

ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ ЛИТИЕВЫЙ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Элемент питания литиевый товарного знака IEK (далее – элемент питания) предназначен для применения в качестве источника питания в различных устройствах: фотоаппаратах, электронных часах, ключах, калькуляторах, детских игрушках и т.д.

1.2 Элемент питания литиевый соответствует ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1).

2 Технические данные

2.1 Диапазон рабочих температур: от минус 20 °С до плюс 60 °С.

2.2 Технические данные приведены в таблице 1.

2.3 Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1

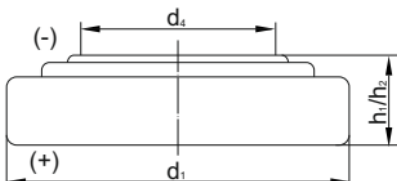
Артикул IEK	Обозначение по ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1)	Номинальное напряжение, В	Количество элементов в индивидуальной упаковке, шт.	Масса, г
ABT-CR1632-OP-L01	CR1632	3,0	1	1,2±0,1
ABT-CR2016-OP-L01	CR2016	3,0	1	1,6±0,1
ABT-CR2025-OP-L01	CR2025	3,0	1	2,5±0,1
ABT-CR2025-OP-L02	CR2025	3,0	2	
ABT-CR2032-OP-L01	CR2032	3,0	1	3,0±0,1
ABT-CR2032-OP-L02	CR2032	3,0	2	

2.4 Электрические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение по ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1)	Тест разряд			
	Напряжение, В	Длительный ток разряда, мА	Импульсный ток разряда, мА	Емкость, мА·ч
CR2016	3,0	0,3	10	75
CR2025	3,0	0,5	15	150
CR2032	3,0	0,75	15	210
CR1632	3,0	0,1	10	140

2.5 Габаритные размеры элемента питания приведены на рисунке 1.



Обозначение по ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1)	CR1632	CR2016	CR2025	CR2032
Размер, мм	Значение			
d1 max	16,0	20,0	20,0	20,0
d1 min	15,3	19,7	19,7	19,7
d4 min	12,0	8,0	8,0	8,0
h1/h2 max	3,2	1,6	2,5	3,2
h1/h2 min	2,9	1,4	2,2	2,9

Рисунок 1 – Габаритные размеры

3 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

Соблюдать полярность при установке. Хранить элемент питания в недоступном для детей месте.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Перезаряжать элемент питания. Бросать элемент питания в огонь.

Замыкать контакты. Подвергать элемент питания механическим повреждениям. Погружать элемент питания в воду.

4 Правила эксплуатации

4.1 Не устанавливать одновременно новые и использованные элементы питания, а также элементы различных типов и от разных производителей, т.к. нагрузка будет перегружать слабейший элемент, что приведёт к его быстрому выходу из строя.

4.2 Не допускается паять выводы элемента, так как это может привести к повреждению внутренней структуры элемента питания.

4.3 При установке и извлечении элемента питания из устройства, следуйте инструкции к данному устройству.

4.4 Извлекайте элементы питания из устройства, если не планируете использовать его длительное время.

4.5 Элемент питания ремонту не подлежит.

4.6 При обнаружении неисправности обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте: www.iek.ru.

4.7 По истечении срока хранения, срока годности или выхода из строя элемент питания утилизировать.

5 Обслуживание

5.1 Техническое обслуживание элемента питания не требуется.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование элемента питания допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Температура транспортирования – от минус 20 °C до плюс 60 °C.

6.2 Хранение осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 10 °C до плюс 40 °C при относительной влажности воздуха – 60 % при 25 °C.

6.3 Срок хранения – не более 5 лет.

6.4 Утилизацию элемента питания производить в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации путем его передачи в специализированные предприятия, имеющие соответствующую II классу опасности отходов лицензию и сертификаты на их переработку.

7 Срок службы

7.1 Срок службы зависит от уровня потребления энергии прибором, в который установлен элемент питания.

7.2 Срок годности – 2 года.