

## ПАСПОРТ

### 1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Литий-ионный аккумулятор (Li-ion), произведенный под торговой маркой REXANT, 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.

### 2. Комплектность:

Продукция, упаковка.

### 3. Характеристики и параметры:

	Артикул	Типоразмер	Емкость	Рабочее напряжение	Плата защиты	Тип химической системы
1	30-2065	10440	320 мАн	3,7 В	нет	Li-Ion
2	30-2050	14500	750 мАн	3,7 В	нет	
3	30-2040	16340	700мАн	3,7 В	нет	
4	30-2085	18350	900 мАн	3,7 В	нет	
5	30-2060	18500	1400 мАн	3,7 В	нет	
6	30-2010	18650	2400 мАн	3,7 В	нет	
7	30-2010-05*	18650	2400 мАн	3,7 В	нет	
8	30-2020	18650	2600 мАн	3,7 В	нет	
9	30-2030	18650	2800 мАн	3,7 В	да	
10	30-2035-05*	18650	3000 мАн	3,7 В	нет	
11	30-2035	18650	3000 мАн	3,7 В	нет	
12	30-2080	26650	4800 мАн	3,7 В	нет	
13	30-2030-05*	18650	2800 мАн	3,7 В	да	

\*товар поставляется в индивидуальной упаковке

### 4. Правила и условия использования:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии 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 с соблюдением температуры 0...+25 °С.

Разряд должен производиться в диапазоне температур -20...+60 °С, иначе это приведет к снижению номинальных параметров.

Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -20...+60 °С.

## 5. 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.
- 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.

## 6. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

Перед использованием проверьте изделия на предмет наличия повреждений.

## 7. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

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

## 8. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Транспортирование изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественным уровнем влажности, при температуре  $-5...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ , исключать попадание влаги и прямых солнечных лучей. Запрещается хранить изделия вблизи огня. Храните и используйте аккумуляторы в недоступном для детей месте.

Перед длительным хранением необходимо зарядить аккумуляторы, во время длительного хранения во избежание глубокого разряда рекомендуется подзаряжать аккумуляторы каждые 6 месяцев.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## 9. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

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

Срок службы зависит от условий эксплуатации.

Гарантийный срок не установлен.

## 10. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

# REXANT

**INTERNATIONAL**

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район,  
д. Путилково, д. 11

