



FORTE

Литиевые элементы питания



FORTE

Forte - это китайская компания, основанная в 2001 году, одна из лидеров по производству литиевых элементов питания по Юго-Восточной Азии. Основатели фабрики инженеры-исследователи со стажем более 20 лет.

На фабрике шесть производственных линий, а годовой объем производства составляет 15 миллионов штук.

Продукция соответствует требованиям охраны окружающей среды RoHS, 98/101/ЕС, 91/157/ЕЕС, IEC60086-2. Европейскому стандарту качества CE.

Фабрика соответствует требованиям международных стандартов, ISO9001, ISO14001, ISO18001, UL.



литиевые батареи фирмы **Forte** двух типов: •**Li-MnO₂** (Литий-диоксидмарганцевые батареи) цилиндрического типа. Данный вид батарей является лёгким и высокодренажным, с напряжением 3В. Особенностью батарей является их способность выдерживать большой температурный диапазон (-40° - +85°). Используются элементы питания данного типа не только в электронике, но и в современных системах безопасности.

•**Li-SOCl₂** (Литий-тионилхлоридные батареи) Номинальное напряжение составляет 3.6В. Данный вид батарей имеет две различные структуры использования: катушечная и спиральная. Спиральная даёт разряд высоким током, а катушечная - низким.

Использование:

- датчики пожаро-охранной сигнализации
- счетчики AMR с системой автоматического считывания информации
- интеллектуальные транспортные системы (ИТС)
- системы GPS
- в военной промышленности (зондирование из космоса)

Используя элементы питания компании **Forte** вы получаете:

- Гарантию качества
- Долгий срок службы элементов питания до 10 лет
- Качественный сервис по доставке и транспортировке и хранению продукции

Протокол испытаний

SGS

Test Report No. CANEC1702114101 Date: 23 Feb 2017 Page 1 of 4


WUHAN FORTE BATTERY CO.,LTD
WUJIASHAN TAIWAN BUSINESSMEN INVESTMENT ZONE,WUHAN HUBEI, CHINA, 430040

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the clients as : CR123A
SGS Job No. : CQ17788279 - CQ
Tested Sample Info. : CR123A
Client Ref. Info. : CR14250; CR14335; CR14505; CR17335; CR123A; CR17450; CR17505;
CR18505; CR18505B; CR26500; CR34615; CR34615B; CR15270; CR2;
CR-P2; 2CR5; CR9V; CR14250SE; CR14335SE; CR14505SE; CR15270SE;
CR17335SE; CR17450SE; CR17505SE; CR18505SE

Date of Sample Received : 17 Feb 2017
Testing Period : 17 Feb 2017 - 23 Feb 2017
Test Requested : Selected test(s) as requested by client.
Test Method : Please refer to next page(s).
Test Results : Please refer to next page(s).
Conclusion : The submitted battery sample does not exceed the limit mentioned in Directive 2006/66/EC and its Article 4 amendment of Directive 2013/56/EU.

Signed for and on behalf of
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

Almay Gao
Almay Gao
Approved Signatory

 SGS (Shanghai) Standards Technical Services Co., Ltd.
Member of the SGS Group (SGS SA)

SGS

Test Report No. CANEC1702114101 Date: 23 Feb 2017 Page 2 of 4

Test Results :

Test Part Description :

Specimen No.	SGS Sample ID	Description
SN1	CAN17-021141.001	"CR123A"

Remarks :

(1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
(2) MDL = Method Detection Limit
(3) ND = Not Detected (< MDL)
(4) "*" = Not Regulated


Directive 2006/66/EC and its Article 4 amendment of Directive 2013/56/EU - Heavy Metals Content in Batteries and Accumulators

Test Method : Acid digestion method, analysis was performed by ICP-OES.

Test Item(s)	Limit	Unit	MDL	001
Cadmium (Cd)	0.0020	%(w/w)	0.0010	ND
Lead (Pb)	-	%(w/w)	0.0010	ND
Mercury (Hg)	0.0005	%(w/w)	0.0001	ND

Notes :

(1) Results shown are of total weight of the battery sample.
(2) According to the directive 2006/66/EC and its Article 4 amendment of Directive 2013/56/EU, all types of battery shall include the chemical symbol Lead when containing more than 0.004% of Pb.

 SGS (Shanghai) Standards Technical Services Co., Ltd.
Member of the SGS Group (SGS SA)

SGS


Test Report No. CANEC1702114101 Date: 23 Feb 2017 Page 3 of 4

ATTACHMENTS

Battery Testing Flow Chart

1) Name of the person who made testing: Hogan Lv
2) Name of the person in charge of testing: Lilyany Liu


```
graph TD
    A[Sample Preparation] --> B[Sample Measurement]
    B --> C[Acid digestion with microwave/ hotplate]
    C --> D[Filtration]
    D --> E[Solution]
    D --> F[Residue]
    F --> G["1) Alkali Fusion / Dry Ashing  
2) Acid to dissolve"]
    E --> H[ICP-OES/AAAS/ Mercury Analyzer]
    G --> H
    H --> I[DATA]
```

 SGS (Shanghai) Standards Technical Services Co., Ltd.
Member of the SGS Group (SGS SA)


SGS

Test Report No. CANEC1702114101 Date: 23 Feb 2017 Page 4 of 4

Sample photo:



SGS authenticate the photo on original report only
*** End of Report ***

 SGS (Shanghai) Standards Technical Services Co., Ltd.
Member of the SGS Group (SGS SA)

Протокол испытаний

TEST REPORT

Report No.: STR16026033R Date: 2016-03-02 Page 1 of 4

Applicant: Wuhan Forte Battery Co., Ltd
 Applicant Address: Wujiaoshan Taiwan Businessmen Investment Zone, Wuhan, Hubei, China

The following sample was submitted by the client as:

Manufacturer: Wuhan Forte Battery Co., Ltd
 Address: Wujiaoshan Taiwan Businessmen Investment Zone, Wuhan, Hubei, China

Sample Description: 3V lithium battery

Style/Item No.: CR123A, CR17335, CR14250, CR14335, CR14505, CR15270, CR17450, CR17505, CR18505, CR2, CR2016, CR1212, CR1216, CR2430, CR2450, CR2025, CR2032, CR3032, CR9V, CR-P2, 2CR5, CRV3, CR11186(CR1/3N), CR34615B, CR26500, CR34615

Brand Name: FORTE

Sample Receiving Date: Feb. 27, 2016

Test Period: Feb. 27, 2016 to Mar. 02, 2016

Test Requested:
 As requested by the applicant, test(s) was/were performed as below:

Test Summary	Conclusion
1 European Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (XRF screening and chemical confirm)	PASS

Test Results: Please refer to following page(s).

Tested by: May Li Reviewed by: Boly Peng Approved by: Ailis Ma

Declaration:
 (1) The report shall not be reproduced partly without the written approval of the laboratory, except in full produced.
 (2) All the results shown in the report apply to the tested sample, any error on the report is invalid.
 (3) All tested sample will be kept for one month, if there is any doubt about the test result, please inform within this period.

Shenzhen SEM Test Technology Co., Ltd.
 1/F, Building A, Hongwei Industrial Park, Luxian 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C. (518101)

TEST REPORT

Report No.: STR16026033R Date: 2016-03-02 Page 2 of 4

RoHS hazardous substances test
 Test method:
 IEC 62321-3-1:2013, XRF screening
 IEC 62321-4-2013 for Hg, analyzed by ICP-OES
 IEC 62321-5-2013 for Cd and Pb, analyzed by ICP-OES
 IEC 62321:2008 Annex C and/or IEC 62321-7-1:2015 for Cr⁶⁺, analyzed by UV-VIS
 IEC 62321-6-2015 for PBBs and PBDEs, analyzed by GC-MS

1. XRF results:

No.	Name of the sample	Part name	Sample Description	Results				
				Pb	Cd	Hg	Cr	Br
1-1-1	3V lithium battery	Aluminum case	Silver piece	BL	BL	BL	BL	NA
1-2-1		Positive contact	BL	BL	BL	IN	NA	
1-2-2		Positive pole	White gasket	BL	BL	BL	BL	BL
1-2-3			Positive material	BL	BL	BL	BL	BL
1-3-1		Negative pole	Negative contact	BL	BL	BL	BL	NA
1-3-2			Negative material	BL	BL	BL	BL	BL
1-4-1		Gasket	Black plastic	BL	BL	BL	BL	BL
1-5-1		Cover	Plastic sheet with printings	BL	BL	BL	BL	BL

2. Chemical confirm results:

Test Item(s)	Result (mg/kg)					Limit (mg/kg)
	1-2-1	---	---	---	---	
Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	--
Comment	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	--

Remark:
 1. BL = below limit
 2. OL = over limit
 3. IN = inconclusive, chemical confirm test is recommended
 4. NA = not applicable
 5. mg/kg = milligram per kilogram = ppm
 6. Method Detection Limit (MDL): 10mg/kg for Pb, Cd, Hg and Cr⁶⁺; 10mg/kg for PBB and PBDE
 7. ND = not detected
 8. Negative = The Cr⁶⁺ concentration is below the limit of quantification. The coating is considered a non-Cr⁶⁺ based coating.
 9. Positive = The Cr⁶⁺ concentration is above the limit of quantification and the statistical margin of error. The sample coating is considered to contain Cr⁶⁺.

Shenzhen SEM Test Technology Co., Ltd.
 1/F, Building A, Hongwei Industrial Park, Luxian 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C. (518101)

TEST REPORT

Report No.: STR16026033R Date: 2016-03-02 Page 3 of 4

Note:

- When perform screening tests, it is the result on total Br while test item on restricted substances is PBBs/PBDEs, it is the result on total Cr while test item on restricted substances is Cr⁶⁺.
- Results are obtained by EDXRF for primary screening, and further chemical testing by ICP-OES (for Cd, Pb, Hg), UV-VIS (for Cr⁶⁺) and GC-MS (for PBBs, PBDEs) is recommended to be performed, if the concentration falls into the inconclusive area according to IEC 62321-3-1:2013 (unit: mg/kg)

Element	Polymer	Metal	Composite Materials
Cd	BL<(70-3σ)<-X<(130+3σ) ≤OL	BL<(70-3σ)<-X<(130+3σ) ≤OL	LOD<-X<(150+3σ) ≤OL
Pb	BL<(700-3σ) <-X<(1300+3σ) ≤OL	BL<(700-3σ)<-X<(1300+3σ) ≤OL	BL<(500-3σ) <-X<(1500+3σ) ≤OL
Hg	BL<(700-3σ) <-X<(1300+3σ) ≤OL	BL<(700-3σ)<-X<(1300+3σ) ≤OL	BL<(500-3σ) <-X<(1500+3σ) ≤OL
Br	BL<(300-3σ)<-X	---	BL<(250-3σ)<-X
Cr	BL<(700-3σ)<-X	BL<(700-3σ)<-X	BL<(500-3σ)<-X


3. The XRF screening test for RoHS elements. The reading may be different to the actual content in the sample be of non-uniformity composition.

Shenzhen SEM Test Technology Co., Ltd.
 1/F, Building A, Hongwei Industrial Park, Luxian 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C. (518101)

TEST REPORT

Report No.: STR16026033R Date: 2016-03-02 Page 4 of 4

Tested sample photo:



--- End of Report ---

Shenzhen SEM Test Technology Co., Ltd.
 1/F, Building A, Hongwei Industrial Park, Luxian 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C. (518101)

Модель: CR14335

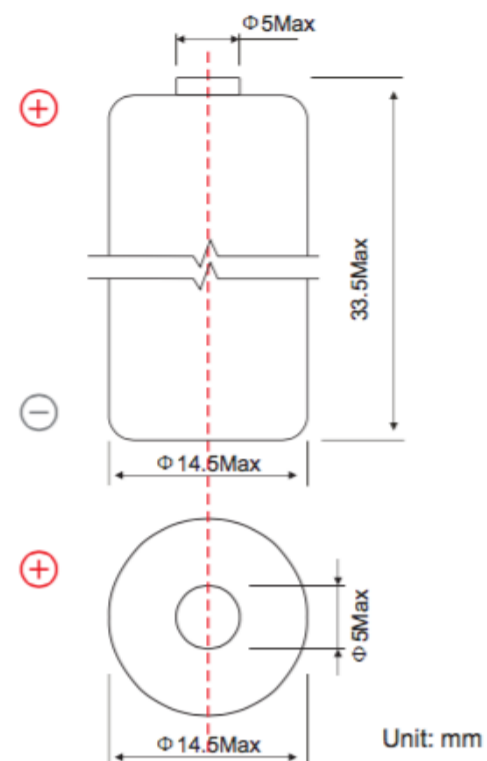
Размер: 2/3AA Тип: Li-MnO₂

FORTE

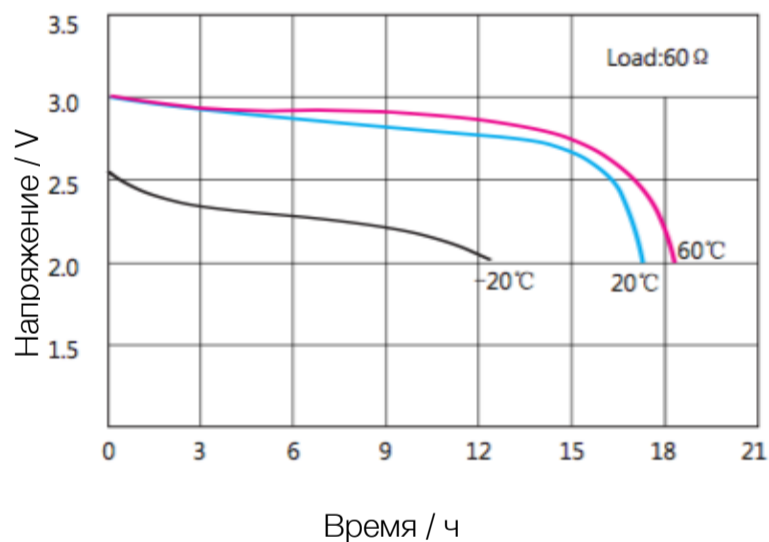
FORTE BATTERY

Технические характеристики

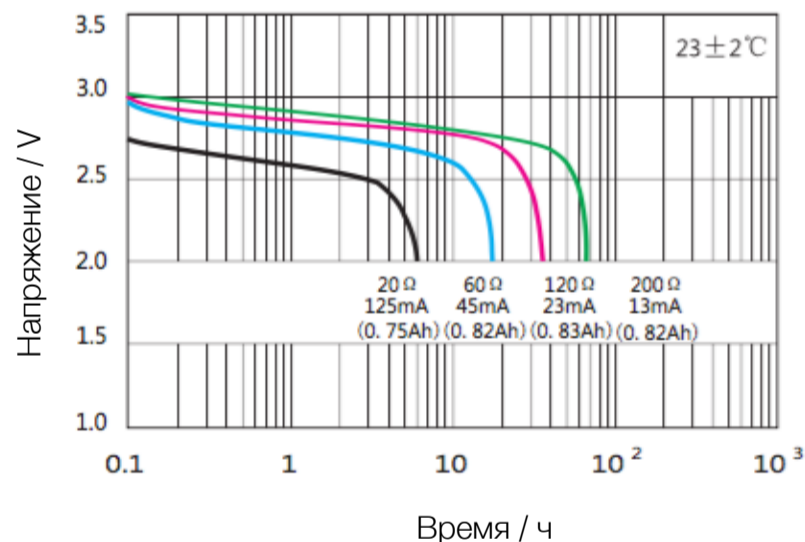
Номинальная емкость	800 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1000 mA
Максимальный импульсный ток	2000 mA
Вес	14 грамм
Габариты	∅14.5x33.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



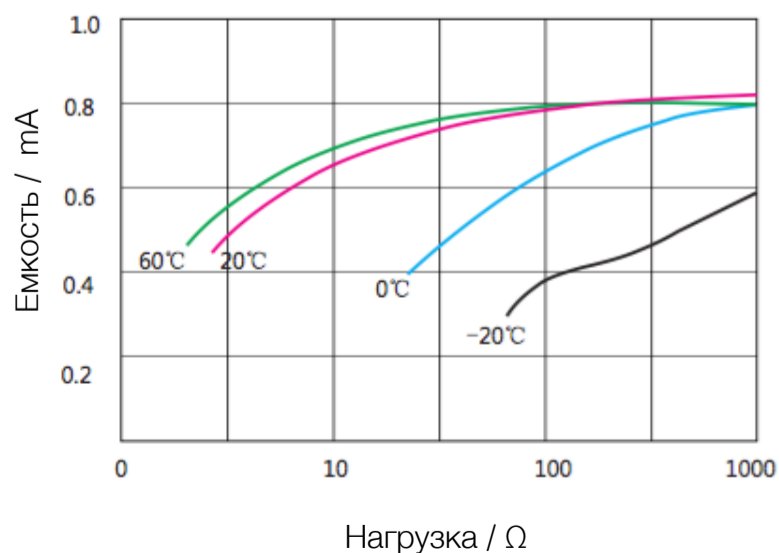
Температурные характеристики



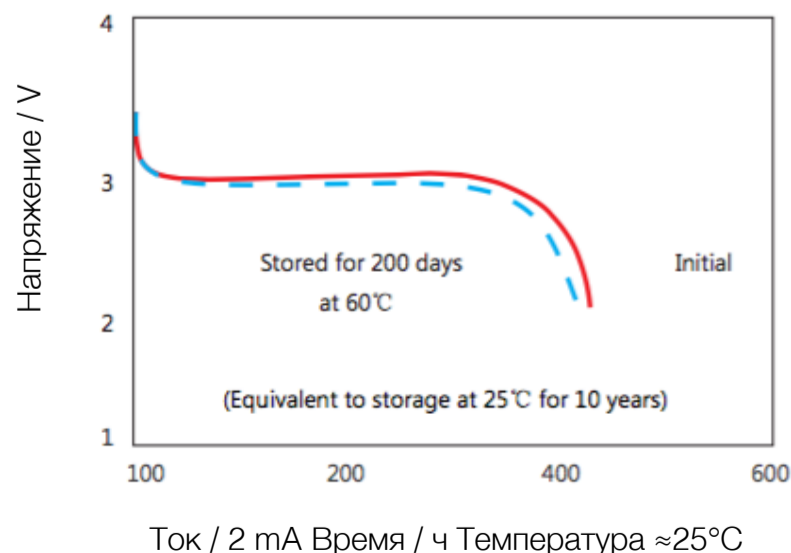
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR123A

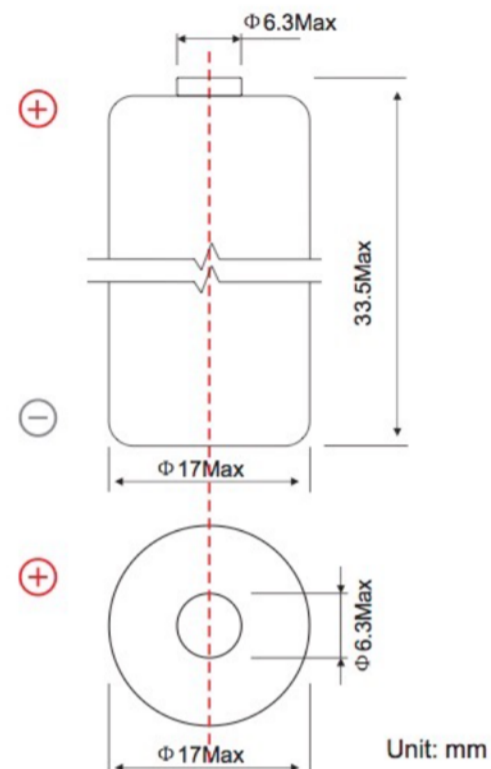
Размер: 2/3A Тип: Li-MnO₂

FORTE

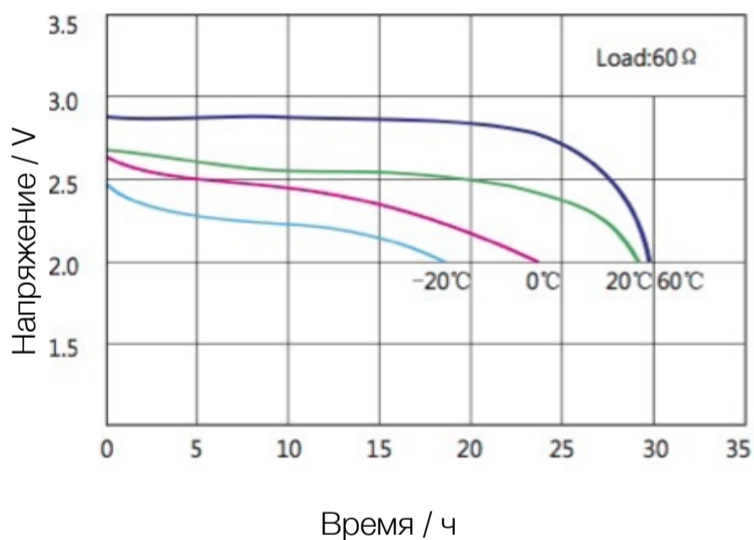
FORTE BATTERY

Технические характеристики

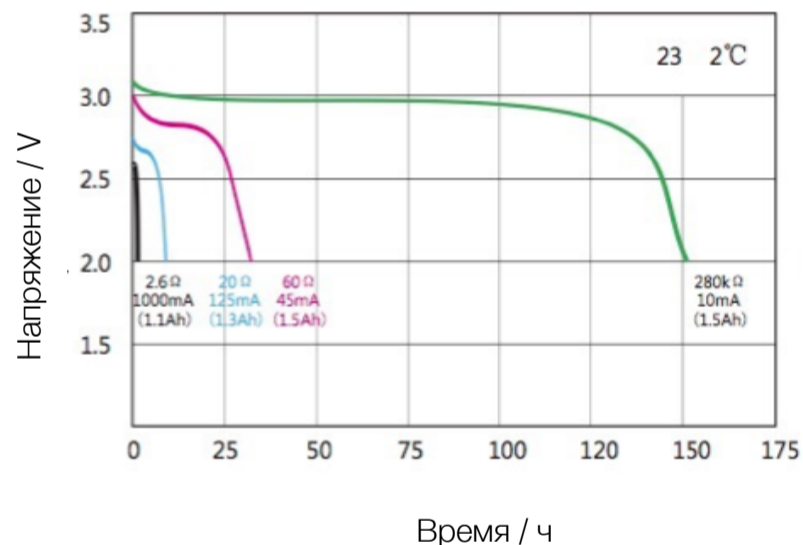
Номинальная емкость	1500 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	20 грамм
Габариты	ø17.0x33.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



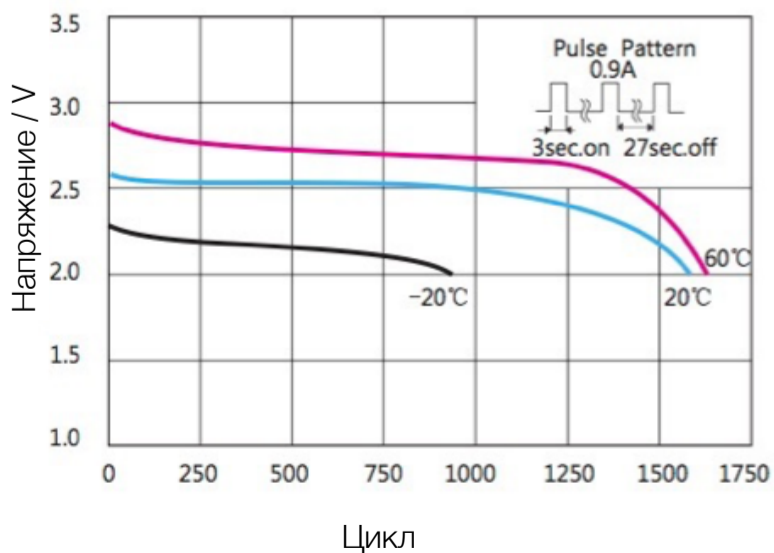
Температурные характеристики



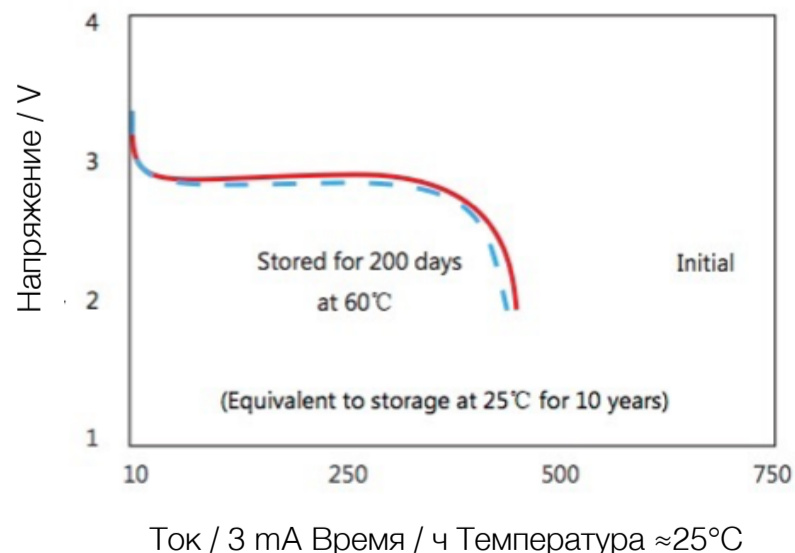
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR17505

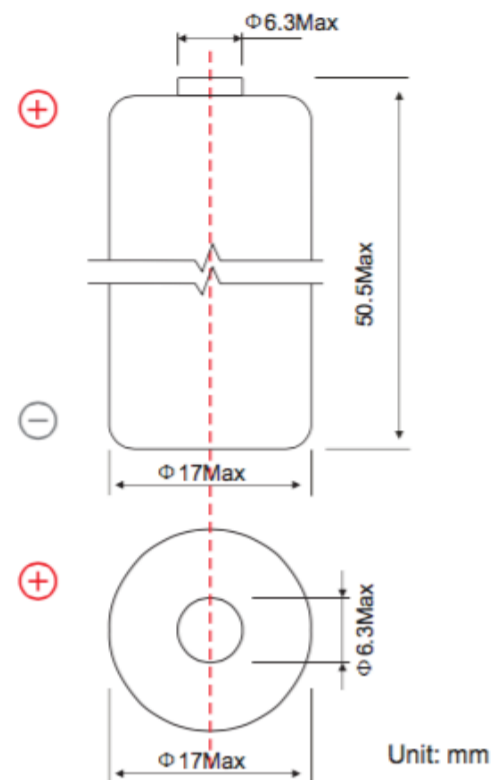
Размер: A Тип: Li-MnO₂

FORTE

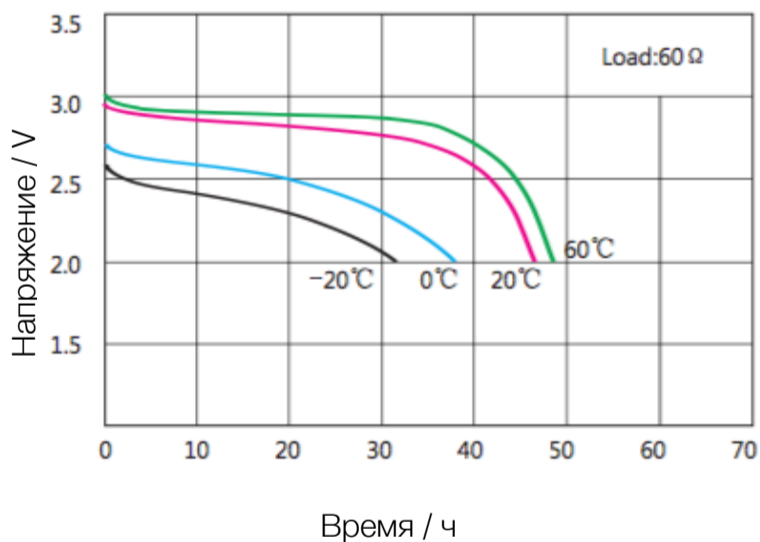
FORTE BATTERY

Технические характеристики

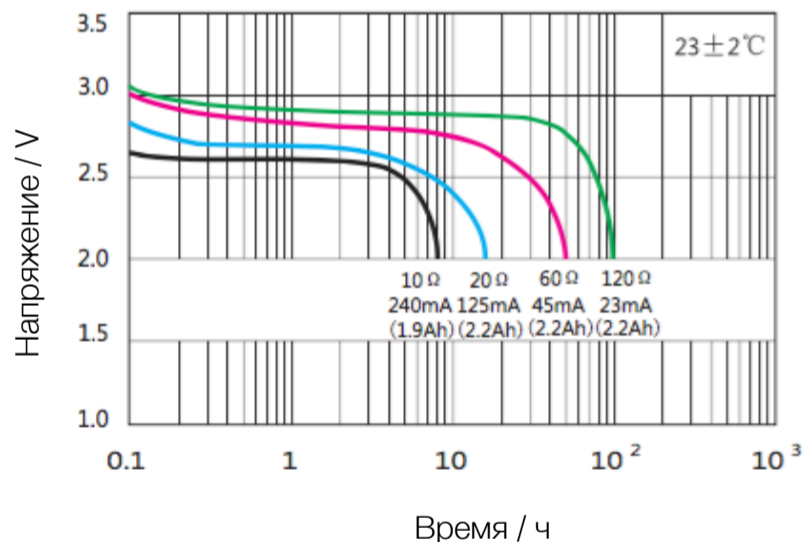
Номинальная емкость	2300 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	30 грамм
Габариты	∅17.0x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



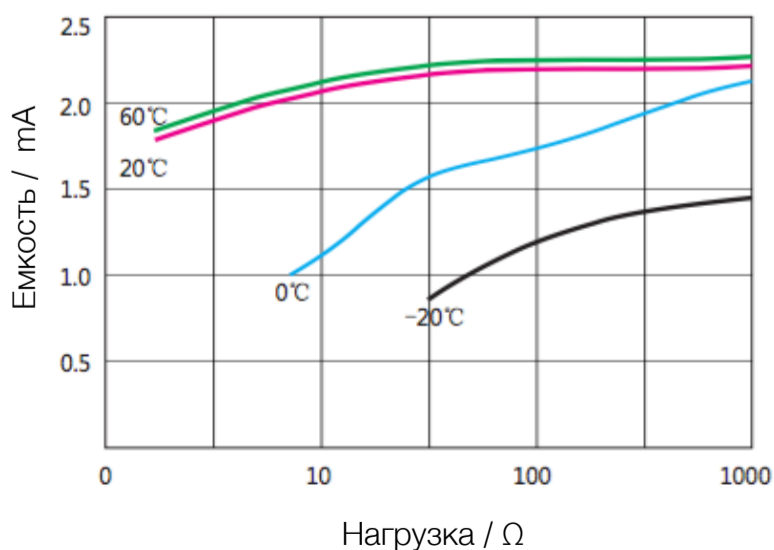
Температурные характеристики



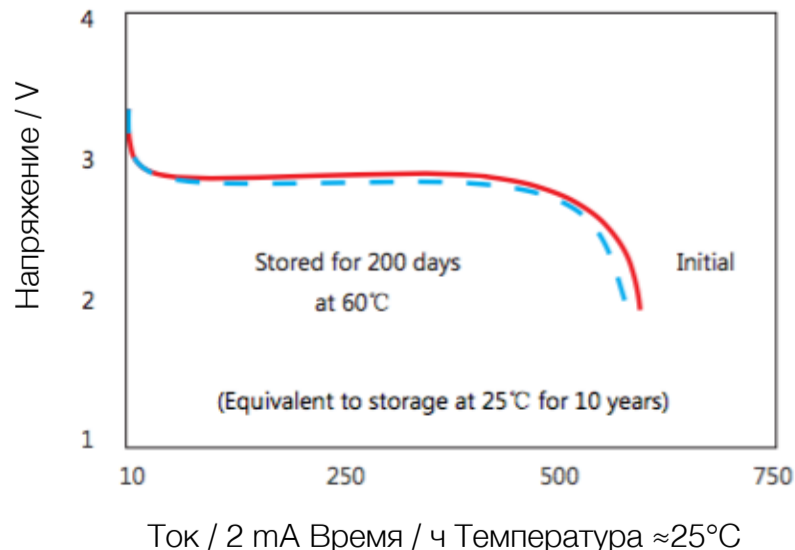
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR30505

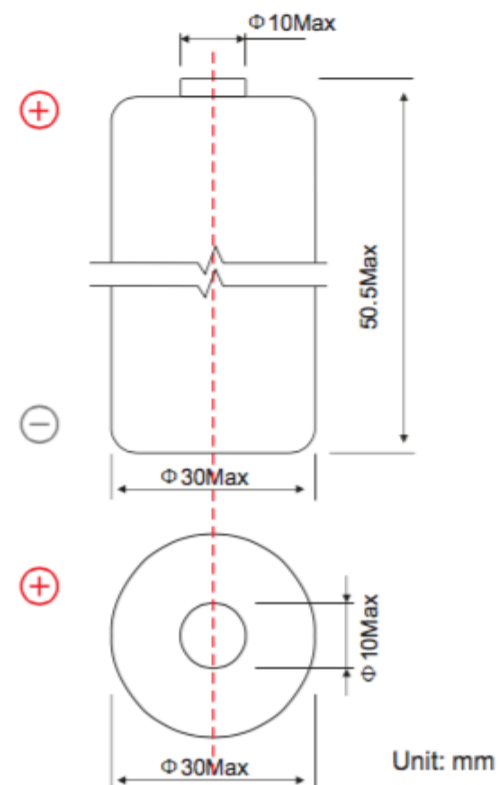
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

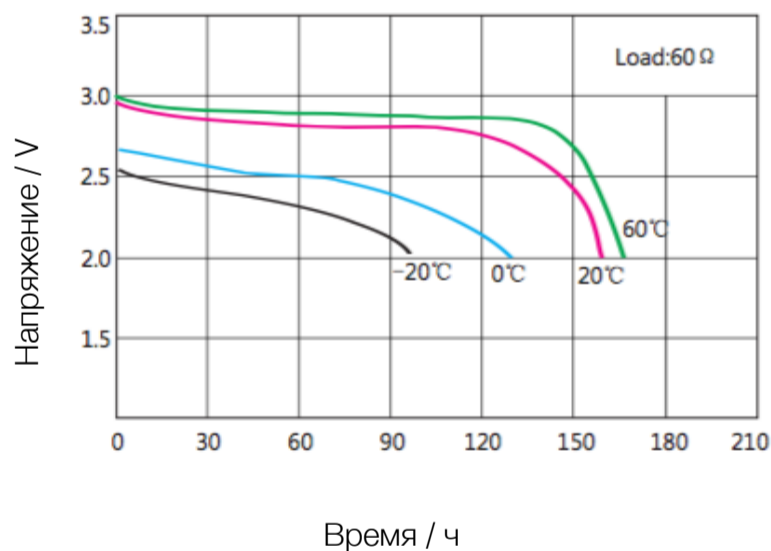
FORTE BATTERY

Технические характеристики

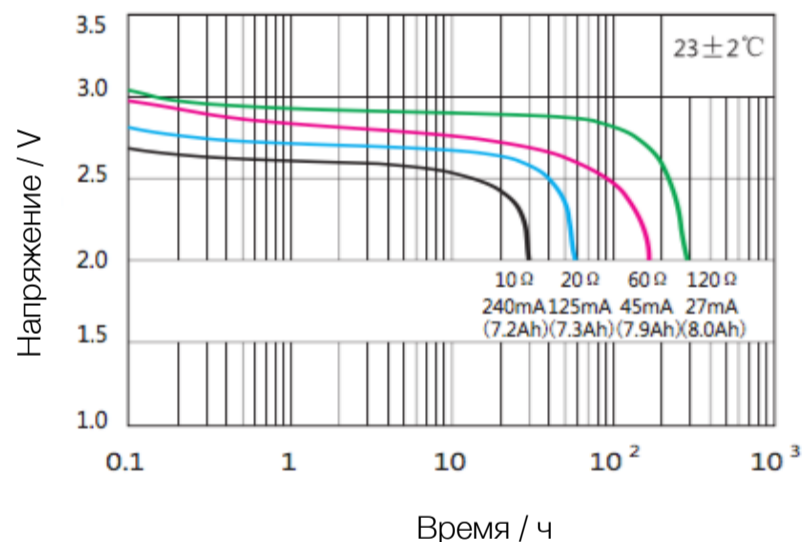
Номинальная емкость	2300 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	30 грамм
Габариты	∅17.0x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



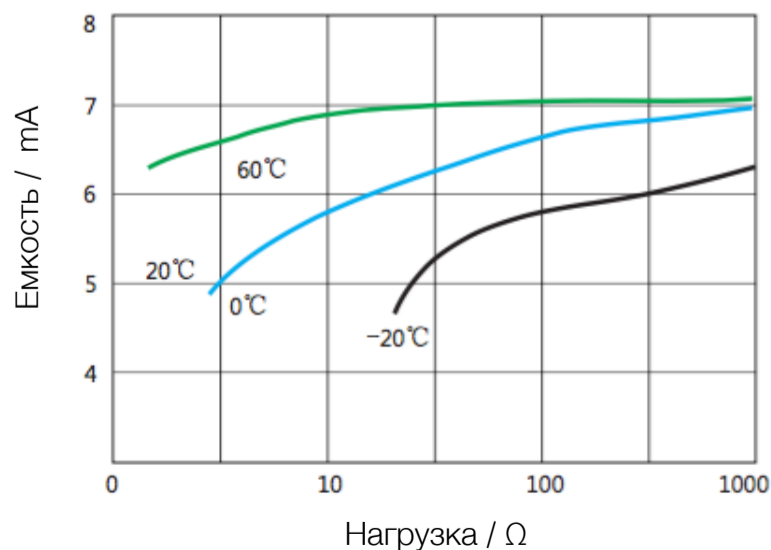
Температурные характеристики



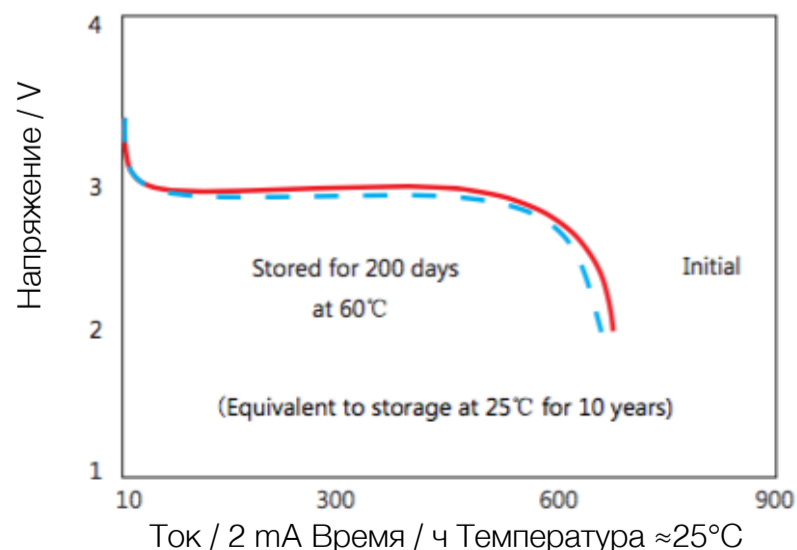
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR50244

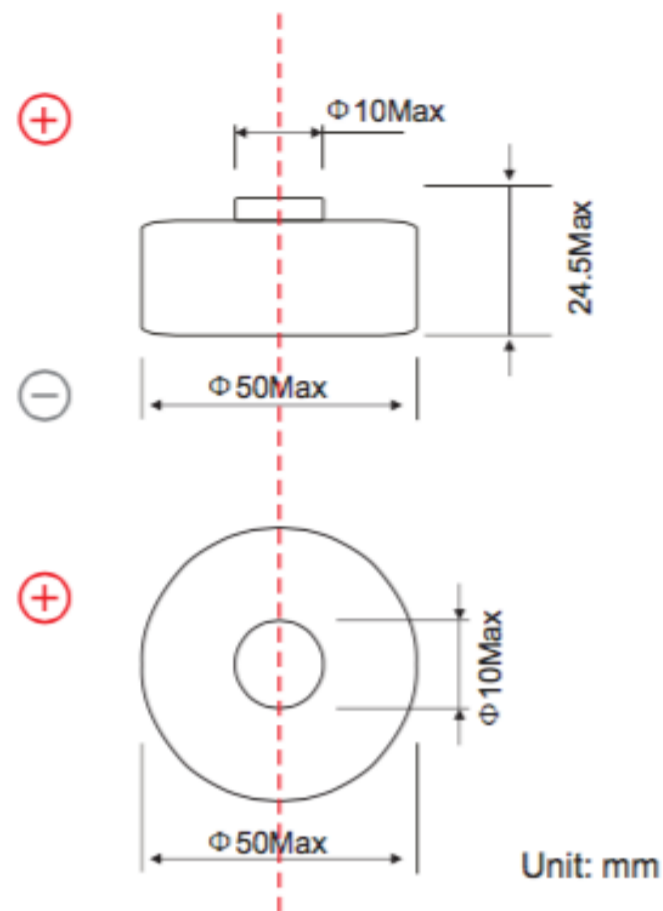
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

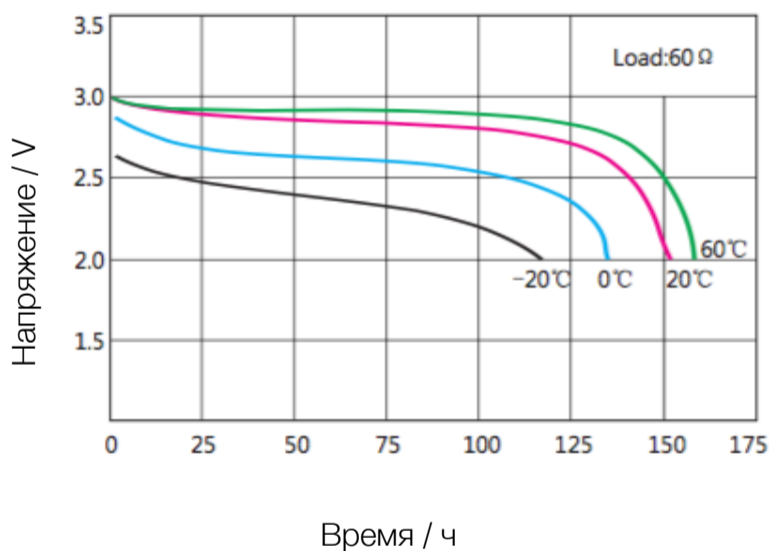
FORTE BATTERY

Технические характеристики

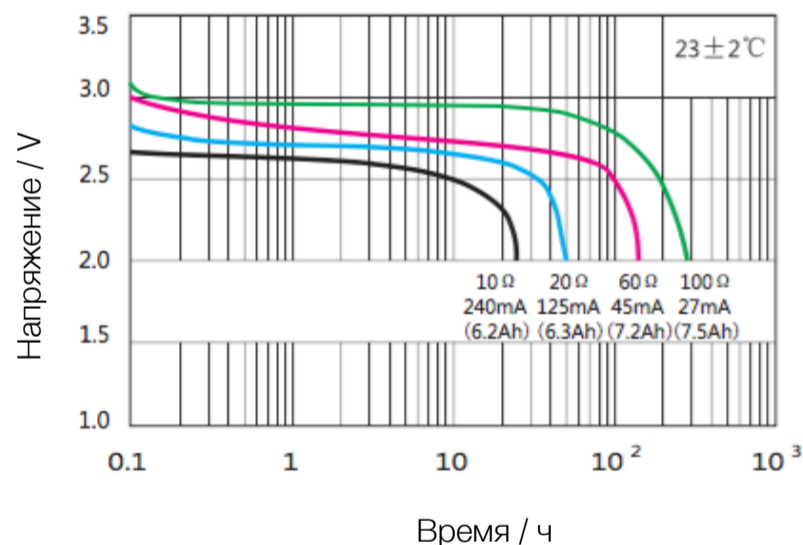
Номинальная емкость	7500 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	2000 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	110 грамм
Габариты	ø50.0x24.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



