



Элементы питания
Navigator[®]

Новый продукт в линейке Navigator® – элементы питания

Ассортимент элементов питания включает в себя три линейки для всех основных энергопотребителей:

- Элементы питания **Navigator** серии **НОВАЯ ЭНЕРГИЯ** – щелочная батарейка, обладающая высокими техническими характеристиками которая идеально подходит как для устройств с высоким и средним энергопотреблением, так и для устройств с низким потреблением.



- Элементы питания **Navigator** серии **НОВЫЙ СТАНДАРТ** – солевая батарейка, обеспечивающая длительную стабильную работу приборов со средним и низким энергопотреблением.



- Элементы питания **Navigator** серии **LITHIUM** – литиевая батарейка, имеющая длительный срок хранения и обладающая высокой емкостью при небольших размерах предназначенная для небольших устройств со средним и низким энергопотреблением.



Элементы питания Navigator

- **Высокая производительность и длительное электропитание.**
Батарейки **Navigator** изготовлены с применением самых современных технологий с использованием высокоэффективных материалов.
- **Высокая надежность и качество исполнения.**
Батарейки **Navigator** проходят строгий контроль качества на каждом этапе производства и изготовлены с применением высококачественных материалов.
- **Экологичность.**
Батарейки **Navigator** отвечают всем требованиям экологической безопасности – батарейки **Navigator** не содержат ртути и кадмий.
- **Дизайн.**
Батарейки **Navigator** обладают ярким оригинальным дизайном, разработанным в единой концепции которая сохраняет лучшие традиции других продуктов **Navigator®**, что делает дизайн легко узнаваемым и, несомненно, повышает распознаваемость на полке среди конкурентов.
- **Удобная и качественная упаковка.**
Батарейка **Navigator** в пленке упакована в оригинальную коробку, выполненную в единой концепции с блистером. Количество батареек в упаковке подобрано с учетом удобства использования.

Щелочные элементы питания Navigator серии НОВАЯ ЭНЕРГИЯ



Мощный и высокопроизводительный источник энергии

Срок предэксплуатационного хранения – **5 лет**

Диапазон рабочих температур от **-30 C°** до **+60 C°**

Выпускаемые типоразмеры

LR6(AA), LR03(AAA), LR14(C), LR20(D), 6LR61



LR03(AAA)



LR6(AA)



LR20(D)



LR14(C)



6LR61

| Код продукта | Типоразмер | Номинальное напряжение (V) | Количество штук в индивидуальной упаковке | Индивидуальная упаковка | Количество штук в коробке | Вес коробки брутто (кг.) | Штрихкод |
|------------------|------------|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| NBT-NE-LR6-BP2 | AA | 1.5 | 2 | Блистер | 40/200 | 1.24/6.2 | 4607136 94752 8 |
| NBT-NE-LR6-BP4 | AA | 1.5 | 4 | Блистер | 80/400 | 2.26/11.3 | 4607136 94753 5 |
| NBT-NE-LR03-BP2 | AAA | 1.5 | 2 | Блистер | 20/100 | 0.37/1.85 | 4607136 94750 4 |
| NBT-NE-LR03-BP4 | AAA | 1.5 | 4 | Блистер | 40/200 | 0.62/3.1 | 4607136 94751 1 |
| NBT-NE-LR14-BP2 | C | 1.5 | 2 | Блистер | 20/200 | 1.61/16.1 | 4607136 94754 2 |
| NBT-NE-LR20-BP2 | D | 1.5 | 2 | Блистер | 20/100 | 3.06/15.1 | 4607136 94755 9 |
| NBT-NE-6LR61-BP1 | 9V | 9 | 1 | Блистер | 10/50 | 0.66/3.3 | 4607136 94756 6 |

Солевые элементы питания Navigator серии НОВЫЙ СТАНДАРТ

Надежный источник энергии

Срок предэксплуатационного хранения – **3 года**

Диапазон рабочих температур от **-30 C°** до **+60 C°**

Выпускаемые типоразмеры **R6(AA), R03(AAA), R14(C), R20(D), 6F22**

Батарейки типоразмеров **R14** и **R20** обладают дополнительной защитой от протекания – металлическим стаканом



R03(AAA)



R6(AA)



R20(D)



R14(C)



6F22

| Код продукта | Типоразмер | Номинальное напряжение (V) | Количество штук в индивидуальной упаковке | Индивидуальная упаковка | Количество штук в коробке | Вес коробки брутто (кг.) | Штрихкод |
|-----------------|------------|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| NBT-NS-R6-BP4 | AA | 1.5 | 4 | Блистер | 48/240 | 1/5 | 4607136 94758 0 |
| NBT-NS-R6-SH4 | AA | 1.5 | 4 | Термоусадочная пленка | 60/600 | 1/10 | 4607136 94759 7 |
| NBT-NS-R03-SH4 | AAA | 1.5 | 4 | Термоусадочная пленка | 60/600 | 0.53/5.3 | 4607136 94757 3 |
| NBT-NS-R14-SH2 | C | 1.5 | 2 | Термоусадочная пленка | 24/480 | 1.26/25.3 | 4607136 94760 3 |
| NBT-NS-R20-SH2 | D | 1.5 | 2 | Термоусадочная пленка | 24/288 | 2.6/31.2 | 4607136 94761 0 |
| NBT-NS-6F22-SH1 | 9V | 9 | 1 | Термоусадочная пленка | 12/60 | 0.5/2.5 | 4607136 94762 7 |

Литиевые элементы питания Navigator

Длительное стабильное электропитание

Высокая емкость при небольших размерах

Предэксплуатационный срок хранения – 5 лет

Диапазон рабочих температур от -30 C° до $+60\text{ C}^{\circ}$

Выпускаемые типоразмеры **CR2016, CR2025, CR2032, CR2450**



CR2016



CR2025



CR2032



CR2450

| Код продукта | Типоразмер | Высота (мм) | Диаметр (мм) | Номинальное напряжение (V) | Количество штук в индивидуальной упаковке | Индивидуальная упаковка | Количество штук в коробке | Вес коробки брутто (кг.) | Штрихкод |
|----------------|------------|-------------|--------------|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| NBT-CR2016-BP5 | 2016 | 1,6 | 20,0 | 3 | 5 | Блистер | 100/500 | 1,94/9,7 | 4607136 94763 4 |
| NBT-CR2025-BP5 | 2025 | 2,5 | 20,0 | 3 | 5 | Блистер | 100/500 | 2,22/11,1 | 4607136 94764 1 |
| NBT-CR2032-BP5 | 2032 | 3,2 | 20,0 | 3 | 5 | Блистер | 100/500 | 2,48/1,4 | 4607136 94765 8 |
| NBT-CR2450-BP5 | 2450 | 5,0 | 24,5 | 3 | 5 | Блистер | 100/500 | 5,04/25,2 | 4607136 94766 5 |