# ВВЕДЕНИЕ

Химические источники тока (ХИТ) прочно вошли в нашу жизнь. В быту потребитель редко обращает внимание на отличия используемых ХИТ. Для него — это батарейки и аккумуляторы. Обычно они используются в таких устройствах, как карманные фонари, игрушки, радиоприемники или автомобили.

Чаще всего, различают батарейки и аккумуляторы по внешнему виду. Но существуют аккумуляторы, конструктивно выполненные также как и батарейки. Например внешний вид аккумулятор КНГ-1Д мало отличается от классических пальчиковых батареек R6C. И наоборот. Аккумуляторы и батарейки дисковой конструкции внешне также неразличимы. Например аккумулятор Д-0,55 и кнопочный ртутный элемент (батарейка) РЦ-82.

Для того, чтобы их различать, потребителю необходимо обращать внимание на маркировку, нанесенную на корпус ХИТ. Маркировки, наносимые на корпуса батареек и аккумуляторов описаны в главе 1 и 2 на рисунках и в таблицах. Это необходимо для правильного выбора питающего элемента для вашего устройства.

Появление переносной аудио-, видео- и другой более энергоемкой аппаратуры потребовало увеличения энергоемкости ХИТ, их належности и долговечности.

В данной книге описываются технические характеристики и способы выбора оптимального ХИТ, способы заряда, восстановления, эксплуатации и продления срока использования аккумуляторов и батареек.

Читателю следует обратить внимание на предостережения относительно безопасности и утилизации ХИТ.

В том случае, когда потребляемая мощность относительно велика (10Ач), используются аккумуляторы, в основном кислотные, а также никель-железные и никель-кадмиевые. Они применяются в портативных ЭВМ (Laptop, Notebook, Palmtop), носимых средствах связи, аварийном освещении и пр.

Автомобильные аккумуляторы занимают особое место в книге. Приводятся схемы устройств для зарядки и восстановления аккумуляторов, а также описываются новые, созданные по технологии «dryfit», герметичные аккумуляторы, не требующие ухода в течении 5...8 лет эксплуатации. Они не оказывают вредного воздействия на людей и аппаратуру.

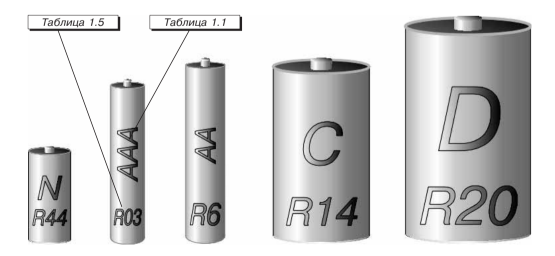
В последние годы такие аккумуляторы широко применяются в резервных источниках питания ЭВМ и электромеханических системах, накапливающих энергию для возможных пиковых нагрузок и аварийного питания электроэнергией жизненно-важных систем.

В начале каждой главы приведен словарь специальных английских терминов, которые используются в описаниях и при маркировке батареек и аккумуляторов. В конце книги находится сводный отрезной словарь терминов.

Основные характеристики ХИТ широкого спектра применения, представляющих практический интерес, приведены в табл. В.1.

Таблица В.1.

		Осн	овные характерис	стики химически	х источников тока			
Тип элемента	Анод (+)	Катод(-)	Макс. напряжение, В	Макс. емкость, Ач/кг	Рабочее напряжение, В	Плотность энергии, Втч/кг	Запасаемая энергия, Втч/дм <sup>3</sup>	Срок хранения, лет
			Пер	овичные батареи				
Лекланше ( C-Zn)	Zn	MnO <sub>2</sub>	1,6	230	1,2	65	175	1,2
Щелочной MnO 2	Zn	MnO <sub>2</sub>	1,5	230	1,15	90	300	2,5
Ртутный	Zn	HgO	1,34	185	1,2	120	370	3
Оксид серебра	Zn	AgO	1,85	285	1,5	130	450	2,5
Воздушно-цинковый	Zn	02	1,6	815	1, 1	200	190	1,5
Оксид магния	Mg	MnO 2	2	270	1,5	100	195	3,3
Органический катод	Mg	m-DNB	1,8	1400	1, 15	130	180	3,8
Ртутно-кадмиевый	Cd	HgO	0,9	165	0,85	45	520	3,5
Литиевый	Li	CrO <sub>2</sub>	3,8	750	3	350	450	5
Литиевый	Li	(CF) <sub>n</sub>	3,6	2200	3	650	550	5
Литиевый	Li	MnO 2	3,2	-	3-2,7	250	600	4
Литиевый	Li	CuS	2,5	-	1,8-1,5	300	600	4
Литиевый	Li	Ag 2 CrO 4	3,4	_	3,3-3,0	300	800	4
Литиевый	Li	SO2	2,9	-	2,8-2,2	350	500	4
Литиевый	Li	SOCI 2	3,6	-	3,5-3,0	500	1000	4
			,	Аккумуляторы				
Свинцово-кислотный	Pb	PbO <sub>2</sub>	2, 1	55	2	37	70	3
Железо-никелевый	Fe	NiOx	1,5	195	1,2	29	65	5
Никель-кадмиевый	Cd	NiO <sub>x</sub>	1,35	165	1,2	33	60	5
Серебряно-кадмиевый	Cd	AgO	1,4	230	1,05	55	120	6
Серебряно-цинковый	Zn	AgO	1,85	285	1,5	100	170	-
Цинк-NiO <sub>×</sub>	Zn	NiO <sub>x</sub>	1,75	185	1,6	55	110	-
Литиевый	Li	MoO <sub>3</sub>	2,4	190	1,8	50	140	10