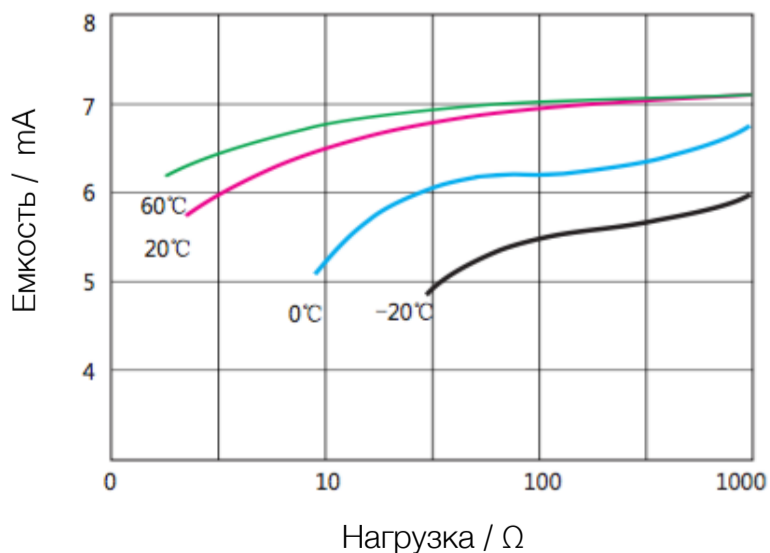
Температурные характеристики



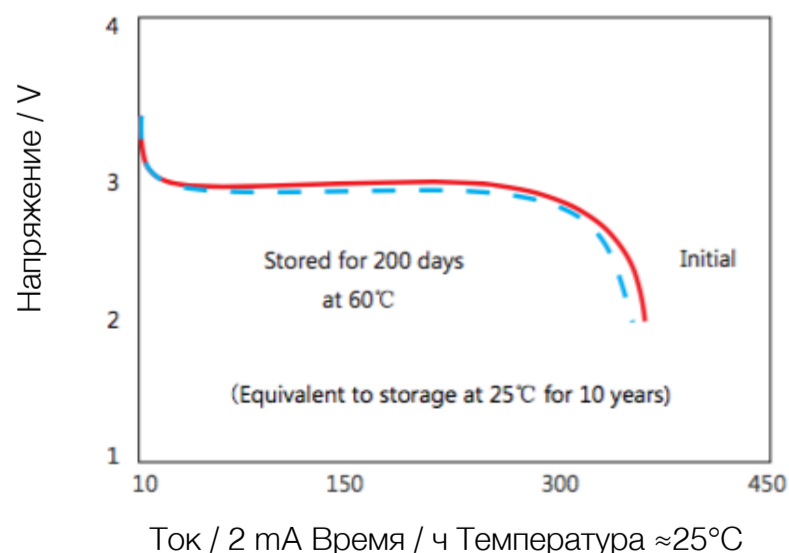
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR-P2

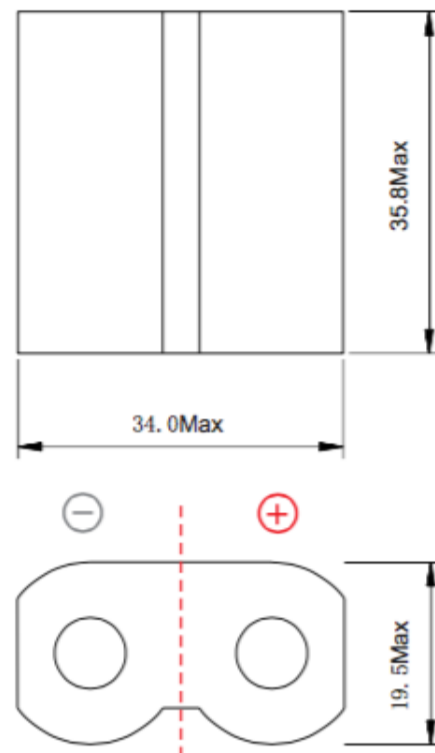
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

FORTE BATTERY

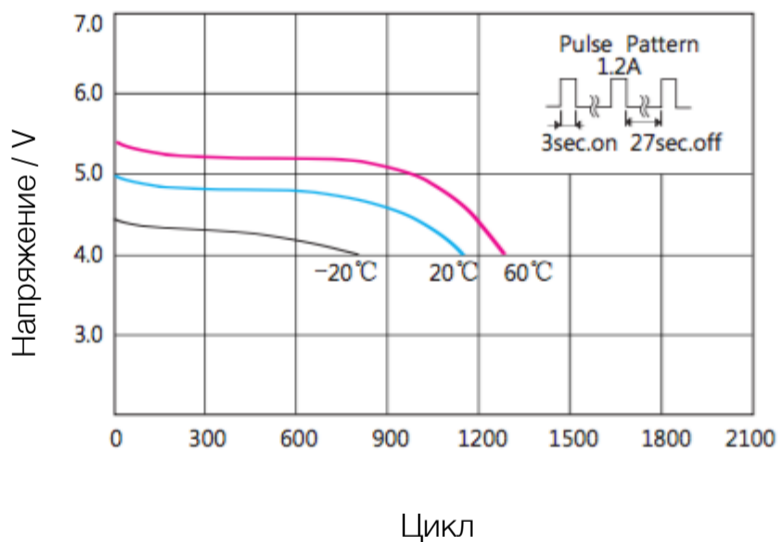
Технические характеристики

Номинальная емкость	1400 mAh
Номинальное напряжение	6.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	42 грамм
Габариты	19.5x34x35.8 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C

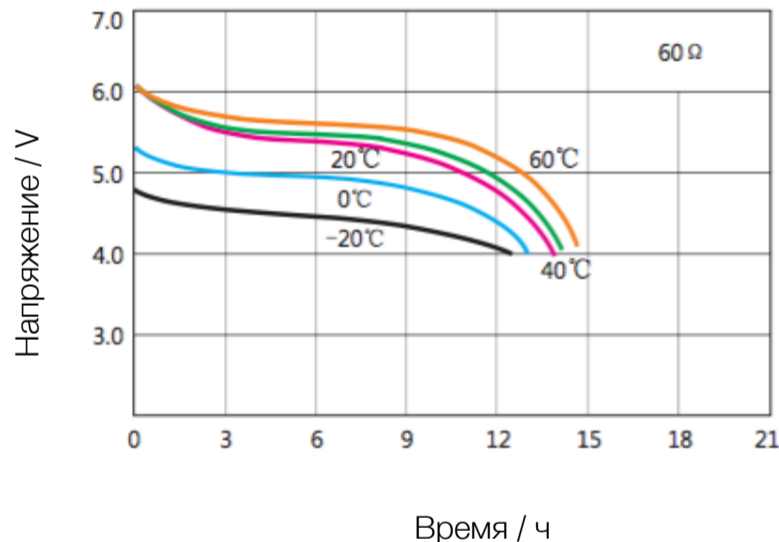


Unit: mm

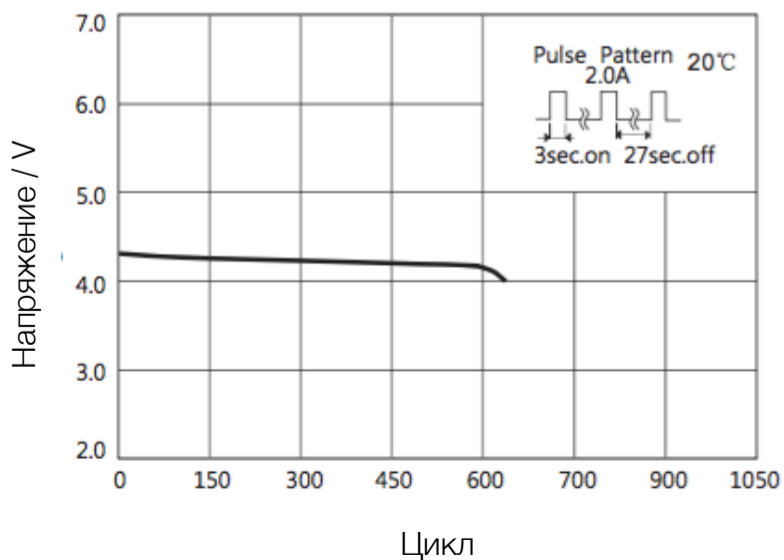
Температурные характеристики



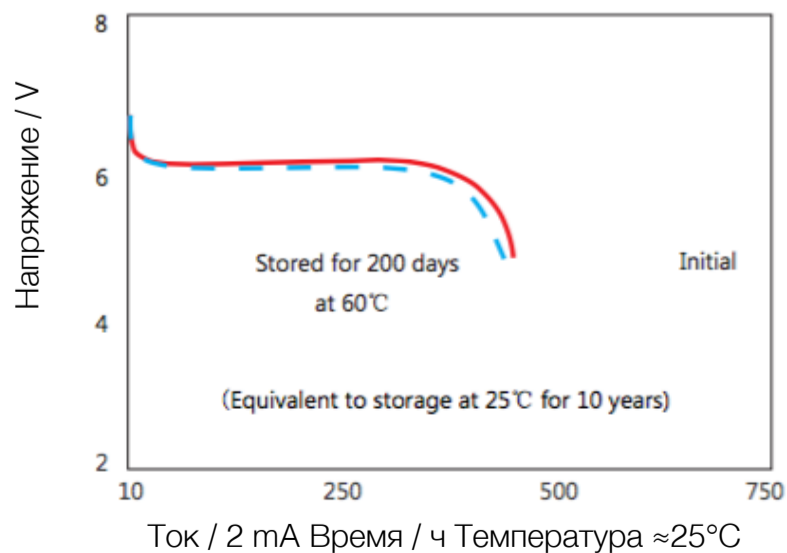
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура ≈ 25°C

Модель: 2CR5

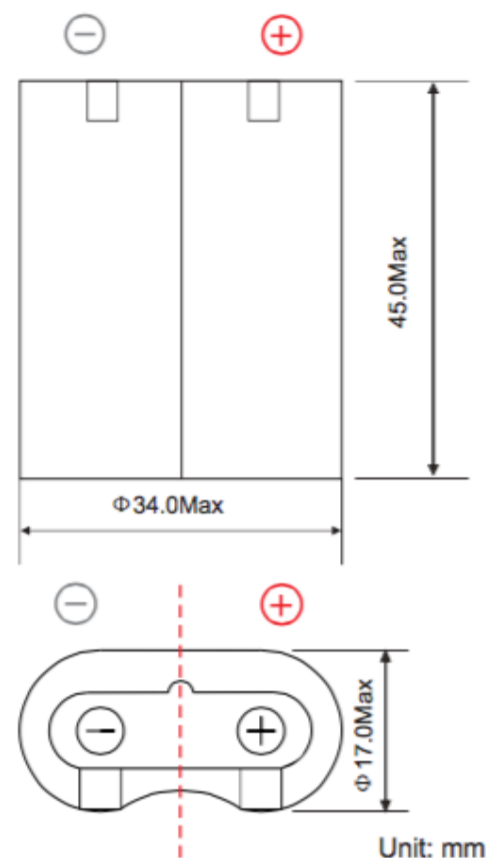
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

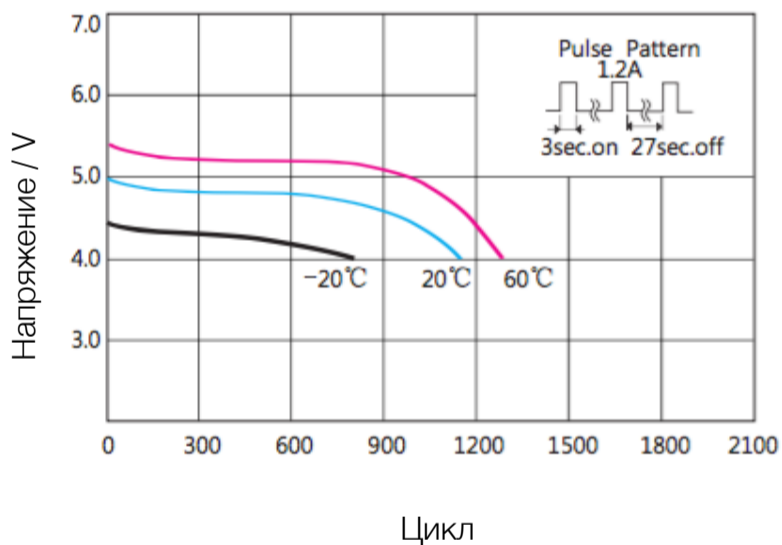
FORTE BATTERY

Технические характеристики

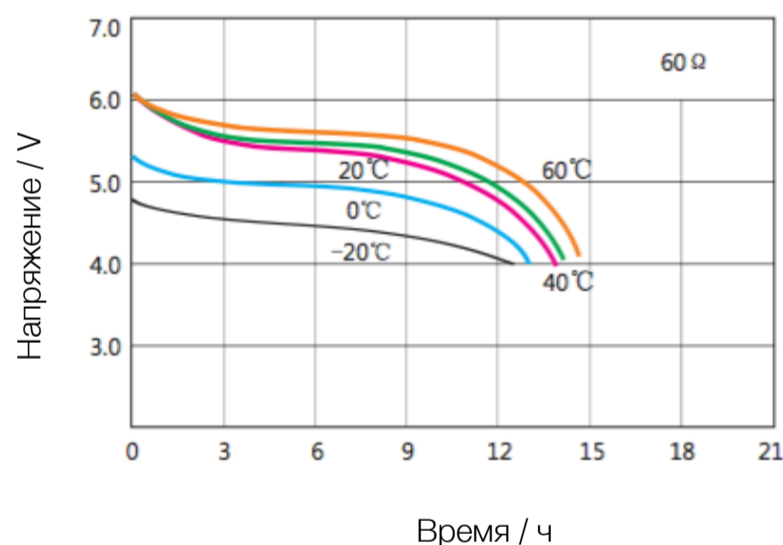
Номинальная емкость	1400 mAh
Номинальное напряжение	6.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	43 грамм
Габариты	17x34x45 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



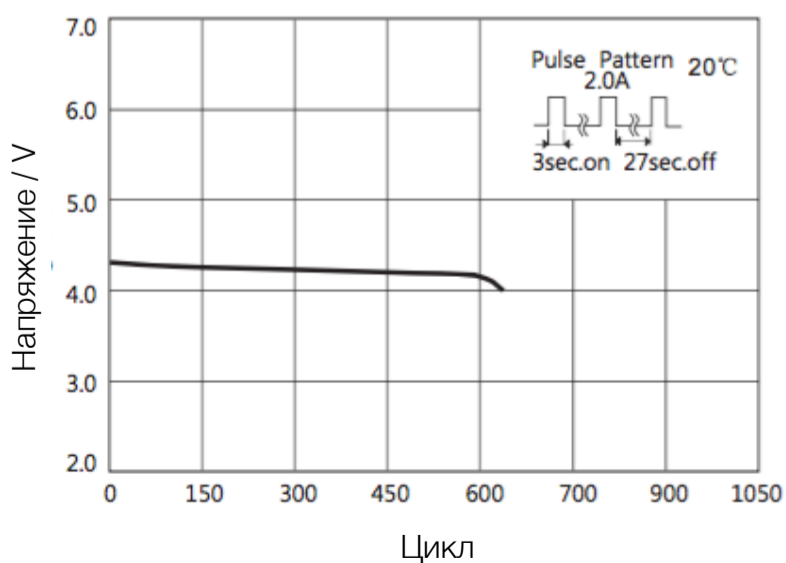
Температурные характеристики



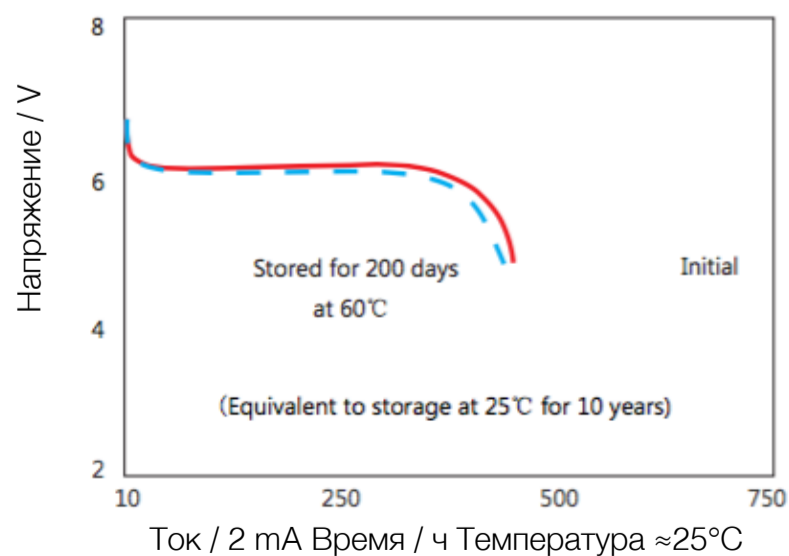
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



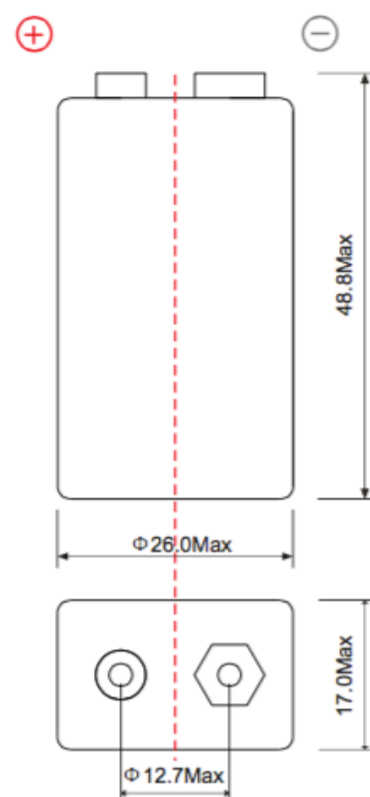
Модель: CR9V

Размер: 9V Тип: Li-MnO₂

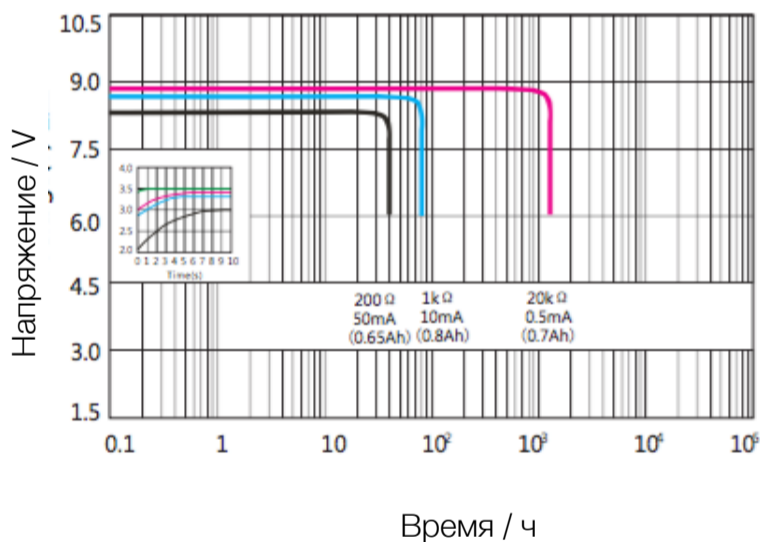


Технические характеристики

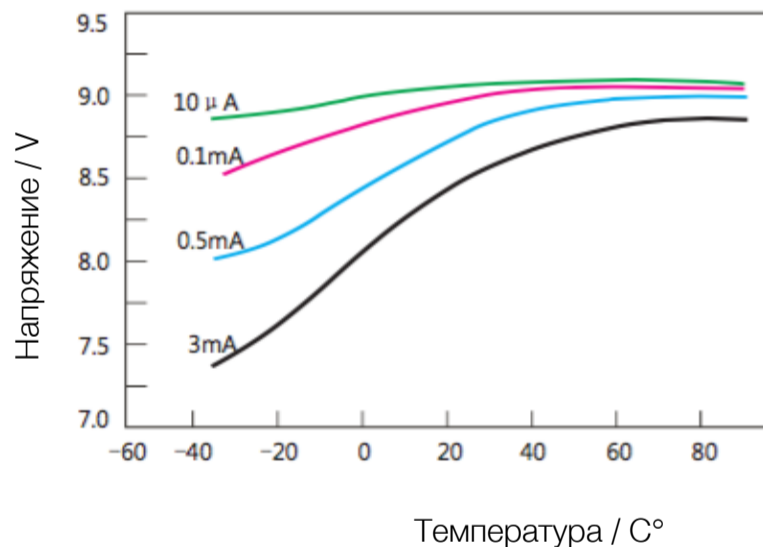
Номинальная емкость	800 mAh
Номинальное напряжение	9.0 v
Максимальный постоянный ток	500 mA
Максимальный импульсный ток	1000 mA
Вес	40 грамм
Габариты	17x26x48.8 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



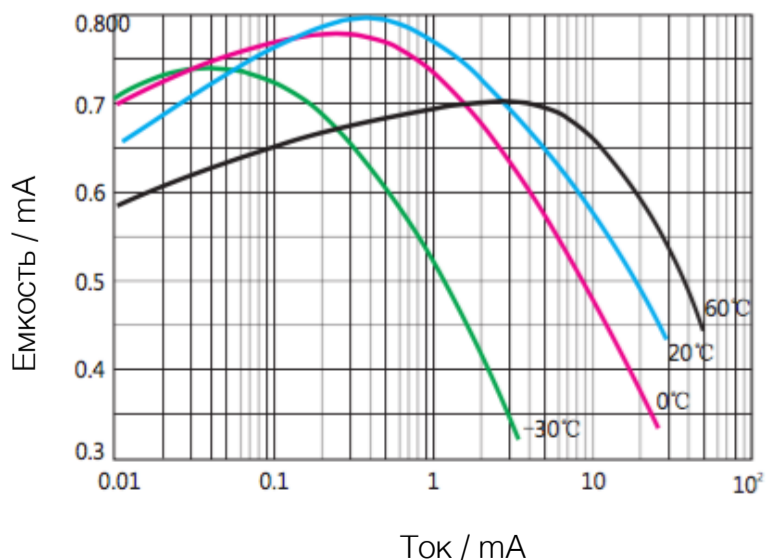
Температурные характеристики



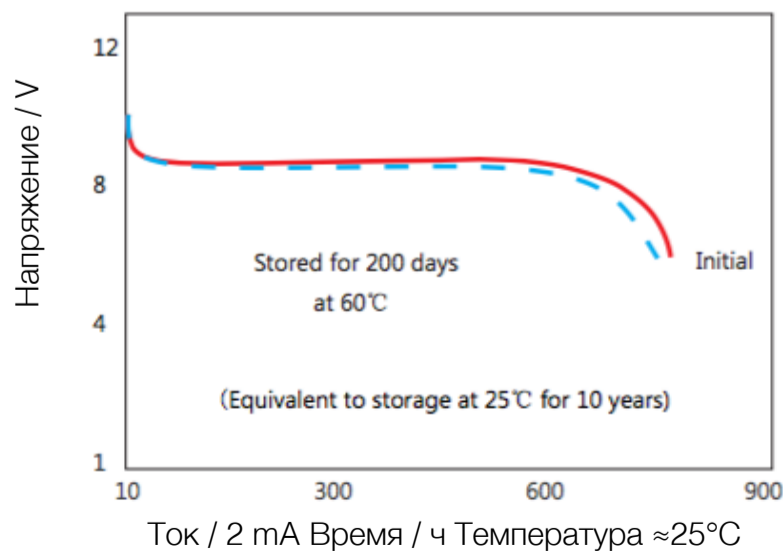
Отношение напряжения и температуры



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR14250

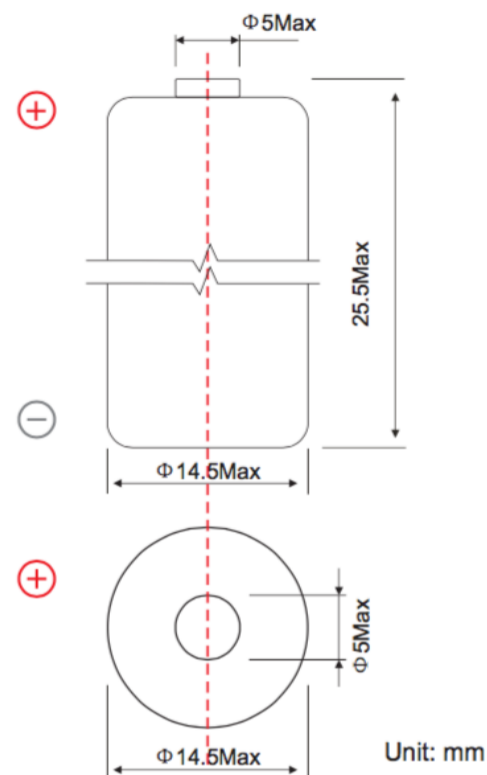
Размер: 1/2AA Тип: Li-MnO₂

FORTE

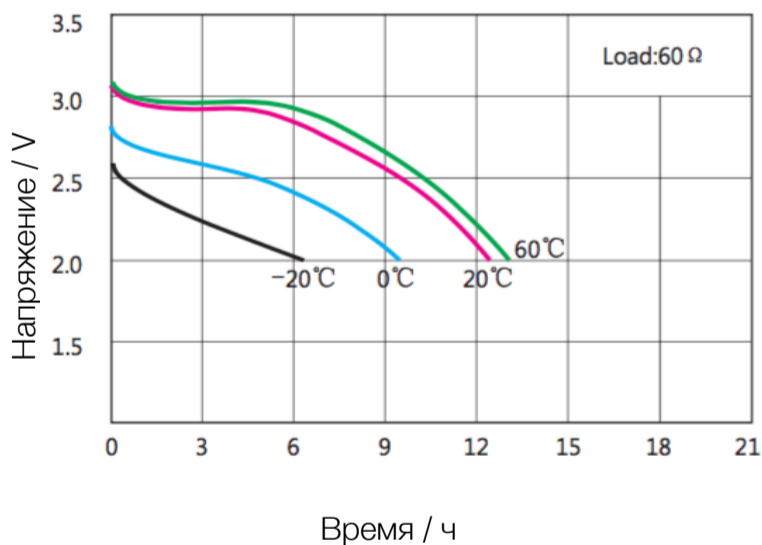
FORTE BATTERY

Технические характеристики

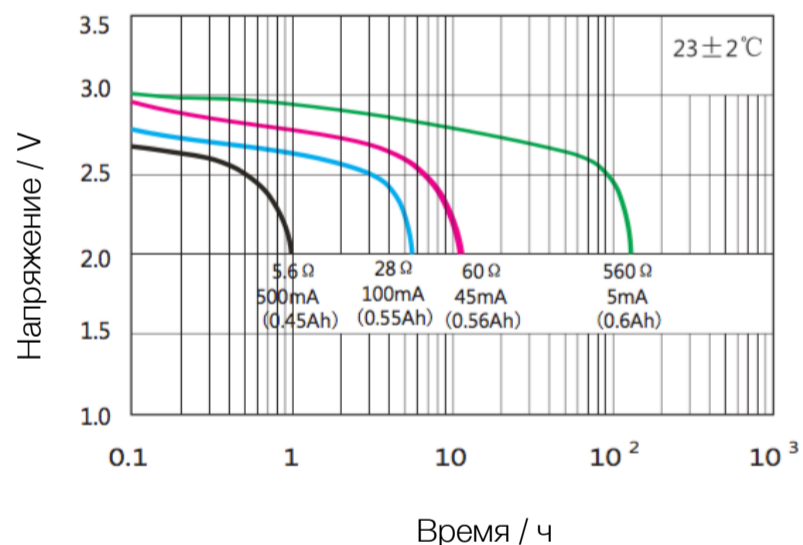
Номинальная емкость	600 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	500 mA
Максимальный импульсный ток	1500 mA
Вес	10 грамм
Габариты	∅14.5x25.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



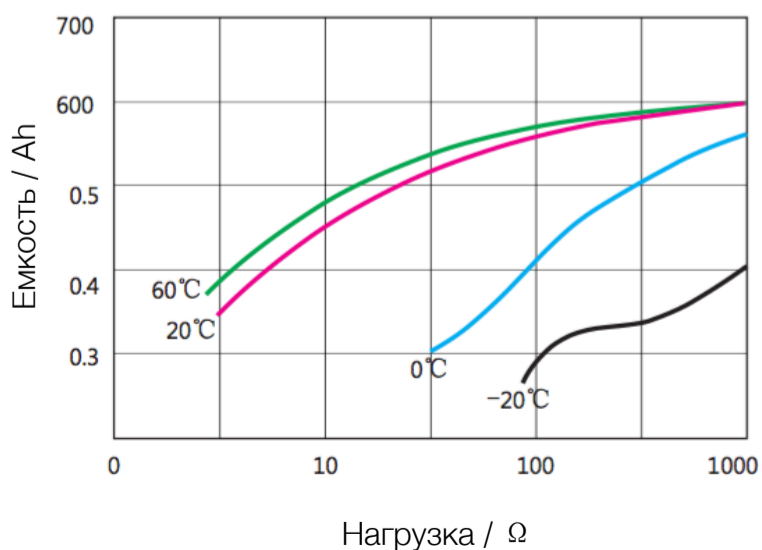
Температурные характеристики



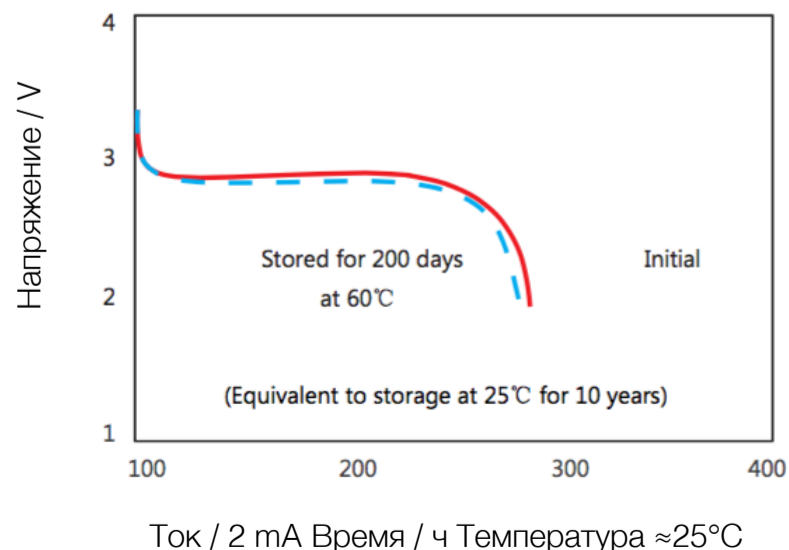
Разрядные характеристики



Соотношение емкости и тока



Характеристика хранения



Модель: CR14250SE

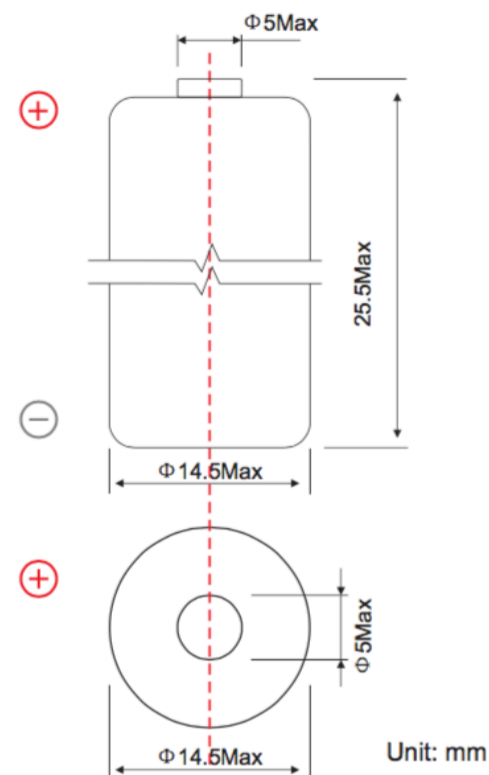
Размер: 1/2AA Тип: Li-MnO₂

FORTE

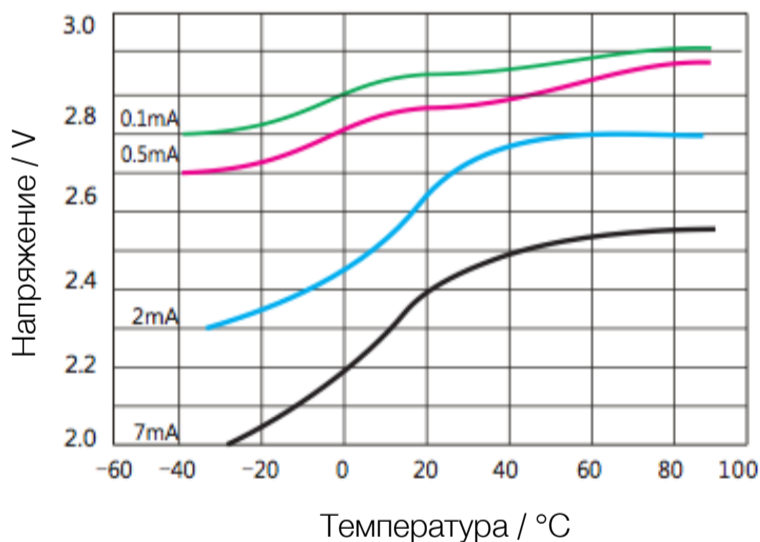
FORTE BATTERY

Технические характеристики

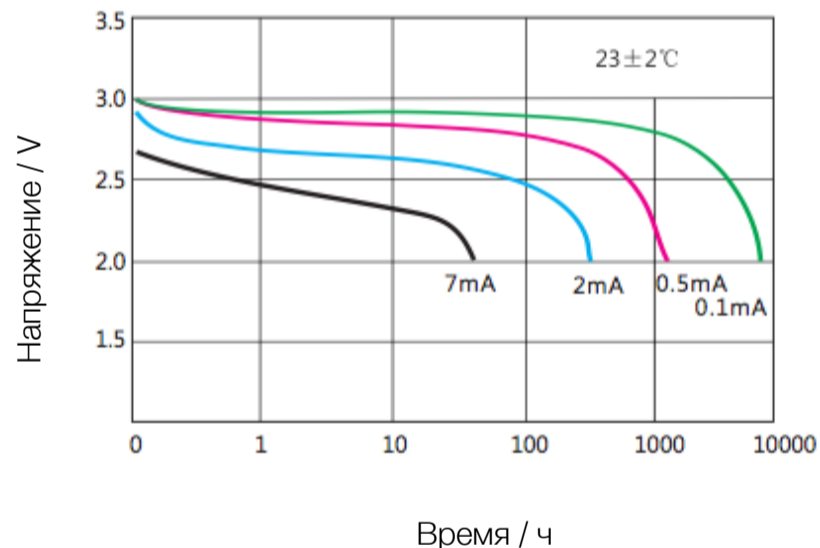
Номинальная емкость	900 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	8 mA
Максимальный импульсный ток	70 mA
Вес	11 грамм
Габариты	∅14.5x25.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



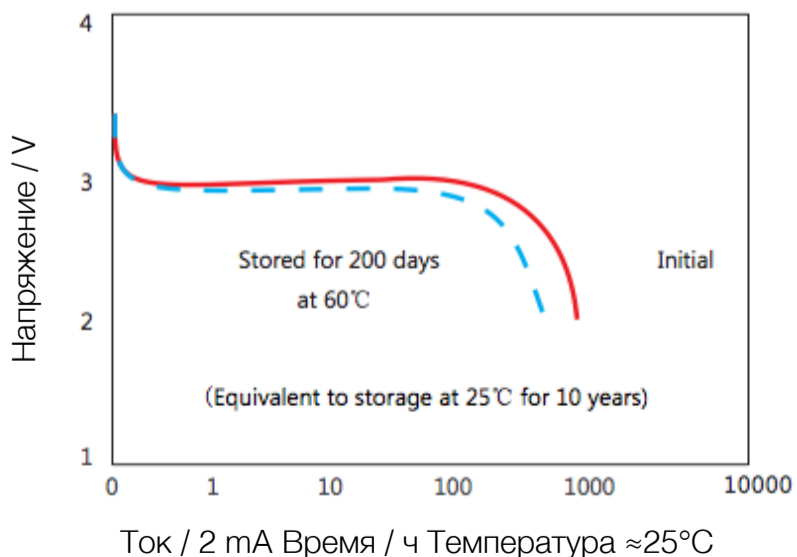
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR14335SE

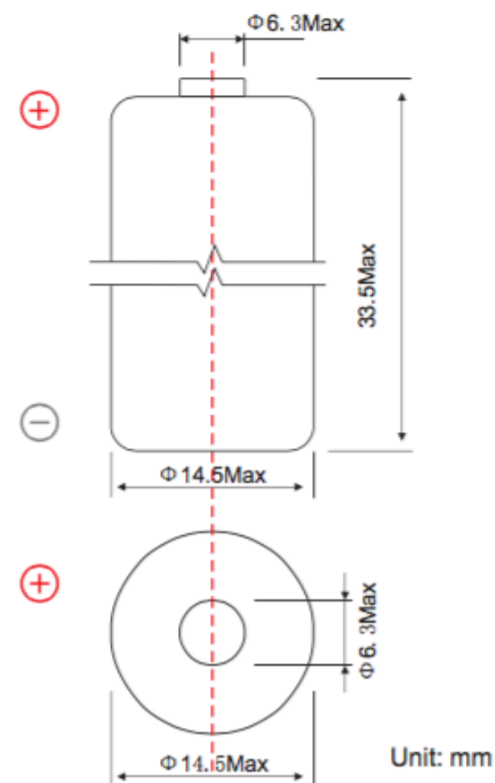
Размер: 2/3AA Тип: Li-MnO₂

FORTE

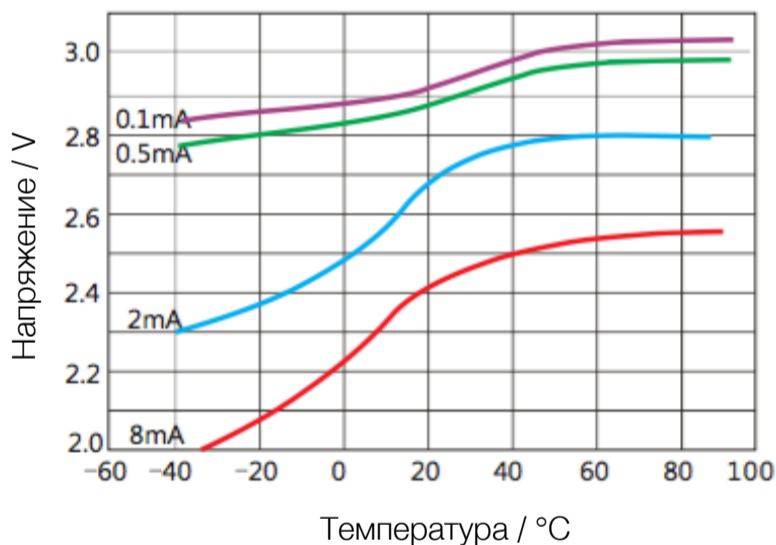
FORTE BATTERY

Технические характеристики

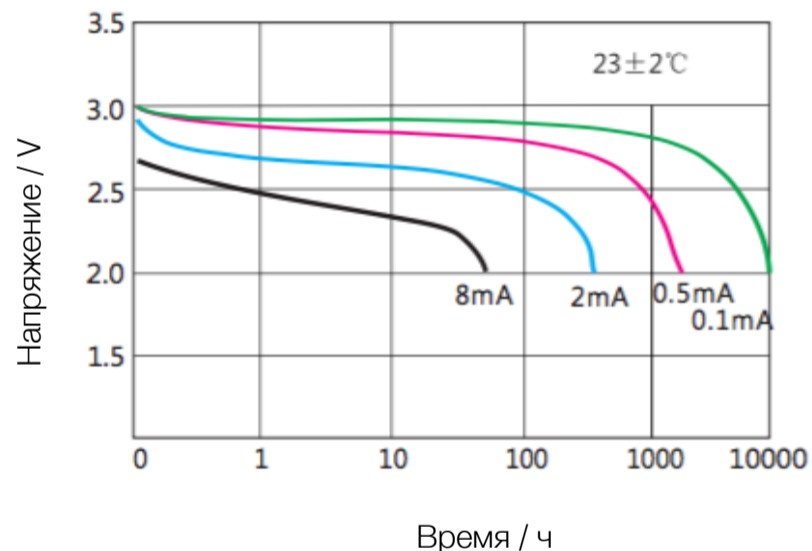
Номинальная емкость	1100 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	9 mA
Максимальный импульсный ток	80 mA
Вес	16 грамм
Габариты	∅14.5x33.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



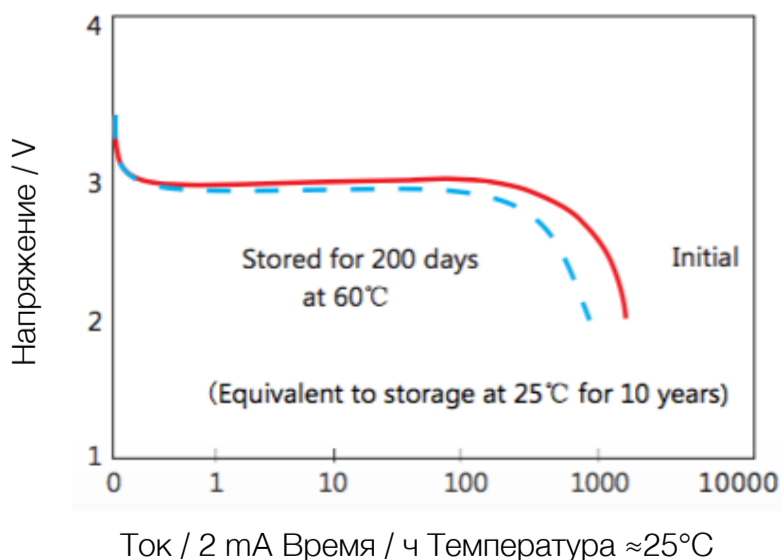
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура $\approx 25^\circ\text{C}$

