

### **Долговечность**

Солевой электролит, состоящий из марганцево-цинкового соединения, обеспечивает длительную работу, снабжая полноценным питанием электроприборы с высоким уровнем энергопотребления. Температурный диапазон использования от -30 до +50 °С позволяет повсеместно использовать данный типа батарей.

Источники питания GP имеют стабильное напряжение 1,5В на протяжении всего цикла работы. В случае длительного хранения батареи обладают низким уровнем саморазряда, что обеспечивает сохранение номинальной мощности на момент начала использования.

### **Безопасность**

При использовании рекомендуется соблюдать правила эксплуатации. Батареи не должны подвергаться нагреву, разбору, ударам. Запрещается использовать их в качестве детских игрушек.

При производстве батарей GP не используются кадмий, ртуть и прочие вредные вещества. Данные элементы питания безопасны для эксплуатации человеком и не наносят вред окружающей среде.

### **Сертификация**

Щелочные 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 13S-OS2
- Типоразмер: D
- Тип электролита: щелочной
- Номинальное напряжение: 1,5В
- Размеры: 61x34мм
- Количество: 2шт.