	Термины и с	определения		
Анод	положительный вывод батареи.		отношение энергии элемента	
Батарея	два или более элементов, соединенных последовательно или (и) параллельно для обес-	Плотность энергии	к его массе или объему, выраженное в Ватт-часах на единицу массы или объема.	
	печения нужного напряжения и тока.		падение напряжения, вызванное изменениями химических композиций компонентов эле-	
Внутреннее сопротивление	сопротивление току через элемент, измеренное в Омах. Иногда называется внутренним импедансом.	Поляризация	ментов (разница между напряжением холостого хода и напряжением в любой момент разряда).	
Выход энергии	расход емкости, умноженный на среднее напряжение в течение времени разряда батарей, выраженный в Ватт-часах (Втч).	Разряд	потребление электрической энергии от элемента во внешнюю цепь. Глубокий разряд — это состояние, в котором практически вся емкость элемен-	
Емкость	количество электрической энергии, которое батарея выделяет при определенных условиях разряда, выраженное в		та израсходована. Неглубокий разряд — это разряд, при котором израсходована малая часть полной емкости.	
	(1 Aч = 3600 Кл).  электрическая энергия, пере-	л АЧ = 3600 Кл).  лектрическая энергия, пере-	материал, используемый для изоляции электродов друг от друга. Он иногда удерживает	
Заряд	даваемая элементу, с целью преобразования в запасаемую химическую энергию.		электролит в сухих элементах.  период времени, в течение которого, элемент хранящийся при нормальных условиях (20°C), сохраняет 90% первоначальной емкости.	
Катод	отрицательный вывод батареи.  метод, при котором для приве-	Срок хранения		
Компенсаци- онный подза- ряд	дения батареи в полностью за- ряженное состояние и поддер- жания ее в этом состоянии ис- пользуется постоянный ток.	Стабильность	однородность напряжения, при котором батарея отдает энергию в течение полного ре- жим разряда.	
Напряжение отсечки	минимальное напряжение, при котором батарея способна отдавать полезную энергию при определенных условиях разряда.	Элемент	базовая единица, способная преобразовывать химическую энергию в электрическую. Он состоит из положительного и	
Напряжение холостого хо- да	напряжение на внешних зажи- мах батареи при отсутствии от- бора тока.		отрицательного электродов, погруженных в общий электролит.	
Номинальное напряжение	напряжение на полностью за- ряженной батарее при ее раз- ряде с очень низкой скоро- стью.	Электрод	проводящий материал, способный при реакции с электролитом производить носителей тока.	
Плавающий заряд	метод поддержания подзаряжа- емой батареи в полностью за-	Электролит	материал, проводящий носителей заряда в элементе.	
	ряженном состоянии путем подачи выбранного постоянного напряжения для компенсации в ней различных потерь.	Цикл	одна последовательность заряда и разряда элемента.	

