

Отличия различных аккумуляторных технологий

Сравнение	NiMH	Li-Ion
Саморазрядка за месяц	25 %	3-5 %
Обычный эффект памяти	Да	Нет
Эффект Lazy Battery	Да	Нет
Функциональность при низких температурах	При -15 °C, емкость 0% = больше не функционирует	При -20 °C, емкость 50% = сохраняет функциональность
Хранение при низких температурах	до -20 °C без вреда	до -20 °C без вреда
Срок хранения без подзарядки, бывший в использовании аккумулятора	до 6 месяцев	до 24 месяцев
Оптимальная температура хранения	30°C	30°C
Система защиты ECP	Нет	Да

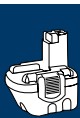
Срок службы зависит от конечных пользователей

	Использование	Срок службы Аккумуляторный блок
Выбор электроинструмента и аккумулятора	в зависимости от предполагаемого использования	●
	слишком слабое	○
Нагрузка аккумулятора вследствие различных условий применения (касается только аккумуляторов NiCd и NiMH)	Заворачивание шурупов/сверление, небольшой диам.	●
	Пиление/ударное сверление, большой диам.	○
Процесс зарядки (эффект памяти) (касается аккумуляторов NiCd и NiMH)	полностью разряжен/заряжен	●
	частично разряжен/заряжен	○
механическая нагрузка	нормальная эксплуатация	●
	эксплуатация в жёстких условиях	○

● высокая ○ низкая

Срок службы зависит от конечных пользователей

	Старение	Химический процесс	Высыхание электролита
Воздействие	Со временем любой аккумулятор стареет, независимо от того, используется он или нет. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости	Со временем и в процессе использования все материалы подвергаются химическому старению. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости.	Со временем и в процессе использования электролит теряет влагу (только для NiMH). Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости.



Аккумуляторы 9,6 В, тип О

Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

Аккумулятор 9,6 В, тип О



LD	1,5	NiMH	2 607 335 846	C1a	1	1	892919
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Аккумулятор 9,6 В, тип О

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

SD	2,6	NiMH	2 607 335 682	C1a	1	1	334655
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Стержневые аккумуляторы 10,8 В с ECP

Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения



LD	1,3	Li-Ion	2 607 336 864	C1a	1	1	601962
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------

Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)



LD	2,0	Li-Ion	2 607 336 880	C1a	1	1	801263
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------

Стержневой аккумулятор 10,8 В с функцией мониторинга аккумуляторных элементов (SCM)



SD	2,5	Li-Ion	2 607 337 224	C1a	1	1	837842
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------

Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)



HD	4,0	Li-Ion	2 607 336 780	C1a	1	1	801331
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Аккумуляторы 12 В, тип О

Свойства изделия	Информация по заказу
Применение Ёмкость аккумулятора, А·ч Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа Вид упак. Единица товарной упаковки Минимальный объем заказа 3165140...

Аккумулятор 12 В, тип О

LD	1,5	NiMH	2 607 335 848	C1a	1	1	892957
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 12 В, тип О

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

SD	2,6	NiMH	2 607 335 684	C1a	1	1	334662
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Клубневидные аккумуляторы 12 В

Аккумулятор 12 В, тип Bulb

LD	1,5	NiMH	2 607 337 292	C1a	1	1	892940
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Вставные аккумуляторы 14,4 В

Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСР (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения

LD	1,5	Li-Ion	2 607 336 206	C1a	1	1	534079
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСР (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

LD	1,5	Li-Ion	2 607 336 800	C1a	1	1	801270
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Вставные аккумуляторы 14,4 В

Свойства изделия	Информация по заказу						
Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСП (электронная защита элементов)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

SD	2,6	Li-Ion	2 607 336 078	C1a	1	1	480888
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСП (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

SD	3,0	Li-Ion	2 607 336 224	C1a	1	1	546164
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСП (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

HD	4,0	Li-Ion	2 607 336 814	C1a	1	1	770576
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------

Аккумуляторы 14,4 В, тип О



Аккумулятор 14,4 В, тип О

LD	1,5	NiMH	2 607 335 850	C1a	1	1	892988
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 14,4 В, тип О
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

SD	2,6	NiMH	2 607 335 686	C1a	1	1	334679
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Вставные аккумуляторы 18 В



Вставной аккумулятор 18 В с ЕСП (электронная защита элементов)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения

LD	1,3	Li-Ion	2 607 336 040	C1a	1	1	438728
LD	1,5	Li-Ion	2 607 336 208	C1a	1	1	534086

