

# PHILIPS

## Батарея

### LongLife

D

Хлорид цинка

R20L2F



## 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:** D/R20, хлорид цинка

**Напряжение батареи:** 15 В

### Технические характеристики

**Срок хранения:** 3 года

**Взаимозаменяема с:** D, R20, UM1, 13F, M13F

