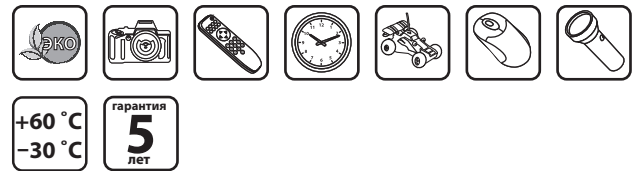


# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ



**Назначение**

- Для автономного питания профессиональных и бытовых устройств.

**Применение**

Для устройств с высоким и средним энергопотреблением:

- магнитофоны,
- радиоуправляемые 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 при температуре 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	термоусадочная пленка

# ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

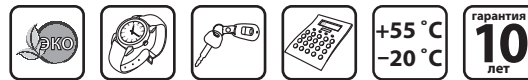
Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания LR03 AAA Alkaline 1,5V BOX-24 TDM	SQ1702-0033	AAA	1,5	24	пластиковый бокс
	Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V SR-4 TDM	SQ1702-0034	AA	1,5	4	термоусадочная 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	123			
SQ1702-0034	40	0,94	480	11,9	293	138	203			

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ЛИТИЕВЫЕ



**Назначение**

- Для автономного питания профессиональных и бытовых устройств.

**Применение**

Для устройств со средним и низким энергопотреблением:

- калькуляторы,
- брелоки автомобильной сигнализации,
- электронные термометры,
- настольные весы,
- пульты дистанционного управления,
- портативные игры и электронные поздравительные открытки,
- электронные часы, датчики,
- бортовые микрокомпьютеры 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 более 10 лет (низкий уровень саморазряда – менее 1% в год).
- Широкий диапазон рабочих температур от -20 до +55 °C.
- Высокая ёмкость при небольших размерах.
- Широкий ассортимент.
- Возможна поштучная продажа. Штрихкод на каждом элементе питания.

**Внимание!** Нуждаются в специальной утилизации.

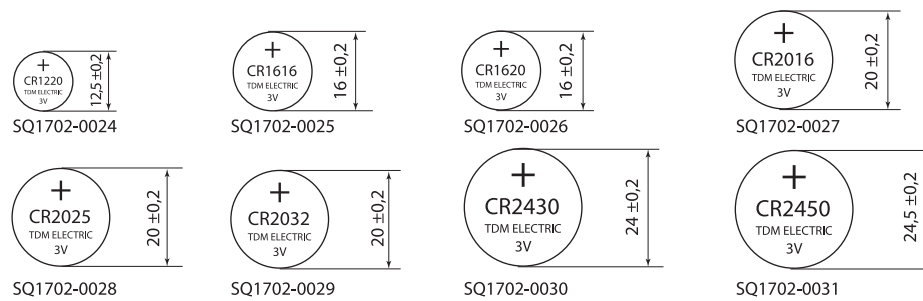
**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.
	Элемент питания CR1220 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0024	CR1220	3	5
	Элемент питания CR1616 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0025	CR1616		
	Элемент питания CR1620 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0026	CR1620		
	Элемент питания CR2016 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0027	CR2016		
	Элемент питания CR2025 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0028	CR2025		
	Элемент питания CR2032 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0029	CR2032		
	Элемент питания CR2430 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0030	CR2430		
	Элемент питания CR2450 Lithium 3V BP-5 TDM	SQ1702-0031	CR2450		
	Элемент питания CR123 Lithium 3V BP-1 TDM	SQ1702-0036	CR123/DL123A	3	1
	Элемент питания CR2016 Lithium 3V BP-1 TDM	SQ1702-0097	CR2016		
	Элемент питания CR2025 Lithium 3V BP-1 TDM	SQ1702-0098	CR2025		
	Элемент питания CR2032 Lithium 3V BP-1 TDM	SQ1702-0099	CR2032		