Модель: CR14505SE

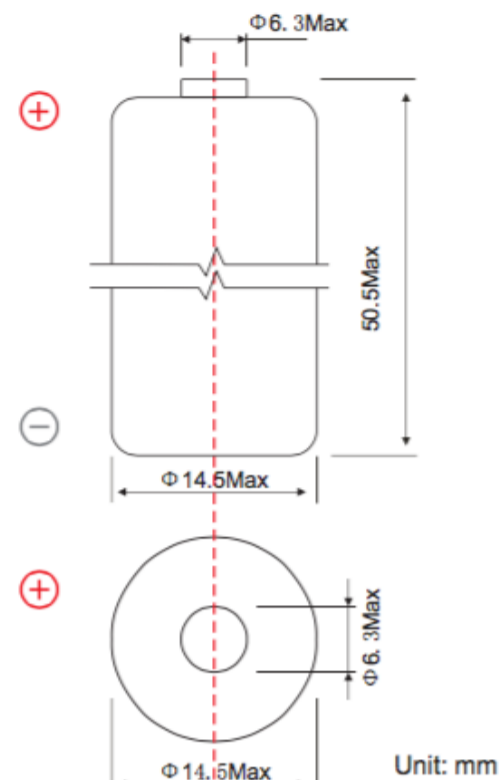
Размер: AA Тип: Li-MnO₂

FORTE

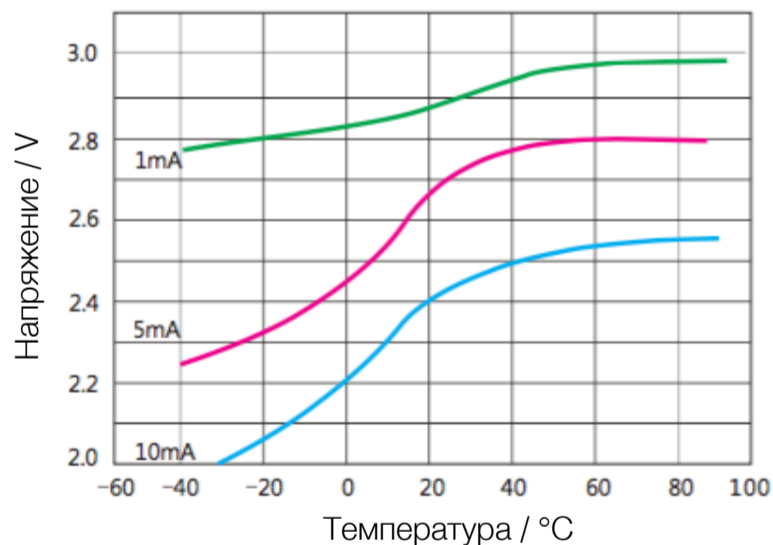
FORTE BATTERY

Технические характеристики

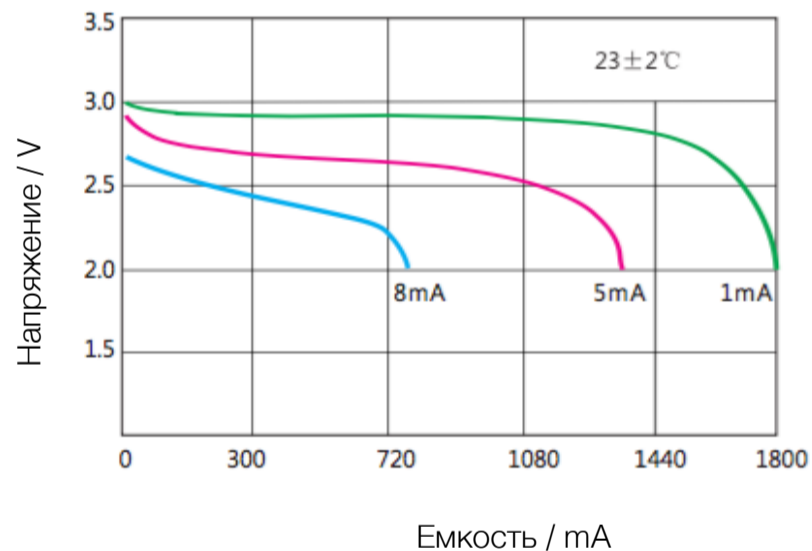
Номинальная емкость	1800 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	10 mA
Максимальный импульсный ток	100 mA
Вес	22 грамм
Габариты	∅14.5x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



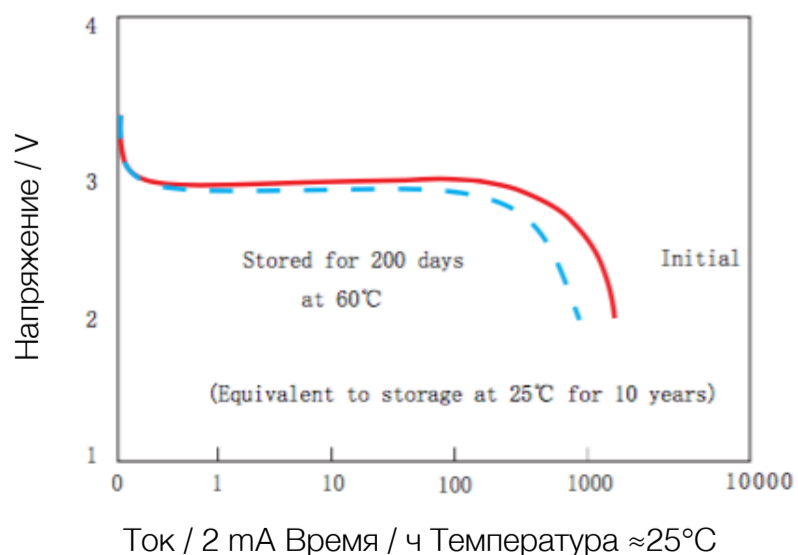
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура $\approx 25^\circ\text{C}$

Модель: CR14270SE

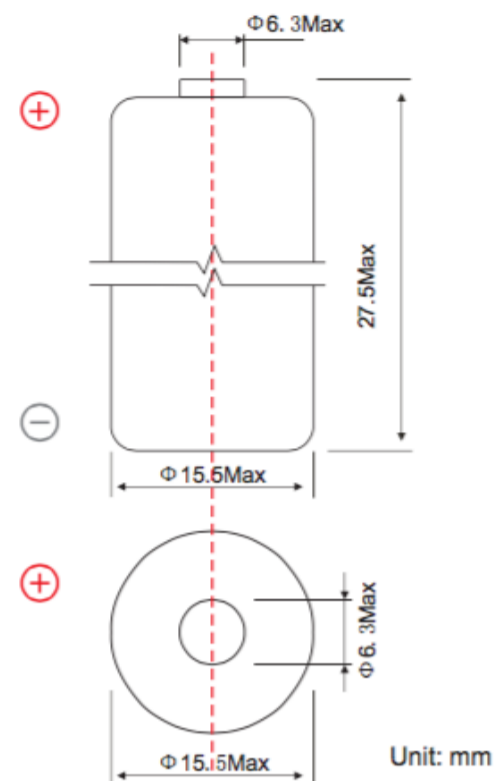
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

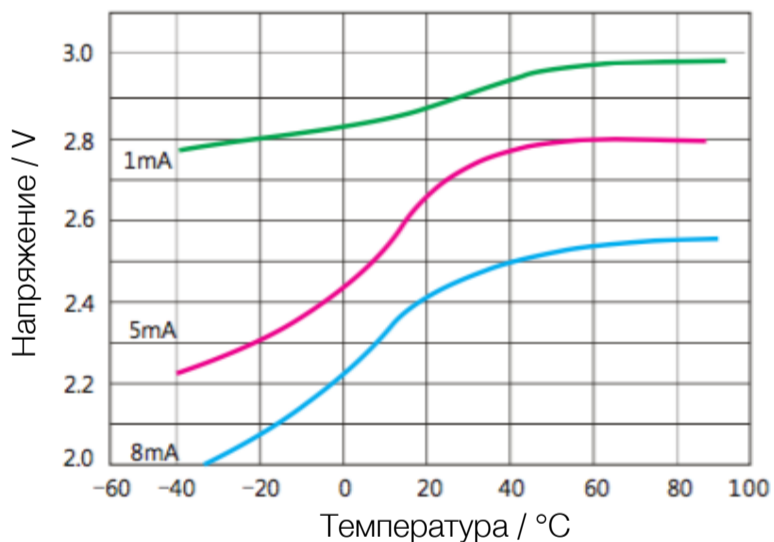
FORTE BATTERY

Технические характеристики

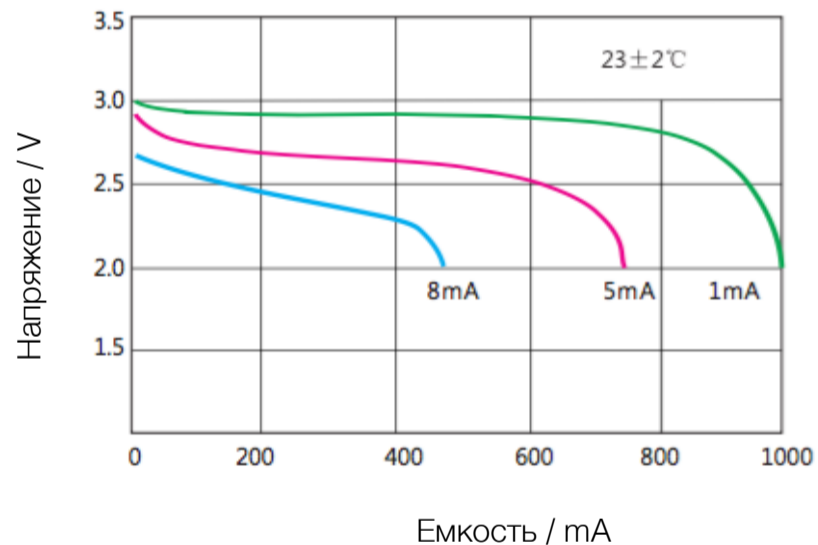
Номинальная емкость	1000 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	9 mA
Максимальный импульсный ток	80 mA
Вес	13 грамм
Габариты	ø15.5x27.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



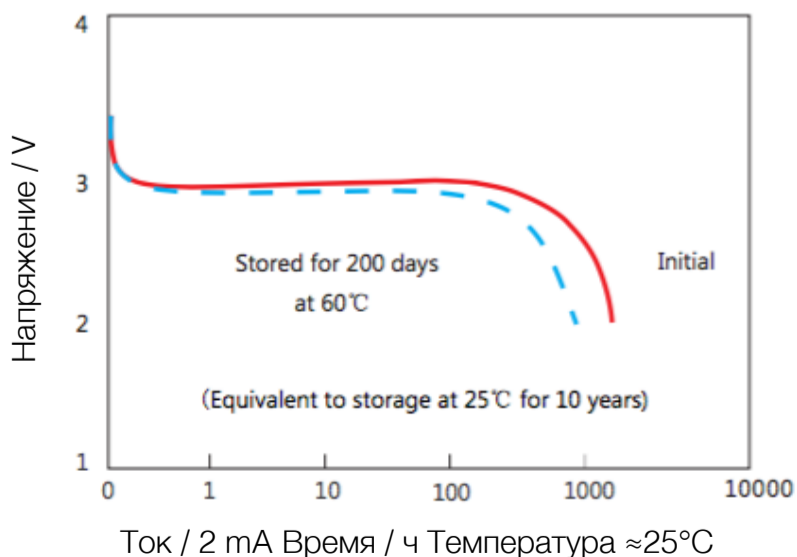
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR17335SE

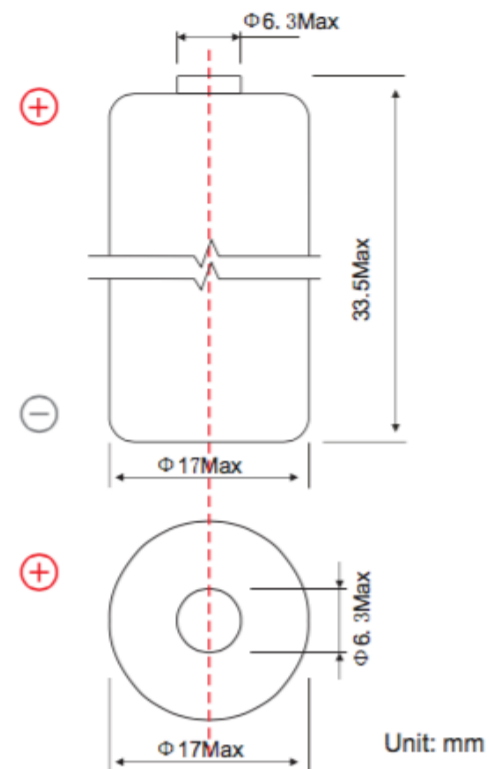
Размер: 2/3AA Тип: Li-MnO₂

FORTE

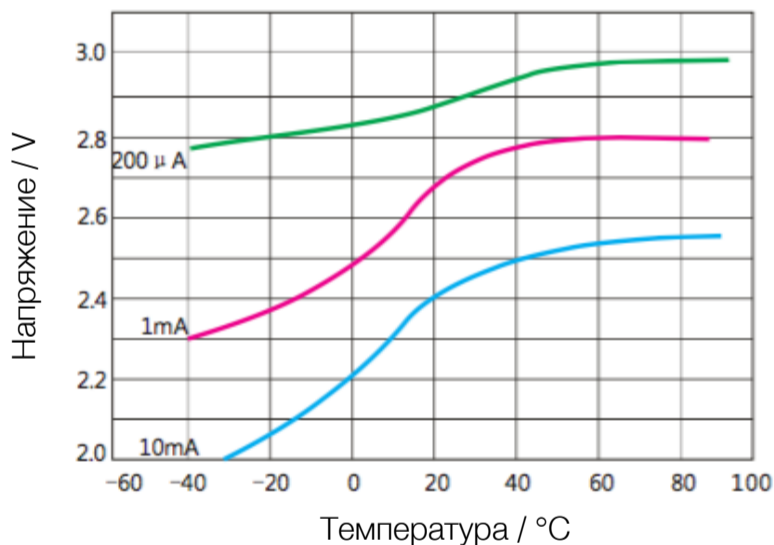
FORTE BATTERY

Технические характеристики

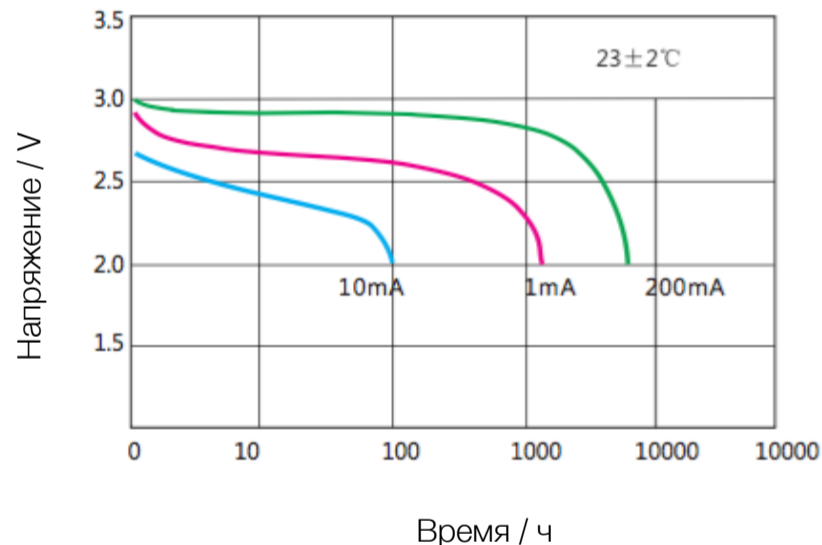
Номинальная емкость	1800 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	10 mA
Максимальный импульсный ток	100 mA
Вес	22 грамм
Габариты	ø17.0x33.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



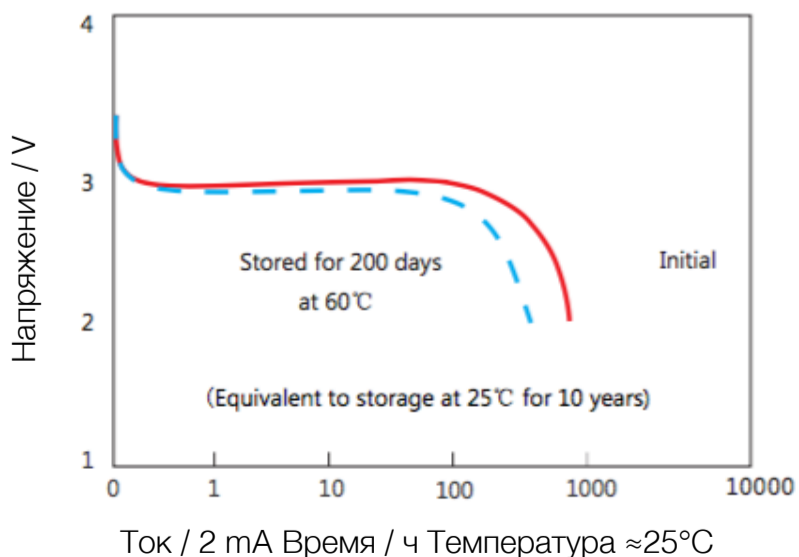
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура $\approx 25^\circ\text{C}$

Модель: CR17450SE

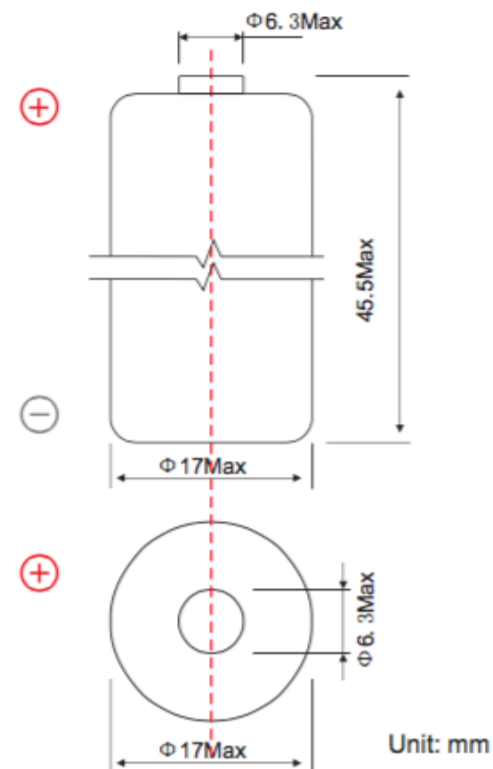
Размер: GRAG Тип: Li-MnO₂

FORTE

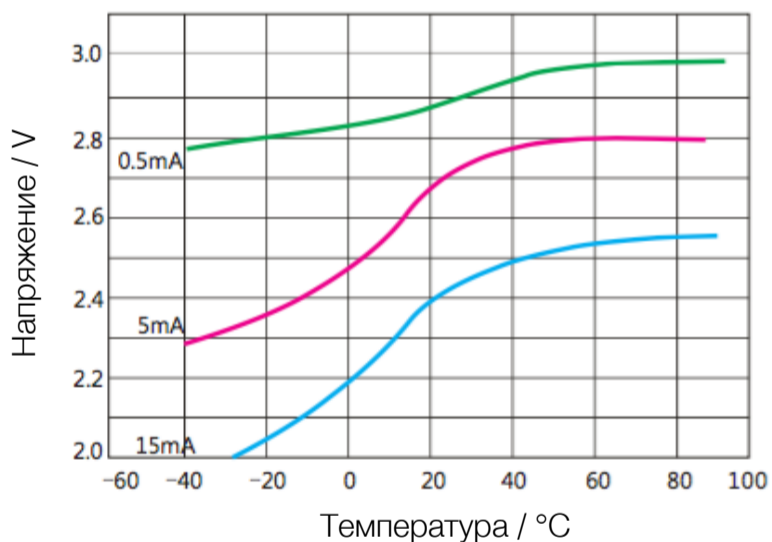
FORTE BATTERY

Технические характеристики

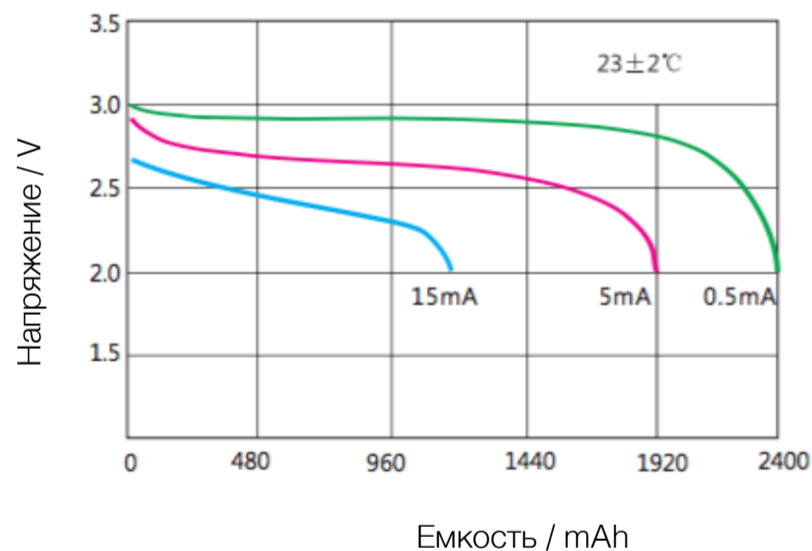
Номинальная емкость	2400 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	15 mA
Максимальный импульсный ток	150 mA
Вес	28 грамм
Габариты	ø17.0x45.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



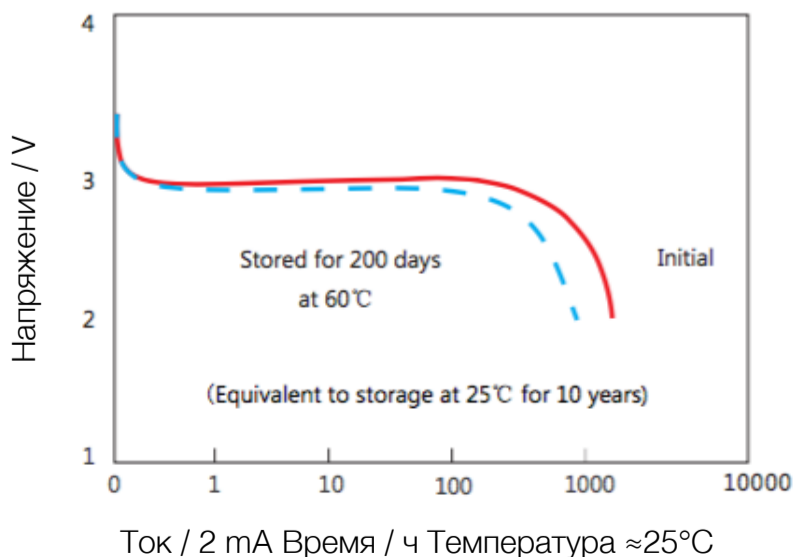
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура $\approx 25^\circ\text{C}$

Модель: CR17505SE

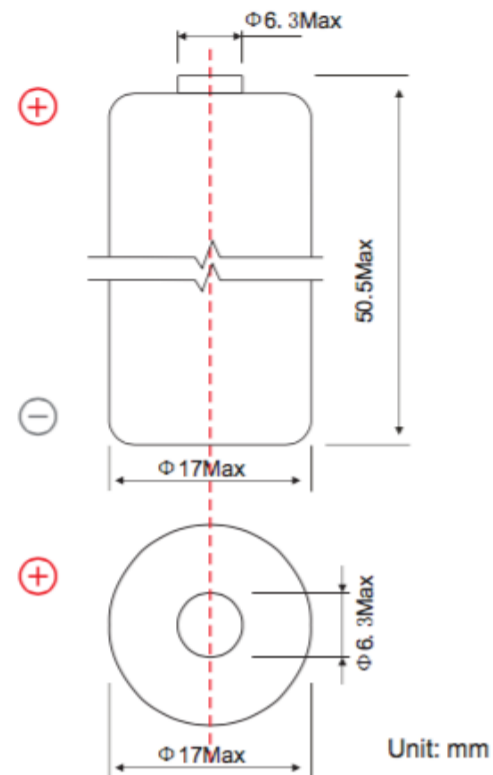
Размер: A Тип: Li-MnO₂

FORTE

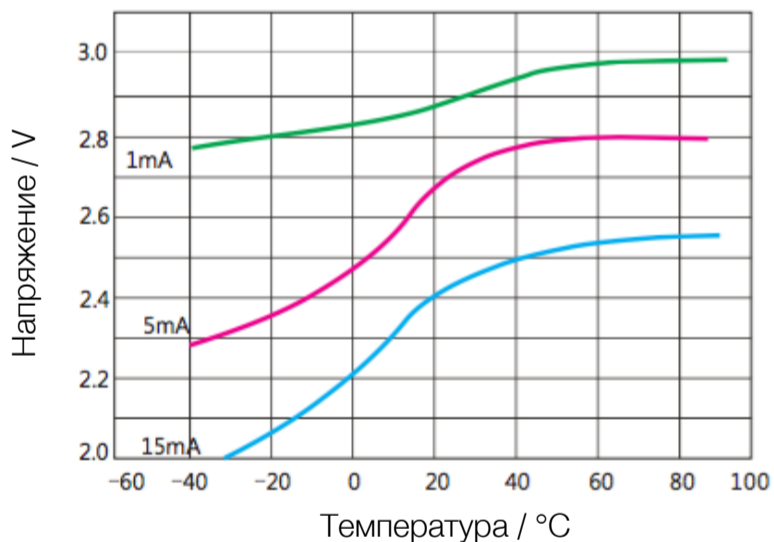
FORTE BATTERY

Технические характеристики

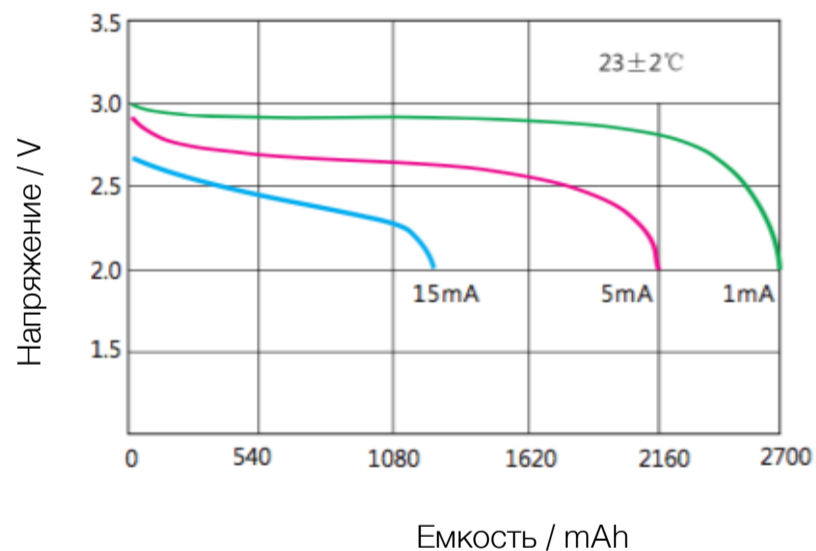
Номинальная емкость	2700 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	15 mA
Максимальный импульсный ток	150 mA
Вес	30 грамм
Габариты	∅17.0x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



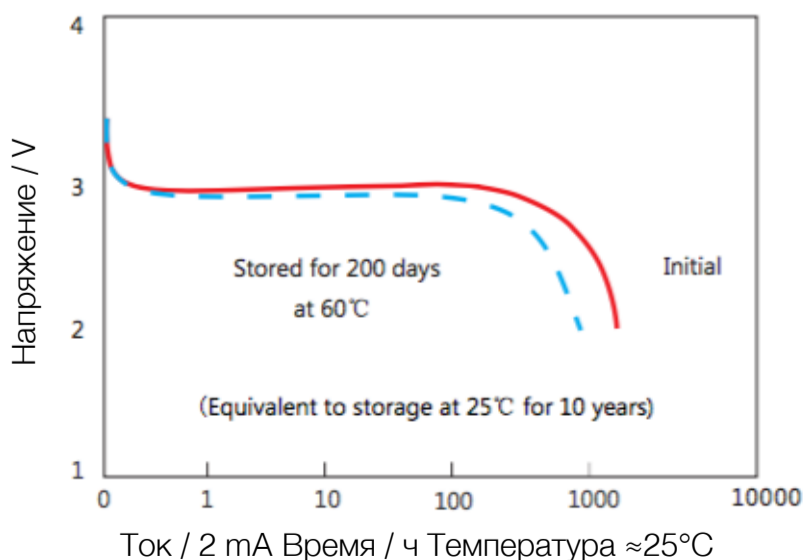
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR18505SE

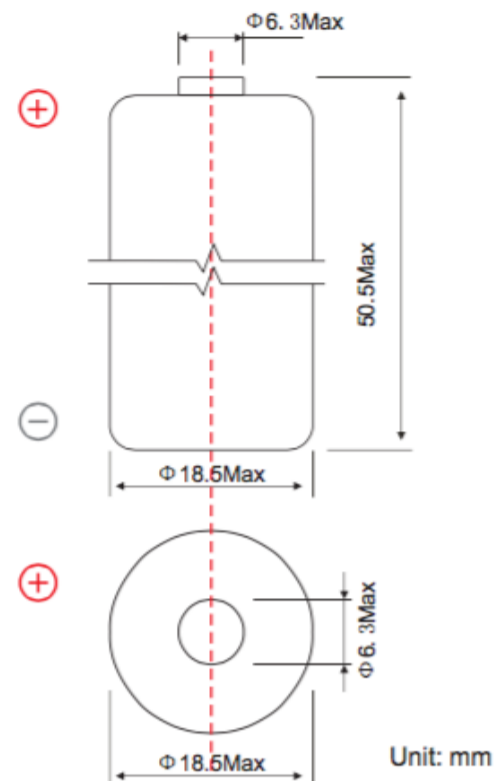
Размер: A Тип: Li-MnO₂

FORTE

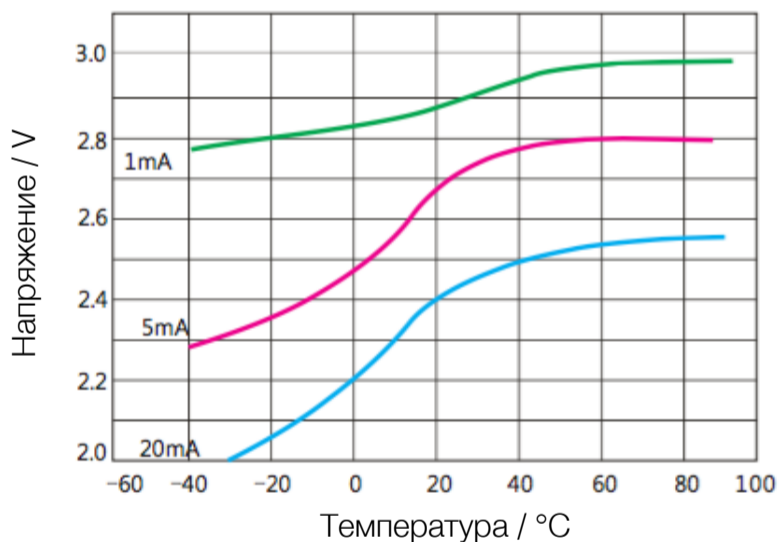
FORTE BATTERY

Технические характеристики

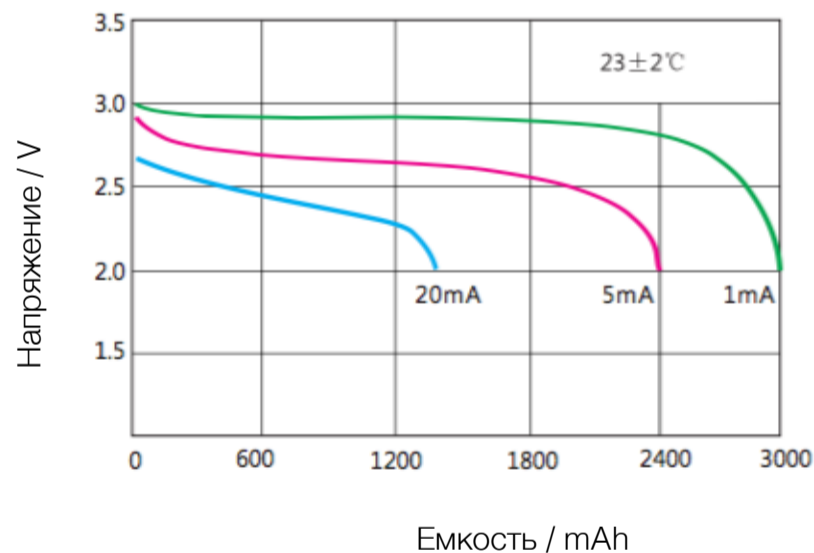
Номинальная емкость	3000 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	20 mA
Максимальный импульсный ток	200 mA
Вес	38 грамм
Габариты	∅18.5x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



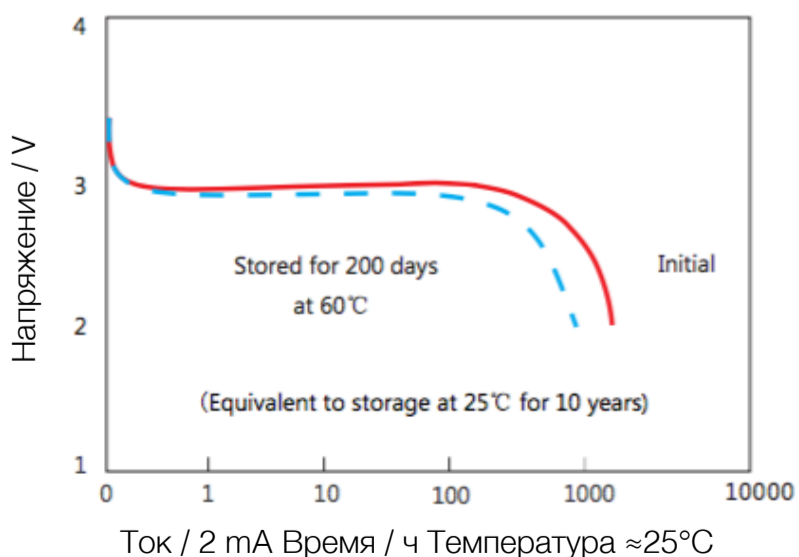
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP502440

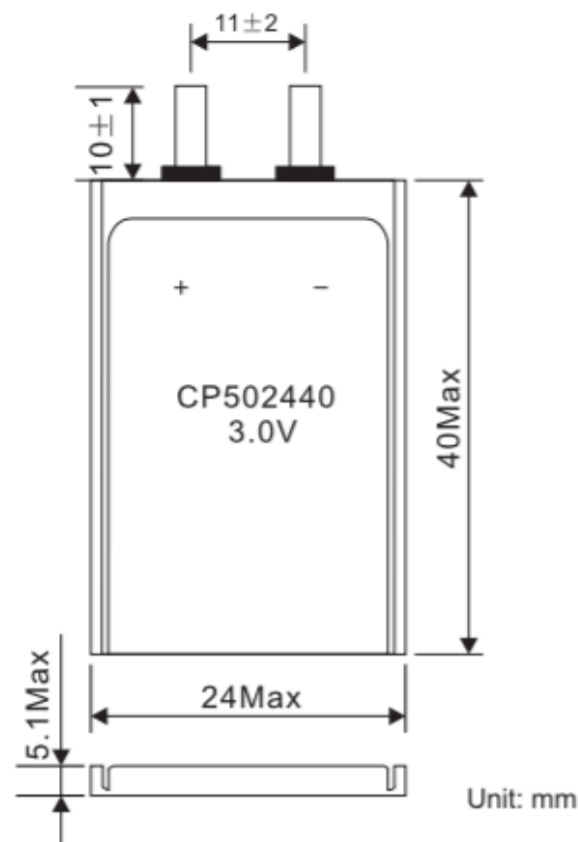
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

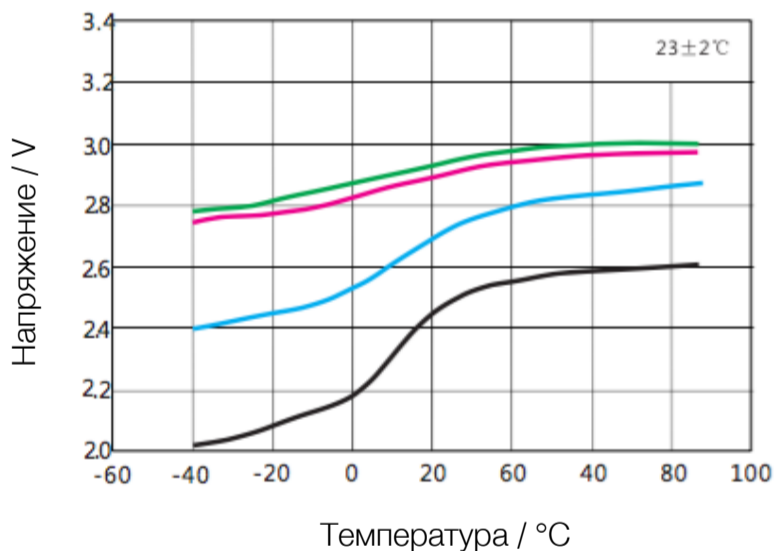
FORTE BATTERY

Технические характеристики

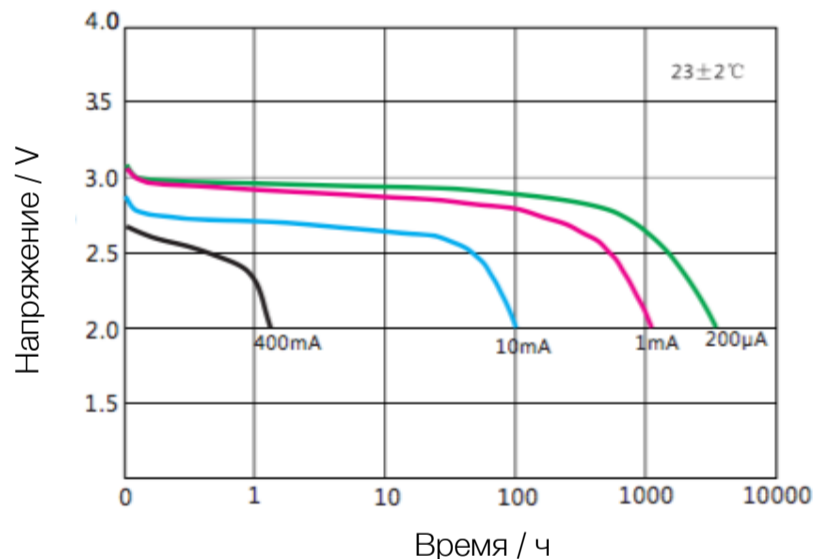
Номинальная емкость	1200 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	400 mA
Максимальный импульсный ток	800 mA
Вес	9 грамм
Габариты	5.1x24x40 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



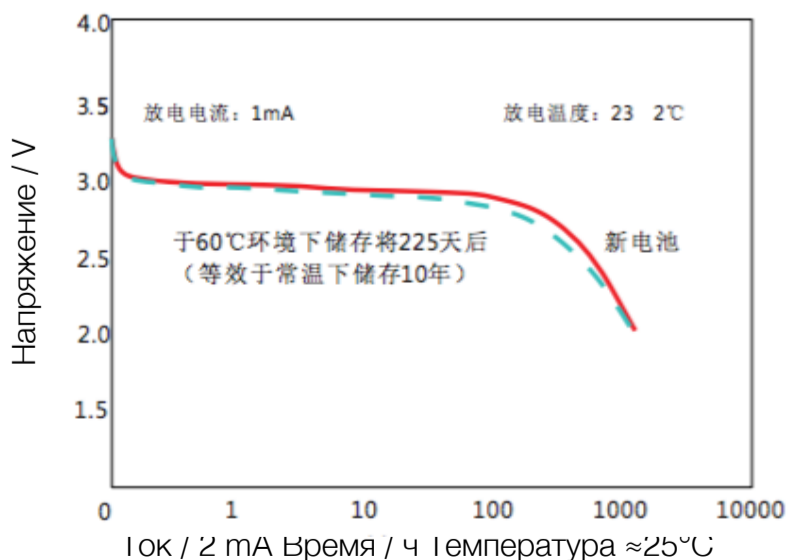
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP224035

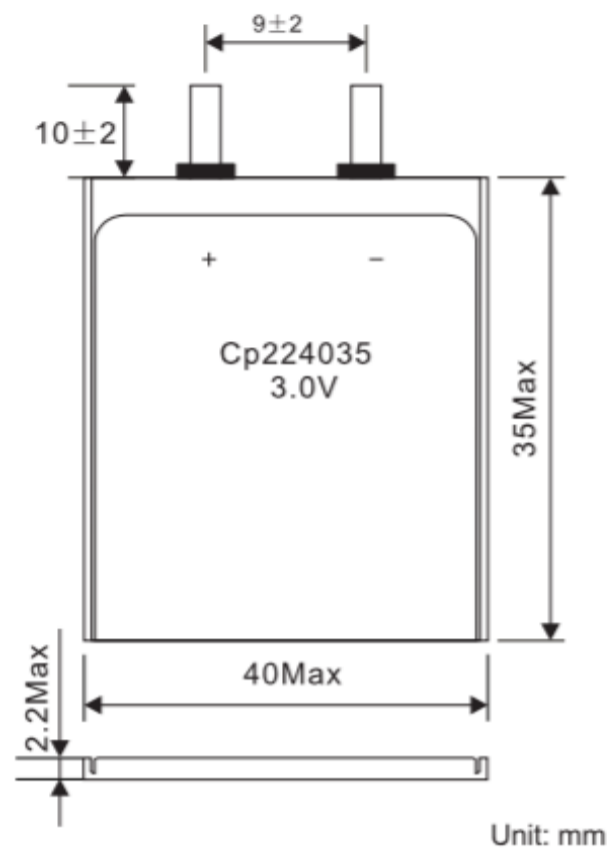
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

