

## Технические характеристики

Химическая система	Размеры, DxH:	RENATA No.		Номинальная емкость:
<p>Оксид-серебряные Ag<sub>2</sub>O/Zn, (low drain) 1.55 V</p> <p><b>0% MERCURY</b></p> <p>Для продолжительного применения с небольшими стабильными токами потребления: аналоговые и электронные часы без дополнительных энергоемких функций</p>	4.8×1.6 mm	337	SR416SW	8 mAh
	5.8×1.2 mm	335	SR512SW	6 mAh
	5.8×1.6 mm	317	SR516SW	10.5 mAh
	5.8×2.1 mm	379	SR521SW	16 mAh
	5.8×2.7 mm	319	SR527SW	21 mAh
	6.8×1.4 mm	339	SR614SW	11 mAh
	6.8×1.6 mm	321	SR616SW	14.5 mAh
	6.8×2.1 mm	364	SR621SW	19 mAh
	6.8×2.6 mm	377	SR626SW	24 mAh
	7.9×1.2 mm	346	SR712SW	9.5 mAh
	7.9×1.4 mm	341	SR714SW	15 mAh
	7.9×1.6 mm	315	SR716SW	23 mAh
	7.9×2.1 mm	362	SR721SW	23 mAh
	7.9×2.6 mm	397	SR726SW	32 mAh
	7.9×3.1 mm	329	SR731SW	37 mAh
	7.9×3.6 mm	384	SR41SW	45 mAh
	7.9×5.4 mm	309	SR754SW	80 mAh
	9.5×1.6 mm	373	SR916SW	29 mAh
	9.5×2.0 mm	371	SR920SW	35 mAh
	9.5×2.7 mm	395	SR927SW	55 mAh
	9.5×3.6 mm	394	SR936SW	80 mAh
	11.6×1.6 mm	366	SR1116SW	47 mAh
	11.6×2.1 mm	381	SR1120SW	50 mAh
	11.6×3.1 mm	390	SR1130SW	60 mAh
	11.6×3.6 mm	344	SR1136SW	105 mAh
11.6×4.2 mm	301	SR43SW	130 mAh	
11.6×5.4 mm	303	SR44SW	175 mAh	
<p>Оксид-серебряные Ag<sub>2</sub>O/Zn, (high drain) 1.55 V</p> <p><b>0% MERCURY</b></p> <p>Для продолжительного применения с небольшими стабильными токами потребления и/или большими импульсными токами: аналоговые и электронные часы с энергоемкими функциями (подсветка, будильник), карманные калькуляторы, электронные игры, фотокамеры и т.п.</p>	6.8×2.6 mm	376	SR626W	27 mAh
	7.9×2.1 mm	361	SR721W	24 mAh
	7.9×2.6 mm	396	SR726W	32 mAh
	7.9×3.6 mm	392	SR41W	45 mAh
	7.9×5.4 mm	393	SR754W	80 mAh
	9.5×2.0 mm	370	SR920W	40 mAh
	9.5×2.7 mm	399	SR927W	53 mAh
	9.5×3.6 mm	380	SR936W	82 mAh
	11.6×1.6 mm	365	SR1116W	47 mAh
	11.6×2.1 mm	391	SR1120W	50 mAh
	11.6×3.1 mm	389	SR1130W	80 mAh
	11.6×3.6 mm	350		105 mAh
	11.6×4.2 mm	386	SR43W	130 mAh
	11.6×5.4 mm	357	SR44W	160 mAh
	<p>Алкалиновые Zn/MnO<sub>2</sub>, 1.5 V</p> <p>Литиевые Li/MnO<sub>2</sub>, 3V</p> <p>Для любых электронных устройств, требующих миниатюрный источник питания 3V: компьютеры, цифровые органайзеры, часы, пульты и системы дистанционного управления, беспроводные системы открывания замков, приборы медицинского назначения, системы поддержки электронной памяти и т.п.</p>	11.6×5.4 mm	LR44	
10.0×2.5 mm		CR1025		30 mAh
12.5×1.6 mm		CR1216		30 mAh
12.5×2.0 mm		CR1220		40 mAh
12.5×2.5 mm		CR1225		48 mAh
16.0×1.6 mm		CR1616		50 mAh
16.0×2.0 mm		CR1620		68 mAh
16.0×3.2 mm		CR1632		137 mAh
20.0×1.6 mm		CR2016		90 mAh
20.0×2.5 mm		CR2025		165 mAh
20.0×3.2 mm		CR2032		225 mAh
23.0×2.0 mm		CR2320		150 mAh
23.0×2.5 mm		CR2325		190 mAh
24.5×3.0 mm		CR2430		285 mAh
24.5×5.0 mm		CR2450N		540 mAh
24.5×7.7 mm	CR2477N		950 mAh	
<p>Литиевые 3V Rechargeable</p> <p>Воздушно-цинковые Zn/MnO<sub>2</sub>, 1.45 V</p> <p>Применяются во всех типах аналоговых и цифровых слуховых аппаратов, в том числе с ультрамощным энергопотреблением.</p> <p><b>0% MERCURY</b></p>	20.0×1.6 mm	LMR2016		25 mAh
	5.8×3.6 mm	10	PR70	105 mAh
	7.9×3.6 mm	312	PR41	165 mAh
	7.9×5.4 mm	13	PR48	305 mAh
	11.6×5.4 mm	675	PR44	660 mAh