

**Аккумуляторная батарея для светильников  
(Ni-Cd 4.8V 2.3A/h)**

**ПАСПОРТ**

**АДАК.565111.002 ПС**

**2021 г.**

## **Оглавление**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	3
3. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	3
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
6. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ И РАБОТА .....	4
7. СРОК СЛУЖБЫ .....	4
8. РЕМОНТ .....	4
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	5
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	5

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 «Аккумуляторная батарея для светильника» АДАК.565111.002 (далее АКБ) предназначена для обеспечения резервного питания светильников.
- 1.2 АКБ обеспечивает питающее напряжение 4.8В постоянного тока, при номинальной емкости батареи 2300 мА/ч.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальное напряжение АКБ, В	4.8
2.2 Номинальная емкость АКБ, А/ч	2.3
2.3 Тип АКБ	Ni-Cd
2.4 Масса (не более), кг	0.3
2.5 Габаритные размеры*, мм	110X50X25

\* справочно

## 3. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Температура окружающей среды (эксплуатация), °С	-20 .. +50
3.2 Температура окружающей среды (хранение), °С	-20 .. +50
3.3 Температура окружающей среды (зарядка), °С	0 .. +40
3.4 Относительная влажность воздуха	не более 98% при 25°С
3.5 Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 «Аккумуляторная батарея для светильника» АДАК.565111.002	1 шт.
4.2 Паспорт	1 шт.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать корпус АКБ;
- эксплуатировать устройство со снятой верхней крышкой;
- эксплуатировать АКБ при наличии повреждений корпуса и/или кабелей;
- эксплуатировать АКБ с несоблюдением климатических условий эксплуатации, а также в условиях агрессивных сред;
- эксплуатировать АКБ вблизи источников открытого огня или других источников теплового излучения.

## **6. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ И РАБОТА**



*Рис. 1. Внешний вид АКБ*

Соблюдая полярность подключите АКБ к светильнику. Закрепите АКБ в корпусе светильника с помощью монтажных хомутов.

## **7. СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы изделия составляет 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации. По окончании срока службы АКБ необходимо проверить на предприятии-изготовителе.

## **8. РЕМОНТ**

АКБ не имеет ремонтных узлов и комплектов. При необходимости производится полная замена изделия.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует исправную работу АКБ в течении **12 месяцев** со дня поставки. В случае отказа устройства в период гарантийного срока необходимо обращаться на предприятие-изготовитель. Контактные данные предприятия-изготовителя:

ООО «АДАКТА»

199178, Санкт-Петербург, В.О. 5-я линия, д. 70А, офис 700

телефон: +7(812) 680-30-10

электронная почта: [info@adakta.ru](mailto:info@adakta.ru)

сайт: [adakta.ru](http://adakta.ru)

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска .....

Дата поставки .....

Серийный номер изделия .....