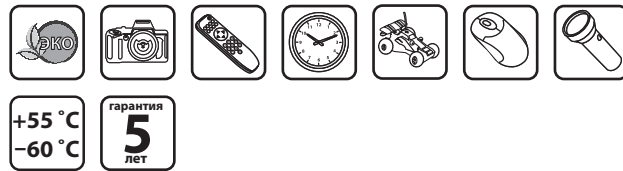
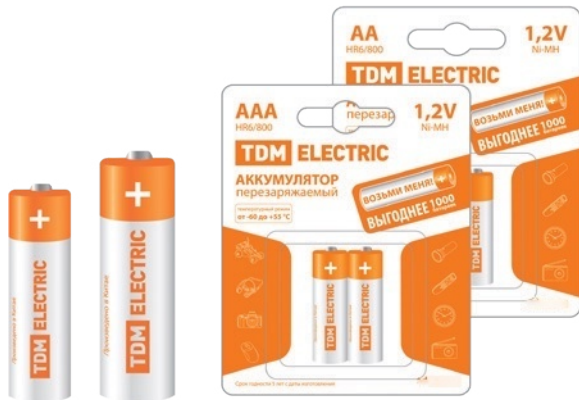
**Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Ширина	Высота	Глубина
SQ1702-0024	100	0,128	2500	3,2	433	213	303
SQ1702-0025		0,16		4			
SQ1702-0026		0,172		4,3			
SQ1702-0027		0,22		5,5			
SQ1702-0028		0,28		7			
SQ1702-0029		0,34		8,5			
SQ1702-0030		0,54		13,5			
SQ1702-0031		0,64		16			
SQ1702-0036		20		0,375			240
SQ1702-0097	40	0,21	2400	13,4	399	268	430
SQ1702-0098		0,24		15,15			
SQ1702-0099		0,25		16			

**Габаритные размеры (мм)**



АККУМУЛЯТОРЫ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ



**Назначение**

- Для автономного питания профессиональных и бытовых устройств.

**Применение**

Для устройств со средним и низким энергопотреблением:

- фонари,
- детские игрушки,
- радиоприемники,
- клавиатуры,
- компьютерные мышки и т. д.

**Преимущества**

- Являются более экологичным и безопасным источником энергии, чем обычные батарейки, за счет возможности многократного использования.
- Срок предэксплуатационного хранения 5 лет. Хранить в сухом помещении при температуре не выше +22 °С.
- До 1000 циклов зарядки-разрядки.
- Широкий диапазон рабочих температур от -60 до +55 °С.
- Яркий узнаваемый дизайн упаковки.

**Внимание!** Нуждаются в специальной утилизации.

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Типо-размер	Емкость, мА·ч	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Аккумулятор AAA-600 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0073	AAA	600	1,2	2	блистер
	Аккумулятор AAA-800 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0074		800			
	Аккумулятор AAA-1000 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0075		1000			
	Аккумулятор AAA-1100 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0076		1100			
	Аккумулятор AA-800 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0066	AA	800			
	Аккумулятор AA-1000 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0067		1000			
	Аккумулятор AA-1500 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0068		1500			
	Аккумулятор AA-2300 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0070		2300			
	Аккумулятор AA-2500 mAh Ni-MH BP-2 TDM	SQ1702-0071		2500			
	Аккумулятор AA-2700mAh Ni-Mh BP-2 TDM	SQ1702-0072		2700			

**Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Ширина	Высота	Глубина
SQ1702-0073	24	0,4	288	4,8	278	263	214
SQ1702-0074		0,45		5,3			
SQ1702-0075		0,46		5,6			
SQ1702-0076		0,475		5,7			
SQ1702-0066	20	0,5	240	5,9	300	287	
SQ1702-0067		0,57		6,9			
SQ1702-0068		0,6		7,4			
SQ1702-0070		0,75		8,8			
SQ1702-0071		0,75		9,1			
SQ1702-0072		0,78		9,4			

АККУМУЛЯТОРЫ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ



**Назначение**

- Для автономного питания профессиональных и бытовых устройств.

**Применение**

Для устройств с высоким энергопотреблением:

- фонари,
- шуруповерты.

**Преимущества**

- Высокая емкость по сравнению с обычными аккумуляторами.
- Питание устройств с высоким энергопотреблением в течение длительного времени.
- Срок предэксплуатационного хранения 5 лет.
- Являются более экологичным и безопасным источником энергии, чем обычные батарейки.
- До 500 циклов зарядки-разрядки.
- Широкий диапазон рабочих температур от -20 до +50 °С.

**Внимание!** Нуждаются в специальной утилизации.

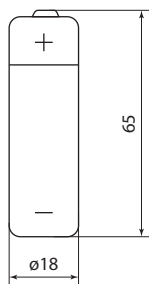
**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Наличие защиты	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Аккумулятор LIR18650 3,7 В 2600 мА*ч Li-Ion, термоусад., TDM	SQ1702-0087	18650	3,7	нет	1	термоусадочная пленка
	Аккумулятор LIR18650 3,7 В 2600 мА*ч Li-Ion, с защитой, BP-1, TDM	SQ1702-0088			да		блистер

**Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Ширина	Высота	Глубина
SQ1702-0087	10	0,42	200	9,35	245	155	145
SQ1702-0088	-	-	50	4	185	185	145

**Габаритные размеры (мм)**





**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	