



Справжня сила енергії

НАША МІСІЯ:

Бренд ETRON забезпечує надійною портативною енергією, щоб зробити життя наших споживачів більш комфортним.



НАШІ ЦІННОСТІ:

- *Турбота про найбільш якісне обслуговування Клієнтів*
- *Розвиток культури довіри і відкритості*
- *Створення максимально сприятливих умов співробітництва*
- *Формування всебічної лояльності до своєї продукції*

НАШІ ПРИНЦИПИ:

- ✓ *Висока якість продукції*
- ✓ *Втілення інновацій*
- ✓ *Задоволення клієнтів*
- ✓ *Щастя співробітників*
- ✓ *Суспільне визнання*
- ✓ *Стійкі бізнес-процеси*

Елементи живлення ETRON

Асортимент елементів живлення ETRON включає в себе:

- Лужні батарейки серії Mega Power
- Сольові батарейки серії Power Plus
- Літієві батарейки серії Lithium Power
- Літій-іонні акумулятори
- Нікель-метал-гідридні акумулятори
- Нікель-кадмієві акумулятори



Лужні елементи живлення ETRON

- Вдосконалена технологія виробництва
- Підвищений захист від протікання
- Застосування довговічного матеріалу DuPont nylon 612 – спеціального захисту від протікань
- 100% безпеки
- Максимальна надійність
- Сучасний дизайн упаковки



Intertek

ETRON®

Лужні елементи живлення ETRON

Спеціальний захисний клапан

- 1) Батарейка захищена від пошкоджень спеціальним клапаном, який вироблено з довговічного матеріалу DuPont нейлон 612;
- 2) Для виготовлення клапану використовується первинна сировина;
- 3) Спеціальна рельєфна структура клапану забезпечує максимальну безпеку і надійність.



DuPont nylon 612



Дополнительный
уплотняющий материал

Додатковий ущільнюючий матеріал

Додатковий ущільнюючий матеріал – підвищений захист від протікань.

Лужні елементи живлення ETRON



Яскрава упаковка, яка виділяє батарейку серед конкурентів

Легкість прочитання інформації

Назва серії

Алкалінові батарейки червоного кольору

Піктограми, які вказують на основні сфери застосування

Ключові переваги

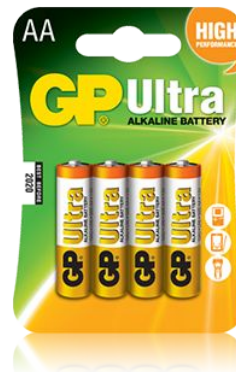
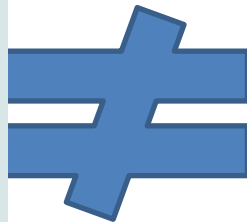
ETRON[®]

Лужні елементи живлення ETRON

- Доступна ціна для споживача: 8-10 грн
- В сегменті лужних батарейок, найкраще поєднання «Ціна-якість»
- Швидко відновлюється під час перерви в роботі
- Захищена від протікань (корпус виробництва DuPont)
- Працює в діапазоні температур від -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- *Сама універсальна батарейка в сегменті - однаково стабільно працює при різних навантаженнях*



Якісне і цінове позиціонування лужних елементів живлення



Сольові елементи живлення ETRON

- ✓ Економічна та надійна
- ✓ Виготовлена з високоефективних матеріалів
- ✓ Екологічно безпечна: не містять кадмій та ртуть
- ✓ Використання $ZnCl_2$ (хлорид цинку) в якості електроліту – підвищення тривалості роботи при середніх і високих навантаженнях
- ✓ Діапазон робочих температур від $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- ✓ Модельний ряд містить всі основні типорозміри



Сольові елементи живлення ETRON

Металевий стакан



Додатковий
ущільнюючий матеріал



RoHS – директива Євросоюзу, яка обмежує вміст шкідливих речовин в продукції.

