

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

ПАСПОРТ

АДАК.565111.002 ПС

2018 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	110X40X20

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»

199048, Санкт-Петербург, В.О. 6-я линия, д. 63, проходная 2, офис 510

телефон: +7(812) 680-30-10

электронная почта: info@adakta.ru

сайт: adakta.ru

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска

Дата поставки

Серийный номер изделия