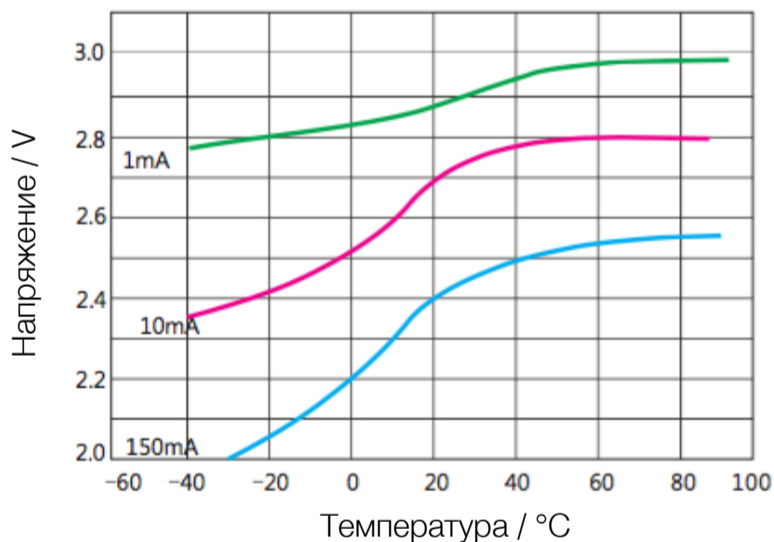
FORTE BATTERY

Технические характеристики

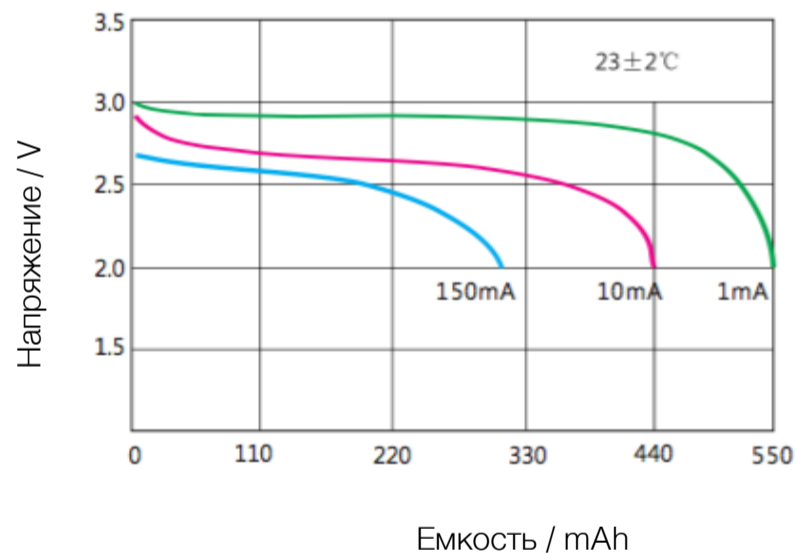
Номинальная емкость	550 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	150 mA
Максимальный импульсный ток	300 mA
Вес	5 грамм
Габариты	2.2x40x35 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



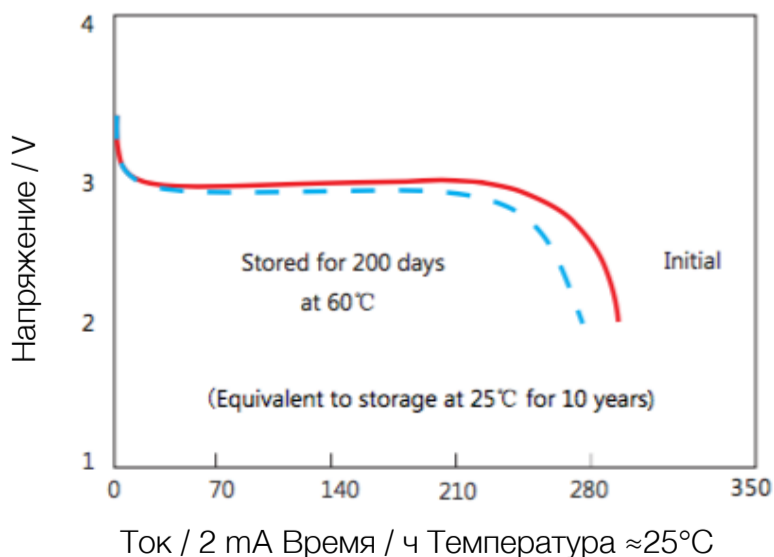
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP224147

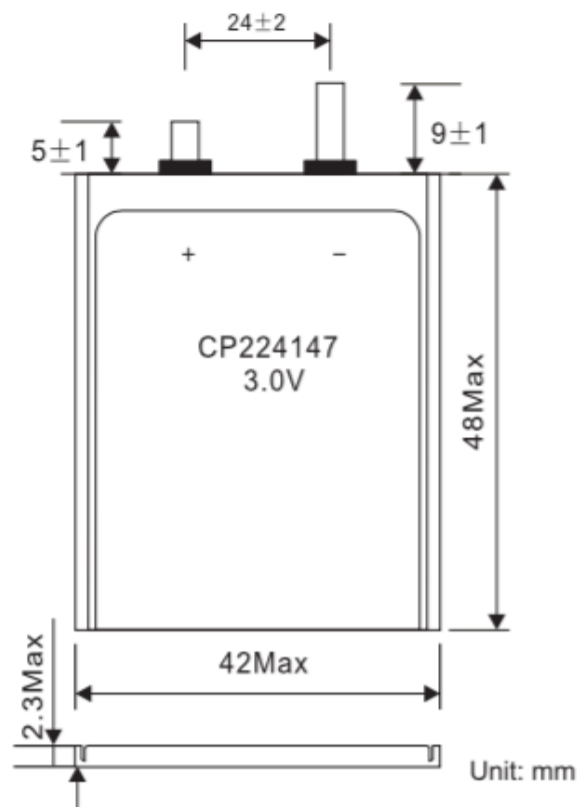
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

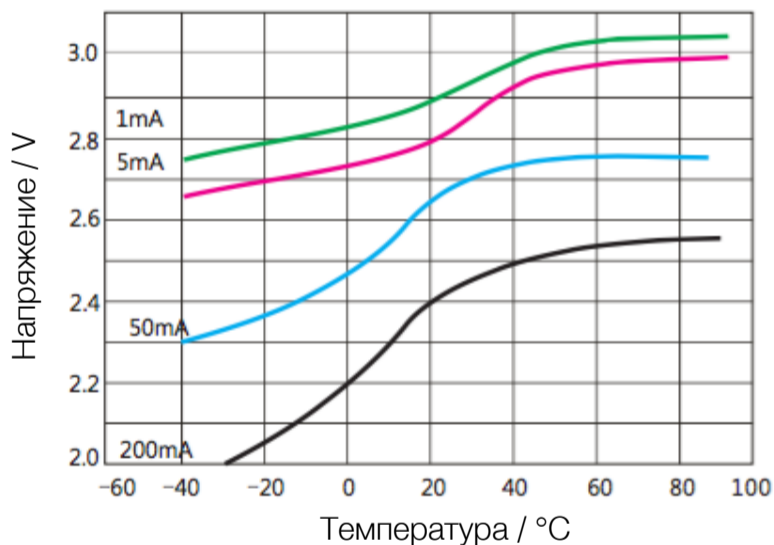
FORTE BATTERY

Технические характеристики

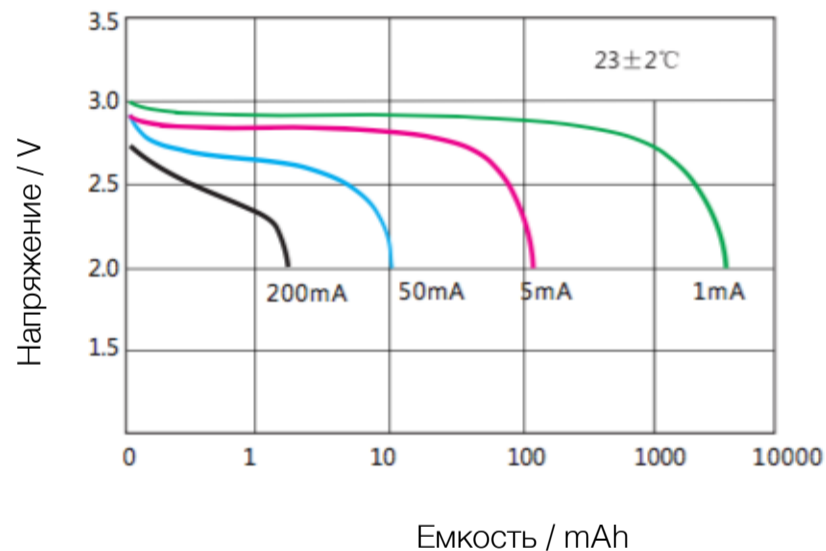
Номинальная емкость	750 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	6.5 грамм
Габариты	2.3x42x48 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



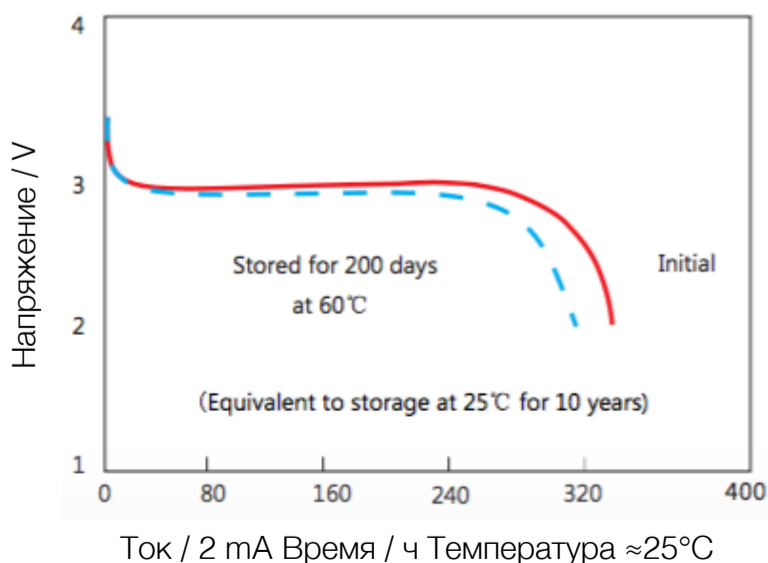
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура ≈25°C

Модель: CP225040

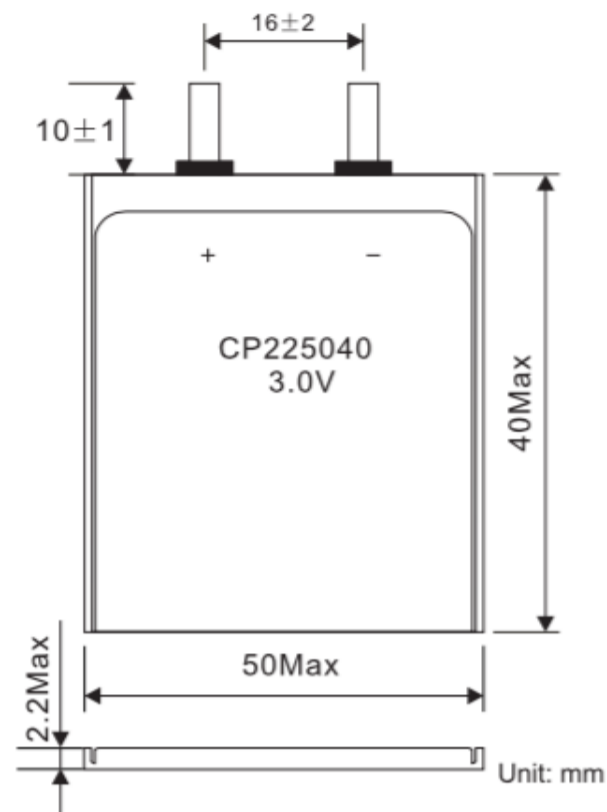
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

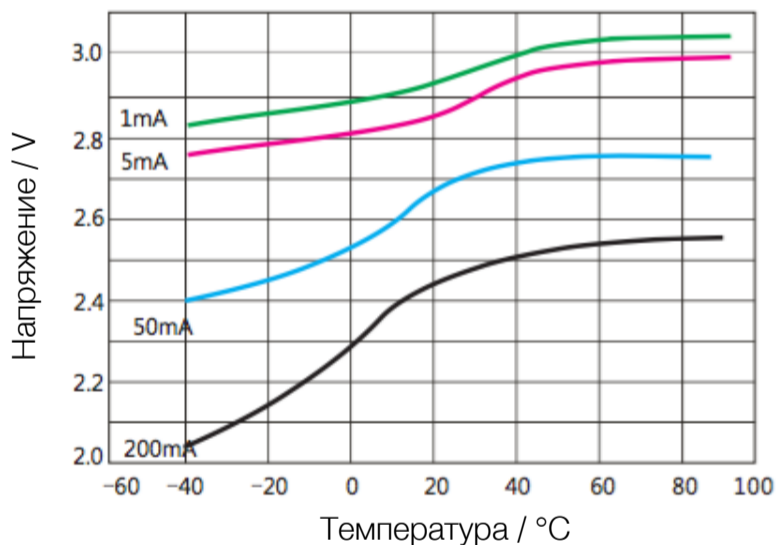
FORTE BATTERY

Технические характеристики

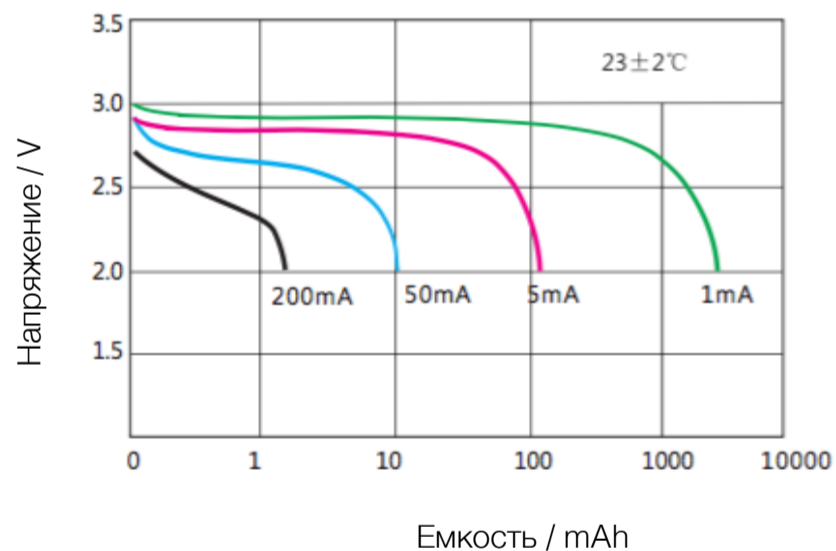
Номинальная емкость	750 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	500 mA
Вес	7.0 грамм
Габариты	2.2x50x40 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



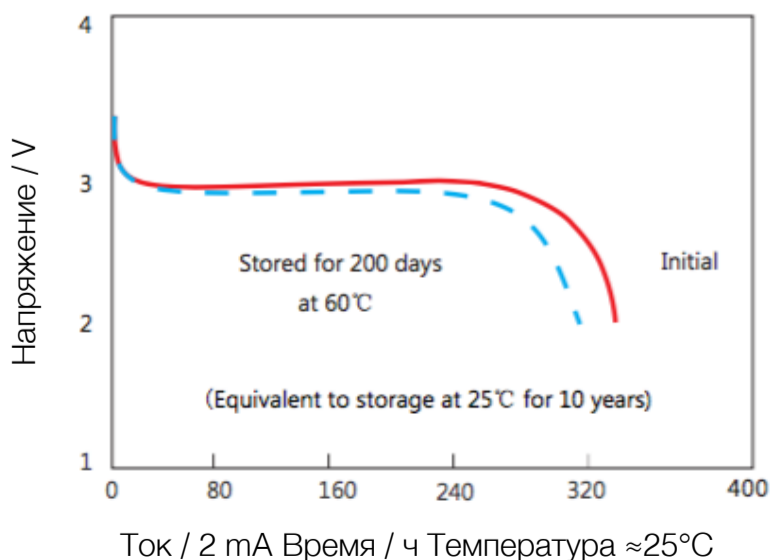
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура ≈25°C

Модель: CP305040

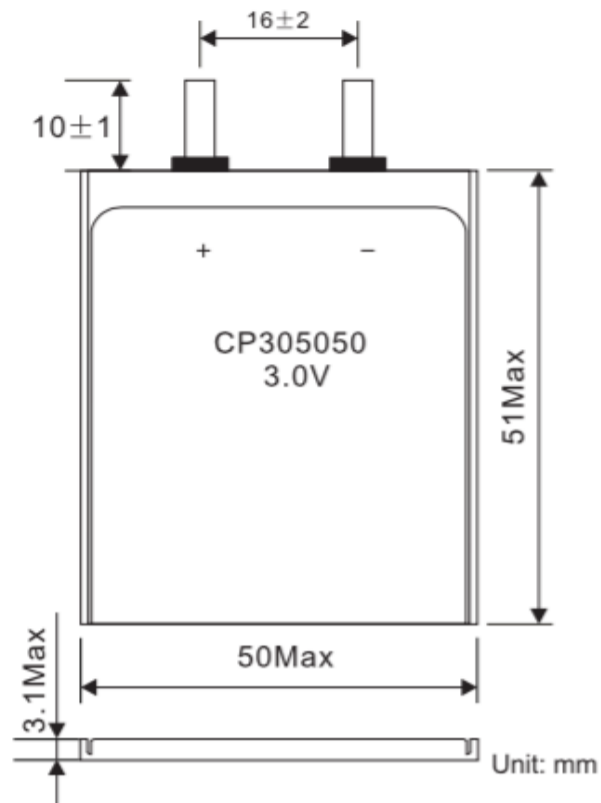
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

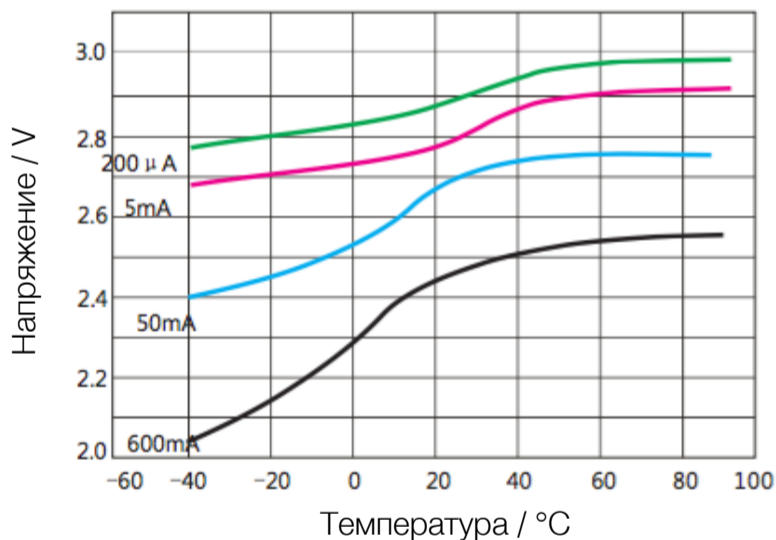
FORTE BATTERY

Технические характеристики

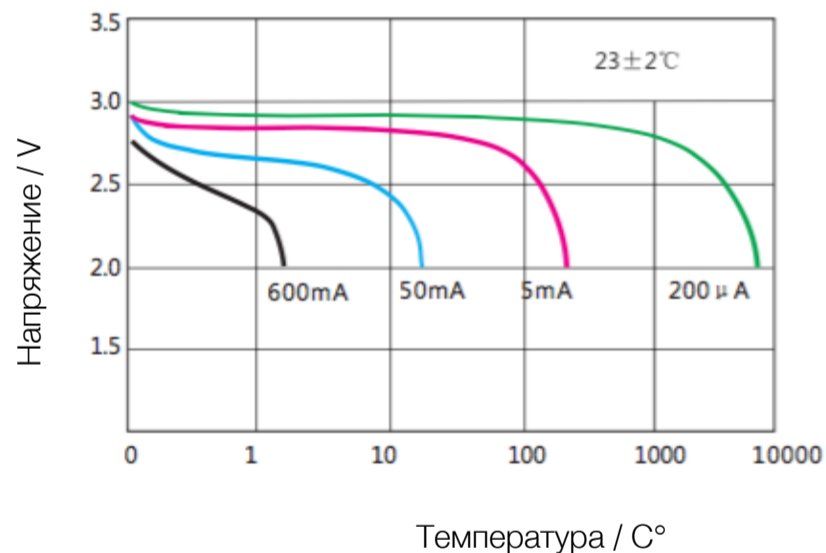
Номинальная емкость	1500 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	600 mA
Максимальный импульсный ток	1000 mA
Вес	13.0 грамм
Габариты	3.1x50x51 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



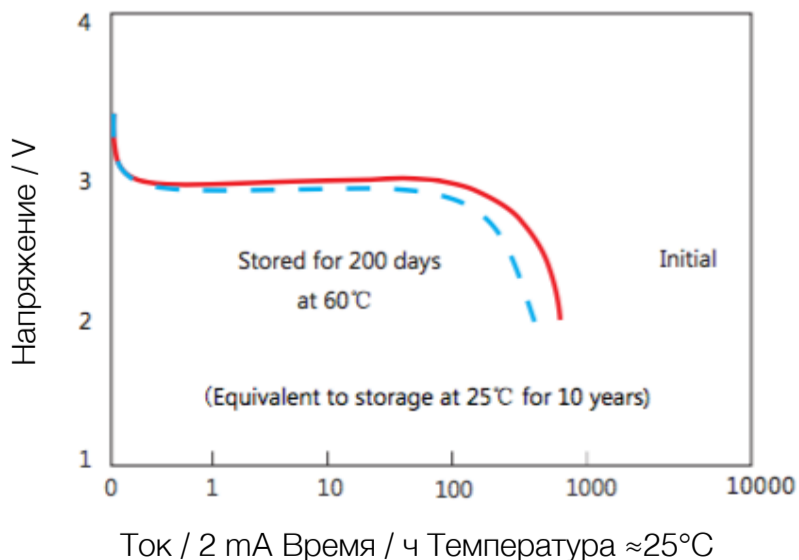
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP502525

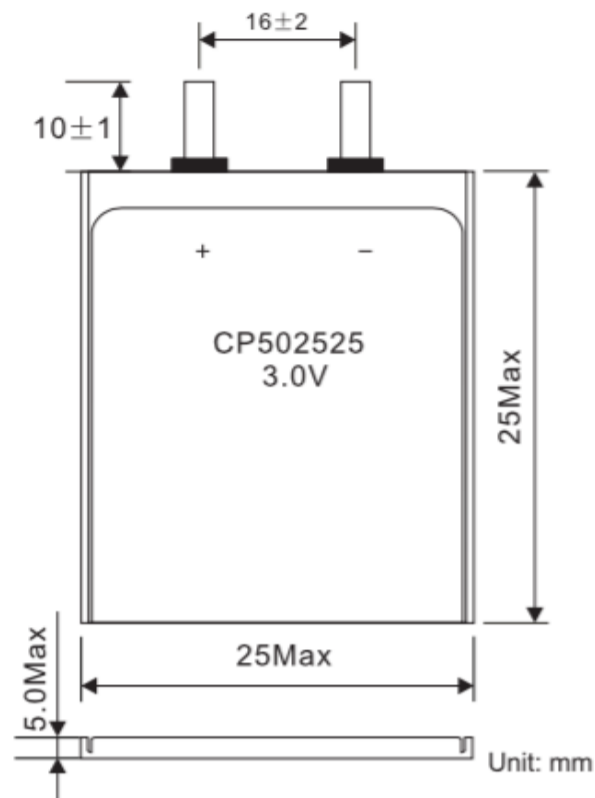
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

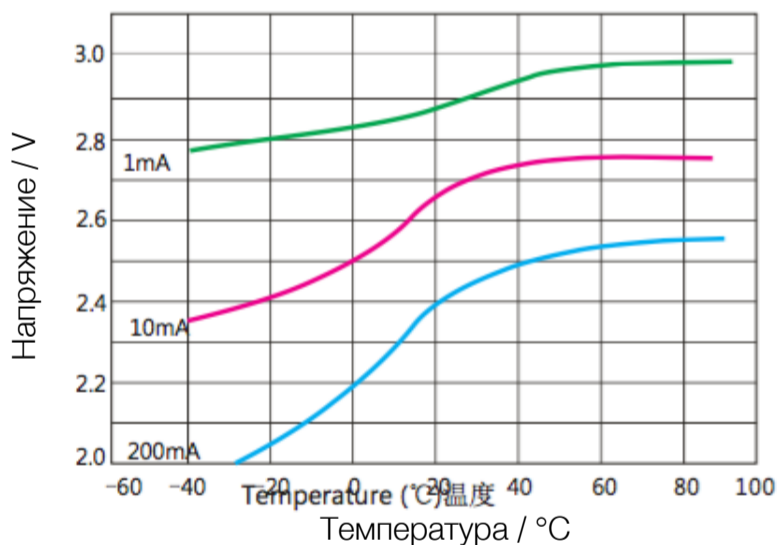
FORTE BATTERY

Технические характеристики

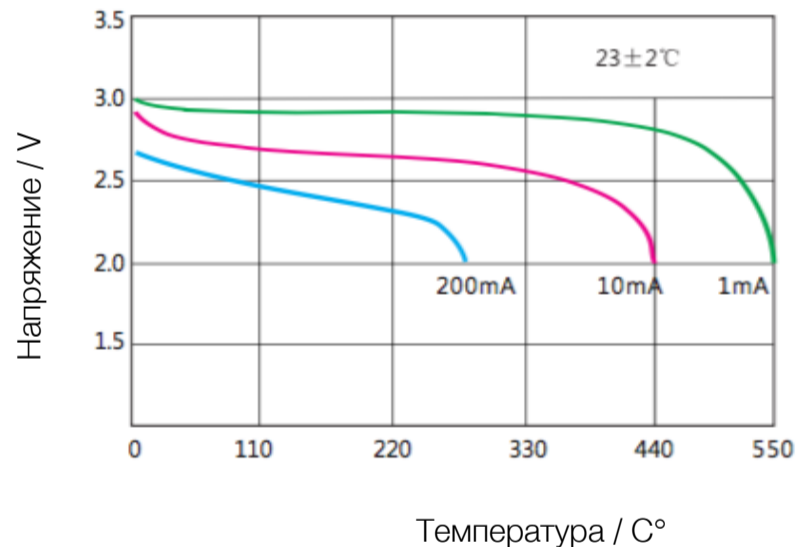
Номинальная емкость	550 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	4.5 грамм
Габариты	5.0x25x25 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



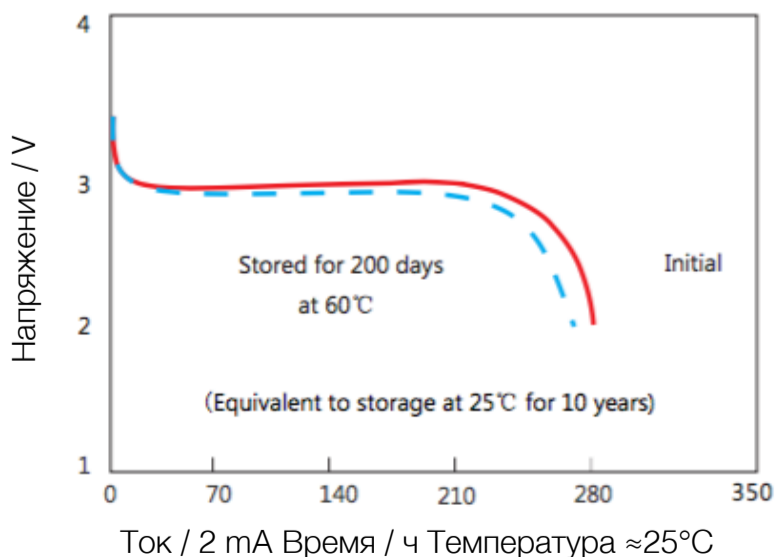
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP504644

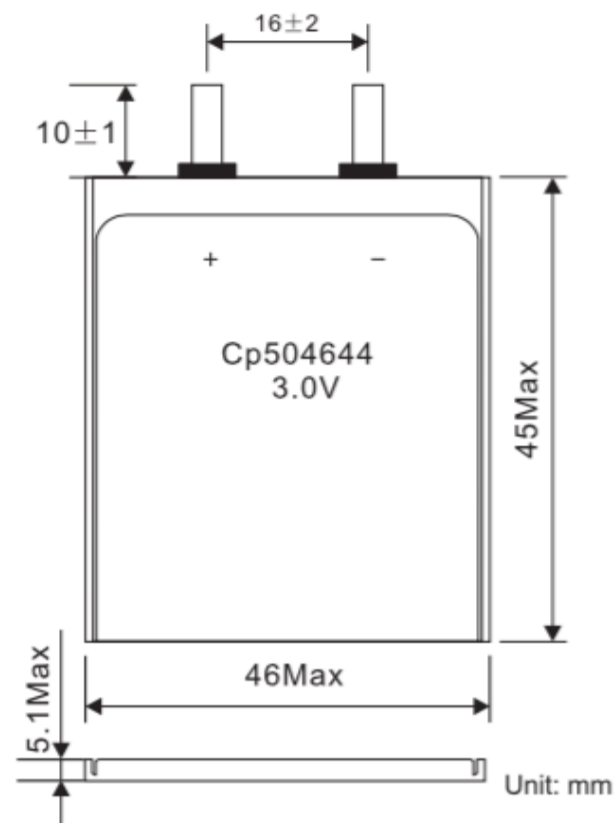
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

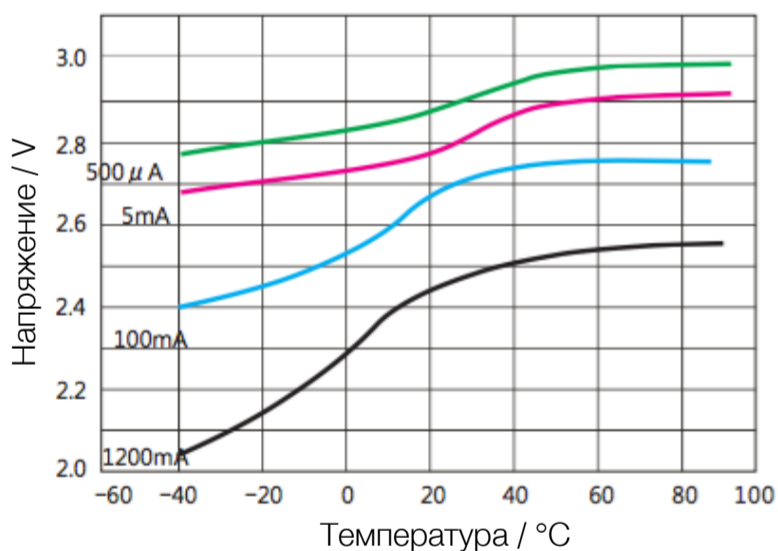
FORTE BATTERY

Технические характеристики

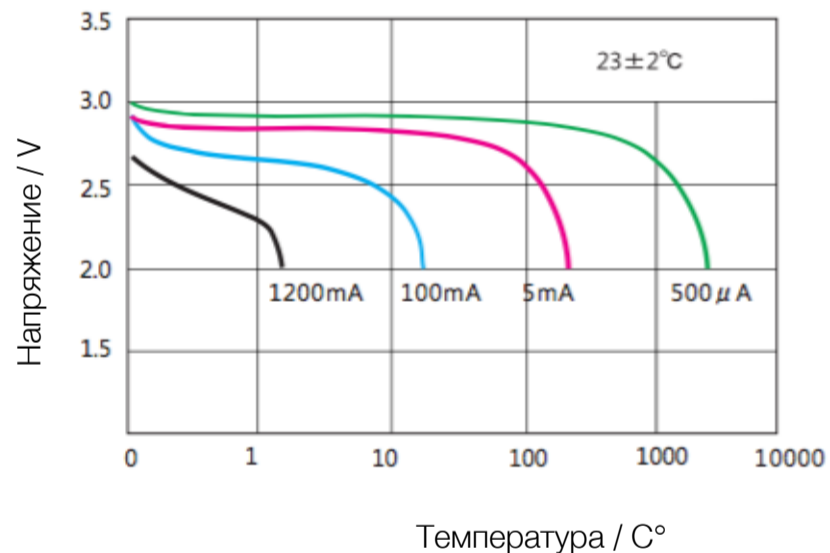
Номинальная емкость	2300 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1200 mA
Максимальный импульсный ток	1500 mA
Вес	17.5 грамм
Габариты	5.1x46x45 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



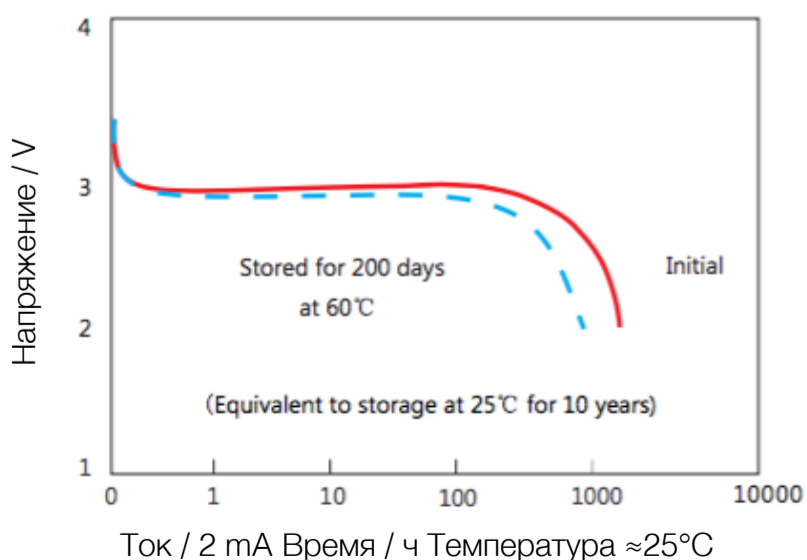
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP1812120

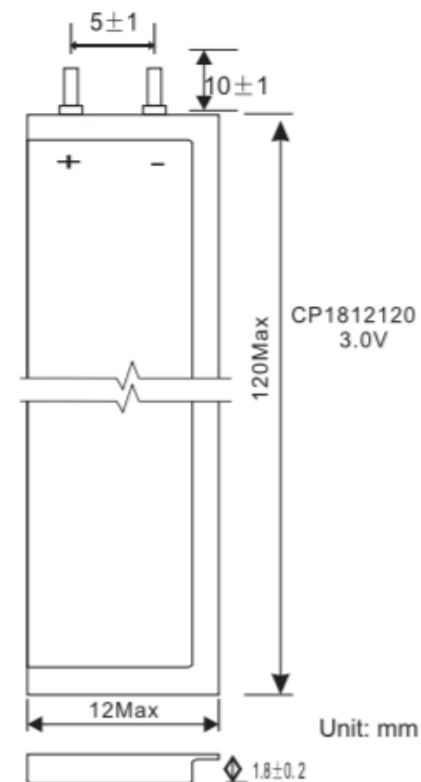
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

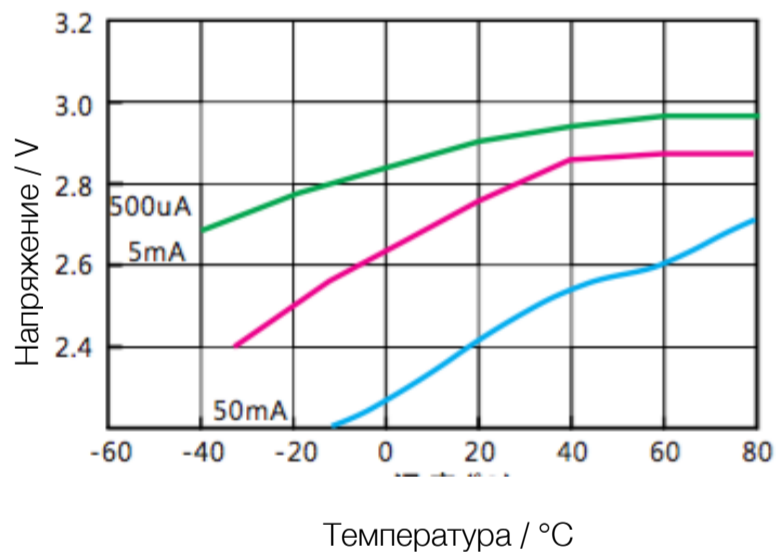
FORTE BATTERY

Технические характеристики

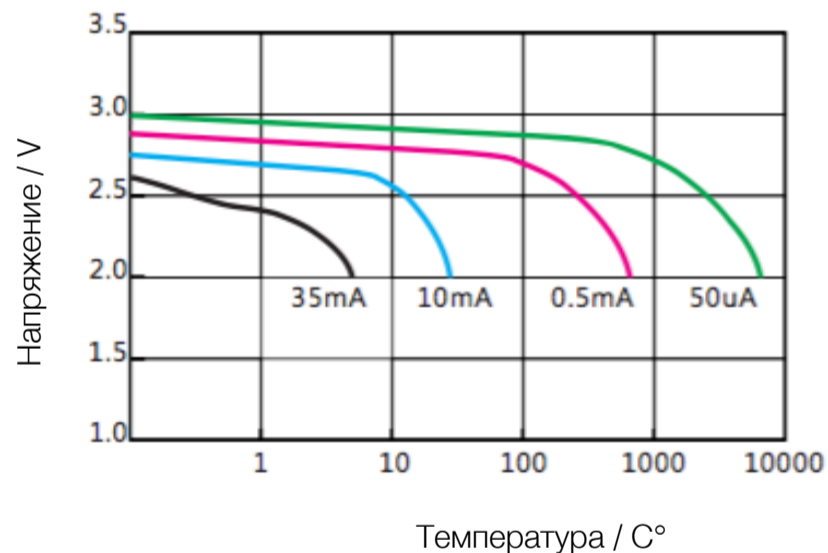
Номинальная емкость	450 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	60 mA
Максимальный импульсный ток	120 mA
Вес	4.5 грамм
Габариты	1.8x12x120 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



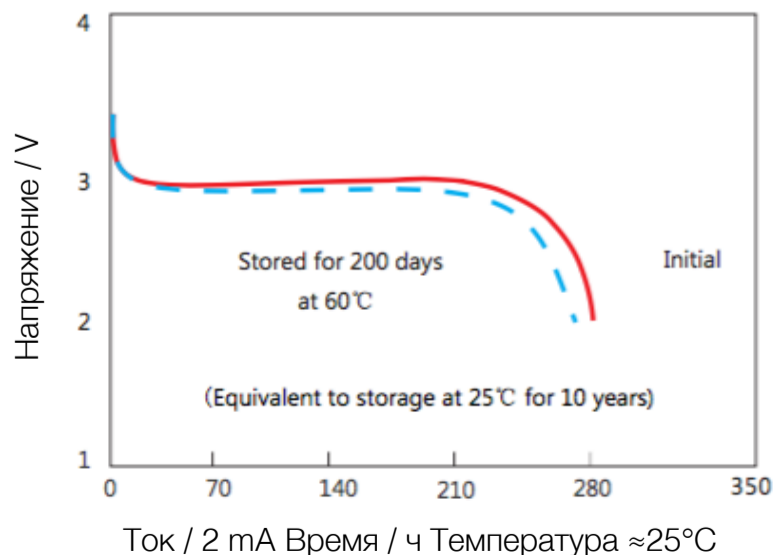
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP505050

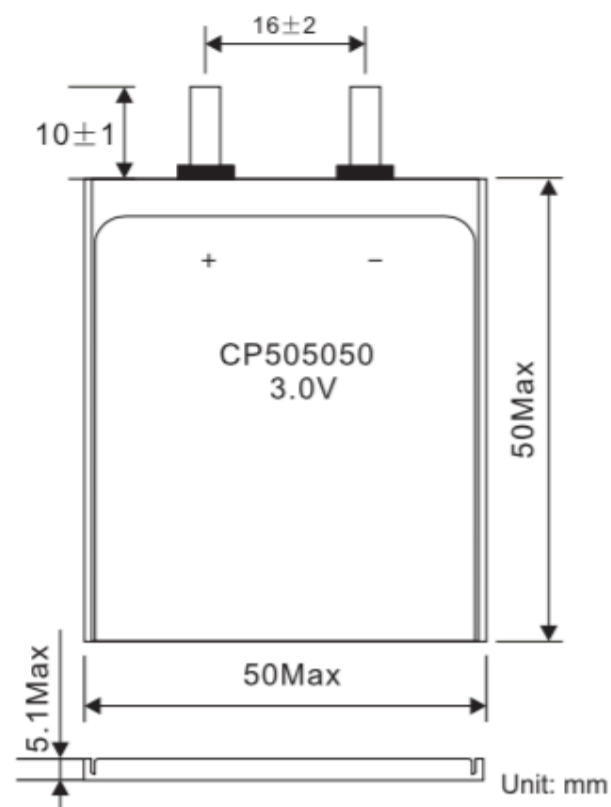
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

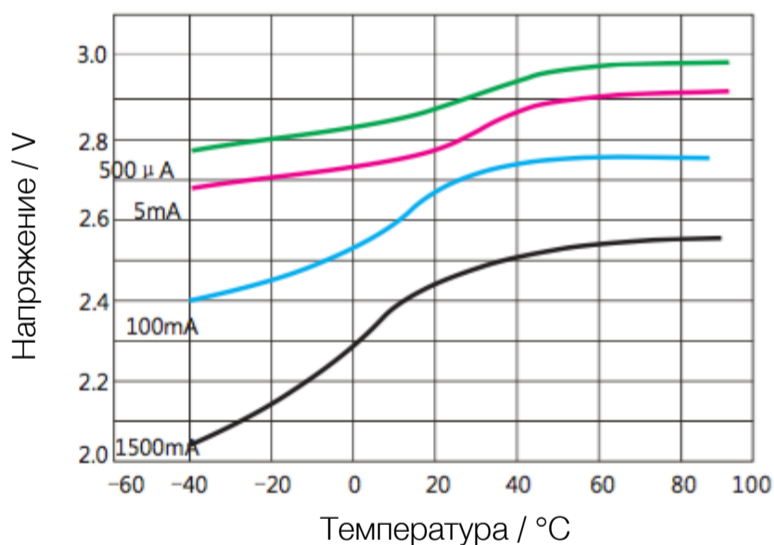
FORTE BATTERY

Технические характеристики

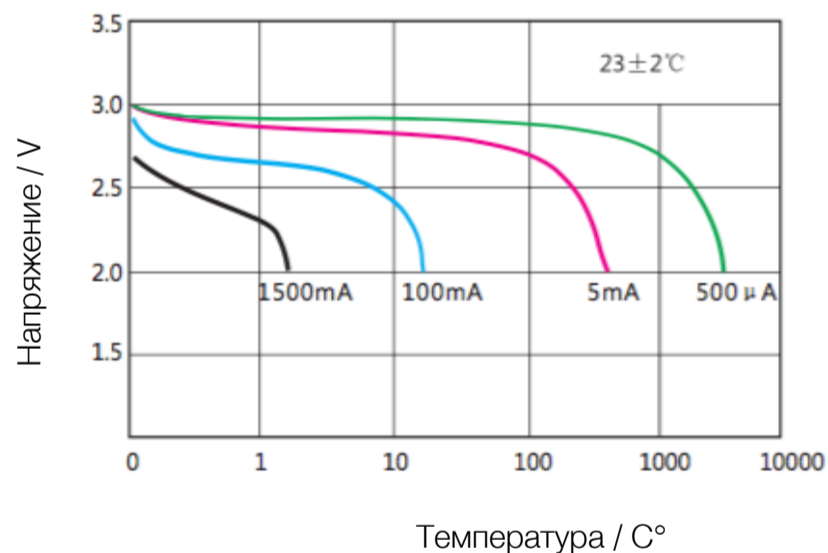
Номинальная емкость	3000 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	2000 mA
Вес	23 грамм
Габариты	5.1x50x50 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



