

Познакомьтесь с новой линейкой батареек GP Super Alkaline с технологией G-TECH, которые обеспечивают до 50%* больше мощности, позволяя вам наслаждаться использованием ваших устройств без перерывов. Технология G-TECH гарантирует длительное время службы ваших устройств. Благодаря использованию графита высокой чистоты и высококачественного порошка цинка S, батарейки обеспечивают высокую мощность и стабильное напряжение на протяжении продолжительного времени. Запатентованная система предотвращения протечек обеспечивает безопасность использования и защиту ваших устройств. Эти щелочные батарейки выделяются соотношением цены и качества и идеально подходят для повседневных устройств, таких как часы, пульты дистанционного управления и другие. Выберите батарейки GP Super Alkaline с технологией G-TECH для надежной работы ваших устройств.

*до 50% больше мощности в игрушках по сравнению с международным стандартом IEC 60086-2: 2021 MAD.

Безопасность:

- Соблюдайте полярность при установке элементов питания в устройство.
- Не рекомендуется одновременно устанавливать в устройство батарейки разных химических систем и производителей, а также новые и уже использованные элементы питания.
- Батарейки не предназначены для перезарядки. Это одноразовые батарейки и их нельзя устанавливать в зарядные устройства.
- Алкалиновые батарейки запрещено деформировать, разбирать или бросать в огонь. Не давайте батарейки детям. Это подвергает опасности их здоровье.
- Храните элементы питания в сухом прохладном месте, а по окончании срока годности, сдайте их в специальные контейнеры для последующей переработки.

Характеристики:

- Типоразмер: AAA (LR03)
- Напряжение: 1,5 В
- Тип химической системы: алкалиновые
- Температура хранения: от +10 до +25°C
- Температура эксплуатации: от -18 до +50°C
- Количество в упаковке: 2 шт
- Срок хранения: 10 лет
- Вес (шт.): 11,4 гр.
- Диаметр: 10,5 мм
- Высота: 44,5 мм

Все батарейки торговой марки GP сертифицированы согласно российскому стандарту ГОСТ и международным стандартам ISO9001 и ISO14001.