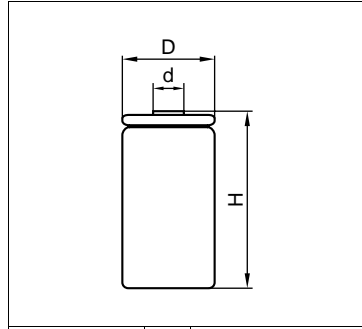
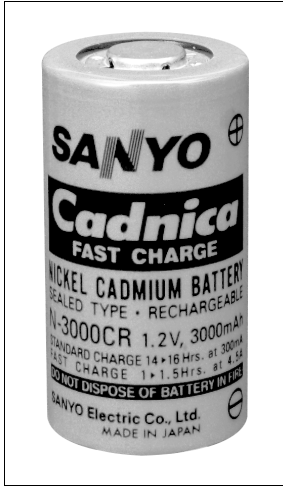


SANYO

Cadnica

Cell Type N-3000CR Specifications

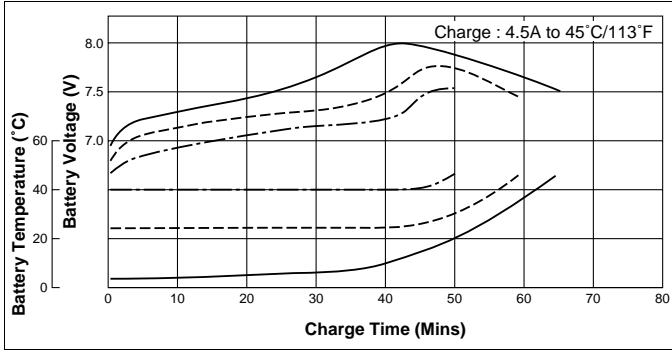


Dimensions of Bare Cell	H	49.0 ±0.3	mm
		1.929 ±0.012	inch
	D	25.2 ±0.3	mm
		0.992 ±0.012	inch
	d	10.0	mm
		0.394	inch

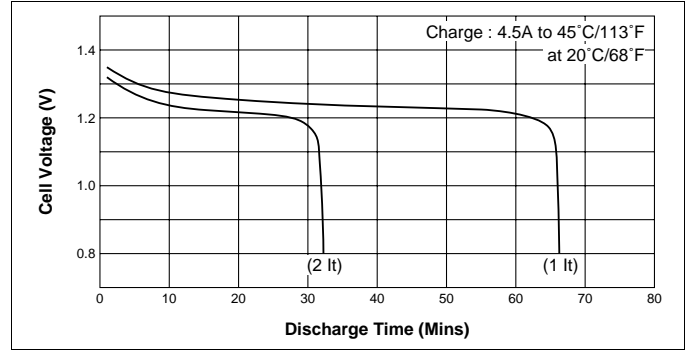
Nominal Capacity		3000mAh	
Nominal Voltage		1.2V	
Charging Current	Standard	300mA	
	Fast	4500mA	
Charging Time	Standard	14 to 16Hrs.	
	Fast	about 1Hr.	
Ambient Temperature	Charge	Standard	0°C to +45°C [+32°F to 113°F]
		Fast	5°C to +40°C [+41°F to 104°F]
	Discharge	-20°C to +60°C [-4°F to 140°F]	
	Storage	-30°C to +50°C [-22°F to 122°F]	
Internal Impedance (Av.) (at 50% discharge)		3.4mΩ (at 1000Hz)	
Weight		86g/3.03oz	
Dimensions(D)×(H) (with tube)		26.0 ⁰ _{-0.8} × 50.0 ⁰ _{-1.2}	mm
		1.02 ⁰ _{-0.03} × 1.97 ⁰ _{-0.05}	inch

Typical Characteristics

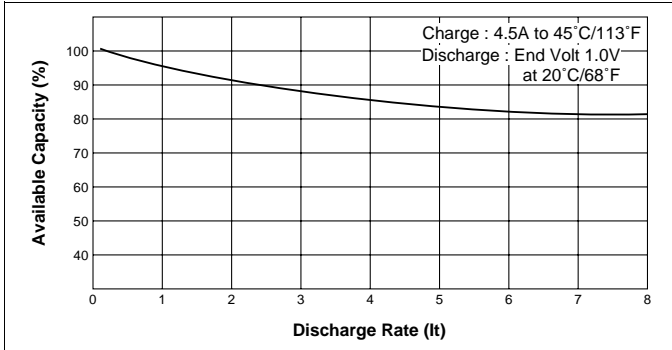
Charge (5 cells pack)



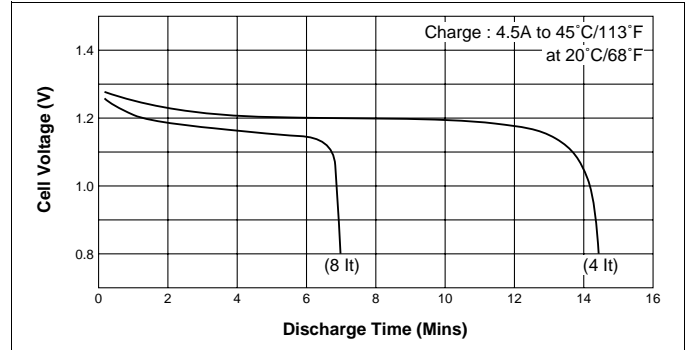
Discharge (at high rate)



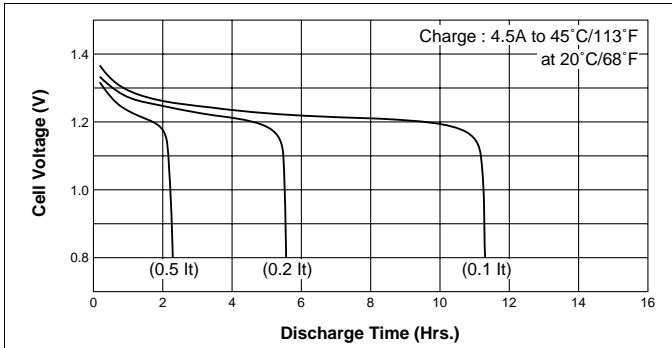
Cell Capacity (at various discharge rate)



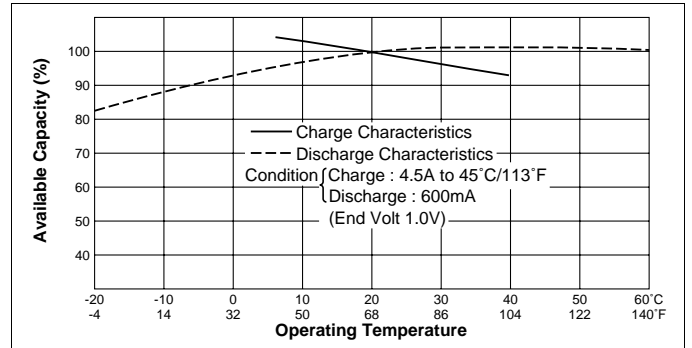
Discharge (at high rate)



Discharge (at low rate)



Temperature (Charge & Discharge)



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9