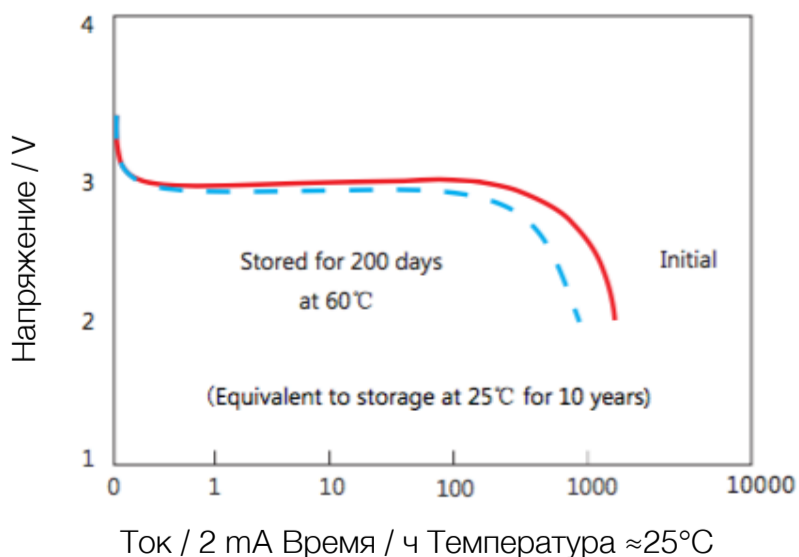
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP1005660

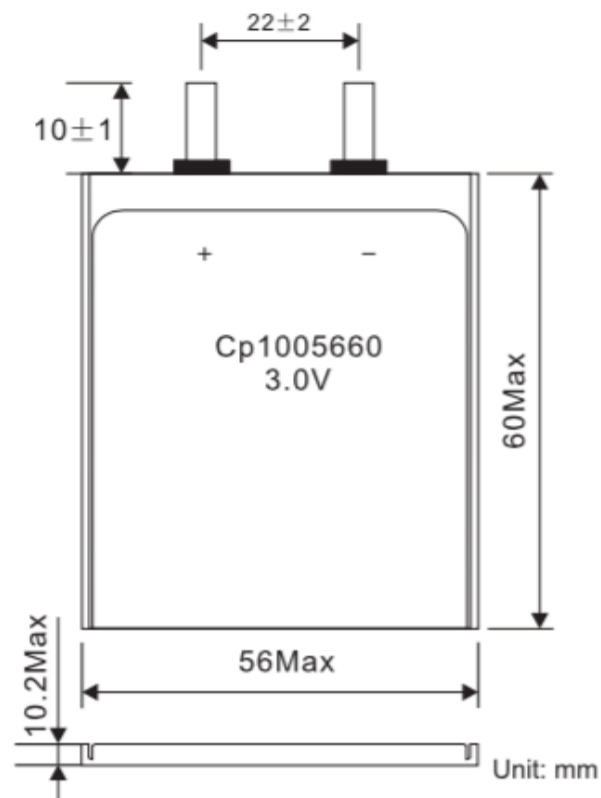
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

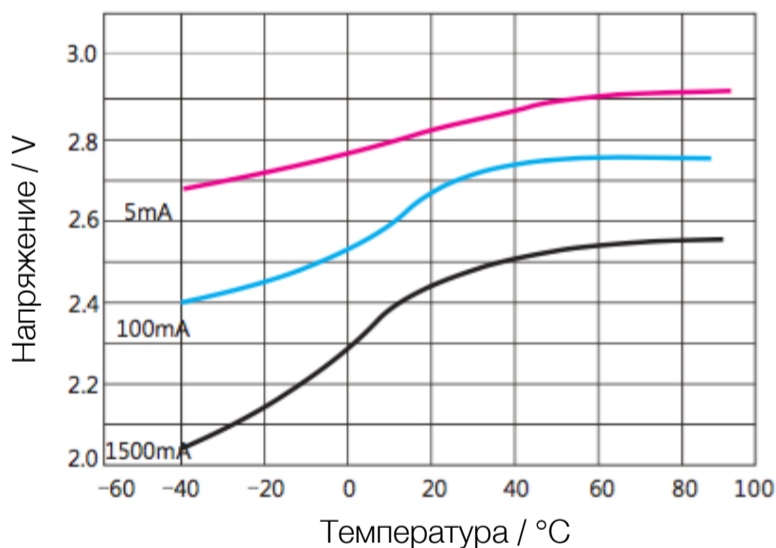
FORTE BATTERY

Технические характеристики

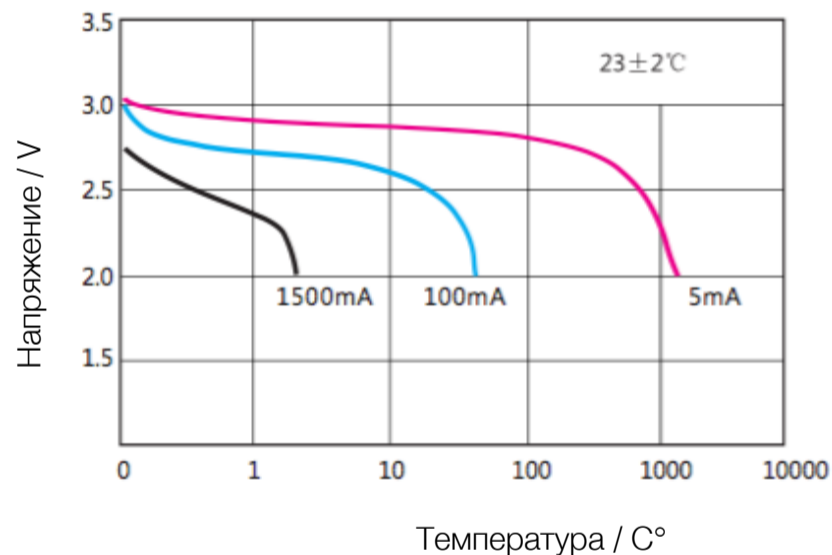
Номинальная емкость	7500 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	23 грамм
Габариты	10.2x56x60 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



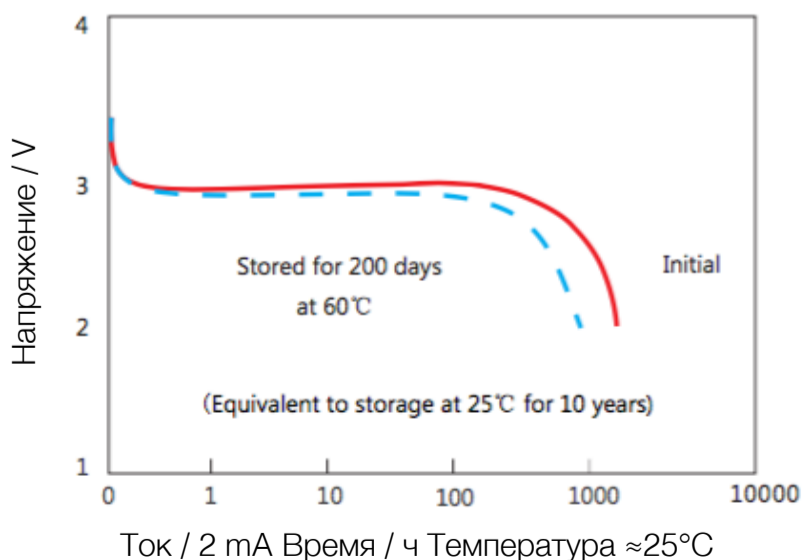
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура ≈25°C

Модель: CP7839109

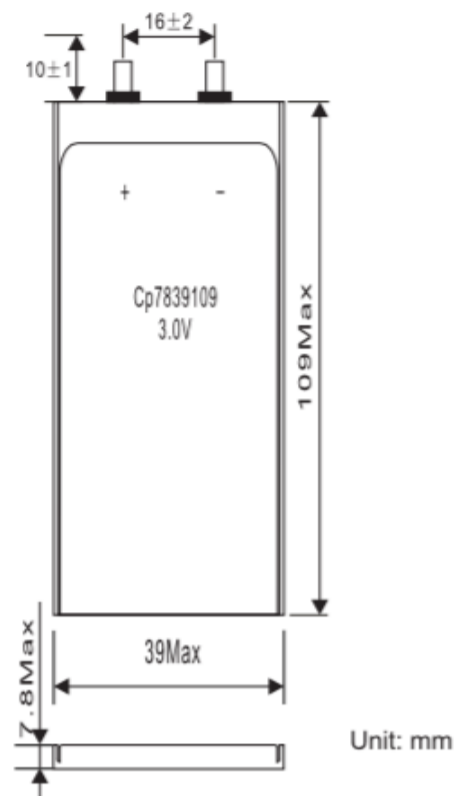
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

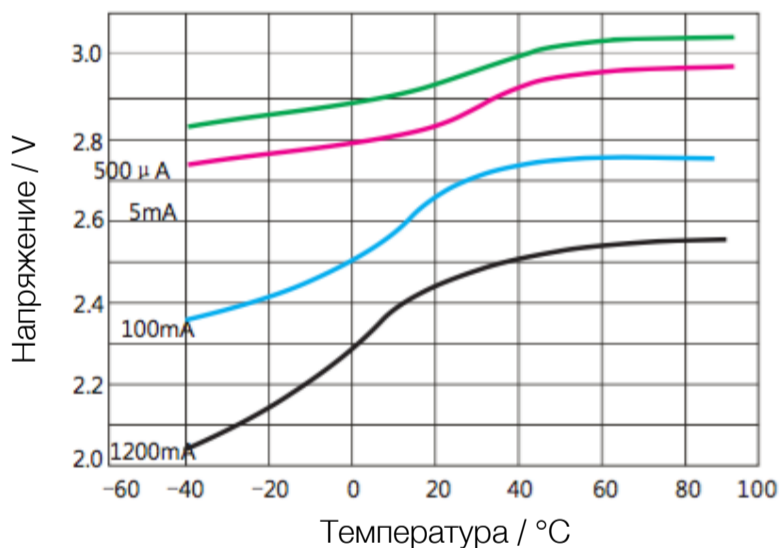
FORTE BATTERY

Технические характеристики

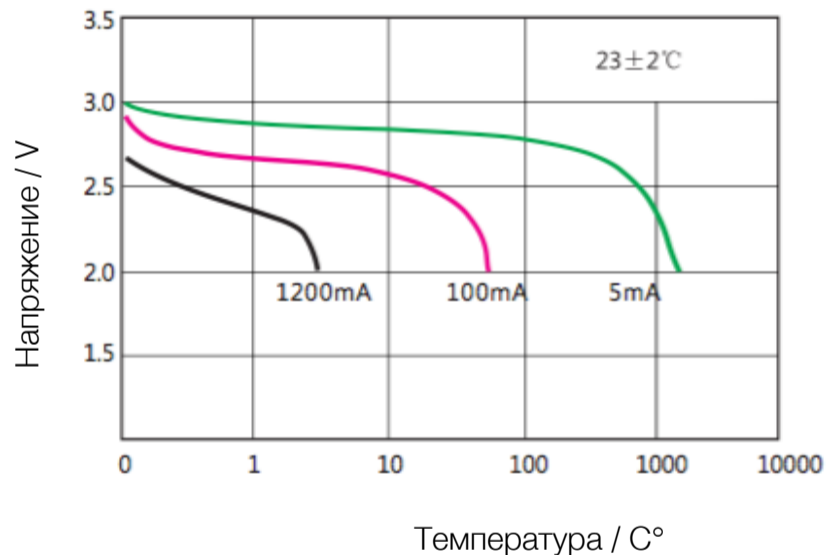
Номинальная емкость	10000 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	3000 mA
Максимальный импульсный ток	5000 mA
Вес	64 грамм
Габариты	7.8x39x109 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



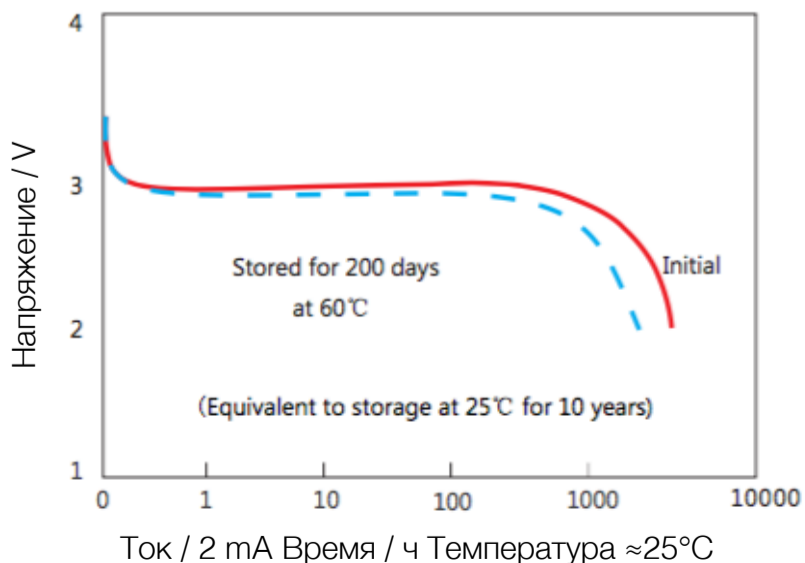
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP603450

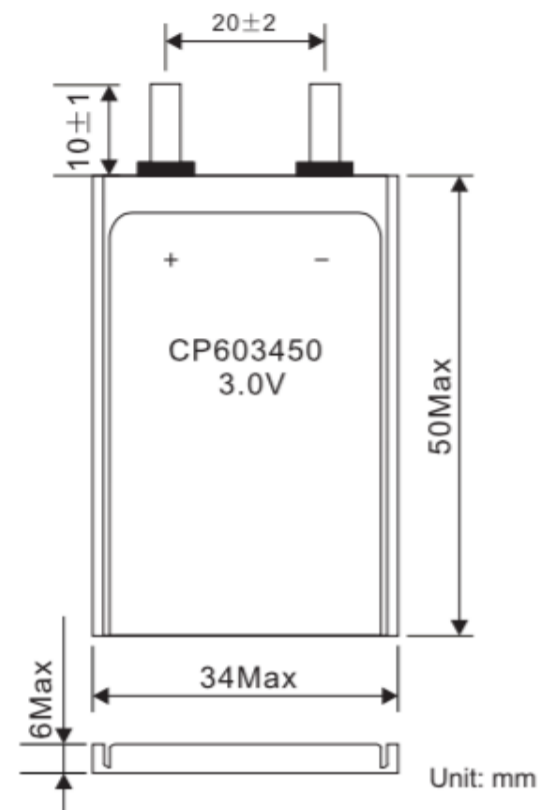
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

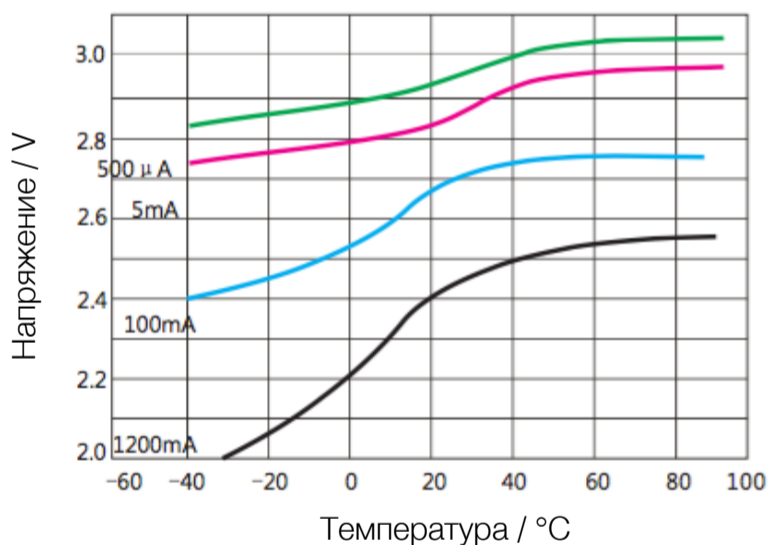
FORTE BATTERY

Технические характеристики

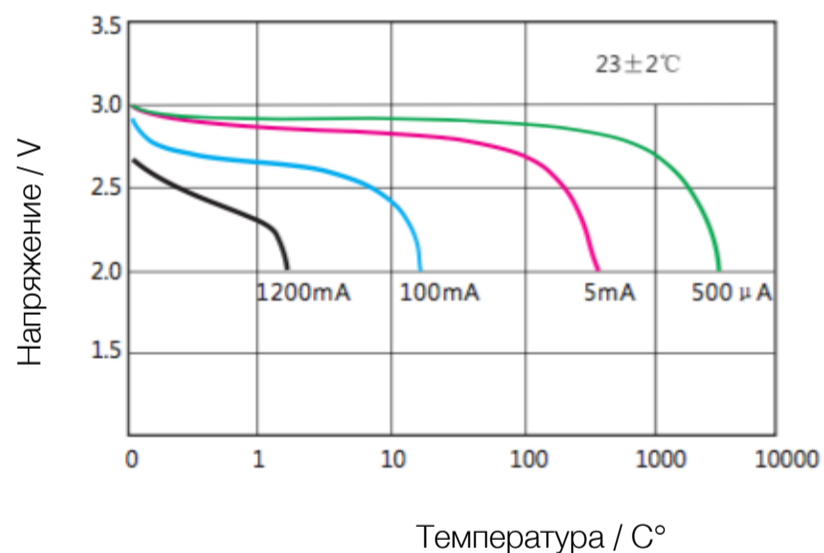
Номинальная емкость	2300 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1200 mA
Максимальный импульсный ток	1500 mA
Вес	18 грамм
Габариты	6.0x34x50 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C



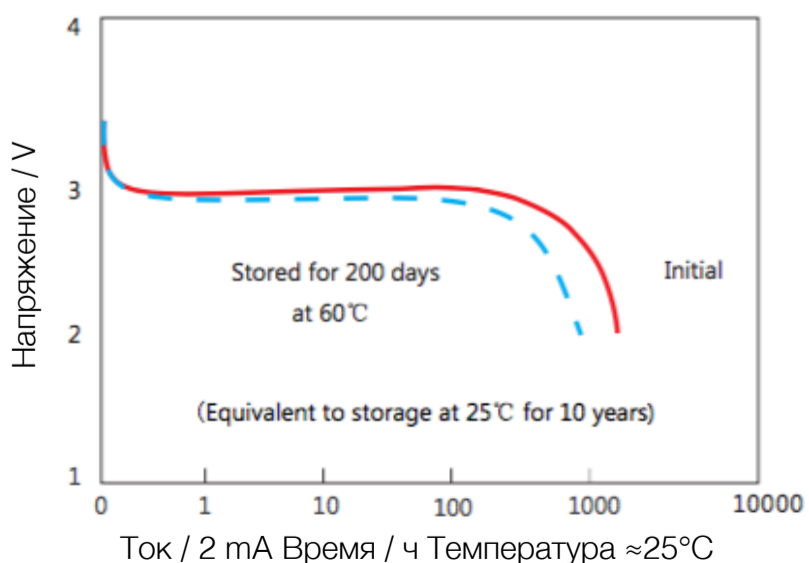
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CP553635

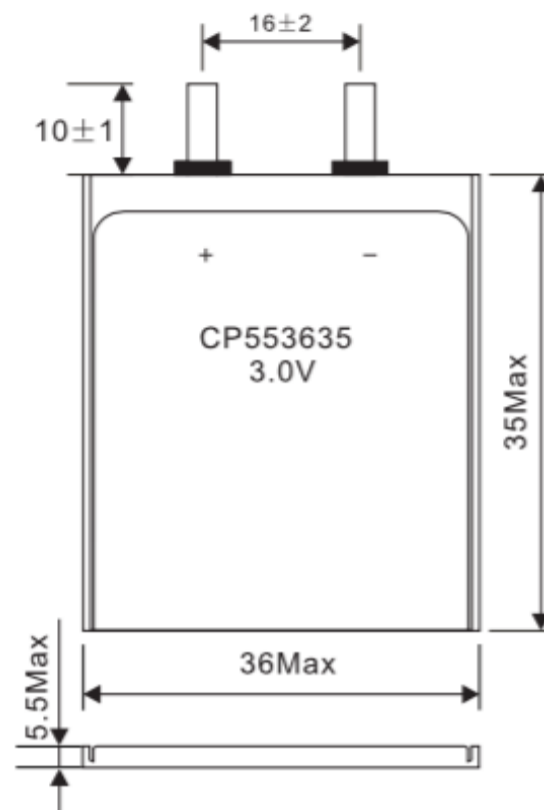
Размер: - Тип: Li-MnO₂

FORTE

FORTE BATTERY

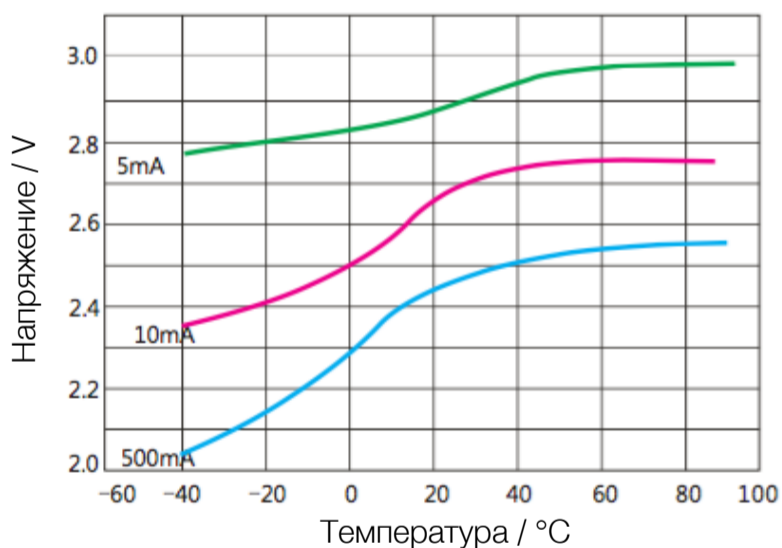
Технические характеристики

Номинальная емкость	1500 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	500 mA
Максимальный импульсный ток	800 mA
Вес	13 грамм
Габариты	5.5x36x35 мм
Рабочая температура	-20°C~+60°C

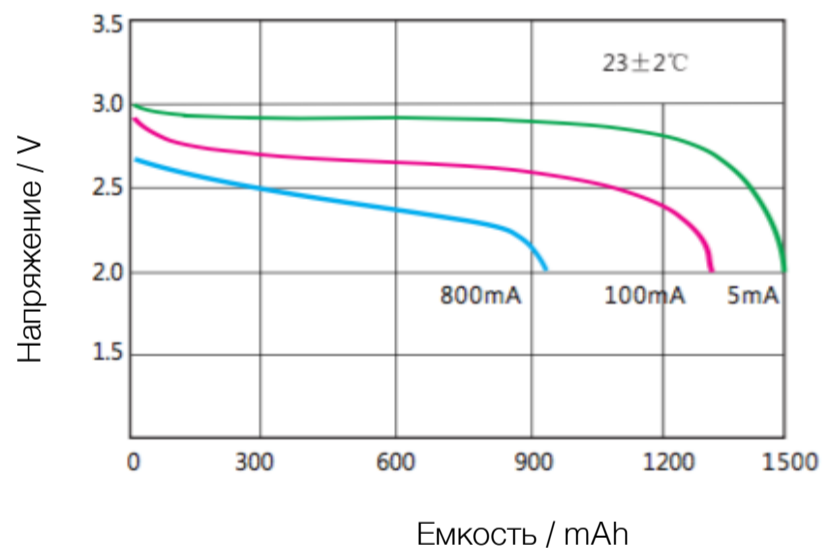


Unit: mm

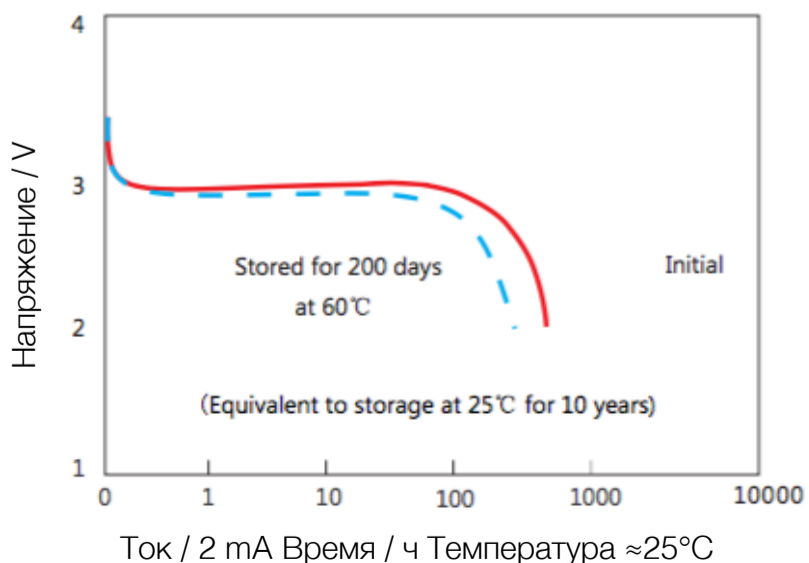
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Ток / 2 mA Время / ч Температура ≈25°C

Модель: CR14505

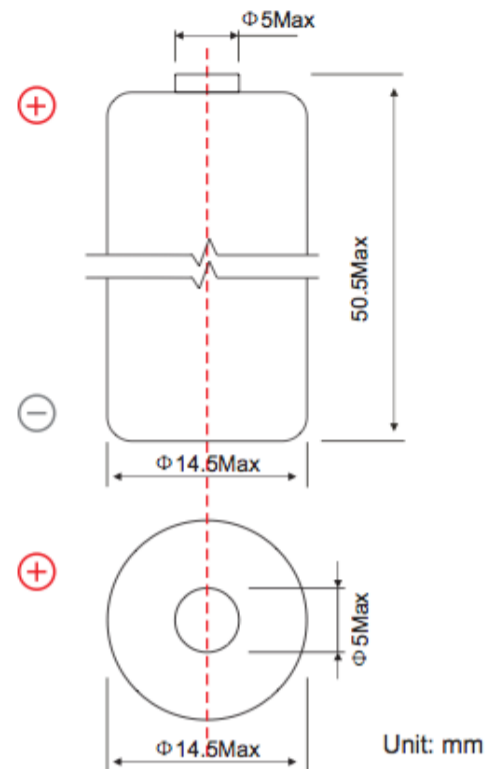
Размер: AA Тип: Li-MnO₂

FORTE

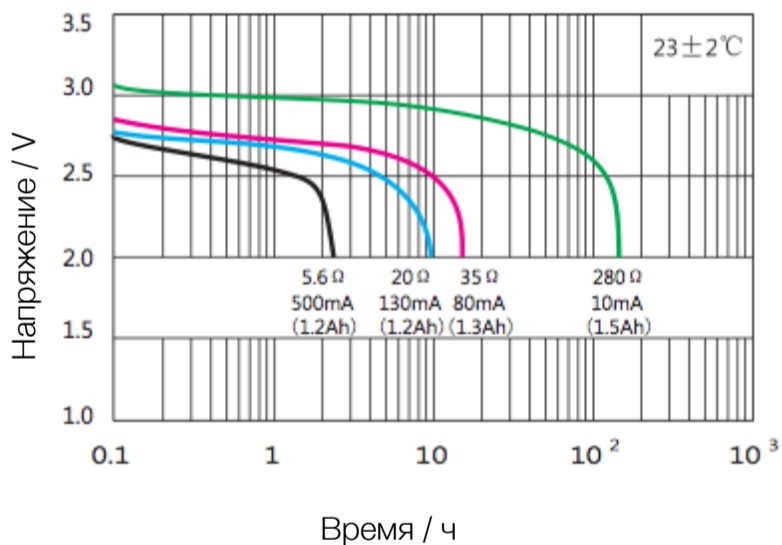
FORTE BATTERY

Технические характеристики

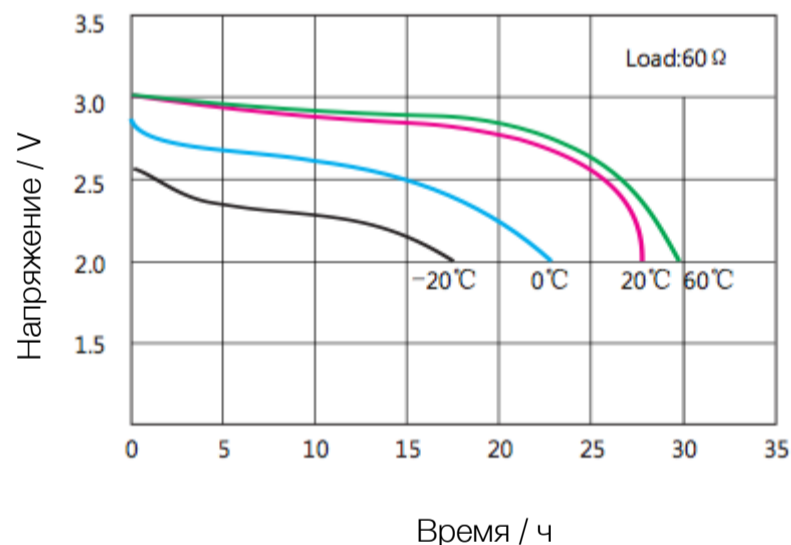
Номинальная емкость	1500 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	21 грамм
Габариты	∅14.5x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



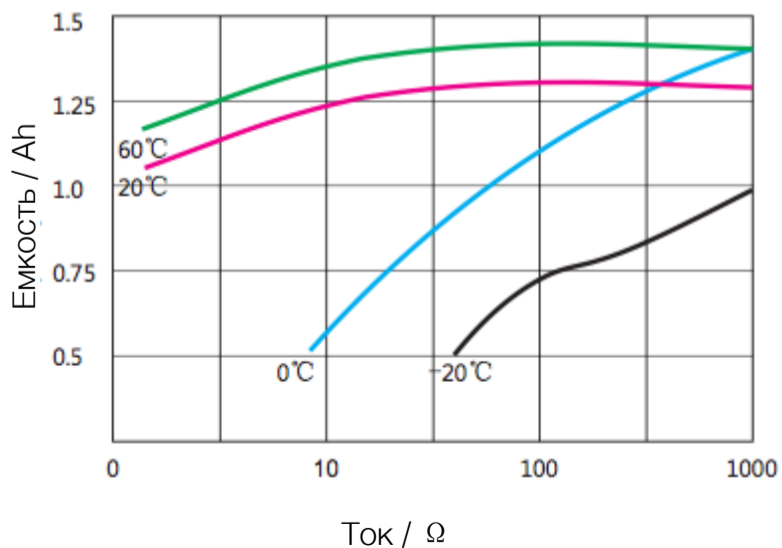
Температурные характеристики



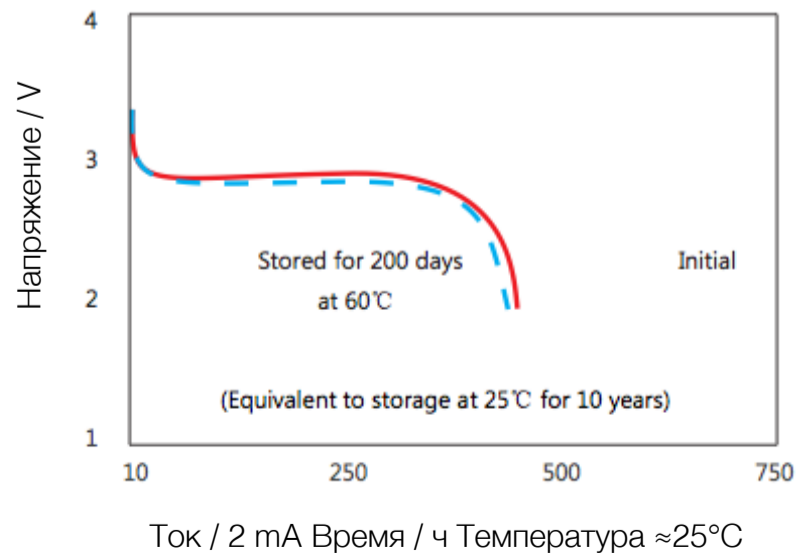
Разрядные характеристики



Соотношение емкости и тока



Характеристика хранения



Модель: CR18505

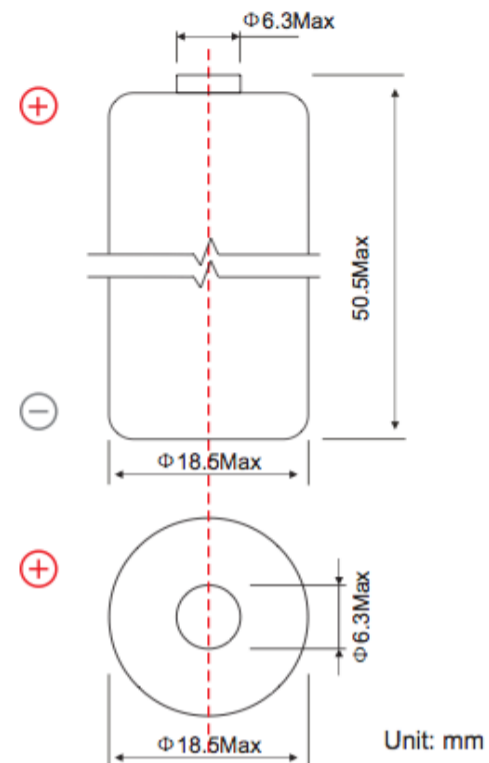
Размер: A Тип: Li-MnO₂

FORTE

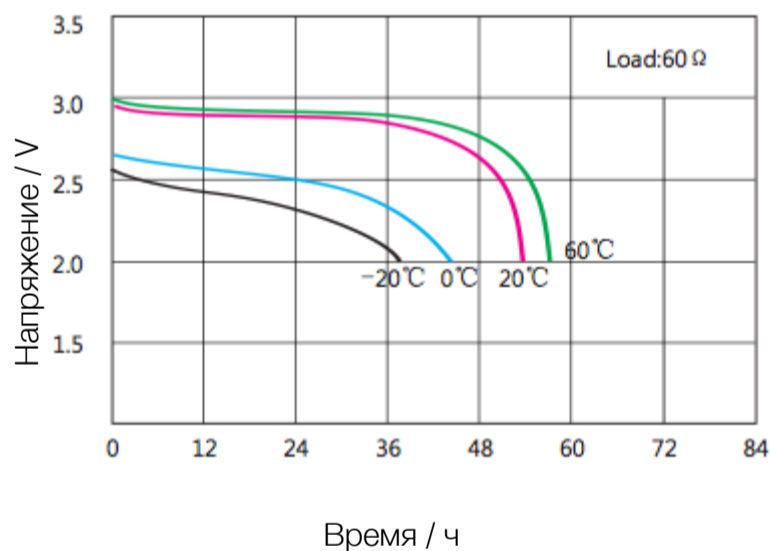
FORTE BATTERY

Технические характеристики

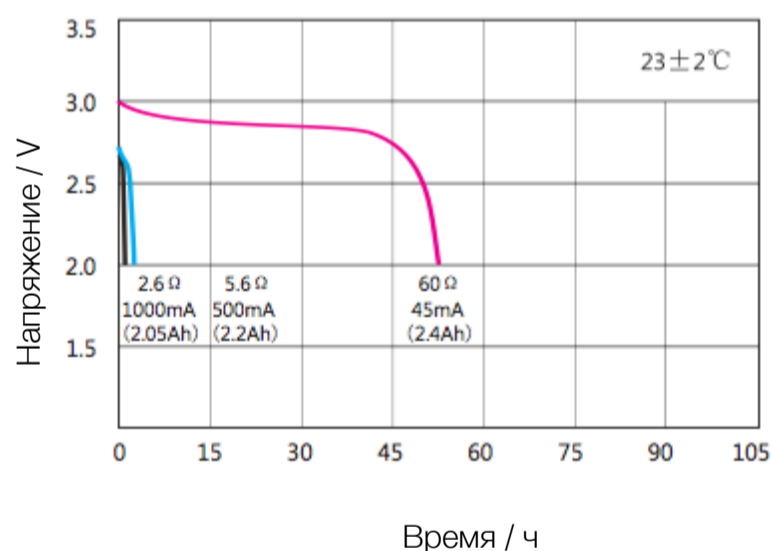
Номинальная емкость	2500 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	2000 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	35 грамм
Габариты	∅18.5x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



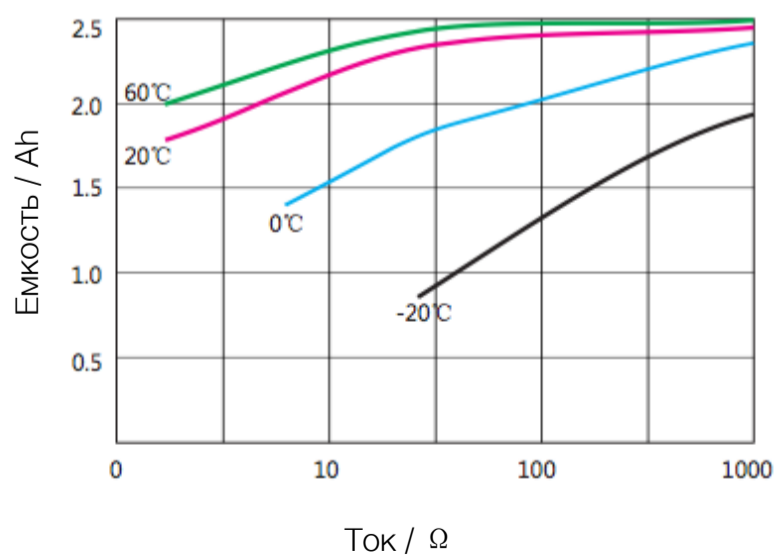
Температурные характеристики



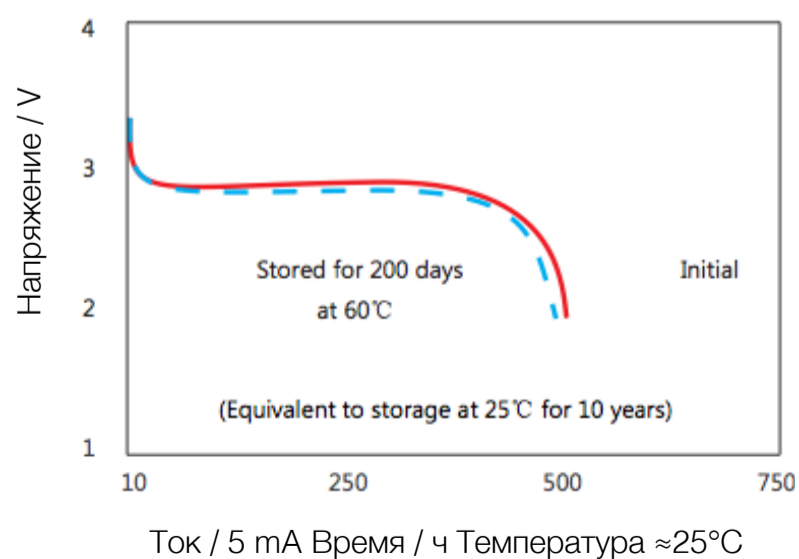
Разрядные характеристики



Соотношение емкости и тока



Характеристика хранения



Модель: CR18505SE

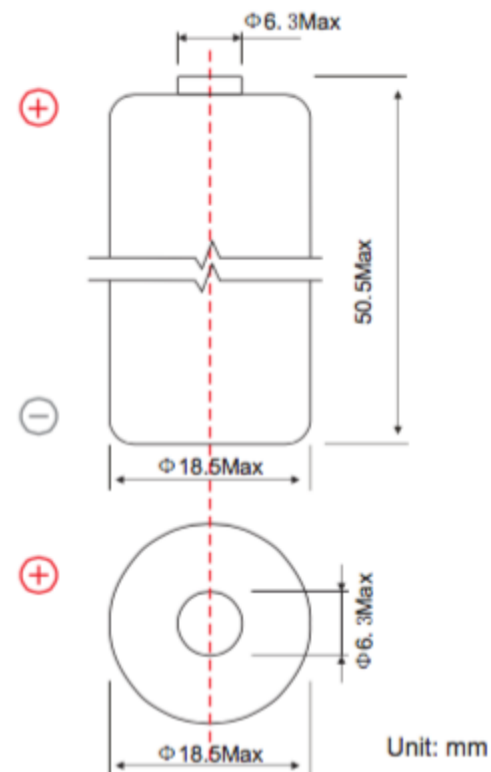
Размер: A Тип: Li-MnO₂

FORTE

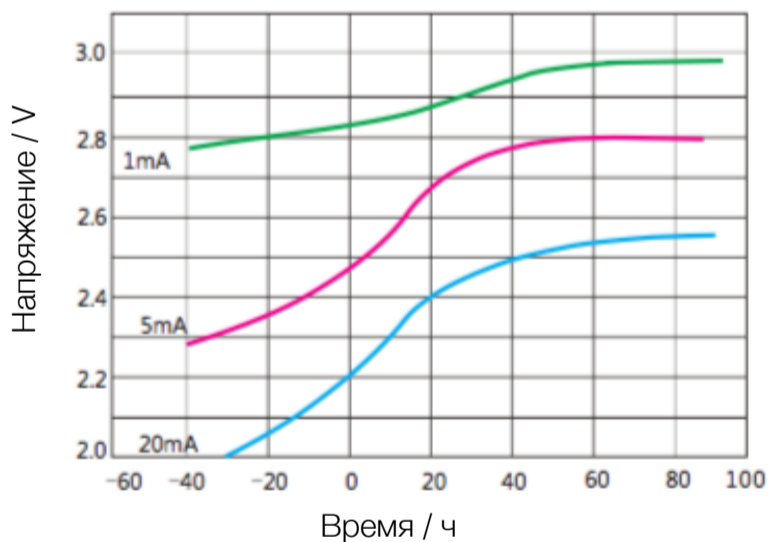
FORTE BATTERY

Технические характеристики

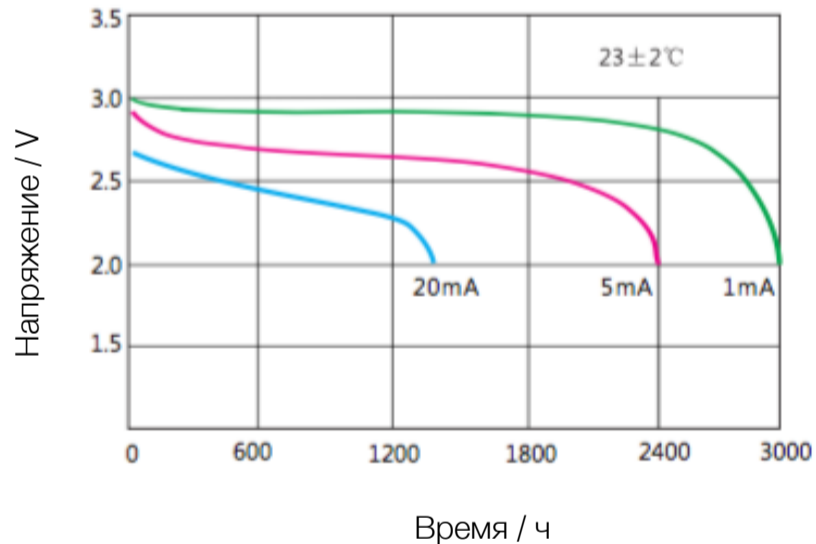
Номинальная емкость	3000 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	20 mA
Максимальный импульсный ток	200 mA
Вес	38 грамм
Габариты	∅18.5x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



