

ПАСПОРТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ):

Литий-ионный аккумулятор (Li-ion) – тип электрического аккумулятора, который широко распространен в современной бытовой электронной технике и находит свое применение в качестве источника энергии в портативных устройствах и в батареях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Литий-ионные аккумуляторы предназначены для использования в фонарях и других устройствах с высоким энергопотреблением.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ:

	Артикул	Типоразмер	Емкость	Рабочее напряжение	Плата защиты	Тип химической системы
1	30-2065	10440	320 мА·ч	3,7 В	нет	Li-Ion
2	30-2050	14500	750 мА·ч	3,7 В	нет	
3	30-2040	16340	700 мА·ч	3,7 В	нет	
4	30-2085	18350	900 мА·ч	3,7 В	нет	
5	30-2060	18500	1400 мА·ч	3,7 В	нет	
6	30-2010	18650	2400 мА·ч	3,7 В	нет	
7	30-2020	18650	2600 мА·ч	3,7 В	нет	
8	30-2030	18650	2800 мА·ч	3,7 В	да	
9	30-2035	18650	3000 мА·ч	3,7 В	нет	
10	30-2080	26650	4800 мА·ч	3,7 В	нет	

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Извлеките изделие из упаковки. Проведите наружный осмотр изделия на наличие механических повреждений. Перед первым использованием аккумуляторные батареи необходимо зарядить.

Для того, чтобы батарея вышла на свою номинальную емкость, ее необходимо несколько раз последовательно разрядить и зарядить. При заряде соблюдайте полярность аккумулятора.

Заряд должен производиться с напряжением меньшим рабочего напряжения, указанного в технических параметрах аккумулятора. Продолжительность заряда должна быть оптимальна: до момента полного заряда батареи, при наличии таймера у зарядного устройства, рекомендуется устанавливать таймер отключения заряда.

Аккумуляторы должны заряжаться при температуре 0...+25 °С.

Разряд должен производиться в диапазоне температур -0...+30 °С, иначе это приведет к снижению номинальных параметров.

Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -0...+30 °С.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

- Запрещается использовать аккумуляторы с механическими повреждениями.
- Аккумуляторы не подлежат ремонту.
- Запрещается паять выводы аккумулятора, так как это может привести к повреждению внутренней структуры аккумулятора. Аккумулятор должен использоваться только с соответствующими зарядными устройствами.
- Короткое замыкание может привести к выделению тепла и возгоранию.

REXANT

INTERNATIONAL

- Вытекший электролит может вызвать ожоги глаз или рук, в случае попадания немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Запрещается замыкать положительный и отрицательный выводы аккумулятора.
- Запрещается бросать аккумулятор в огонь. Это может привести к взрыву.
- Запрещается бросать аккумулятор в воду. Это может привести к повреждению внутренней структуры и снижению параметров изделия.
- Запрещается использовать в одном устройстве аккумуляторы разных производителей и параметров.
- Аккумулятор должен быть утилизирован в соответствии с соответствующими правилами только в разряженном состоянии.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ):

Товар безопасен при использовании по назначению.

МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ПРОДУКЦИИ:

Аккумуляторы являются расходным материалом и подлежат замене при существенном уменьшении емкости.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) И УТИЛИЗАЦИИ:

Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией вдали от источников тепла при температуре 0...+20 °С, избегая попадания влаги, прямых солнечных лучей.

Не рекомендуется хранить аккумулятор разряженным до 0 % или заряженным до 100 %.

Оптимальный заряд для хранения аккумулятора: 40–50 %. Раз в два-три месяца батарею нужно подзарядить до показателя в 40–50 %.

Перед длительным хранением необходимо зарядить аккумуляторы, во избежание глубокого разряда рекомендуется подзарядить аккумуляторы каждые 6 месяцев.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: до 1000 циклов.

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (УПОЛНОМОЧЕННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦА), ИМПОРТЕРА, ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С НИМИ:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа», 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11

