	200	0,304	10000	15,5	430	343	312
SQ1702-0042		0,246		12,6			
SQ1702-0043		0,475	4000	9,8	335	265	168
SQ1702-0044		0,615		12,6			
SQ1702-0045		0,234	10000	12	430	343	312
SQ1702-0046		0,56	4000	11,5	335	265	168
SQ1702-0032		60	0,67	1200	14,6	298	192
SQ1702-0034	40	0,94	480	11,9	293	138	203