

### **Долговечность**

Инновационная технология высокой плотности батареи GP позволяет электроприборам работать дольше. Расширенный температурный режим от -40 до +60°C позволяет эксплуатировать данный элемент питания в любых условиях от домашнего использования до арктических путешествий.

### **Безопасность**

Солевой электролит элемента питания разработан с использованием технологии supercell и является экологически чистым. Батарейки безопасны для повседневного использования. Утилизация и переработка данных источников питания не наносит ущерба окружающей среде.

Элементы питания не подлежат ремонту, их запрещается подвергать внешнему нагреву, вскрывать корпус во избежание опасных ситуаций. Батареи GP рекомендуется хранить в защищенном от детей месте.

### **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 1604S-B
- Типоразмер: крона
- Тип электролита: солевой
- Номинальное напряжение: 9В
- Размеры: 48x26x17мм
- Количество в блистере: 1шт.