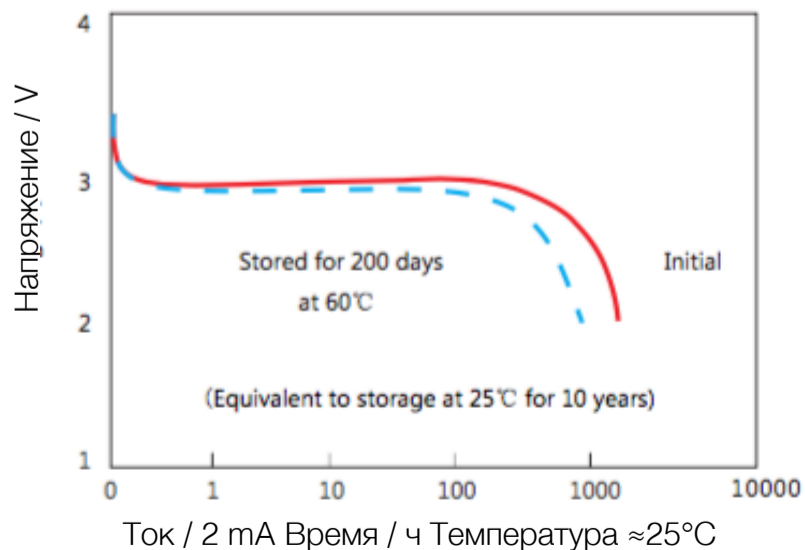
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR2

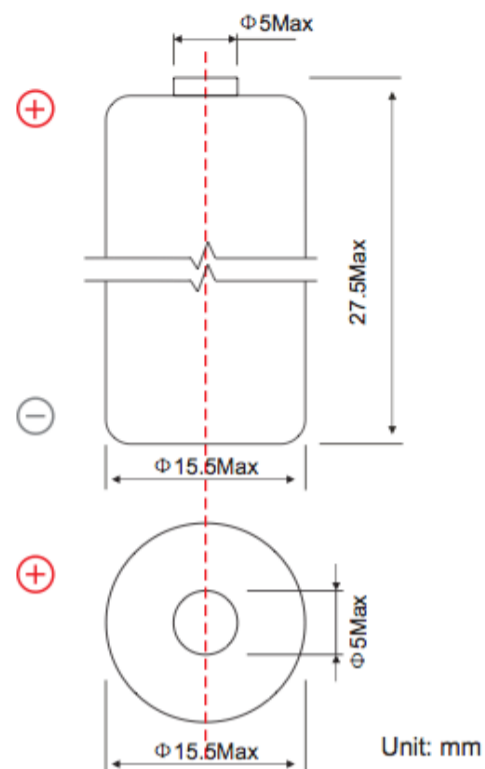
Размер: CR2 Тип: Li-MnO₂

FORTE

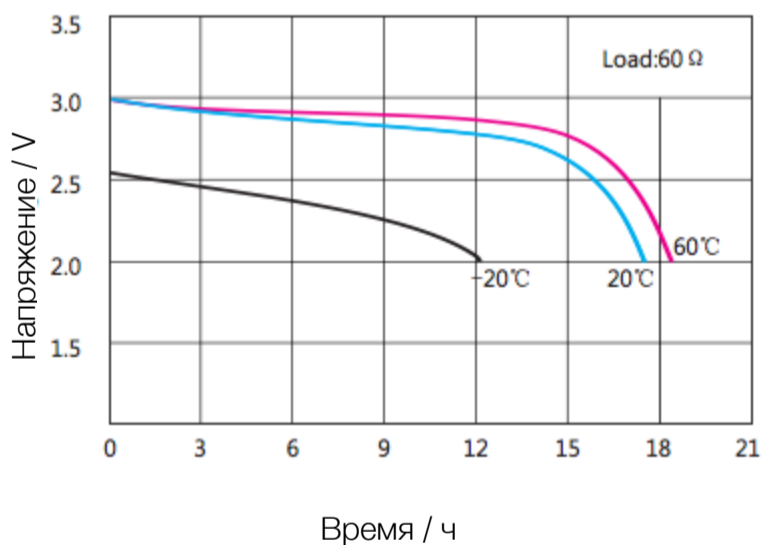
FORTE BATTERY

Технические характеристики

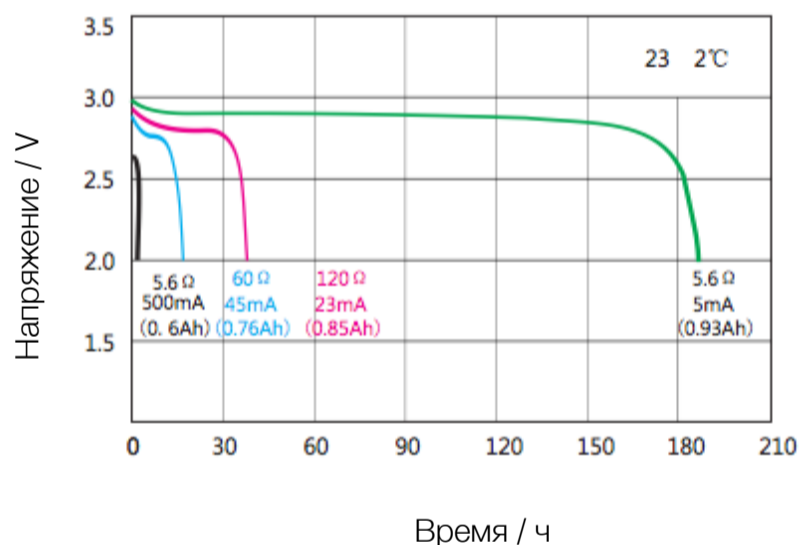
Номинальная емкость	930 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	1000 mA
Максимальный импульсный ток	2000 mA
Вес	13 грамм
Габариты	ø15.5x27.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



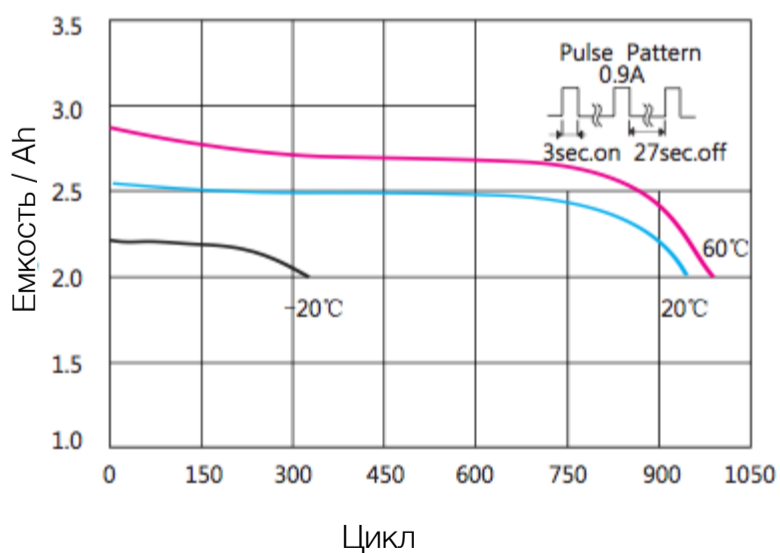
Температурные характеристики



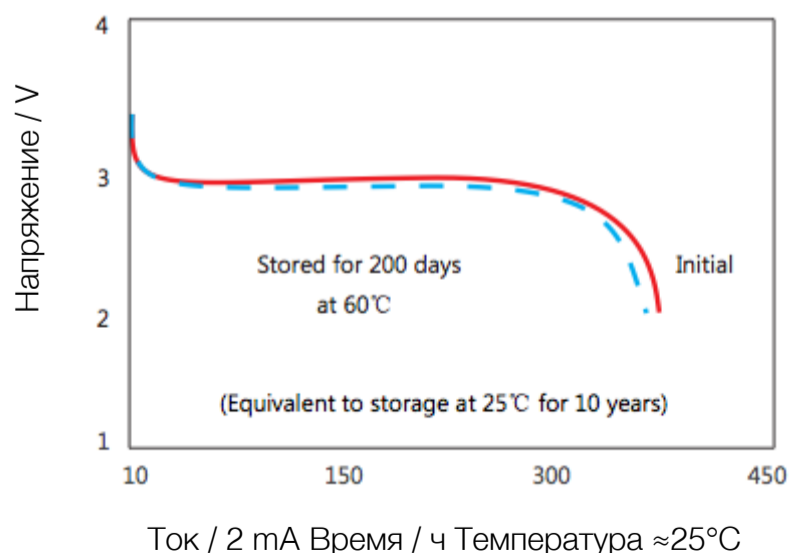
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR26500

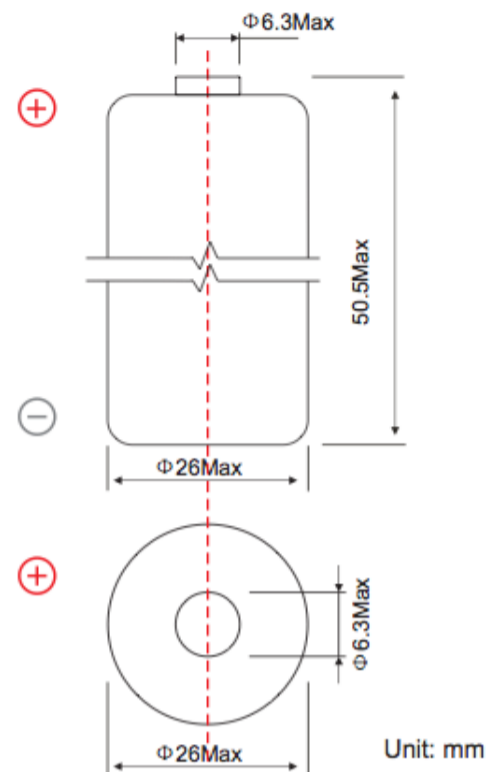
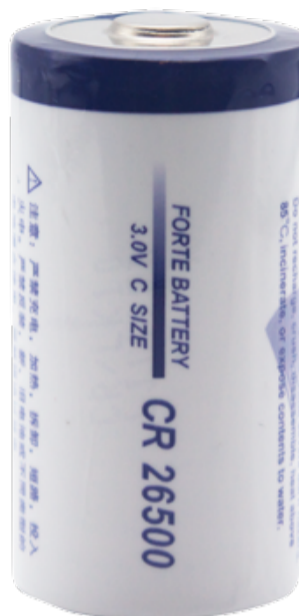
Размер: C Тип: Li-MnO₂

FORTE

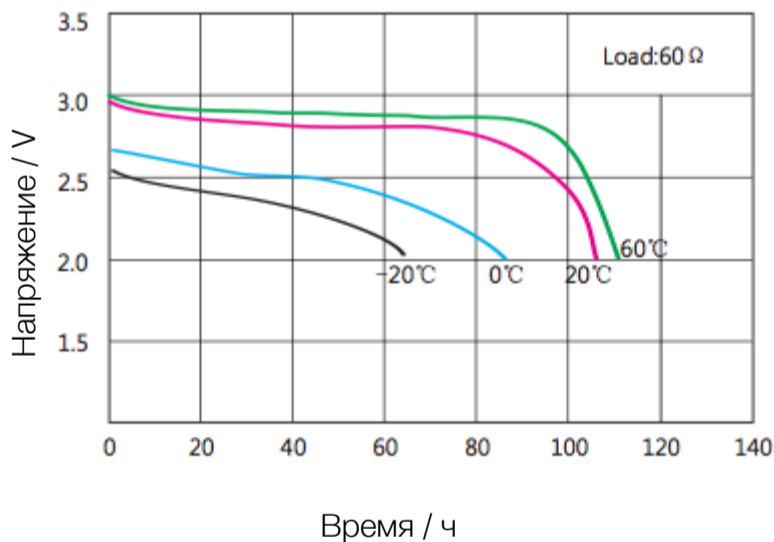
FORTE BATTERY

Технические характеристики

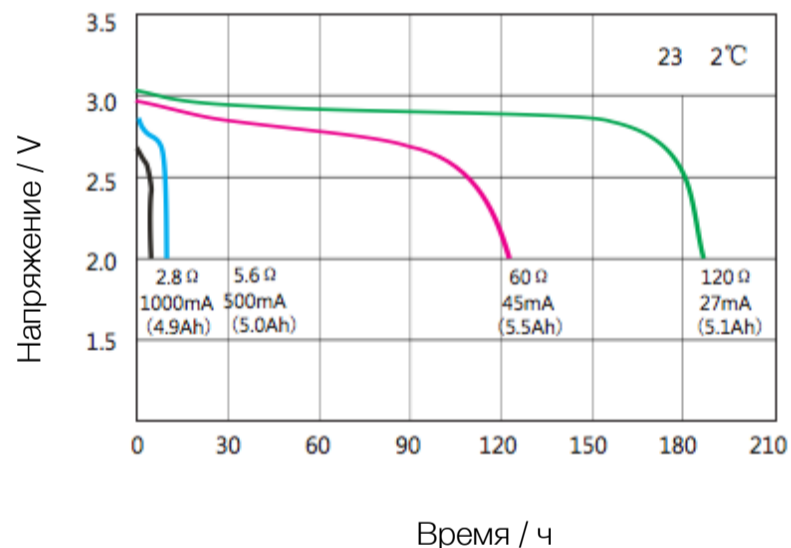
Номинальная емкость	5400 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	2000 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	62 грамм
Габариты	∅26x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



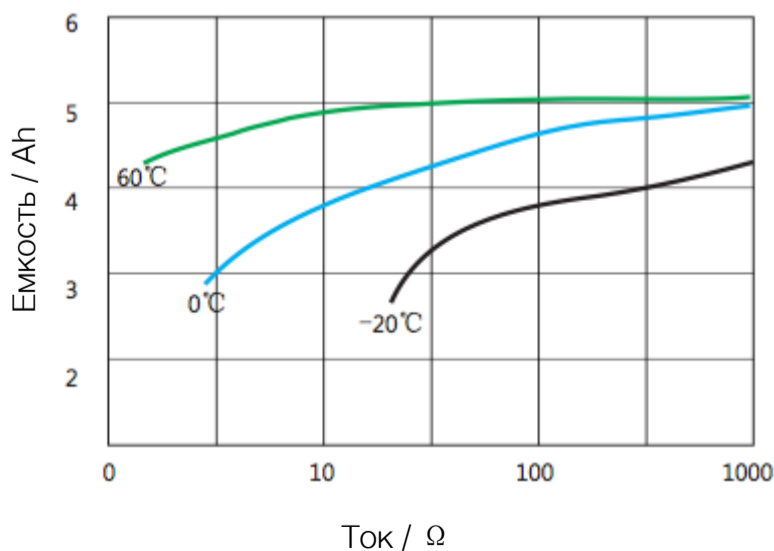
Температурные характеристики



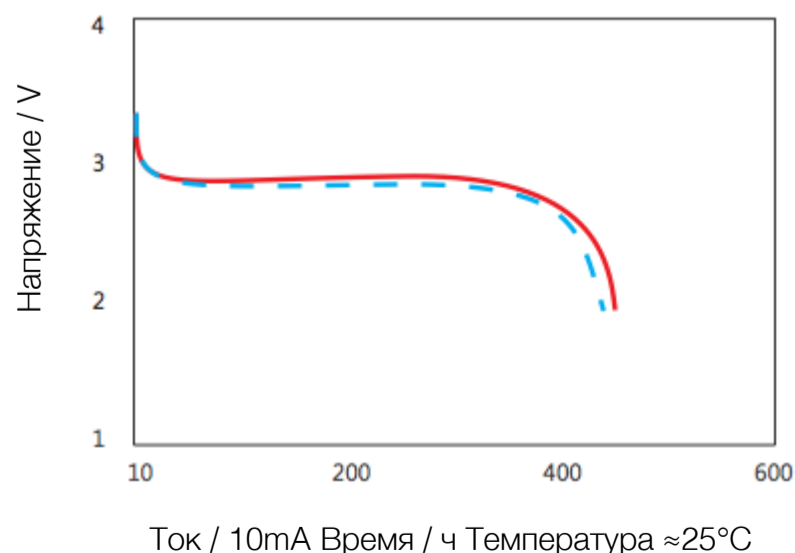
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: CR34615

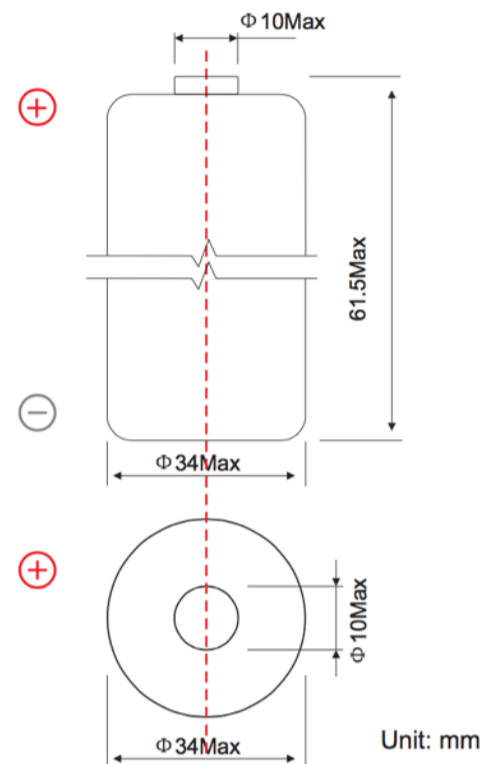
Размер: D Тип: Li-MnO₂

FORTE

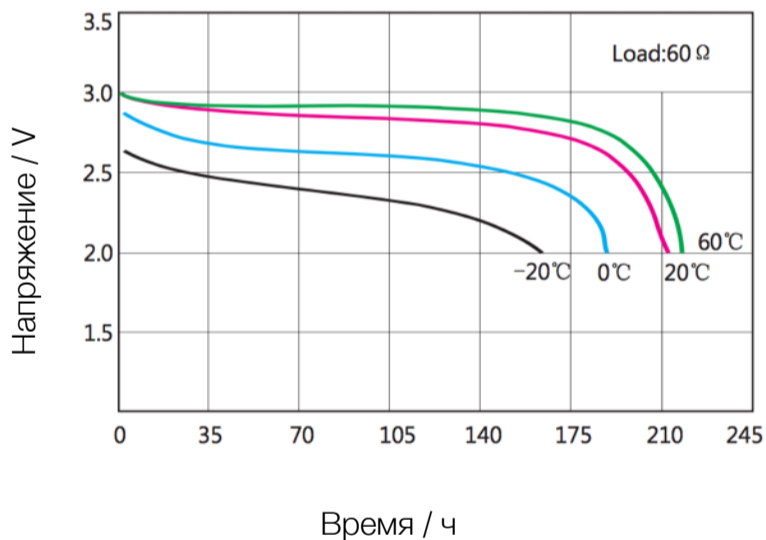
FORTE BATTERY

Технические характеристики

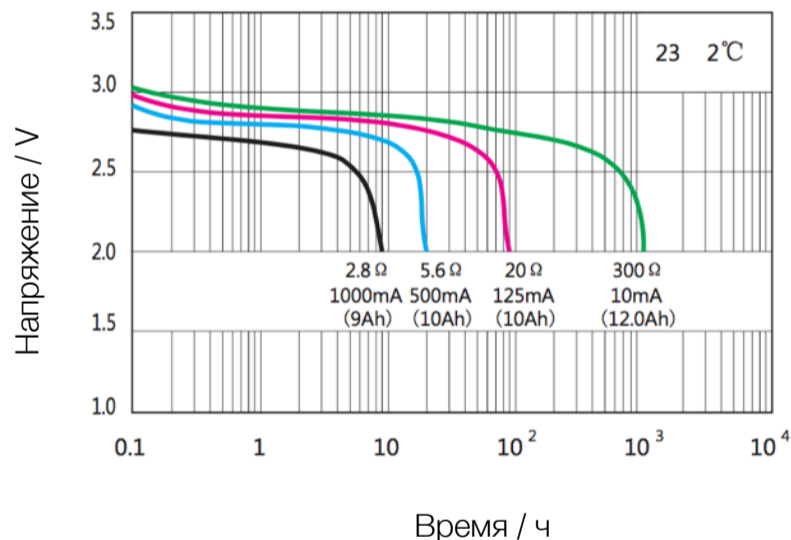
Номинальная емкость	12000 mAh
Номинальное напряжение	3.0 v
Максимальный постоянный ток	2000 mA
Максимальный импульсный ток	3000 mA
Вес	125 грамм
Габариты	ø34x61.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



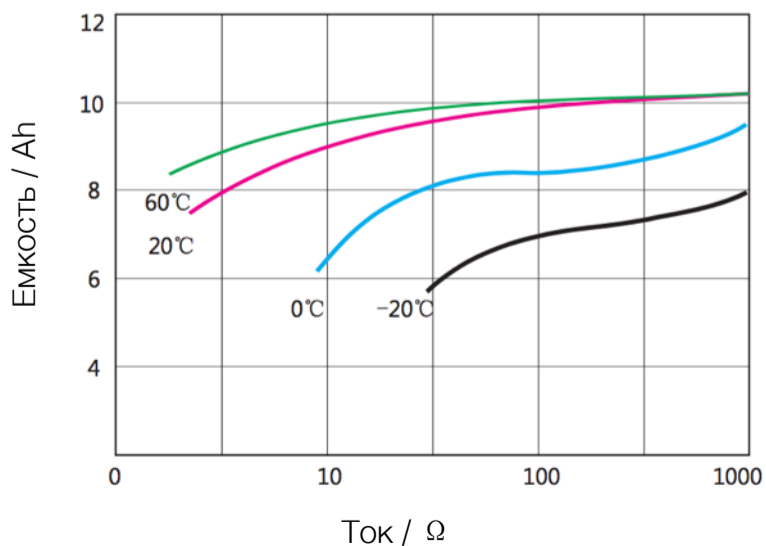
Температурные характеристики



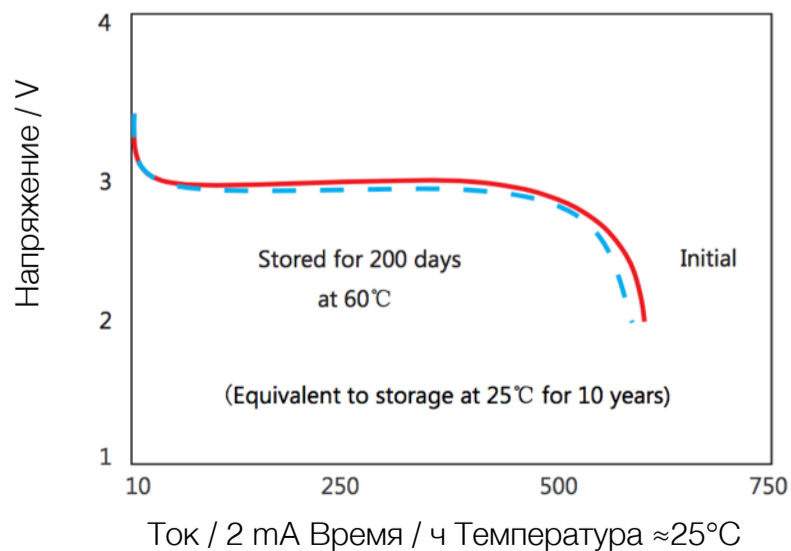
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER9V

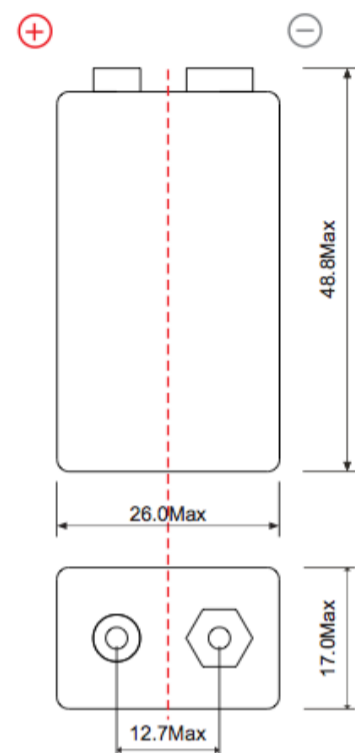
Размер: 9V Тип: Li-SOCI₂

FORTE

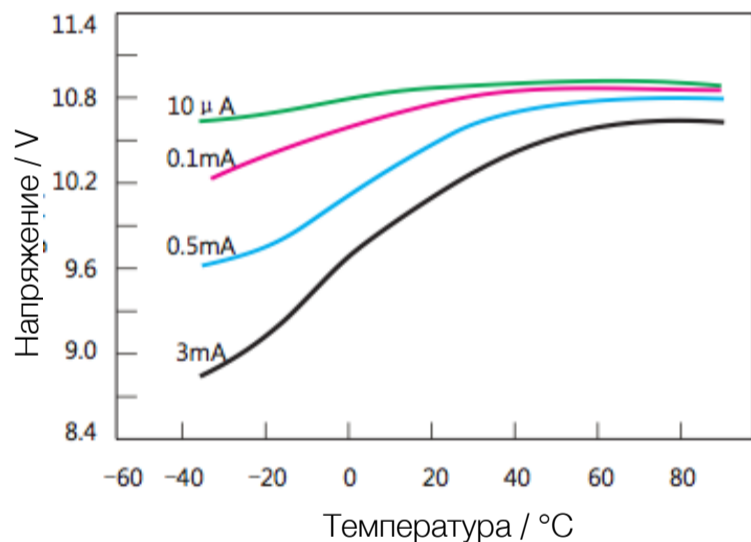
FORTE BATTERY

Технические характеристики

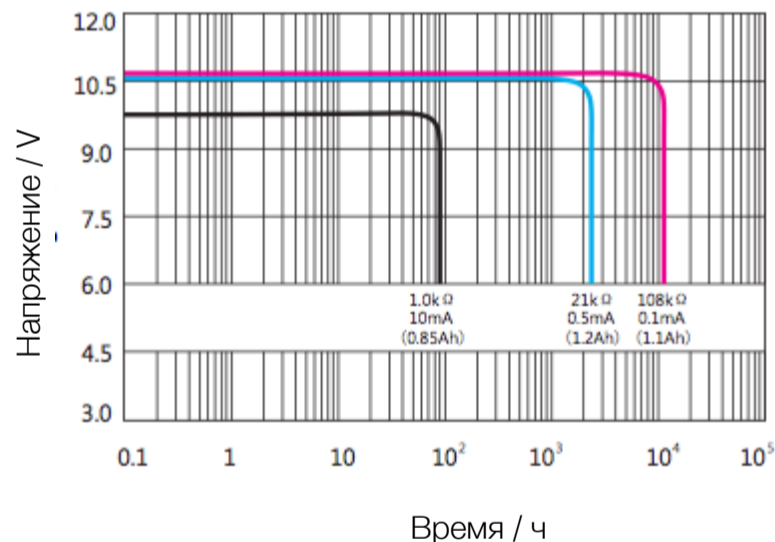
Номинальная емкость	1200 mAh
Номинальное напряжение	10.8 v
Максимальный постоянный ток	25 mA
Максимальный импульсный ток	50 mA
Вес	40 грамм
Габариты	26x17x48.8 мм
Рабочая температура	-40°C~+85°C



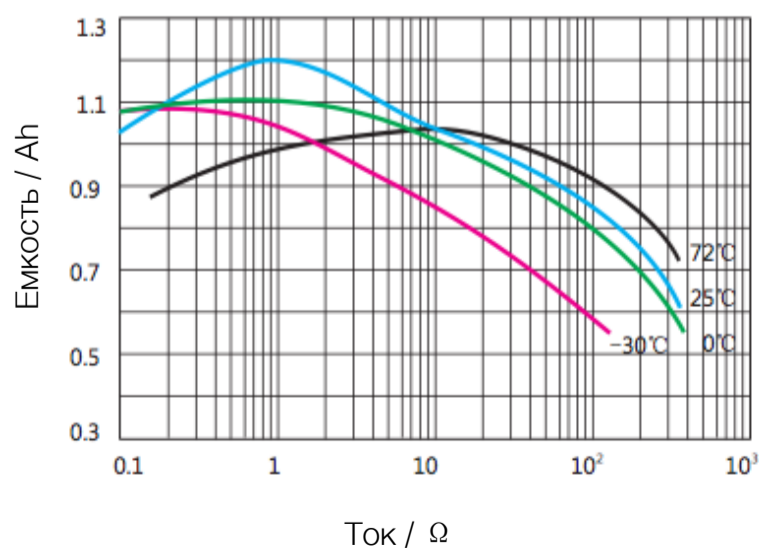
Температурные характеристики



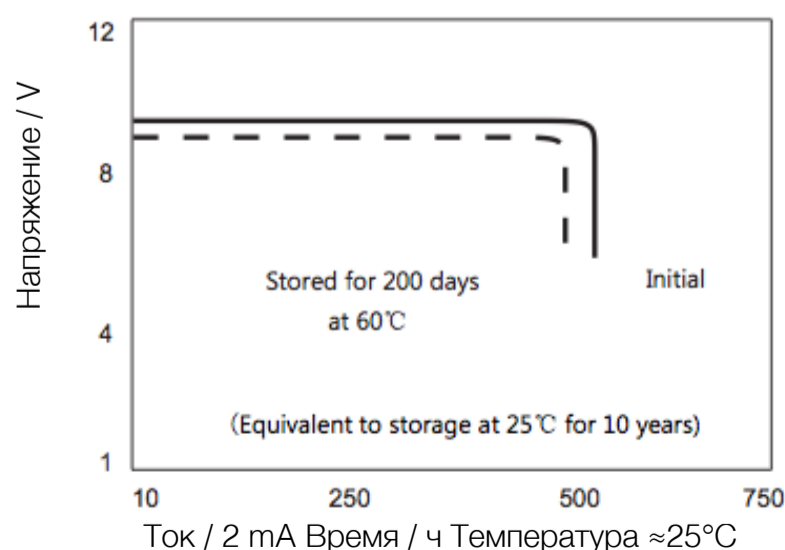
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER14250

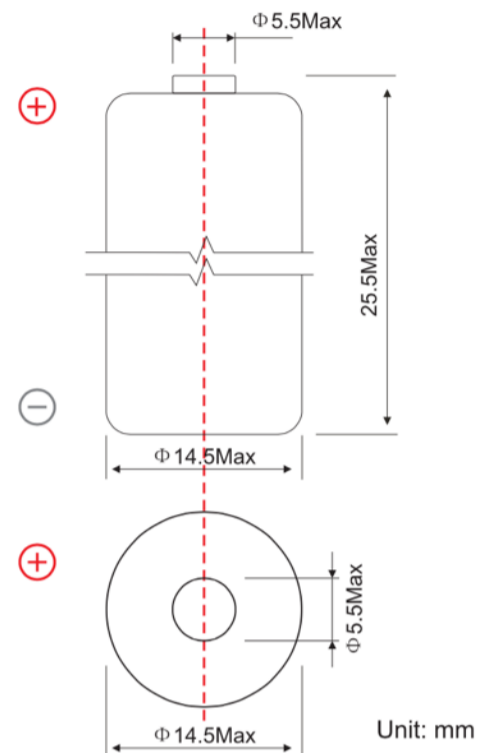
Размер: 1/2AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

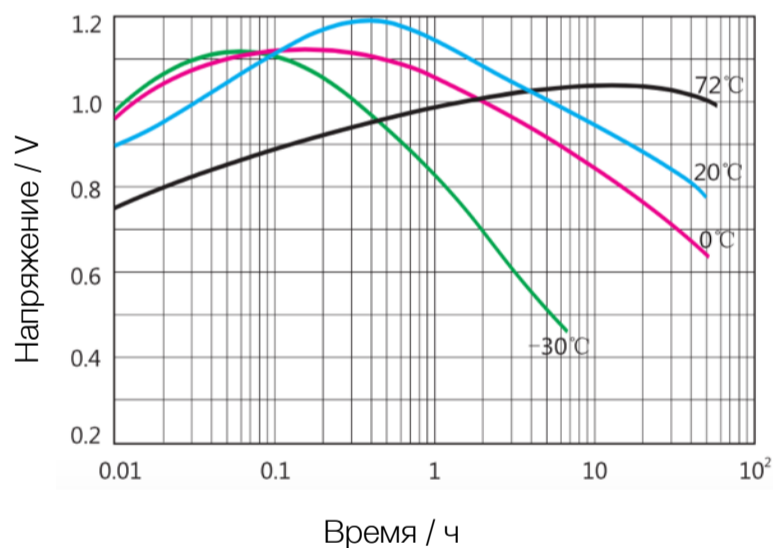
FORTE BATTERY

Технические характеристики

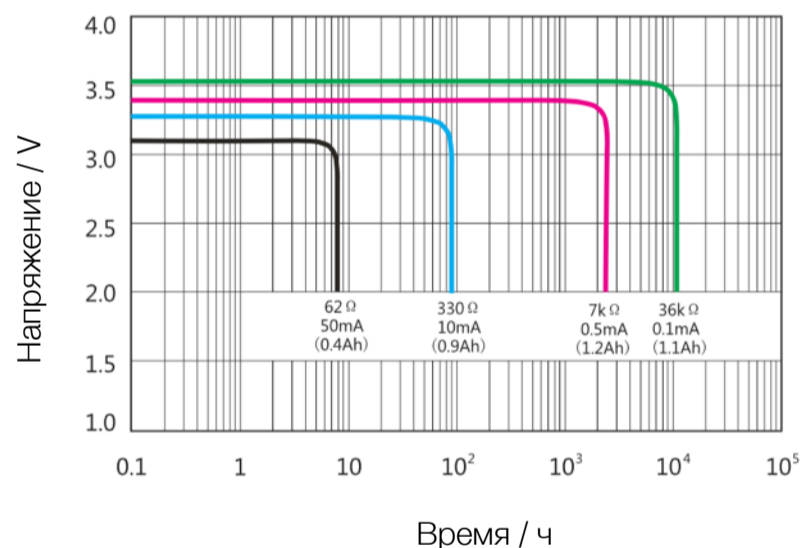
Номинальная емкость	1200 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	25 mA
Максимальный импульсный ток	50 mA
Вес	10 грамм
Габариты	ø14.5x25.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



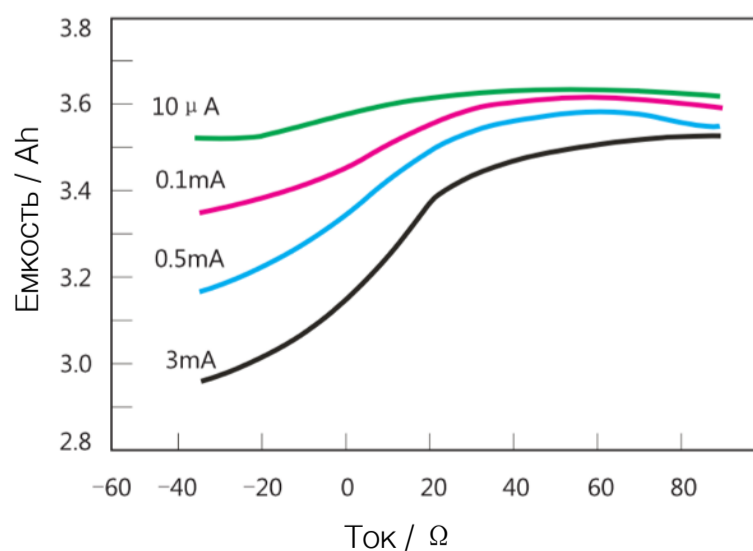
Температурные характеристики



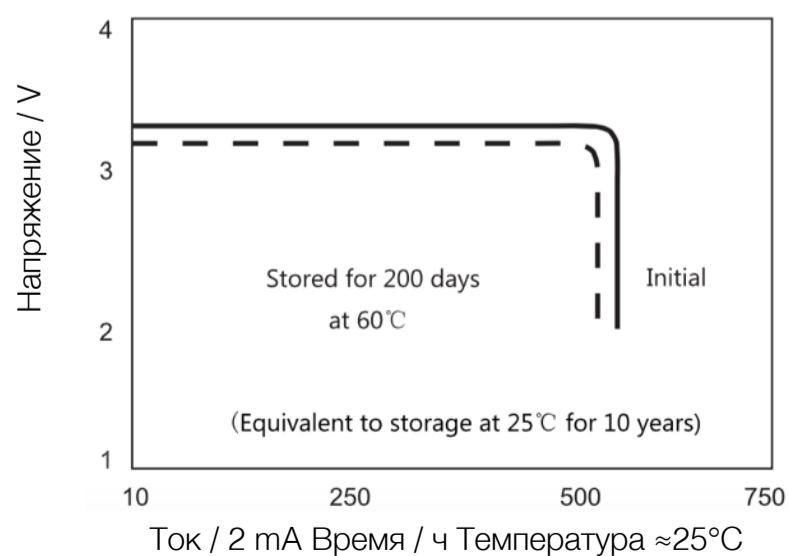
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER14250S

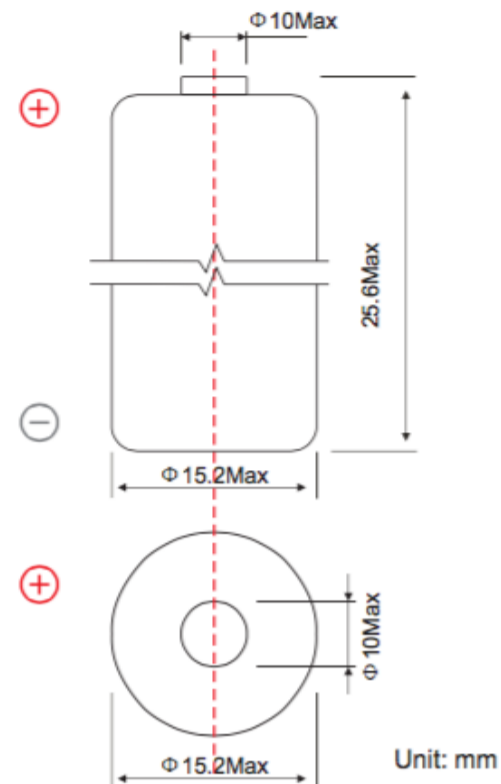
Размер: 1/2AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

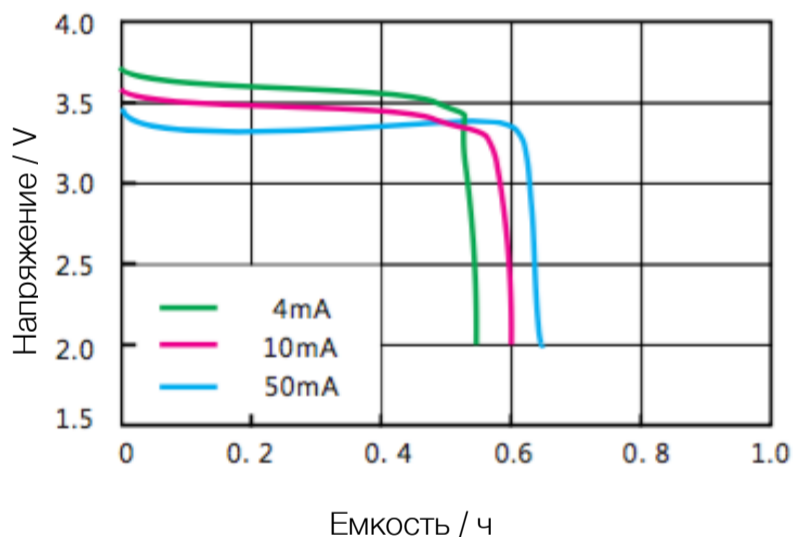
FORTE BATTERY

Технические характеристики

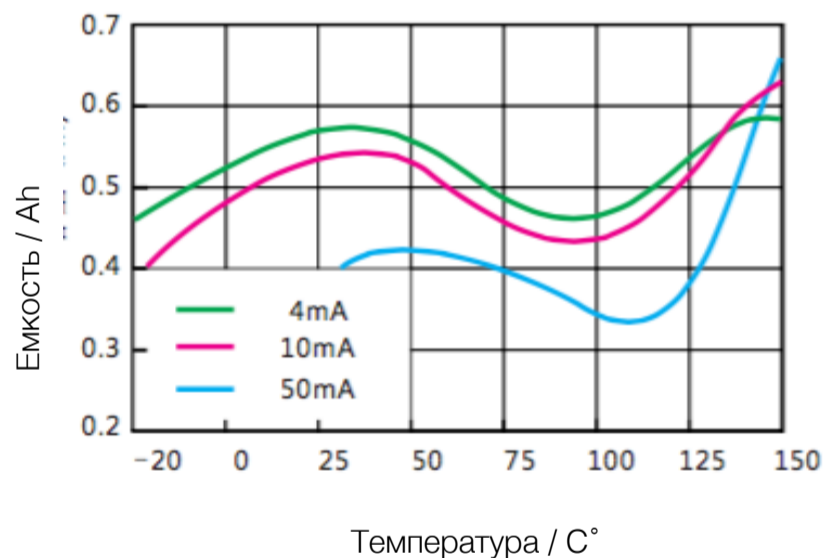
Номинальная емкость	680 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	50 mA
Максимальный импульсный ток	100 mA
Вес	11 грамм
Габариты	ø15.2x25.6 мм
Рабочая температура	-40°C~+150°C



