

### **Долговечность**

Солевой электролит, использующий усовершенствованную химическую основу, имеет преимущество в стабильной энергоотдаче по сравнению с солевыми аналогами других производителей.

Низкий уровень саморазряда сохраняет номинальную емкость батарей в условиях их длительного хранения до начала использования.

Широкий температурный диапазон позволяет использовать элементы питания GP повсеместно в качестве автономных источников питания в домашних на природе, в командировках.

### **Безопасность**

Отсутствие в составе источников питания кадмия и ртути делает хранение и эксплуатацию батарей безопасными для человека. Утилизация и переработка источников питания GP не наносит ущерба окружающей экологии.

Оптимальная работа в течение всего срока службы батарей предусматривает соблюдение правил эксплуатации автономных источников питания. Соблюдение полярности при использовании обязательно, запрещается разбирать и нагревать их. Рекомендуется хранить батареи в недоступных для детей местах.

### **Сертификация**

Солевые батареи GP сертифицированы согласно требованиям российского стандарта ГОСТ 12.2.007.12-88 и международной системе контроля качества по стандартам ISO9001 и ISO14001.

### **Характеристики:**

- Наименование: GP 14S-OS2
- Типоразмер: С
- Тип электролита: солевой
- Номинальное напряжение: 1,5В
- Размеры: 50x26мм
- Количество: 2шт.