

PHILIPS

Элемент питания

LongLife

9 В

Хлорид цинка

6F22L1F



Лучшая батарейка для слаботочных устройств

Лучший выбор для слаботочных устройств — это батареи Longlife. В них используется технология цинково-хлоридных элементов, и они идеально подходят для часов, радиоприемников, калькуляторов и пультов ДУ.

Удобство использования

- Цветная маркировка облегчает определение размеров батарей
- Понятные схематические инструкции по эксплуатации

Не наносит вреда окружающей среде

- Цинково-карбонные батареи Philips не содержат вредных тяжелых металлов

Наилучшие характеристики

- Технология цинково-хлоридных элементов гарантирует длительное использование
- Батарея остается годной для использования в течение 3 лет

Основные особенности

Без кадмия и ртути

Эти батареи Philips гарантированно не содержат вредных тяжелых металлов, таких как кадмий и ртуть.

Простая цветная маркировка

Для упрощения определения наиболее распространенных размеров батарей используется цветная маркировка в соответствии с отраслевыми стандартами.

Качественный цинково-хлоридный элемент

Технология высококачественных цинково-хлоридных элементов гарантирует длительность срока их службы при использовании в устройствах с низким энергопотреблением.

Схематические пояснения

Универсальные схемы на упаковке объясняют, как и где батарея может или должна быть использована.

Срок хранения до 3 лет

Любая батарея разряжается, когда она не используется. Мы гарантируем, что эта батарея содержит, по крайней мере, 80 % своей первоначальной энергии до окончания срока годности.

Характеристики

Экохарактеристики

Химический состав: Хлорид цинка

Тяжелые металлы: Не содержит кадмия, Не содержит ртути

Упаковочный материал: Картон

Тип упаковки: Фольга

Мощность

Тип элемента питания: 9 В/6F22, хлорид цинка

Напряжение батареи: 9 В

Технические характеристики

Срок хранения: 3 года

Взаимозаменяема с: 9V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