Разрядные характеристики 150°



Температурные характеристики



Модель: ER14505S

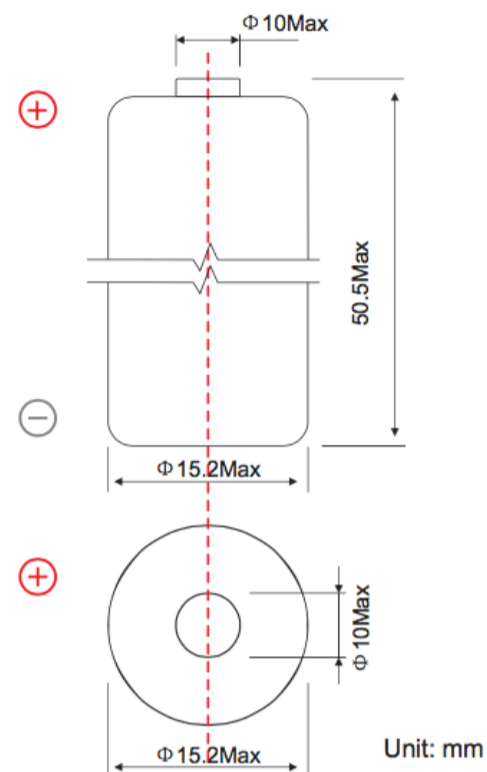
Размер: AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

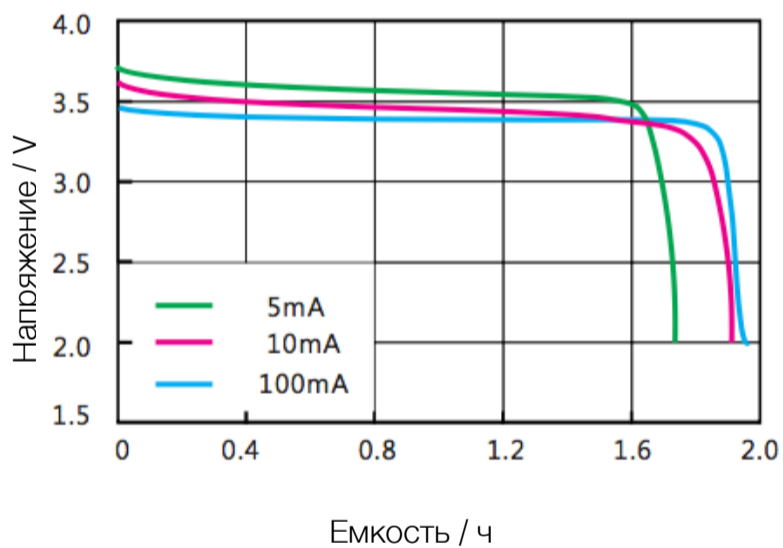
FORTE BATTERY

Технические характеристики

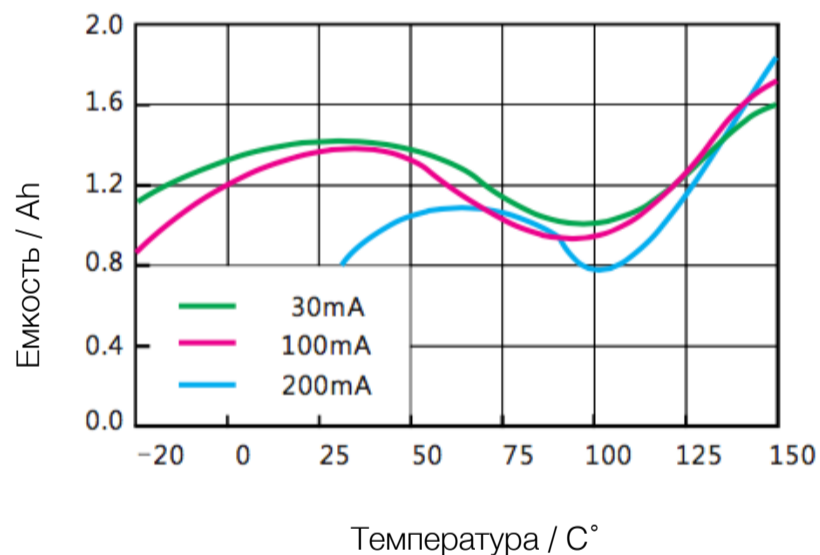
Номинальная емкость	1900 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	100 mA
Максимальный импульсный ток	200 mA
Вес	20 грамм
Габариты	ø15.2x50.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+150°C



Разрядные характеристики 150°



Температурные характеристики



Модель: ER26500S

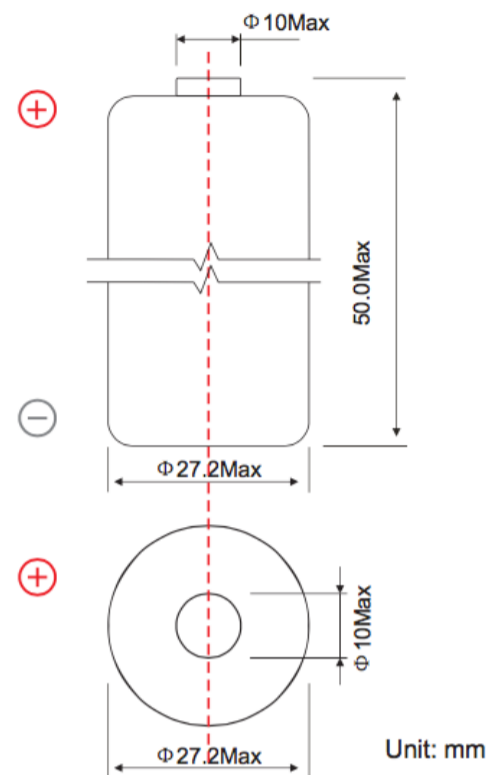
Размер: C Тип: Li-SOCl₂

FORTE

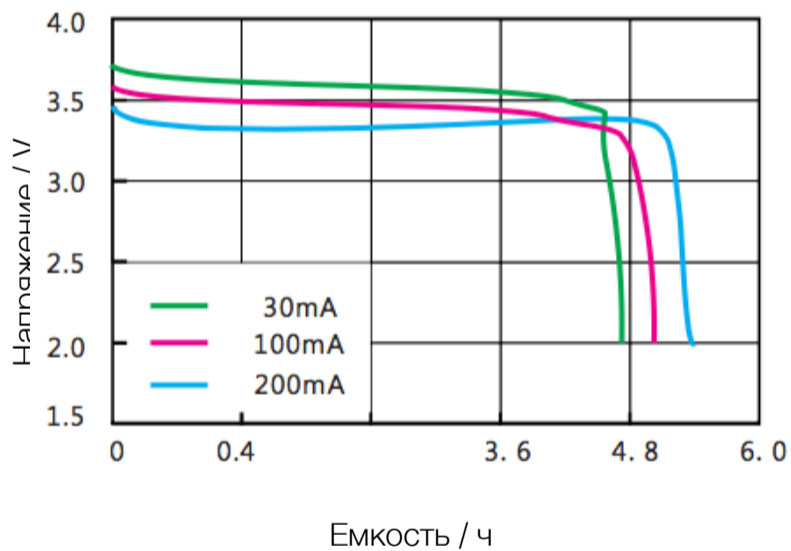
FORTE BATTERY

Технические характеристики

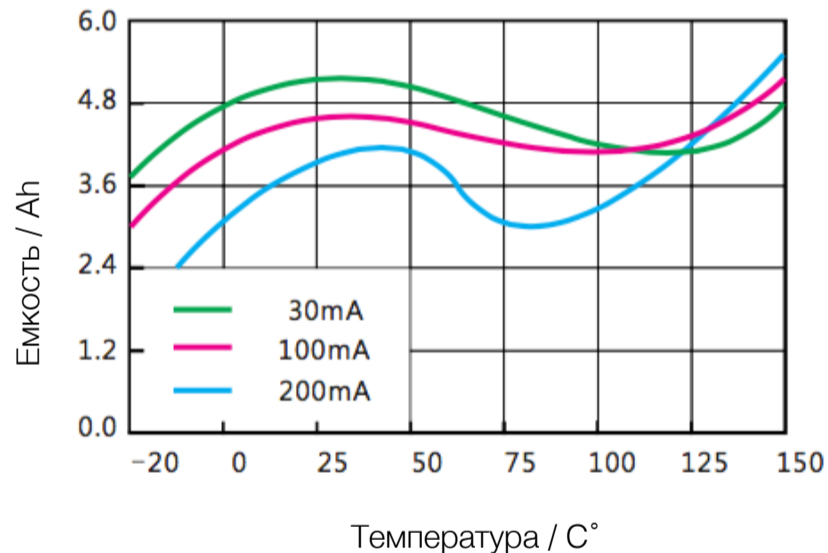
Номинальная емкость	6000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	150 mA
Максимальный импульсный ток	300 mA
Вес	55 грамм
Габариты	ø27.2x50.0 мм
Рабочая температура	-40°C~+150°C



Разрядные характеристики 150°



Температурные характеристики



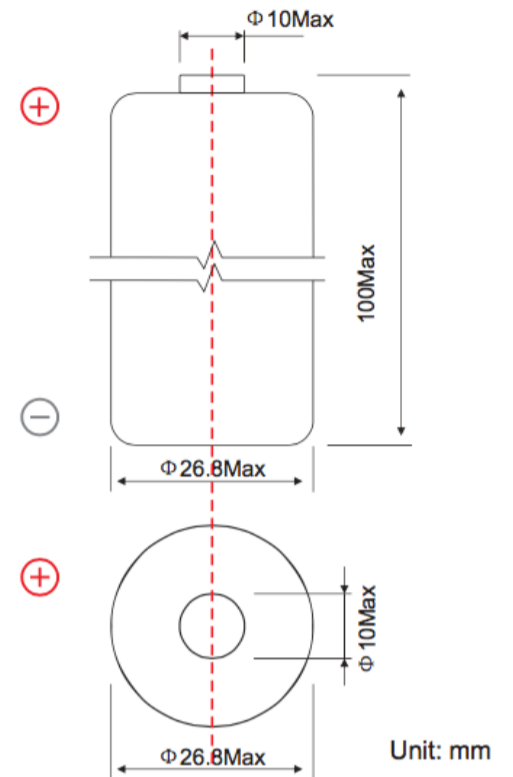
Модель: ER261020S

Размер: - Тип: Li-SOCl₂

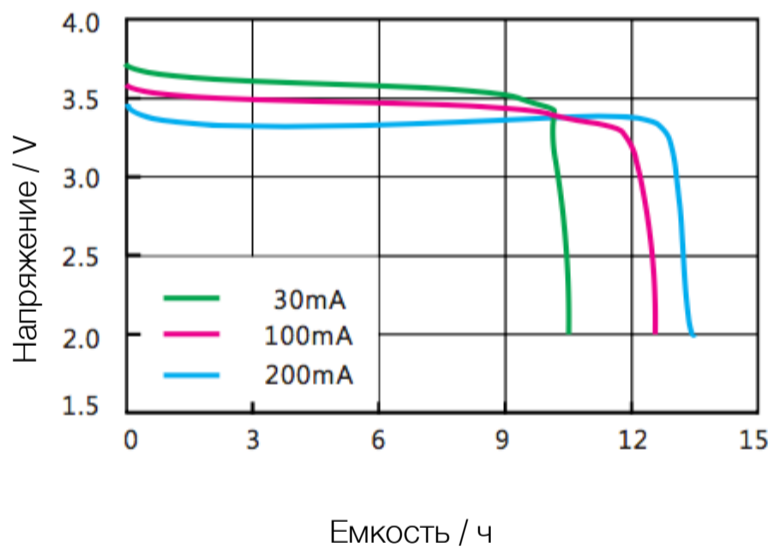


Технические характеристики

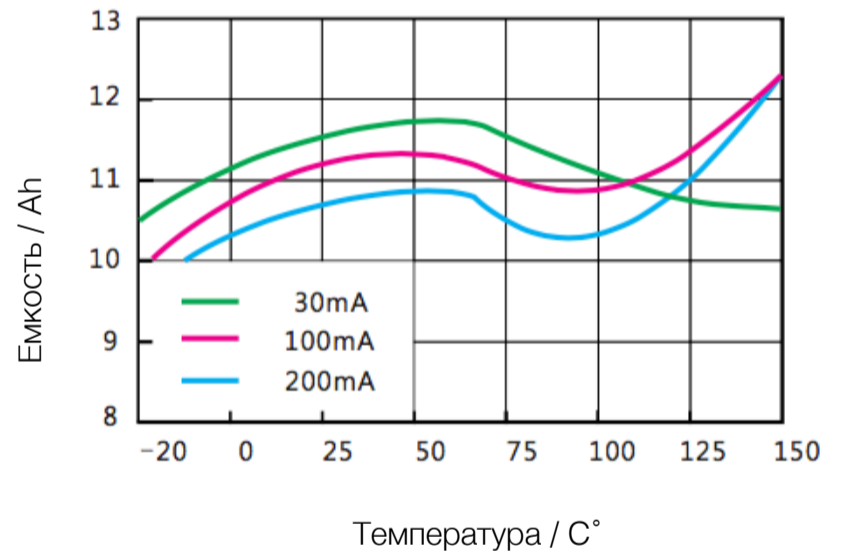
Номинальная емкость	13000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	102 грамм
Габариты	ø26.8x100 мм
Рабочая температура	-40°C~+150°C



Разрядные характеристики 150°



Температурные характеристики



Модель: ER34615S

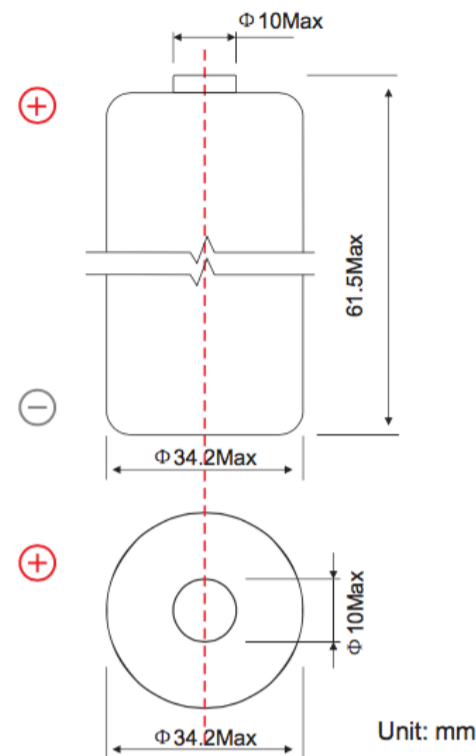
Размер: D Тип: Li-SOCl₂

FORTE

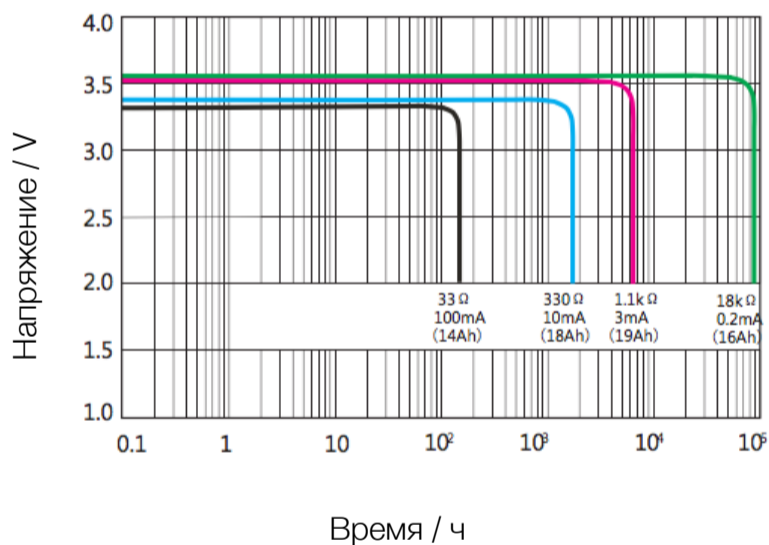
FORTE BATTERY

Технические характеристики

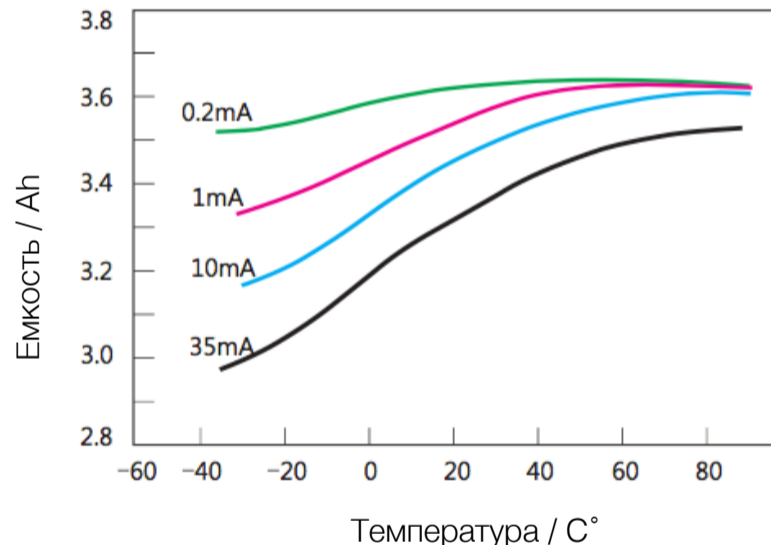
Номинальная емкость	19000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	230 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	107 грамм
Габариты	ø34.2x61.5 мм
Рабочая температура	-40°C~+150°C



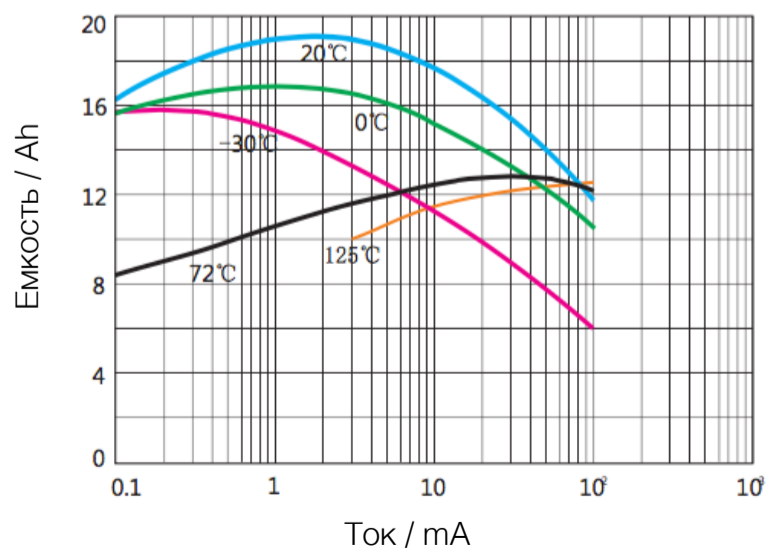
Разрядные характеристики 25°



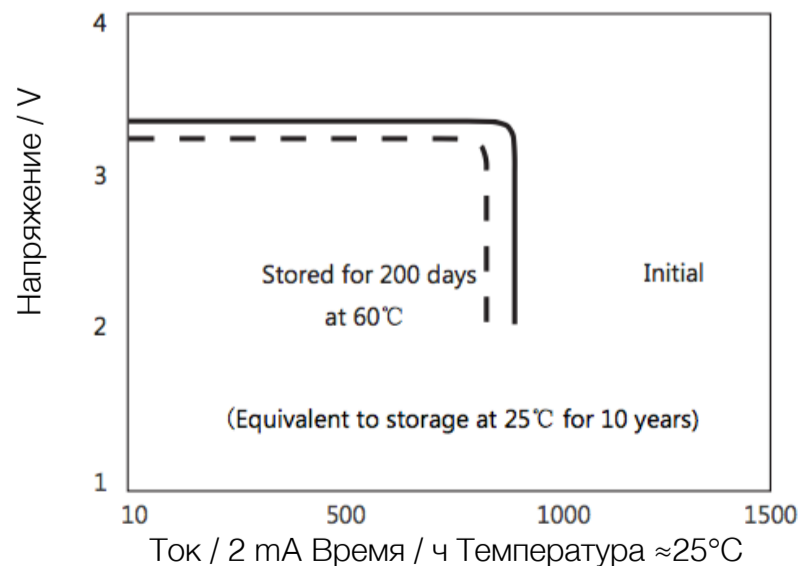
Температурные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER341245S

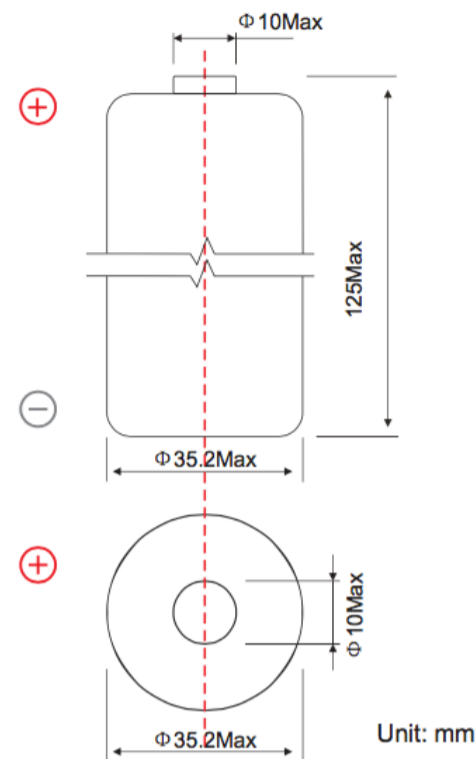
Размер: 1/2AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

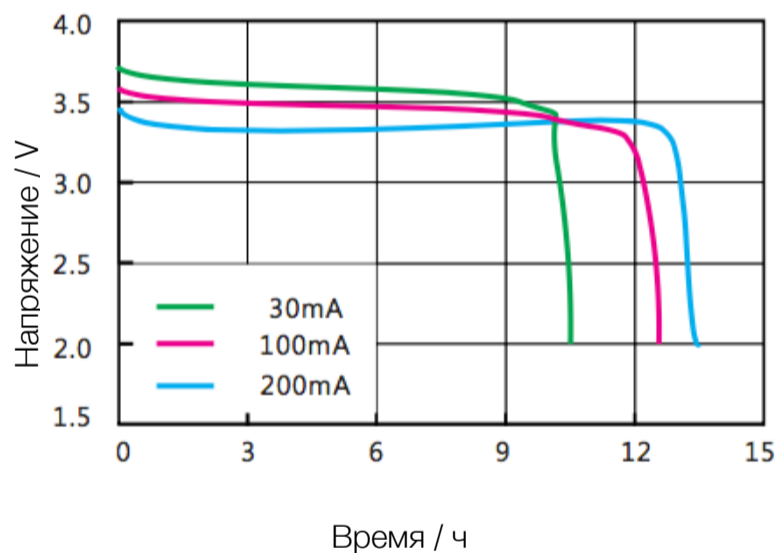
FORTE BATTERY

Технические характеристики

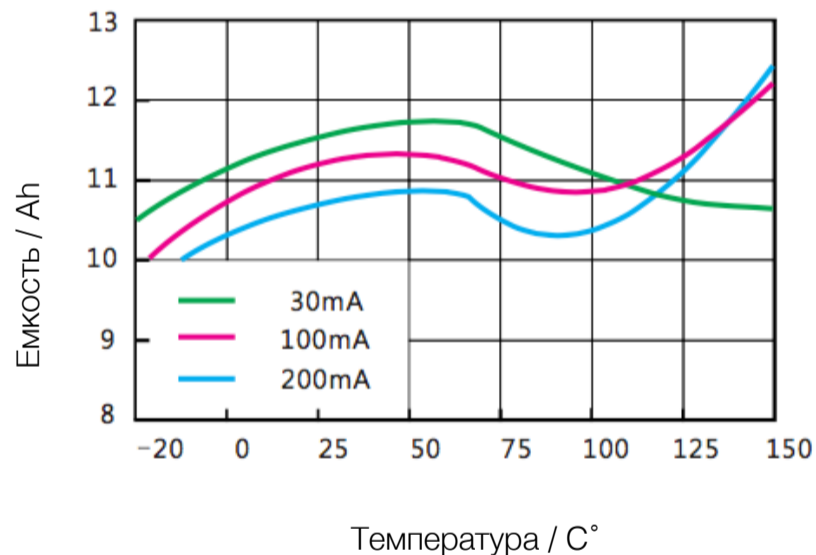
Номинальная емкость	25000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	400 mA
Максимальный импульсный ток	800 mA
Вес	220 грамм
Габариты	ø35.2x125.0 мм
Рабочая температура	-40°C~+150°C



Разрядные характеристики 25°



Температурные характеристики



Модель: ER14250M

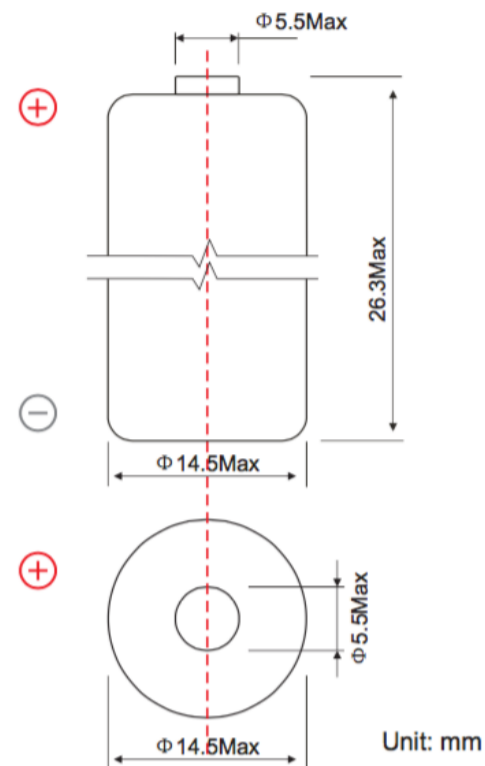
Размер: 1/2AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

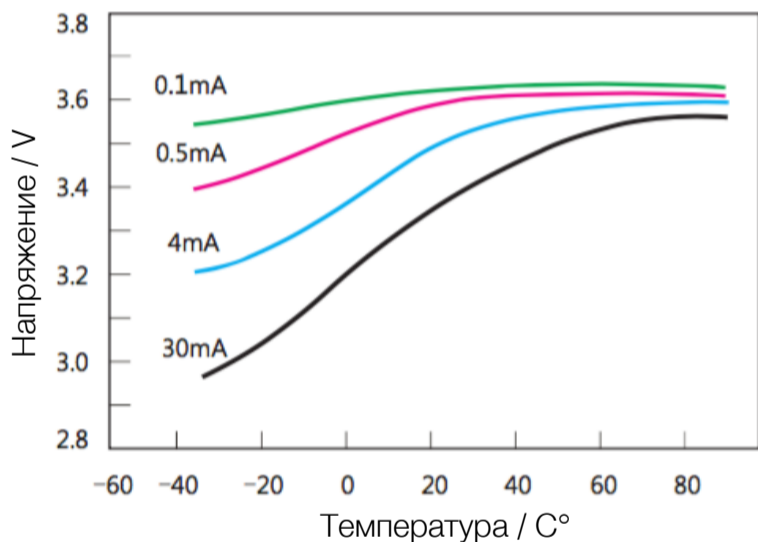
FORTE BATTERY

Технические характеристики

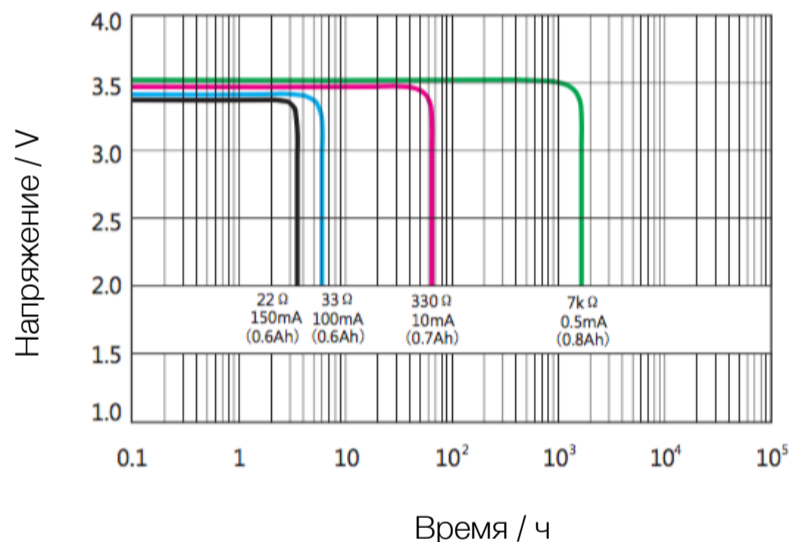
Номинальная емкость	800 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	300 mA
Вес	11 грамм
Габариты	∅14.5x26.3 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



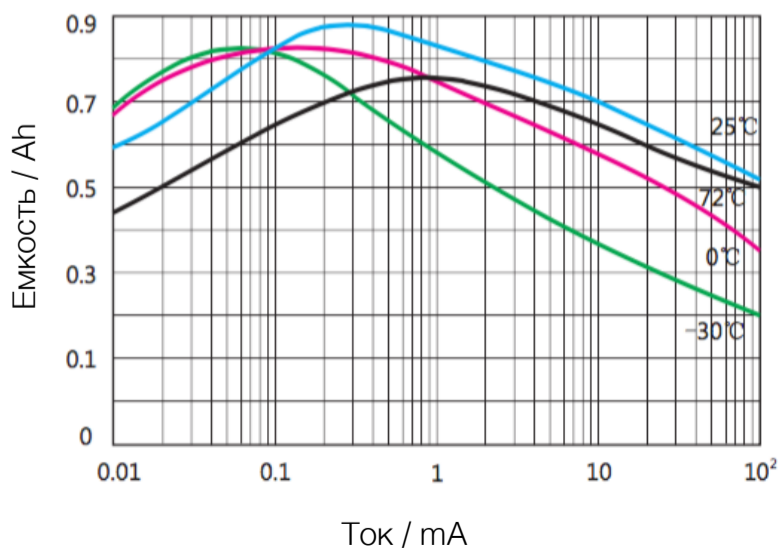
Температурные характеристики



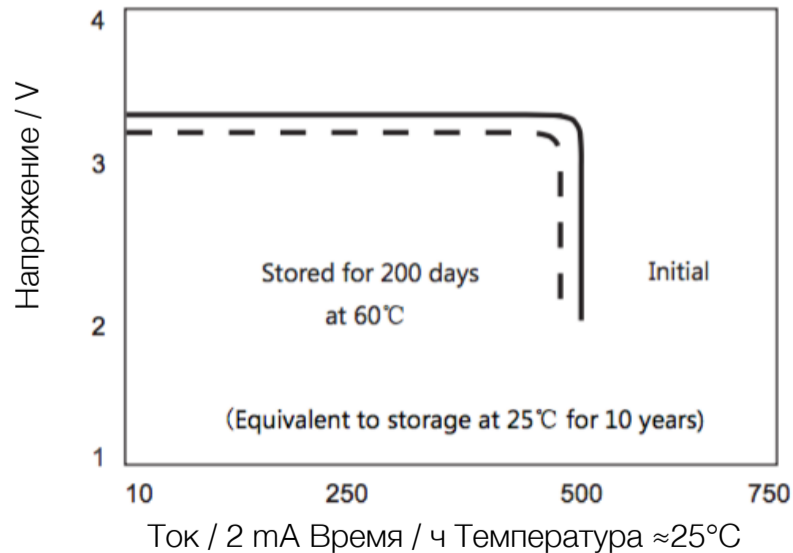
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER14335

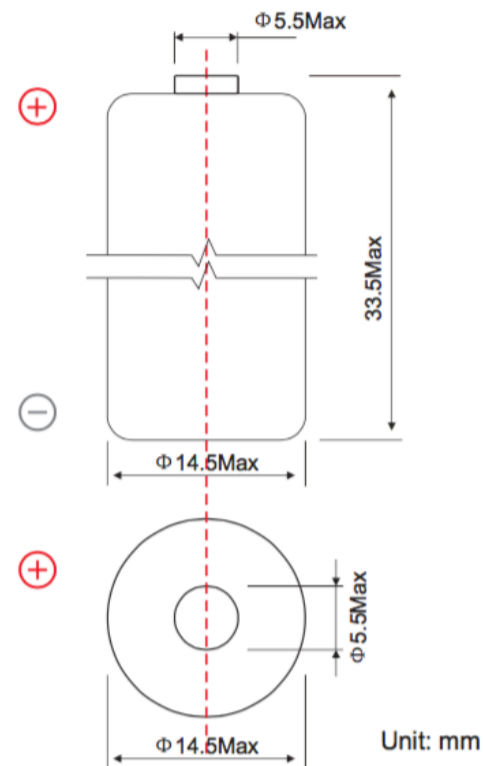
Размер: 2/3AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

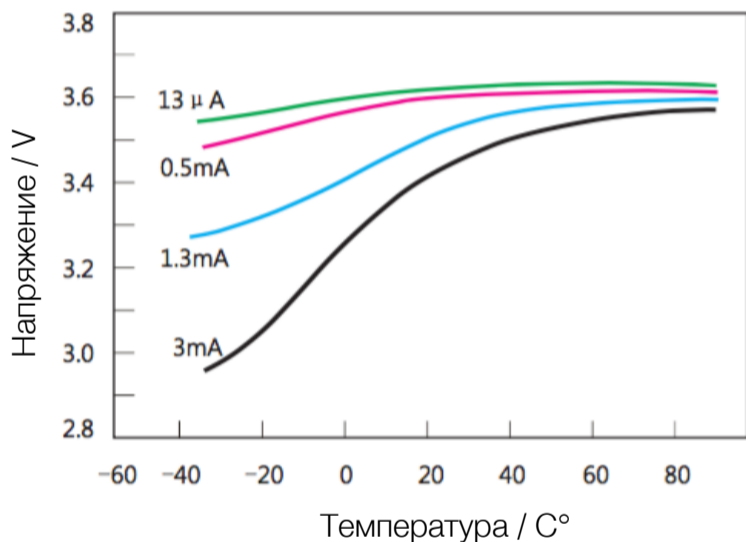
FORTE BATTERY

Технические характеристики

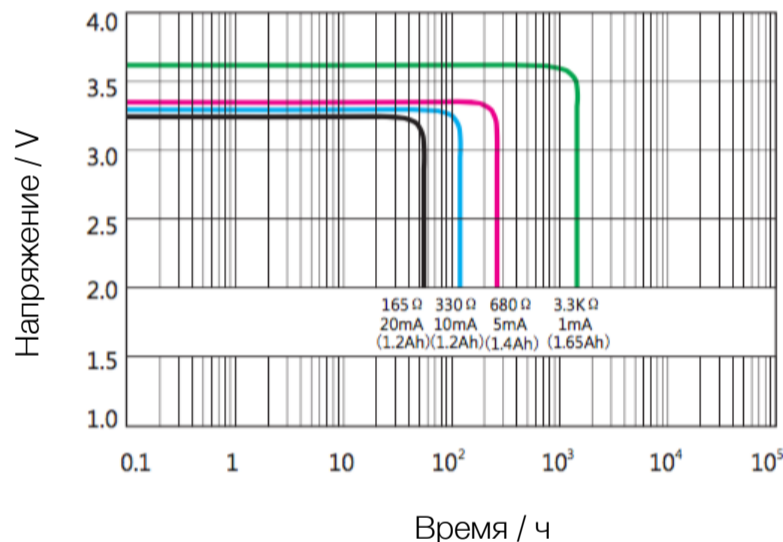
Номинальная емкость	1650 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	75 mA
Максимальный импульсный ток	150 mA
Вес	13 грамм
Габариты	∅14.5x33.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



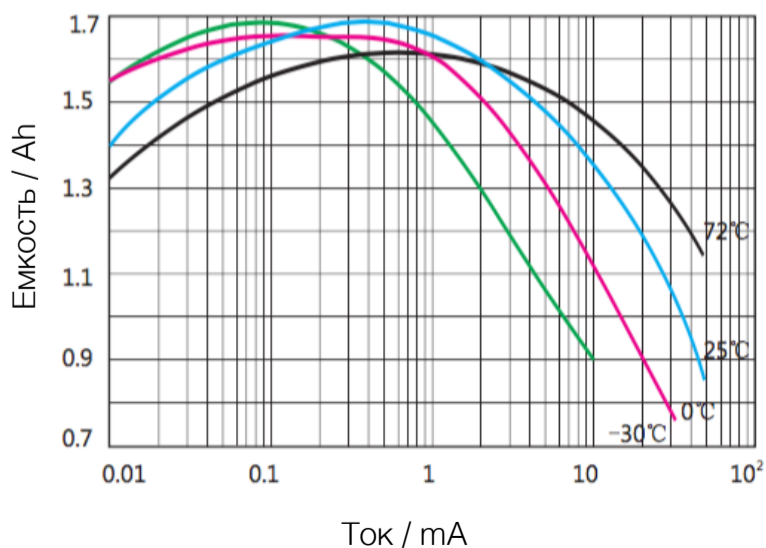
Температурные характеристики



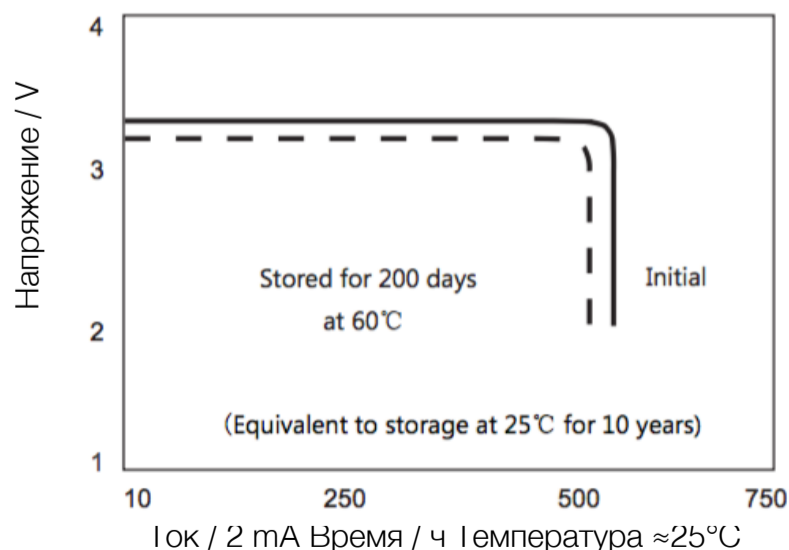
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER14335M

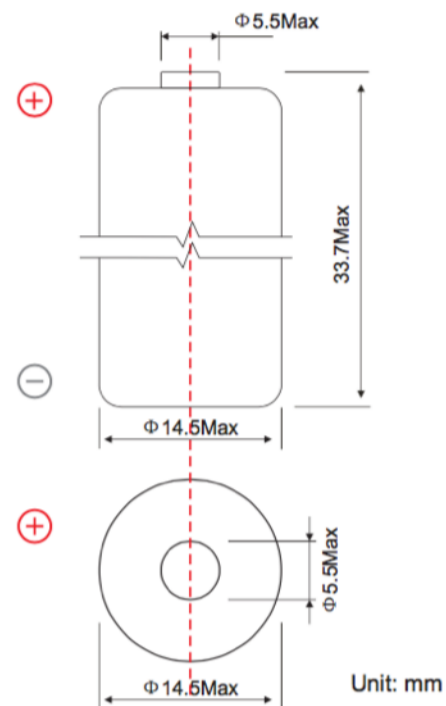
Размер: 2/3AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

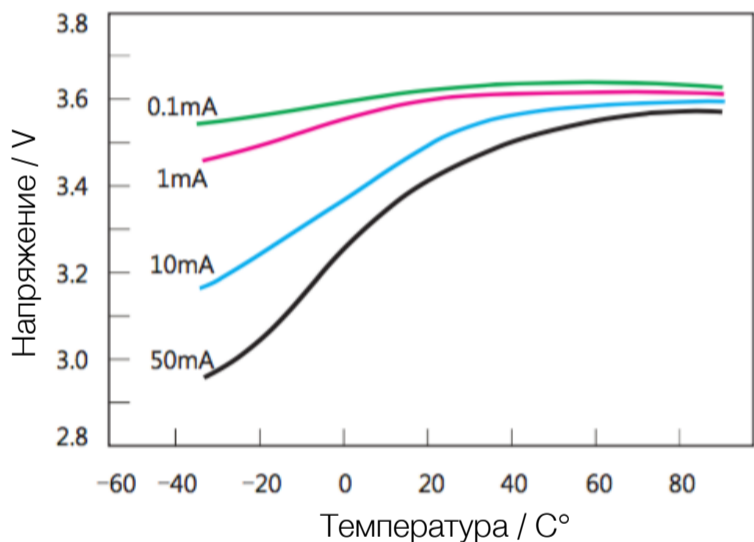
FORTE BATTERY

Технические характеристики

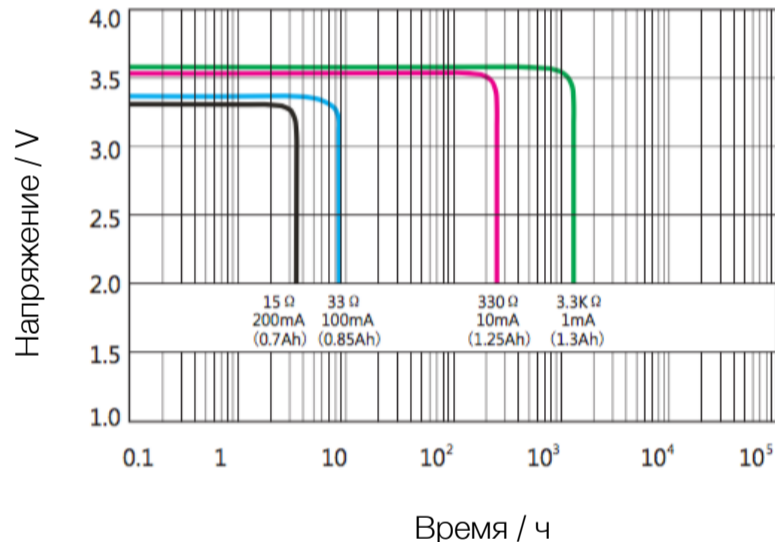
Номинальная емкость	1300 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	14 грамм
Габариты	ø14.5x33.7 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



