Долговечность

Солевой электролит, состоящий из марганцево-цинкового соединения, обеспечивает длительную

работу, электроприборы С снабжая полноценным питанием высоким уровнем энергопотребления. Температурный диапазон использования от -30 до +50 °C 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.