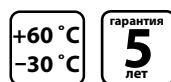


ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ



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,
- 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, температура хранения от +10 до +25 °C.
- Широкий диапазон рабочих температур от -30 до +60 °C.
- 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 |
|  | Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V SR-4 TDM | 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 | 123 |
| SQ1702-0034 | | 40 | 0,94 | 480 | 11,9 | 293 | 138 | 203 |