	Английски	е термины		
A battery	батарея накала	cadmium normal battery	(ртутно-кадмиевый) нор- мальный элемент Вестона	
acid storage battery	батарея кислотных (свинцовых) аккумуляторов	cadmium-silver-ox- ide battery	оксидно-кадмиевый гальва нический элемент	
air battery	воздушно-металлический элемент	carbon battery	(первичный) элемент с	
alkaline battery	(первичный) щелочной		угольным электродом	
alkaline battery	элемент  щелочной марганцево-цин- ковый элемент  саrbon-zinc battery		(сухой) элемент с цинко- вым анодом и угольным катодом	
alkaline dry battery	сухой ртутно-цинковый элемент <b>cell</b>		элемент, ячейка, гальванический элемент (первичный элемент, аккумулятор	
alkaline dry battery	сухой щелочной элемент		или топливный элемент)	
alkaline manga- nese battery	щелочной марганцево-цин- ковый элемент	chemical battery батарея химических истоников тока		
alkaline storage	батарея щелочных аккуму-	chargeable battery	перезаряжаемый элемент	
battery	ляторов	cooper-zinc battery	медно-цинковый элемент	
alkaline storage battery	щелочной аккумулятор counter (elect motive) batter		противодействующий эле- мент	
anode battery	анодная батарея		(медно-цинковый) эле- мент Даниеля	
B battery	анодная батарея	Daniel battery		
Bansen battery	(азотно-кислотно-цинко- вый) элемент Бунзена decomposition bat tery		элемент с (побочной) реак цией электролитического разложения	
bag-type battery	стаканчиковый (первич- ный) элемент с куколкой dichromate battery		(первичный) элемент с ди-	
balancing battery	буферная батарея		хроматным раствором	
battery	батарея	displacement bat- tery	элемент с (побочной) реак цией электролитического	
bias battery	элемент батареи смещения, элемент сеточной батареи	divalent silver ox-	замещения  элемент с оксидированием серебра до двухвалентного	
biasing battery	батарея смещения, сеточ-	ide battery	состояния	
	ная батарея	double-fluid battery	двухжидкостный элемент	
bichromate battery	(первичный) элемент с ди- хроматным раствором	drum storage	батарея никель-цинковых аккумуляторов	
buffer battery	буферная батарея	dry battery	сухой элемент	
bypass battery	буферная батарея	dry battery	сухая батарея	
C battery	батарея смещения, сеточная батарея	dry-charged battery	батарея сухозаряженных аккумуляторов	
Clark battery	(ртутно-цинковый) эле- мент Кларка	dry-charged battery	сухозаряженный аккумулятор	

Edison battery	никель-железный аккуму- лятор	lead-calcium bat- tery	свинцово-кальциевый эле- мент	
electric battery	гальваническая батарея (батарея первичных эле-	lead-dioxide pri- mary battery	первичный элемент из дио- ксида свинца	
	ментов, аккумуляторов или топливных элементов)	line battery	буферная батарея	
electric battery	гальванический элемент (первичный элемент), ак-	lithium battery	элемент с литиевым ано- дом	
	кумулятор или топливный элемент	lithium-iron sulfide secondary battery	хлориджелезно-литиевый аккумулятор	
emergency batteries	батареи аккумуляторов аварийного питания	lithium-silver chro- mate battery	хроматосеребряно-литие- вый элемент	
emergency battery	батарея аварийного питания	lithium-water bat- tery	водно-литиевый элемент	
end batteries	запасные аккумуляторные батареи	и long wet-stand life дли		
Faradey battery	ячейка Фарадея		ния в залитом состоянии	
Faure storage bat- tery	батарея аккумуляторов с пастированными пластина-	magnesium battery	первичный элемент с магниевым анодом	
	МИ	magnesium mercu- ric oxide battery	магниевая-оксид-ртутная батарея	
filament battery	батарея накала	magnesium-cu-		
floating battery	запасная батарея аккумуля- торов (включаемая парал- лельно основной батарее)	prous chloride bat- tery	хлоридмедно-магниевый элемент	
Grenet battery	(дихроматно-цинковый) magnesium-silver chloride battery		хлоридсеребряно-магние- вый элемент	
galvanic battery	электрохимическая ячейка в режиме гальванического	magnesium-water battery	водно-магниевый элемент	
	элемента тегсигу hattery (сухой)		(сухой) ртутно-цинковый элемент	
grid battery	смещения батарея смещения, сеточ-	mercury battery	батарея (сухих) ртутно- цинковых элементов	
grid-bias battery	ная батарея	metal-air storage battery	воздушно-металлический аккумулятор	
Lalande battery	(щелочной оксидмедно- цинковый) элемент Лалан- да	nicad (nickel-cad- mium) battery	батарея никель-кадмиевых аккумуляторов	
Leclanche battery	(марганцево-цинковый) nickel-cadmium battery		никель-кадмиевый аккуму- лятор	
lead (-acid) battery	кислотный (свинцовый) аккумулятор	nickel-iron battery	никель-железный аккуму- лятор	
lead-acid (lead- storage) battery	батарея свинцовых (кислотных) аккумуляторов	nickel-iron battery	батарея никель-железных аккумуляторов	

