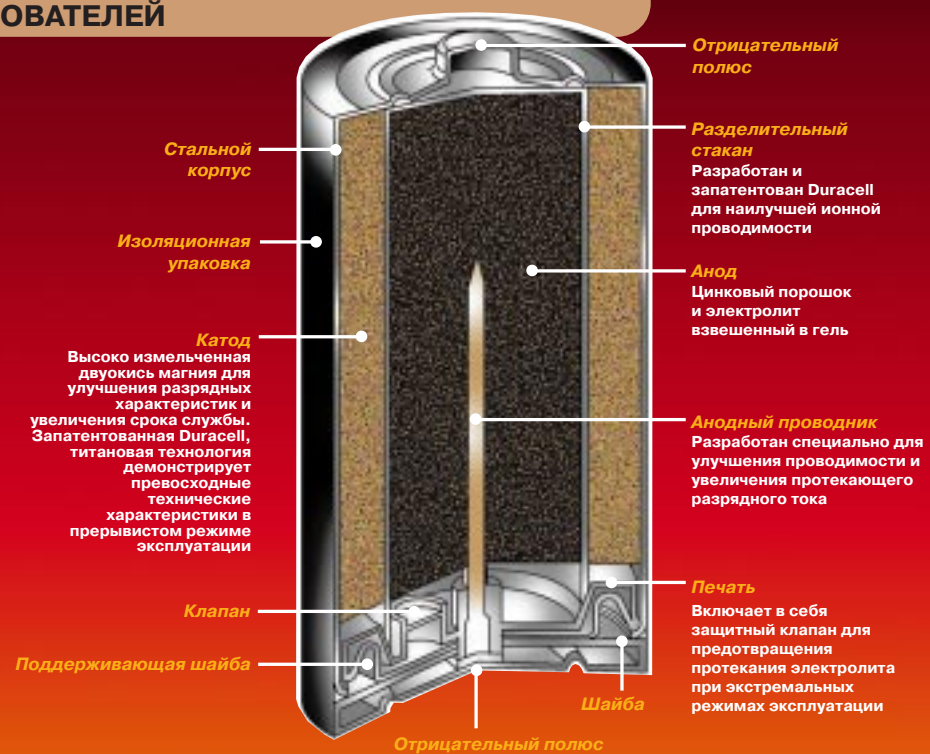


PROCELL - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



PROCELL®

КАЧЕСТВО КОТОРОМУ ВЫ МОЖИТЕ ДОВЕРЯТЬ

Щелочные элементы питания разработаны компанией Duracell, в соответствии с высочайшими стандартами с использованием лучших материалов. Вот почему во всех приборах вы можете доверять Procell.

- Разработаны в соответствии с промышленными стандартами - IEC 86 и ISO 9000
- Срок хранения - пять лет, при комнатной температуре
- Прочная конструкция элементов питания гарантирует заданные технические характеристики в тяжелых условиях эксплуатации, таких как вибрация и ударные нагрузки

НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

Используя накопленный опыт работы с большими производителями, мы можем помочь воплотить в жизнь все ваши идеи с использованием элементов питания быстрее, чем наши конкуренты и по более низкой цене

- Мы предлагаем на рынке полную техническую поддержку и консультации на стадии разработки и воплощения в жизнь Ваших идей при производстве конечного продукта
- Наша техническая команда будет работать с вами вместе для уменьшения стоимости Вашего конечного продукта, используя последние подходы к выбору батареек
- Мы имеем честь работать с ведущими мировыми корпорациями и организациями по всему миру
- Мы обладаем обширными знаниями в работе на коммерческих рынках по всему миру



PROCELL - БАТАРЕЙКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЧЕМ ИНТЕРЕСНА ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЙКА PROCELL

В современном мире, профессиональным пользователям нужна надежная батарейка, которая отличается превосходными техническими характеристиками. Нужны такие батарейки, что не прivedут вас в нужный момент и будут работать дольше обычных батареек, представленных на потребительском рынке. Именно по этой причине компания Duracell представляет батарейку для профессиональных пользователей под торговой маркой - Procell.

- Все преимущества щелочной батарейки Duracell под торговой маркой - Procell
- Батарейка, которую невозможно приобрести в открытой розничной торговле
- Низкая цена, отвечающая высоким запросам профессиональных пользователей в соответствии с отведенным бюджетом
- Превосходные технические характеристики в широком диапазоне температур
- Элементы питания не содержащие ртути, кадмия или свинца
- Указание на упаковке срока годности
- Срок хранения 5 лет

ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО

- Все батарейки Duracell разработаны в соответствии с международными стандартами IEC 86 и ISO 9000. На своем производстве Duracell придерживается принципов максимального использования вторичных материалов, для того чтобы сохранить окружающую среду



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

- Duracell представляет наиболее популярные элементы питания среди профессиональных пользователей. Весь ассортимент состоит из 10 различных элементов питания. Procell прилагает все свои усилия по поиску и работе с клиентами, которые используют профессиональные элементы питания в больших кол-вах. Именно эти клиенты стремятся отыскать максимальную выгоду по затраченным деньгам. Именно такие элементы питания и представляет на рынке Procell

РАСШИРЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

- В то время как ассортимент продукции Procell представляет наиболее популярные элементы питания для профессиональных пользователей, Duracell представляет самый полный ассортимент элементов питания. Элементы питания Duracell выпускаются не только в упаковке для потребительского рынка но также и в упаковке для профессиональных пользователей, которые желают добавить своим продуктам престижа торговой марки Duracell

ОБСЛУЖИВАНИЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ

- В компании Duracell одним из главных приоритетов является качественное обслуживание прямых клиентов. По этой причине мы развили и поддерживаем большую дистрибуторскую сеть профессиональных пользователей к нуждам которой мы относимся, как к своим



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс непрерывной разработки и совершенствования электроприборов привел к устойчивому и возрастающему спросу на элементы питания обладающими превосходными техническими характеристиками. Элементы питания Procell созданы в соответствии с последним словом техники и отвечают всем техническим требованиям, которые выдвигает технический прогресс. Диаграммы расположенные внизу представляют разрядные характеристики наших основных щелочных батареек.

