

# PHILIPS

Элемент питания

LongLife

Хлорид цинка

R6L12B



## 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 цветовая 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:** Блистер ПЭТ

### Мощность

**Тип элемента питания:** AA/R6, хлорид цинка

### Технические характеристики

**Срок хранения:** 3 года

**Взаимозаменяема с:** AA, R6, UM3, 15F, M15F

