

# Солевые элементы питания

## R6

Солевой элемент питания типоразмера AA (LR6)

- Номинальное напряжение 1,5V
- Номинальная производительность: 95 min (3,9 $\Omega$ , 24 h/d, 0,9V)
- **для R6 bulk:** 45 min (3,9 $\Omega$ , 24 h/d, 0,9V)
- Емкость в пределах 1300 мАч (10 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 0.8 В)
- Диапазон рабочей температуры: -5°С ~ 55°С



### R6-4s

по 4 штуки в спайке (шринке)



### R6-4BL

в блистере 4 штуки

## R03

Солевой элемент питания типоразмера AAA (R03)

- Номинальное напряжение 1,5V
- Номинальная производительность: 35 min (3,9 $\Omega$ , 24 h/d, 0,9V)
- **для R03 bulk:** 25 min (3,9 $\Omega$ , 24 h/d, 0,9V)
- Емкость в пределах 1300 мАч (10 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 0.8 В)
- Диапазон рабочей температуры: -5°С ~ 55°С



### R03-4s

по 4 штуки в спайке (шринке)



### R03-4BL

в блистере по 2 и 4 штуки

## R14

Солевой элемент питания типоразмера C



- Номинальное напряжение 1.5V
- Номинальная производительность: 270 min (3,9 $\Omega$ , 24 h/d, 0,9V)
- Емкость в пределах 500 мАч (35 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 5.4 В)
- Диапазон рабочей температуры: -5°С ~ 55°С
- Упаковка: по 2 штуки в спайке (шринке)

## R20

Солевой элемент питания типоразмера D



- Номинальное напряжение 1.5V
- Номинальная производительность: 600 min (3,9 $\Omega$ , 24 h/d, 0,9V)
- Емкость в пределах 500 мАч (35 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 5.4 В)
- Диапазон рабочей температуры: -5°С ~ 55°С
- Упаковка: по 2 штуки в спайке (шринке)

## 6F22

Солевой элемент питания типоразмера 9V (6R61)



- Номинальное напряжение 9V
- Номинальная производительность: 26 Hrs (620 $\Omega$ , 2 h/d, 5,4V)
- Емкость в пределах 500 мАч (35 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 5.4 В)
- Диапазон рабочей температуры: -5°С ~ 55°С
- Упаковка: по 1 штуке в спайке (шринке)

## 3R12

Солевой элемент питания типоразмера C



- Номинальное напряжение 4.5V
- Номинальная производительность: 270 min (11,7 $\Omega$ , 24 h/d, 2,7V)
- Емкость в пределах 500 мАч (35 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 5.4 В)
- Диапазон рабочей температуры: -5°С ~ 55°С
- Упаковка: по 1 штуке в спайке (шринке)

