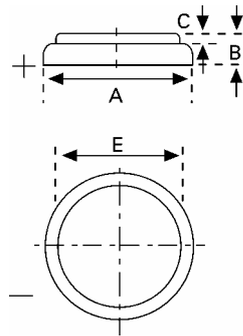


Data Sheet



Type Number 6620
Designation IEC CR 1620
System Li-Manganese dioxide / Organic Electrolyte

UL Recognition:..... MH 13654 (N)
Nominal Voltage 3 V
Typical Capacity C 70 mAh
 Load 20 kOhm, at 20°C down to 2 V

Weight (approx.) 1,2 g
Volume 0,4 ccm
Coding..... Date of Manufacturing Month/Year

Temperature Ranges

Storage	min	max.
Discharge	-55°C	70°C
	-20°C	65°C

Dimensions

Diameter (A)	min	max.
Height (B)	15,7	16,0
Shoulder Diameter[E].....	1,8	2,0
Shoulder Height [C].....	12,9	
	0,2	

Segment
 Electronic

Main Applications
 Watch
 Photo
 Electronic Devices

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage:	2.0 V
Continuous 24h/d, 7d/w Current [µA]:	20000 Ω	Time: Capacity [mAh]: Energy [mWh]:	500 h 70 200

All Data contained herein is for single cells

For battery applications, performance data may vary from single cell data, depending on specific battery configuration

VARTA Microbattery GmbH, Daimlerstr. 1, D-73479 Ellwangen/Jagst
 Tel.: (+49) 7961/921-0, Telefax: (+49) 7961/921-553

Subject to change without prior notice!
 Date of issue: 2004-12-16



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331