1. Свинець (Pb)
2. Ртуть (Hg)
3. Кадмій (Cd)

1) Вибухостійкий ущільнювач, розроблений по спеціальній технології R&D центру, забезпечує високу ступінь надійності

2) Застосування металевих стаканів і ущільнюючого матеріалу – додатковий захист від протікань

3) Для сольової батарейки MAXUS використовуються екологічно чисті матеріали, відповідно до стандарту ROHS;

Сольові елементи живлення ETRON



Яскрава упаковка, яка виділяє
батарею серед конкурентів

Легкість прочитання інформації

Назва серії

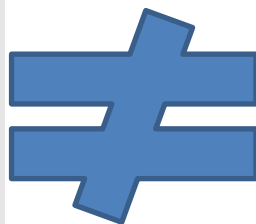
Сольові батареї білого кольору

Піктограми, які вказують на
основні сфери застосування

Ключові переваги



Якісне і цінове позиціонування солових елементів живлення



Нікель-метал-гідридні акумулятори ETRON



Сучасні нікель-метал-гідридні акумулятори ETRON Ultimate Power – найкращий вибір для постійного чи періодичного використання в побутових приладах з високим споживанням електроенергії.

Вони практично позбавлені «ефекту пам'яті», тобто зберігають ємність, наближену до номіналу, на протязі всього терміну експлуатації, і розраховані на 700 циклів перезаряджень.

«ВАЖЛИВО» - нікель-метал-гідридні акумулятори ETRON ULTIMATE POWER, єдині в даному ціновому сегменті створені за технологією «Ready 2 Use» (завжди готові до використання).



Літій-іонні акумулятори ETRON



Акумулятор літій-іонний ETRON Ultimate Power - високоякісний елемент живлення з високою реальною ємністю.

Призначений для використання в портативних ліхтарях, батареях бездротових електричних інструментів, акумуляторних батареях ноутбуків. Акумулятор 18650 не обладнано платою захисту, тому рекомендується їх використовувати в пристроях, які з вбудованим захистом.

Для подовження терміну експлуатації акумулятора, рекомендується підтримувати заряд на рівні від 20% до 90% ємності.



Нікель-кадмієві акумулятори ETRON

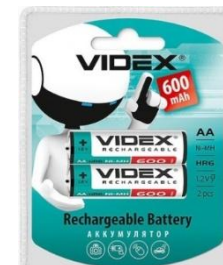
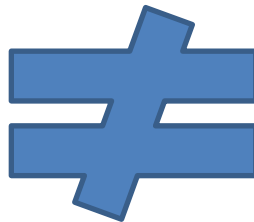
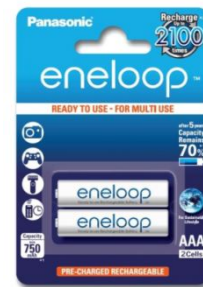


Сучасні нікель-кадмієві акумулятори ETRON Ultimate Power – найкращий вибір для постійного чи періодичного використання в побутових приладах з низьким споживанням електроенергії.

Акумулятори низької ємності – ідеально підходять для малопотужної побутової техніки, яка регулярно використовується: радіотелефони, безпроводні миші та клавіатури, садово-паркові світильники.



Якісне і цінове позиціонування акумуляторів



Літієві елементи живлення ETRON



ETRON Lithium Power - літієві елементи живлення з найбільшою ємністю на одиницю маси і більш високою номінальною напругою. Характеризуються стабільною роботою в широкому діапазоні температур і рекордно довготривалим терміном зберігання



Спеціалізовані елементи живлення ETRON



ETRON Mega Power
Годинникові – асортимент
високоякісних «мініатюрних»
лужних елементів живлення.
Чудове джерело енергії для
годинників, калькуляторів,
лазерних вказівок та
мініатюрних ліхтарів



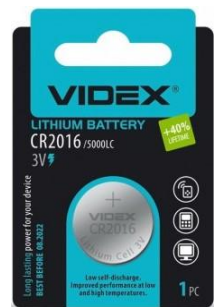
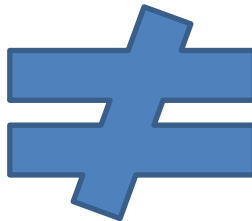
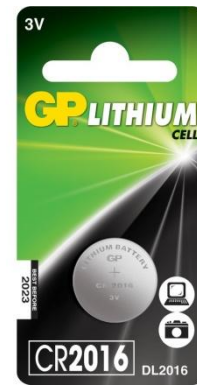
Спеціалізовані елементи живлення ETRON



ETRON Mega Power Високовольтні - лужні елементи живлення з покращеними характеристиками; для використання в пультах автомобільних сигналізацій, безпроводних дзвінках, медичних приладах, запальничках.



Якісне і цінове позиціонування спеціальних елементів живлення



Елементи живлення ETRON

