

Энергия для любых задач!

Элементы питания

- Батарейки всех видов и типоразмеров
- Аккумуляторы • Зарядные устройства

Элементы питания

Мы собрали самые популярные типы батареек без ртути и кадмия, чтобы ваши приборы всегда были готовы к использованию! Щелочные, высокомощные щелочные, солевые, литиевые – заряжают на 100% всё, что необходимо.

Не содержат ртуть и кадмий.

Щелочные высокой мощности NBT-NE

- Работают до 8 раз дольше солевых батареек
- Для приборов с высоким энергопотреблением
- Срок предэксплуатационного хранения – 5 лет
- Температура эксплуатации: -18...+50°С



Щелочные NBT-NPE

- Работают до 5 раз дольше солевых батареек
- Для приборов со средним и низким энергопотреблением
- Срок предэксплуатационного хранения – 5 лет





Солевые NBT-NS

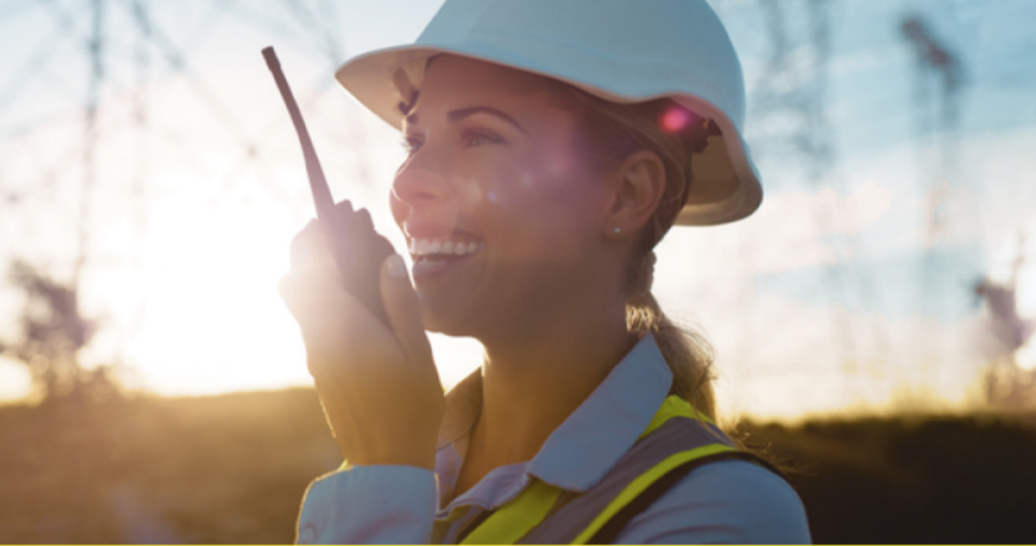
- Батарейки R14 и R20 имеют дополнительную защиту от протекания — металлический стакан
- Широкая сфера применения
- Срок предэксплуатационного хранения — 3 года



Литиевые NBT-CR

- Работают до 5 раз дольше солевых батареек
- Для приборов со средним и низким энергопотреблением
- Срок предэксплуатационного хранения — 5 лет





Аккумуляторы NHR

- Тип аккумулятора — никель-металлогидридный
- 1000 циклов заряда/разряда
- Технология изготовления Ready To Use, не требует первоначальной зарядки
- Сохраняет заряд в течение года



Зарядные устройства NCH

- Автоматическая установка зарядного тока для типоразмеров AA или AAA
- Защита от обратной полярности
- Светодиодная индикация заряда





Батарейки для ваших задач!

Щелочные

Гарантируют стабильное напряжение на протяжении всего срока службы и долгую бесперебойную работу.

Литиевые

Обладают долгим сроком хранения за счёт низкой скорости саморазряда, что позволяет им сохранять заряд в течение длительного времени.

Щелочные высокой мощности

Благодаря широкому диапазону рабочих температур батарейки эффективно работают при низких температурах, что делает их идеальным решением для оборудования, находящегося вне помещений, или в условиях, когда другие батарейки могут выйти из строя.

Солевые

При оптимальной мощности наносят меньший вред окружающей среде при утилизации, поскольку содержат меньше токсичных материалов.

Преимущества элементов питания Navigator

Широкий ассортимент, включающий в себя щелочные батарейки, щелочные батарейки повышенной мощности, солевые и литиевые элементы питания.

Элементы питания и зарядные устройства Navigator изготовлены из высококачественных материалов по современным технологиям и проходят строгий контроль качества на каждом этапе производства, отвечая всем требованиям экологической безопасности.



115432 Москва
пр-т Андропова д. 18, корп. 5
+7 499 683 01 48
info@navigator-light.ru

navigator-light.ru