Plante battery	аккумулятор с полотня- ным сепаратором	battery	вичный элемент	
pilot battery	контрольный аккумулятор	silver-zinc storage battery	батарея серебряно-цинко- вых аккумуляторов	
phot buttery	батареи	solar battery	солнечная батарея	
plate battery	анодная батарея	standard Daniel	(медно-цинковый) нор-	
plug-in battery	сменная батарея	battery	мальный элемент Даниеля	
portable battery	переносная батарея	standby battery	батарея аварийного пита-	
primary battery	(первичный) элемент		ния	
orimary battery	батарея (первичных) элементов	stationary battery	стационарная батарея акку муляторов	
quiet battery	микрофонная батарея	storage battery	батарея аккумуляторов	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(сухой) ртутно-цинковый	talking battery	микрофонная батарея	
Ruben battery	элемент		элемент Вольта; элемент с	
rechargeable bat-	батарея аккумуляторов	Voltaic battery	металлическими электрода- ми и жидким электролитом	
rechargeable bat- tery	батарея перезаряжаемых элементов	Weston (standard) battery	(ртутно-кадмиевый) нор- мальный элемент Вестона	
reserve battery	гальванический элемент резервной батареи	wet battery	элемент с жидким электро- литом	
inging battery	вызывная (телефонная) батарея	zinc-air battery	батарея воздушно-цинко- вых элементов	
sal-ammoniac bat- tery	(первичный) элемент с растворами солей аммония	zinc-chlorine bat- tery	хлорно-цинковый аккуму- лятор	
saturated standard battery	насыщенный нормальный элемент	zinc-coper-oxide battery	оксидмедно-цинковый эле- мент	
sealed battery	герметичный аккумулятор	zinc-iron battery	железоцинковый элемент	
sealed battery	герметичный (первичный) элемент	zinc-manganese di- oxide battery	батарея марганцево-цинко- вых элементов	
secondary battery	батарея аккумуляторов	zinc-mercury-ox- ide battery	оксидртутно-цинковый	
		iue battery	элемент	

zinc-nickel battery

zinc-silver-chloride

primary battery

аккумуляторов

батарея никель-цинковых

хлоридсеребряно-цинко-

вый первичный элемент

silver-zinc primary

серебряно-цинковый пер-

свинцовый (кислотный)

вызывная (телефонная) ба-

батарея серебряно-кадмие-

(первичный) элемент с се-

вых аккумуляторов

ребряным катодом

тарея

signaling battery

silver-cadmium

storage battery

silver-oxide battery

#### Список литературы

## 1. Кауфман М., Сидман. А.Г.

Практическое руководство по расчетам схем в электронике. Справочник. В 2-х т.: Пер. с англ./Под ред. Ф.Н. Покровского.

М.: Энергоатомиздат, 1991. 368 с.

#### 2. Терешук Р.М. и др.

Малогабаритная аппаратура. Справочник радиолюбителя.

К.: Наукова думка, 1975. 557 с.

#### 3. Сена Л.А.

Единицы физических величин и их размерности.

Учебно-справочное руководство. 3-е изд., перераб. и доп.

М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. 432 с.

## 4. Деордиев С.С.

Аккумуляторы и уход за ними.

К.: Техника, 1985, 136 с.

### 5. Электротехнический справочник.

В 3-х т. Т.2. Электротехнические изделия и устройства/под общ. ред. профессоров

МЭИ (гл. ред. И. Н. Орлов) и др. 7 изд. 6 испр. и доп.

М.: Энергоатомиздат, 1986. 712 с.

#### 6. Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы.

Справочник. Под ред.С.В.Якубовского.

М.: Радио и связь, 1990. 496 с.

#### 7. Семушкин С.

Источники тока и их применение. «Радио», 1978. №2. 3.

#### 8. Векслер Г.С.

Расчет электропитающих устройств.

К.: Техника, 1978, 208 с.

#### 9. Лисовский Ф.В., Калугин И.К.

Англо-русский словарь по радиоэлектронике. 2-е изд., перераб. и доп. Ок. 63000 терминов.

М.: Рус. яз., 1987.

## 10. Багоцкий В.С., Скундин А.М.

Химические источники тока.

М.: Энергоиздат, 1981.360 с.

#### 11. Кромптон Т.

Первичные источники тока.

М.: мир, 1986. 326 с.