

БАТАРЕЯ «БАКЕН М»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИПЮН.563211.005-06 РЭ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Батарея «Бакен М» предназначена для питания светосигнальных устройств навигационного ограждения внутренних водных путей.
- 1.2 Попадание воды в дыхательные отверстия батареи не допускается.
- 1.3 Батарея соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 24721-88 п. п. 2.2.5.2; 2.2.5.3; 2.2.5.5; 2.2.5.6; 2.3. ГОСТ Р МЭК60086-1-2010 п. 4.2.6
- 1.4 Декларация о соответствии № РОСС. RU. ME 55. Д 00312

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Батарея должна соответствовать требованиям ИПЮН. 563211.005 ТУ
- 2.2 Электрические параметры батареи при температуре окружающего воздуха 20 – 25 °С:
 - 1) начальное напряжение, В, не менее:

- свежемодулированной	1,3;
- в конце гарантийного срока хранения	1,2;
 - 2) конечное напряжение, В 0,9;
 - 3) емкость при разряде на лампу током 0,5 А по 10 ч. в сутки, А ч, не менее:

- свежемодулированной	400;
- в конце гарантийного срока хранения	300;

ПРИМЕЧАНИЕ. Свежемодулированной считается батарея, с даты изготовления которой прошло не более 30 сут.

- 2.3 Батарея работоспособна при температуре окружающего воздуха от минус 15 до плюс 40 °С и при относительной влажности воздуха 100% и при более низких температурах с конденсацией влаги.

3.ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Батарея взрывобезопасна, пожаробезопасна.
- 3.2 Запрещается восстанавливать использованные батареи путем нагревания или другими способами.
- 3.3 Запрещается разбирать батареи и уничтожать их в огне.

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Вскройте оба дыхательных отверстия (желательно за 2-3 сут. до постановки батареи на разряд).
- 4.2 Снимите изоляцию с концов выводов, зачистите их и присоедините к светосигнальному устройству в соответствии с полярностью выводов.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Батареи должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 25 °С.
- 5.2 Охлажденные батареи после оттаивания восстанавливают свои свойства при условии выдержки их при температуре окружающего воздуха плюс 20-25 °С в течение не менее 24 час.
- 5.3 Заклейте дыхательные отверстия полиэтиленовой пленкой с липким слоем перед постановкой недоразряженной батареи на хранение.
- 5.4 Гарантийный срок хранения батареи 15 месяцев с даты изготовления. При исчислении гарантийного срока хранения месяц изготовления не учитывается.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование батарей производится любым видом транспорта. При этом батареи должны быть защищены от механических повреждений и непосредственного воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Срок годности батареи – 15 месяцев.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие батареи указанным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения батареи.
- 7.3 Предложения и замечания направлять заводу-изготовителю по адресу:
456800, г. В-Уфалей, Челябинской области, АО «Уралэлемент», ул. Дмитриева, 24.