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: 50х26ммКоличество: 2шт.