

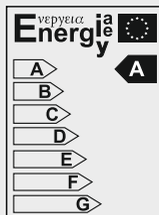


# Светильник аккумуляторный светодиодный серии СБА

## ПАСПОРТ

### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Светильники аккумуляторные серии СБА торговой марки ASD предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В 50Гц.
- 1.2. Светильники изготавливаются:
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
  - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги: IP20;
  - по способу установки: накладной: на стене, потолке;
  - по материалу опорных поверхностей, на которые устанавливаются светильники: пригодные для непосредственной установки на поверхность (в нишу) из нормально воспламеняемого материала.
- 1.3. Класс энергоэффективности: А.
- 1.4. Комплектность
- светильник -1 шт.;
  - инструкция по монтажу и паспорт -1 шт.;
  - коробка -1 шт.



### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры светильников

модель	тип лампы	тип аккумулятора	режим работы	рабочее напряжение	время автономной работы	время зарядки
СБА-1048С-18	18 LED	4В 0.8Ач (Lead Acid)	AC / DC	220В	4ч	7-10ч
СБА-8032С-24	24 LED	4В 0.8Ач (Lead Acid)	AC / DC	220В	2ч	7-10ч
СБА-8024С-30	30 LED	3.6В 1.0Ач (Ni-CD)	AC/DC	220В	20LED-5ч 30LED-3,5ч	7-10ч
СБА-1085С-48	48 LED	3.6В 1.8Ач (Ni-MH)	AC /DC	220В	24LED-3ч 48LED-2ч	7-10ч
СБА-1085С-92	92 LED	2x3.6В 1.0Ач (Ni-CD)	AC / DC	220В	48LED-3,5ч 92LED-25ч	7-10ч
СБА-1089С-40	40 LED	6В 4.5Ач (Lead acid)	DC	220В	20LED-25ч 40LED-15ч	18-24ч
СБА-1093С-60	60 LED	6В 2.8Ач (Lead acid)	DC	220В	40LED-10ч 60LED-7ч	18-24ч
СБА-1093С-90	90 LED	6В 2.8Ач (Lead acid)	DC	220В	60LED-7ч 90LED-5ч	18-24ч
СБА-1093С-120	120 LED	6В 2.8Ач (Lead acid)	DC	220В	60LED-7ч 120LED-3.5ч	18-24ч

### 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 3.1. Убедитесь в правильности выбора места для установки светильника. Монтаж осуществляется на ровной поверхности.
- 3.2. **ВНИМАНИЕ!** Присоединение светильника к поврежденной электропроводке **запрещено!**
- 3.3. Установка светильника:
- перед установкой светильника необходимо рассчитать длину подводящих проводов;
  - снимите со светильника рассеиватель, открутив шурупы;
  - прикрутите шурупами или саморезами диаметром не более 6 мм светильник к монтажной поверхности;
  - подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной маркировкой;
  - установить рассеиватель.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку, ремонт и обслуживание светильника производить только при отключенном питании.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50С° до +40С и относительной влажности 98% при 25С.
- 5.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Срок службы светильников - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и установки.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников - 3 года со дня продажи.

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-2003 и признан годным для эксплуатации.

Светильник типа \_\_\_\_\_

Дата изготовления « 26.08.2013 г » \_\_\_\_\_ 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_

- 7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться:
- Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148  
 Поставщик в РФ: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32  
[www.asd-electro.ru](http://www.asd-electro.ru)  
 Страна-изготовитель: КНР

Always  
Smart  
Decision