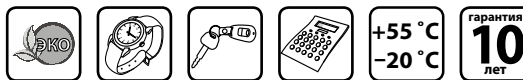


ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ЛИТИЕВЫЕ



Декларация соответствия



Назначение

- Для автономного питания профессиональных и бытовых устройств.

Применение

Для устройств со средним и низким энергопотреблением:

- калькуляторы,
- брелоки автомобильной сигнализации,
- электронные термометры,
- напольные 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 °С.
- 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		1

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	4,5	265	392	285

Габаритные размеры (мм)

