

Литиевые батарейки

KODAK ULTRA LITHIUM



Самая мощная батарейка типоразмеров (AA, AAA)



Работает при экстремных температурах от -40 градусов С до 60 градусов С



Используется в арктических широтах, где предельно низкий температурный режим, для полноценной (бесперебойной) работы приборов



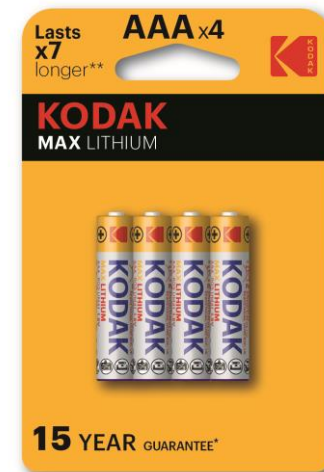
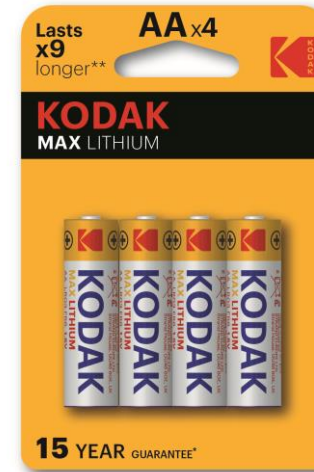
Сохраняет энергию 15 лет

Работает до 300% дольше, чем KODAK ULTRA

В приборах с максимальным потреблением энергии

R6 – AA

R03 - AAA



**Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда*

Алкалиновые батарейки

KODAK ULTRA PREMIUM



Батарейки KODAK ULTRA PREMIUM рекомендуются для высокотехнологичных и цифровых устройств, таких как цифровые фотоаппараты и другие



Сырье высочайшего качества



Срок хранения – 10 лет

Работает до 40% дольше, чем KODAK MAX

R6 – AA



R03 - AAA



**Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда*

Алкалиновые батарейки KODAK MAX



Работает до 15 раз дольше обычной солевой батарейки



Обеспечивают дополнительной энергией устройства со средним уровнем энергопотребления, поэтому наилучшим образом подходят для игрушек с дистанционным управлением, пультов для телевизора и стандартных портативных устройств



Идеально подходят для устройств со средним потреблением энергии



Срок хранения – 10 лет

**Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда*

R6 – AA



R14 - C



R20 - D



R61- 9V



PROMO PACK



Работает до 10 раз дольше обычной солевой батарейки



Идеально подходит для приборов ежедневного использования



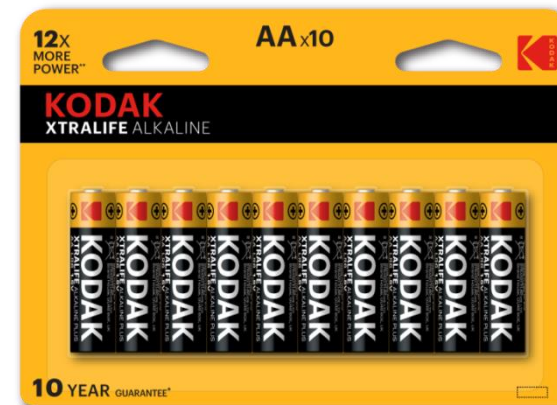
Идеально подходит для устройств со средним потреблением энергии



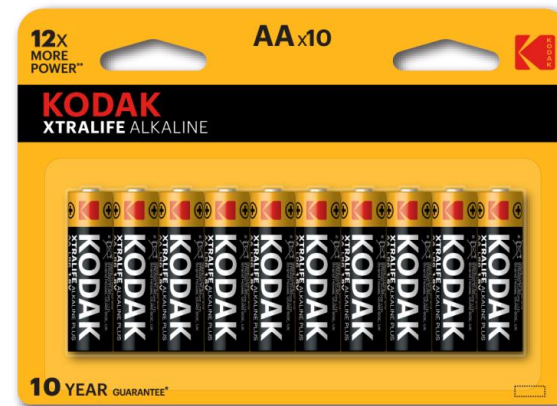
Срок хранения – 10 лет

**Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда*

R6 – AA



R03 - AAA



СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

SUPER HEAVY DUTY



Высококачественная солевая батарейка по доступной цене



Лучшее соотношение цены и качества



Оптимальная для приборов ежедневного использования



Срок хранения - 3 года

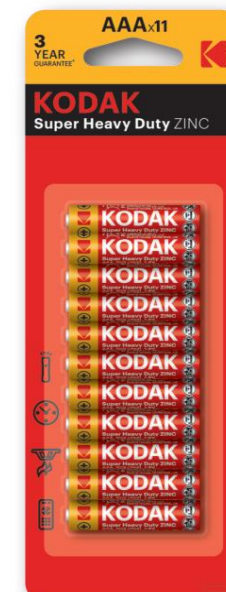
* EMD = Electro Manganese Dioxide (Электро Диоксид Марганца) – активный материал, содержащийся в солевом (угольно-цинковом) элементе питания – процент его содержания определяет качество и длительность работы батареи.

SUPER HEAVY DUTY обеспечивает до 25% лучшую работу по сравнению с HD (т.к. состоит на 100% состоит из EMD*, в отличие от обычного HD, который состоит из EMD* только на 75%).

R6-AA



R3-AAA



*Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда

Миниатюрные литиевые батарейки



Миниатюрным (или плоским) элементом питания называют батарейку, диаметр которой больше, чем ее высота



Применяются в широком диапазоне современных устройств: сигнализации, пульты управления, термометры, электронные переводчики, наручные часы и т.д.



Срок хранения – 10 лет



Сделано в Швейцарии

**Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда*

CR 2016



CR 2025



CR 2032



Батарейки для слуховых аппаратов

-  Благодаря специальной упаковке батарейки Kodak удобно хранить и переносить
-  Батарейки легко достаются с помощью специального цветного язычка
-  Произведено в Европе
-  Без ртути
-  Используется технология, позволяющая максимально защитить продукт от коррозии

**Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда*

ZA 10



ZA 13



ZA 312



ZA 675



Предзаряженные аккумуляторы



Никель-металлогидридные аккумуляторы



Батарейки можно перезаряжать более 2000 раз



Отлично подходят для: игровых контроллеров, цифровых камер, Дронов



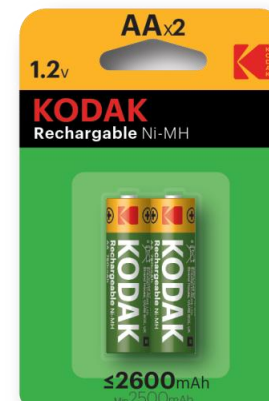
KODAK - отличный способ сохранить окружающую среду

**Цена - рекомендованные розничные цены производителем на полке в торговой точке, согласно позиционирования бренда*

HR03 650mAh



HR6 2600mAh



HR6 2600mAh



HR6 2100mAh