Рис.1. Разрядная кривая щелочных элементов питания Procell при постоянном сопротивлении.

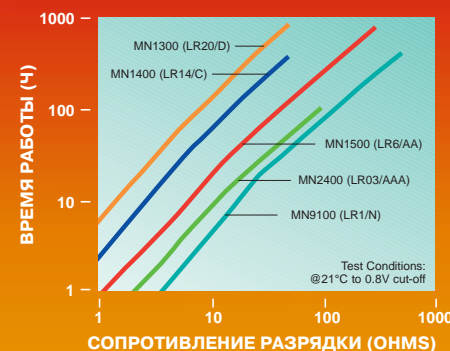


Рис.2. Типичные разрядные кривые солевых элементов питания в сравнении с щелочными элементами питания.

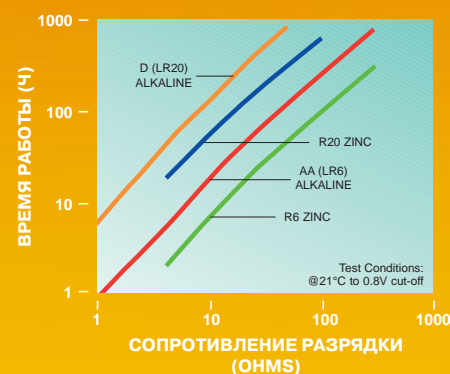


Рис.3. Кривые отображения эффекта нагрузки и температуры на разрядные характеристики элемента питания Procell MN 1500.

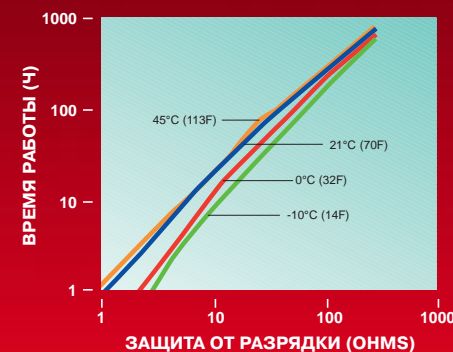


Рис.4. Эффект оказываемый температурой на обычный солевой элемент питания в сравнении с щелочным элементом питания Procell MN 1500.

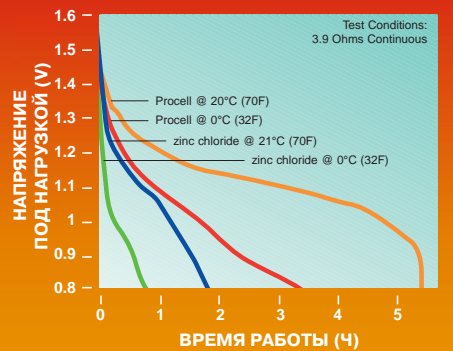
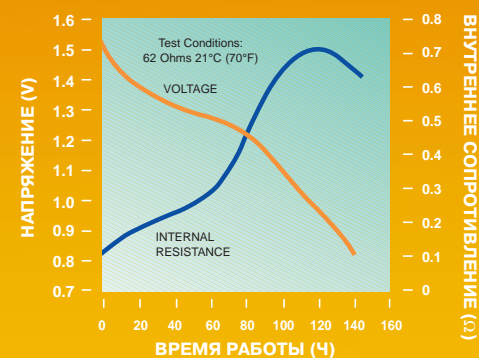


Рис.5. Сравнение внутреннего сопротивления и напряжения, в качестве функции срока службы.



PROCELL - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Разработаны специально для профессиональных пользователей
- Не продаются в открытой розничной продаже
- Превосходные технические показатели в широком диапазоне температур
- Превосходная защищенность корпуса к ударным нагрузкам и вибрации
- Гарантированно защищенное качество корпуса от протекания электролита при нормальных условиях эксплуатации



Вид	Напряжение (V)	Емкость (mAh)	Диаметр или ширина (mm)	Высота (mm)	Глубина (mm)	Вес (g)
MN1300	1.50	18000	34.20	61.50	-	141.00
MN1400	1.50	7750	26.20	50.00	-	67.00
MN1500	1.50	2700	14.50	50.50	-	22.00
MN2400	1.50	1175	10.50	44.50	-	11.00
MN1604	9.00	550	26.50	48.50	17.50	45.00
MN1203	4.50	5400	62.00	67.00	22.00	149.00
PC908	6.00	13000	67.70	110.00	67.70	612.00
PC926	12.00	13000	136.50	127.00	73.00	1389.00
PC915	6.00	13000	67.70	109.60	67.70	612.00
PC918	6.00	27000	136.50	127.00	73.00	1270.00

DE980803