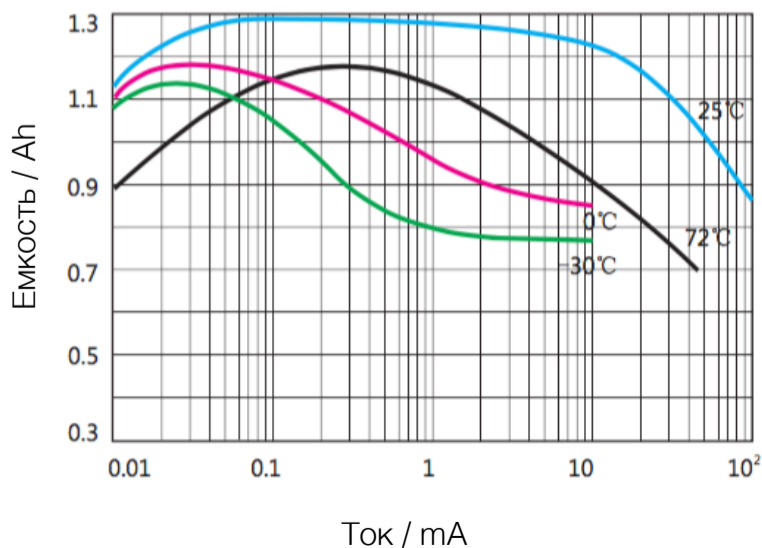
Температурные характеристики



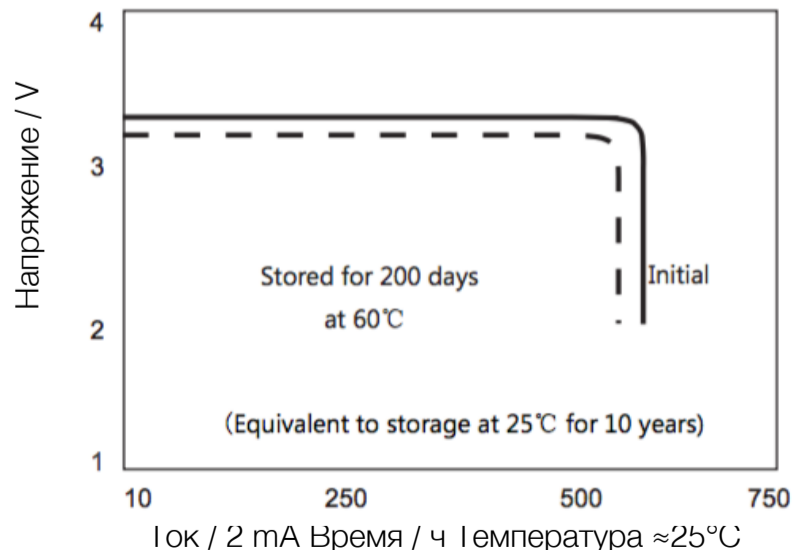
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER14335M

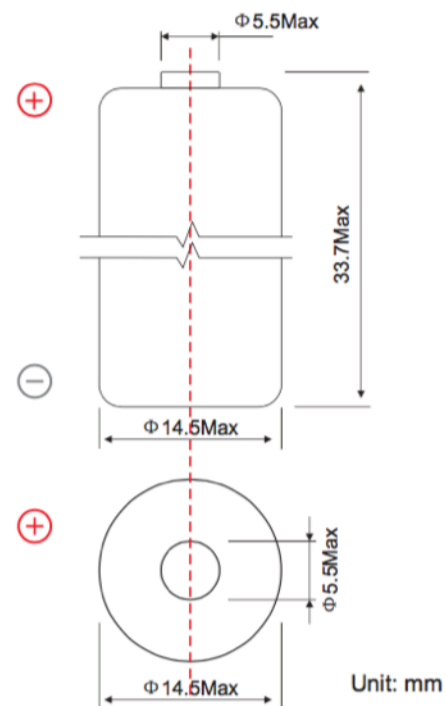
Размер: 2/3AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

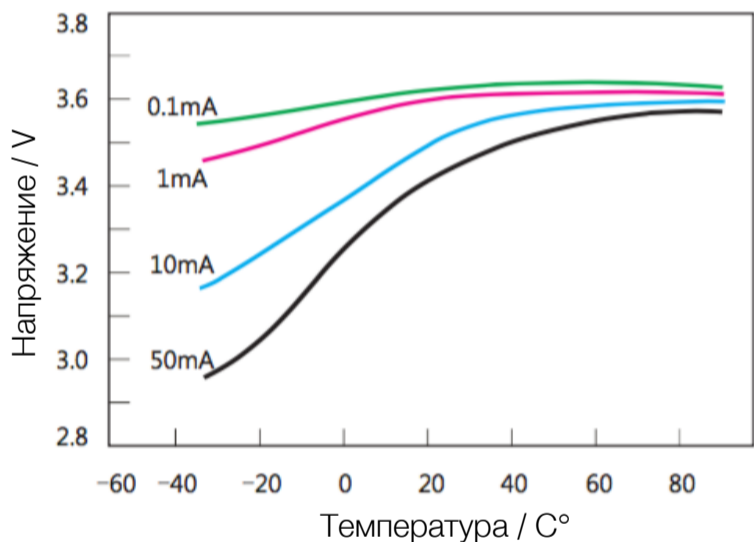
FORTE BATTERY

Технические характеристики

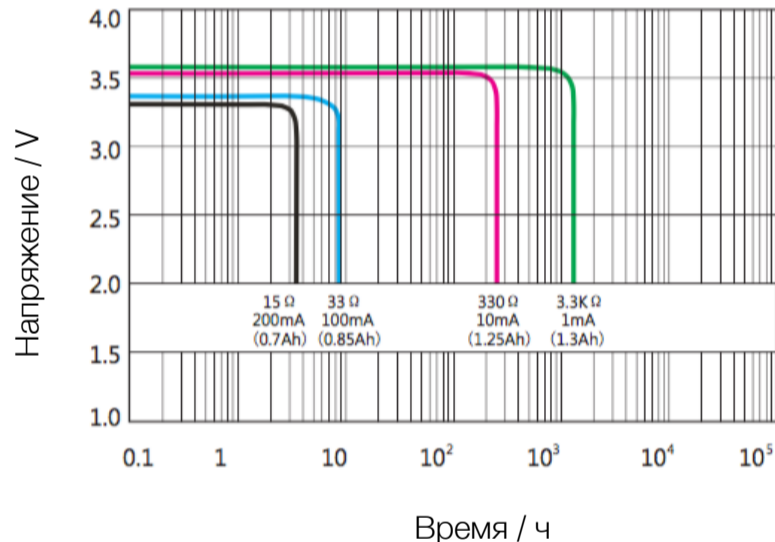
Номинальная емкость	1300 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	14 грамм
Габариты	ø14.5x33.7 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



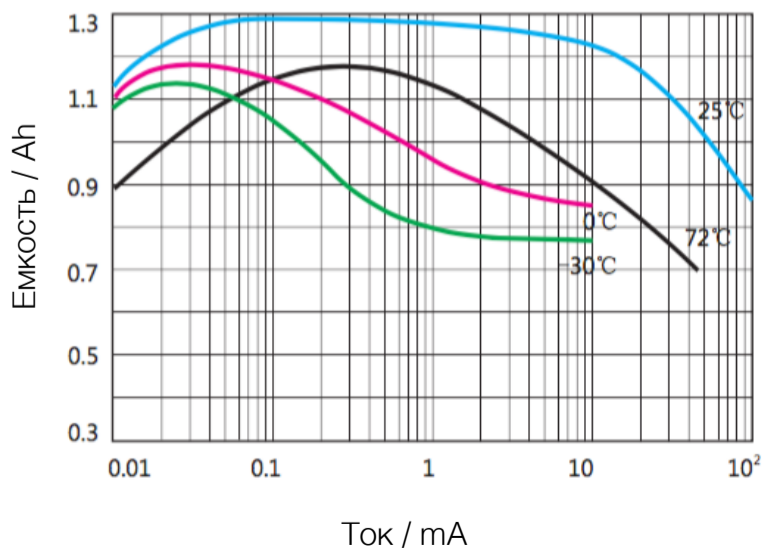
Температурные характеристики



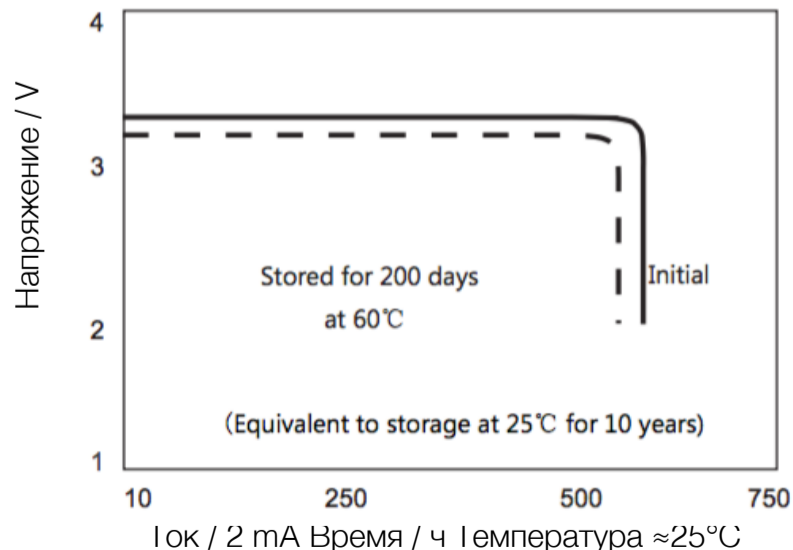
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER14505

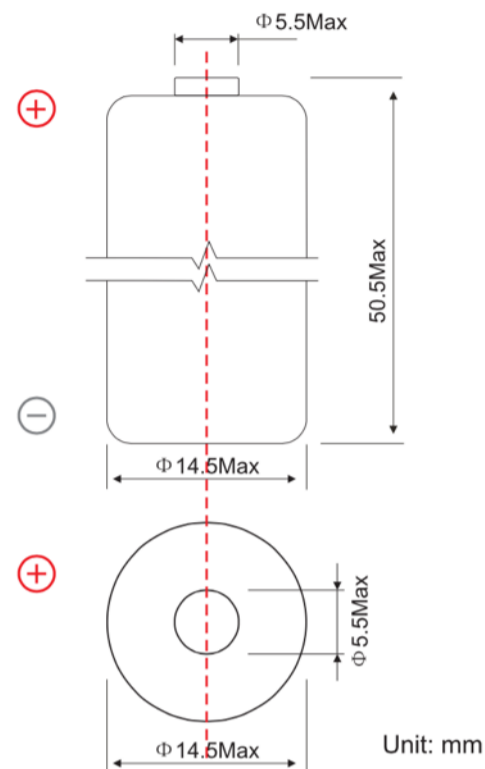
Размер: AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

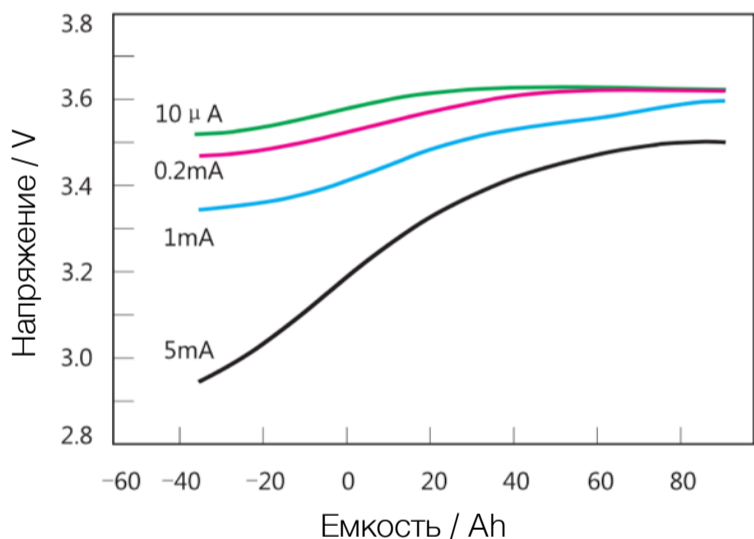
FORTE BATTERY

Технические характеристики

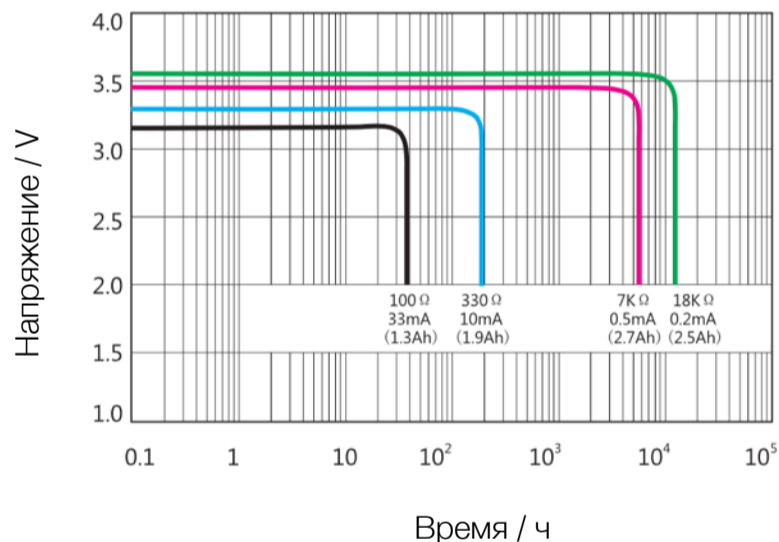
Номинальная емкость	2700 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	100 mA
Максимальный импульсный ток	200 mA
Вес	19 грамм
Габариты	∅14.5x50.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



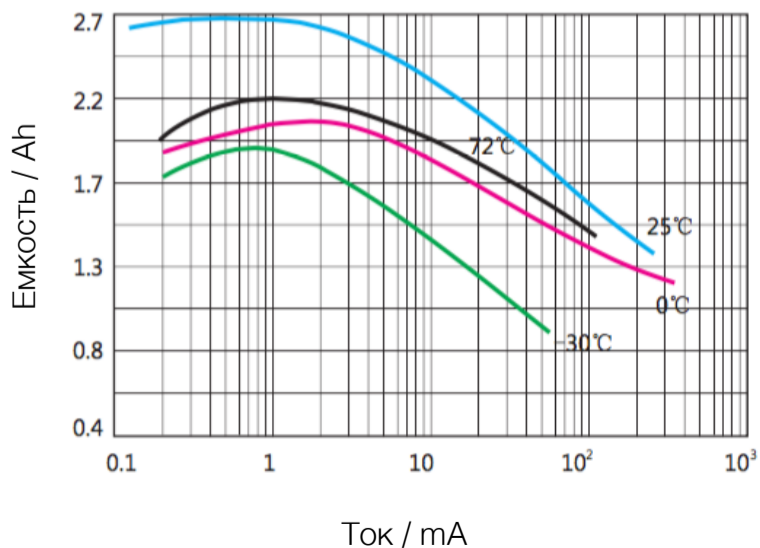
Температурные характеристики



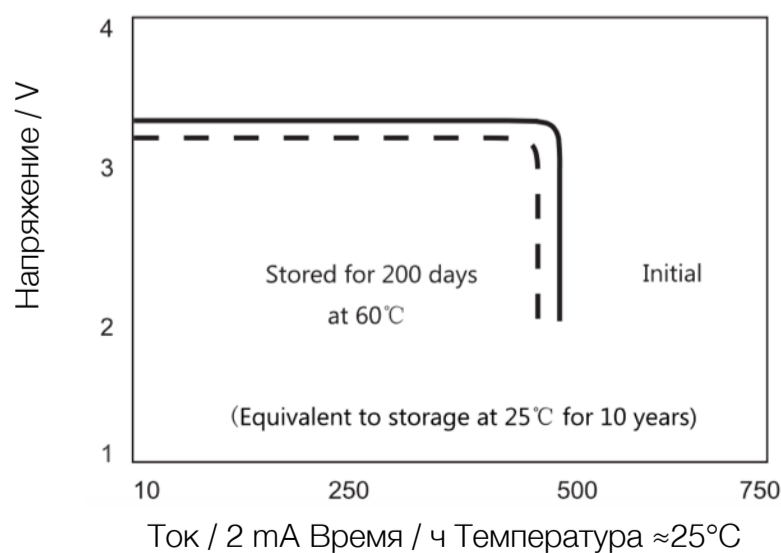
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER14505M

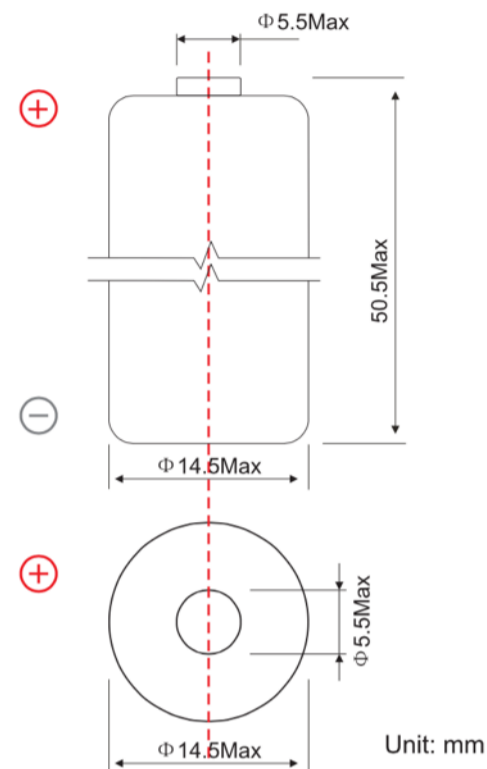
Размер: AA Тип: Li-SOCl₂

FORTE

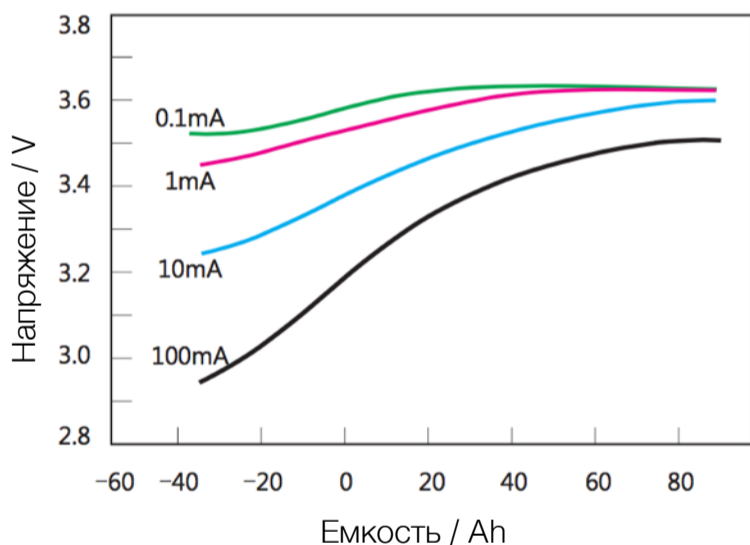
FORTE BATTERY

Технические характеристики

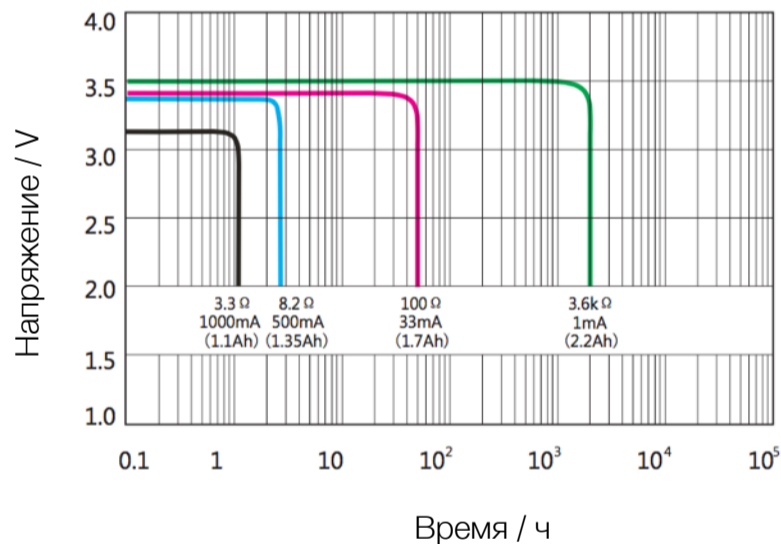
Номинальная емкость	2200 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	500 mA
Максимальный импульсный ток	1000 mA
Вес	21 грамм
Габариты	∅14.5x50.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



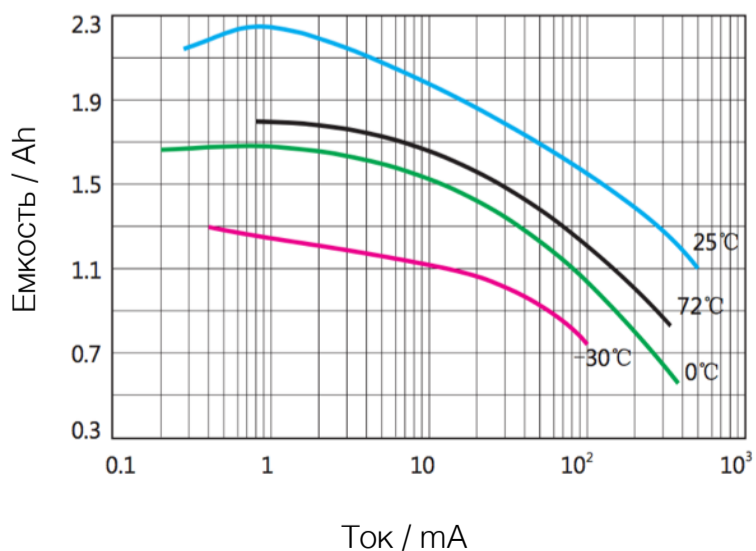
Температурные характеристики



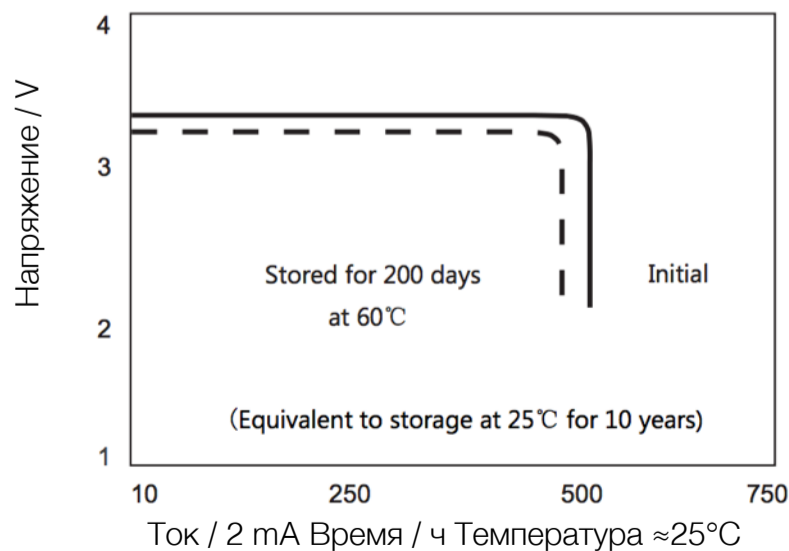
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER17335

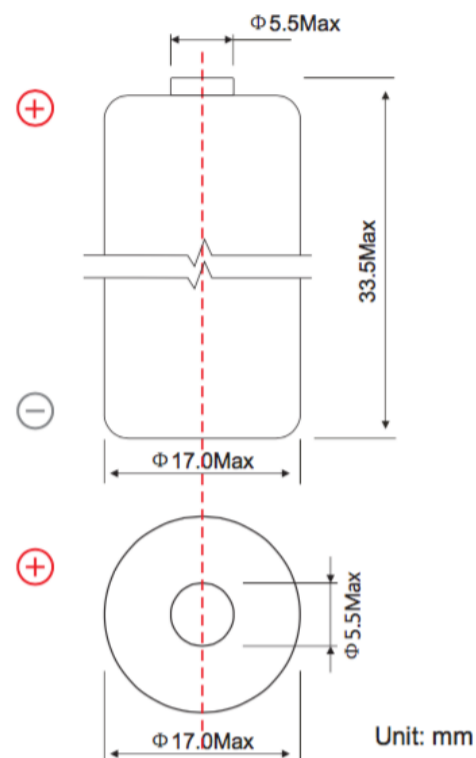
Размер: 2/3A Тип: Li-SOCl₂

FORTE

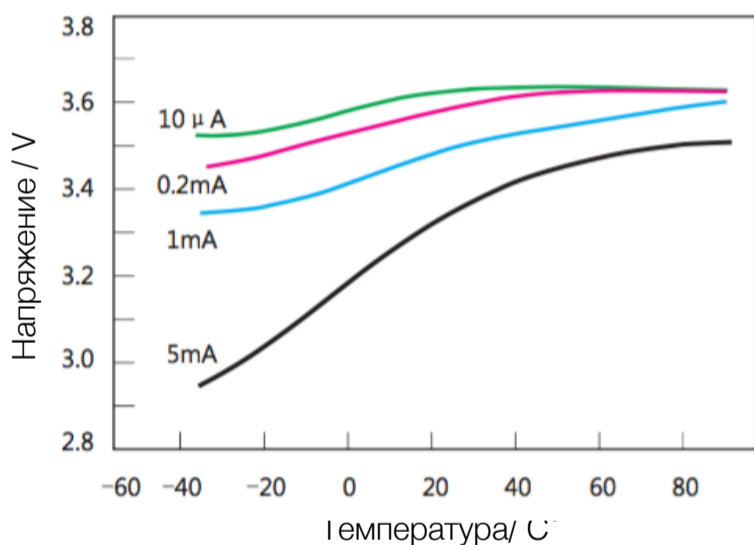
FORTE BATTERY

Технические характеристики

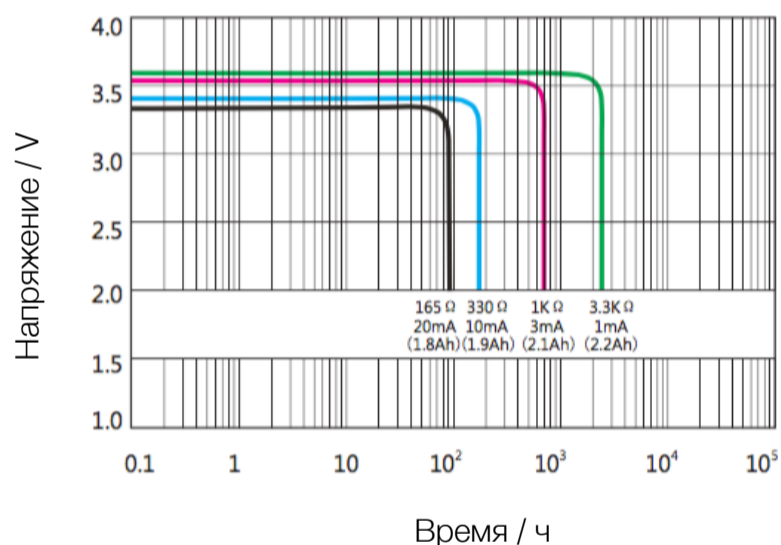
Номинальная емкость	2200 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	100 mA
Максимальный импульсный ток	200 mA
Вес	19 грамм
Габариты	ø17x33.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



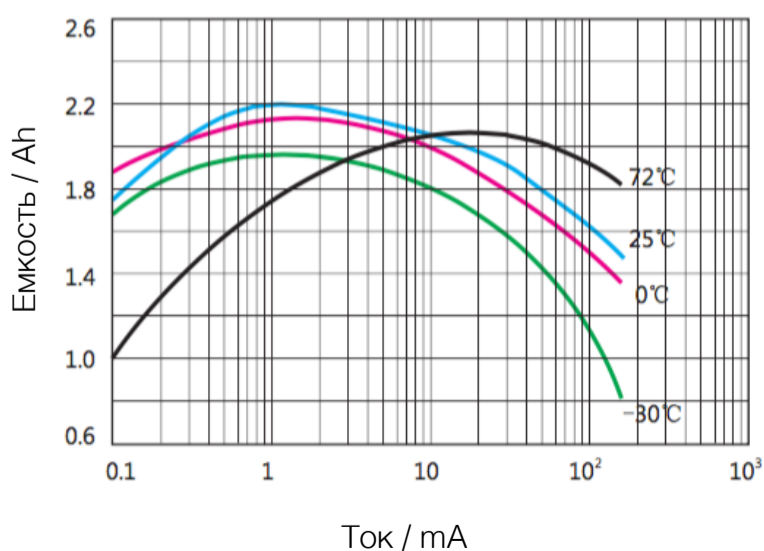
Температурные характеристики



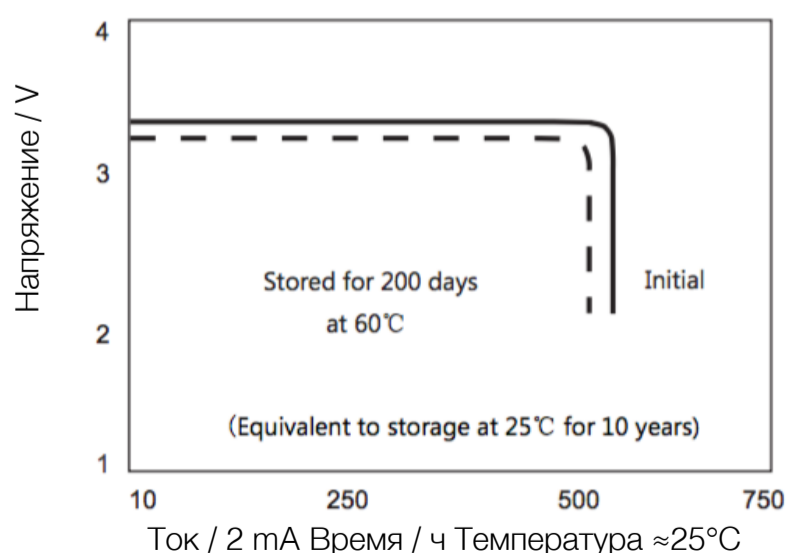
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER17335M

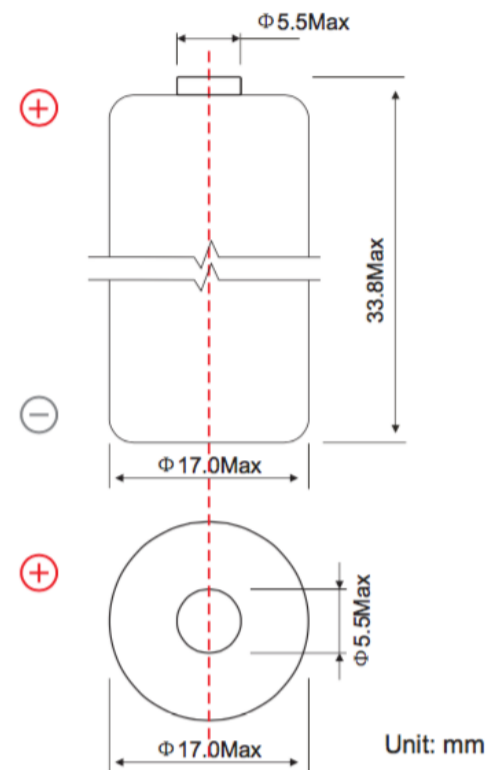
Размер: 2/3A Тип: Li-SOCl₂

FORTE

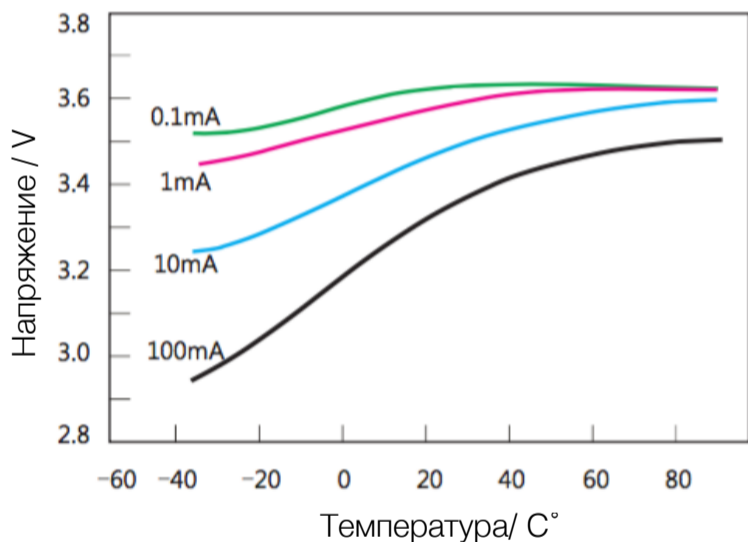
FORTE BATTERY

Технические характеристики

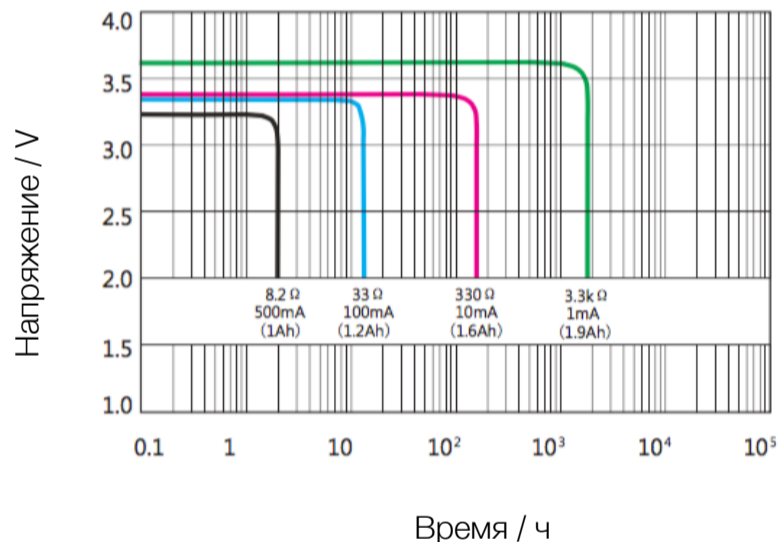
Номинальная емкость	1900 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	500 mA
Максимальный импульсный ток	1000 mA
Вес	20 грамм
Габариты	∅17x33.8 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



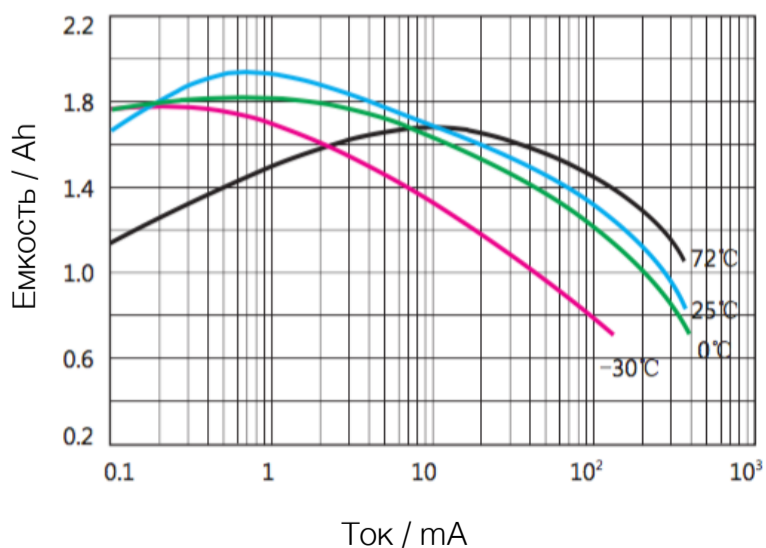
Температурные характеристики



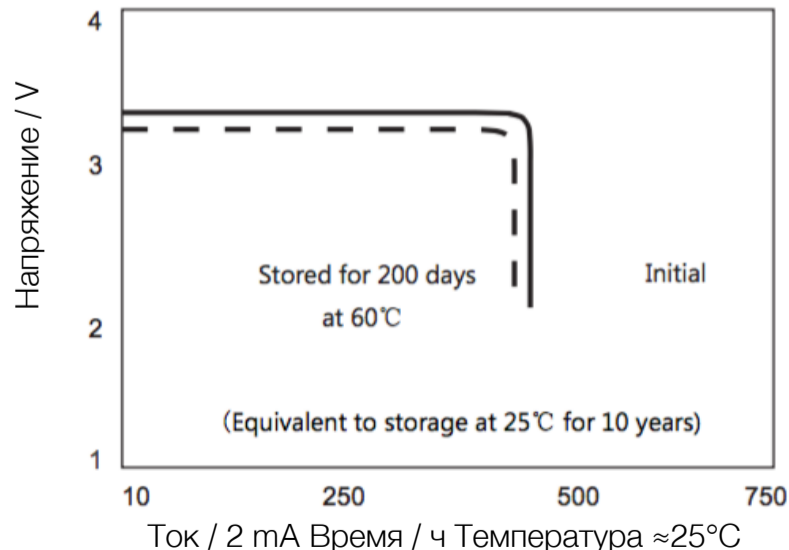
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER17505M

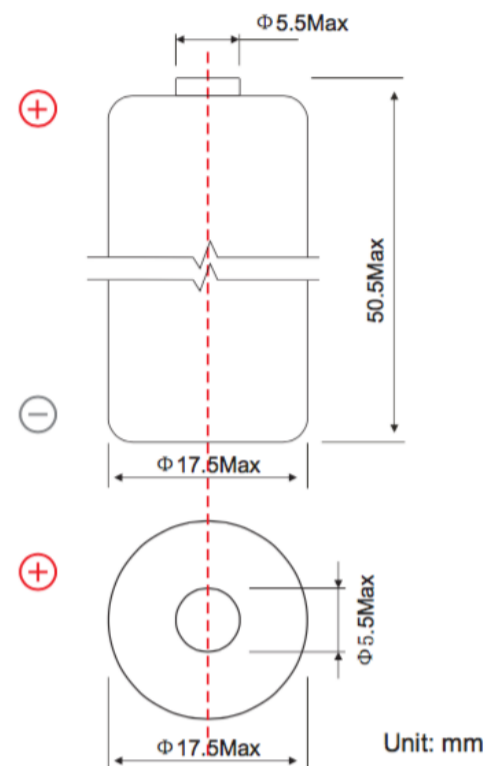
Размер: A Тип: Li-SOCI₂

FORTE

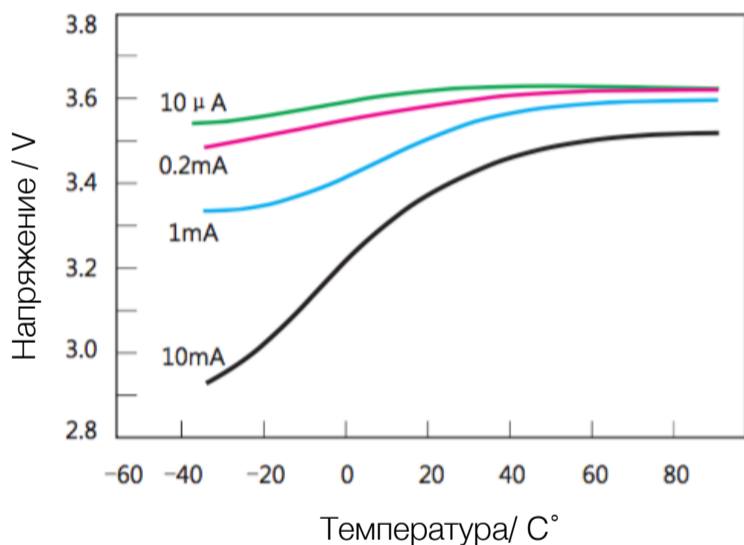
FORTE BATTERY

Технические характеристики

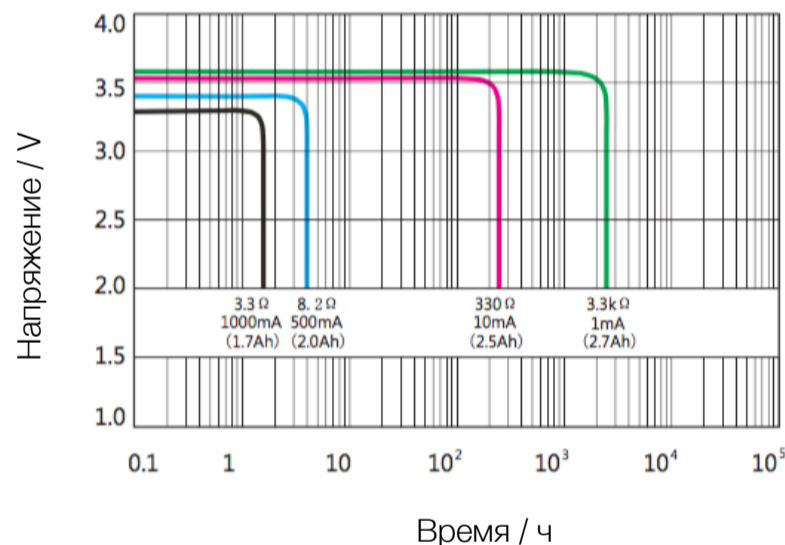
Номинальная емкость	2700 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	1000 mA
Максимальный импульсный ток	2000 mA
Вес	29 грамм
Габариты	∅17x50.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



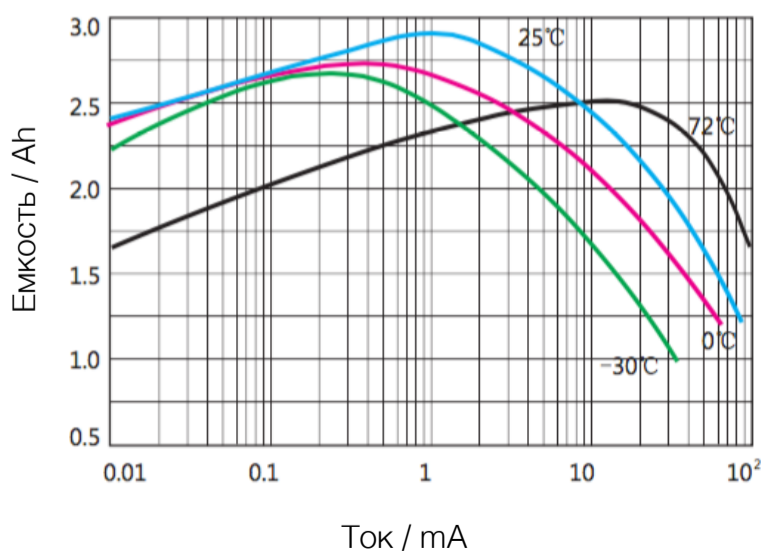
Температурные характеристики



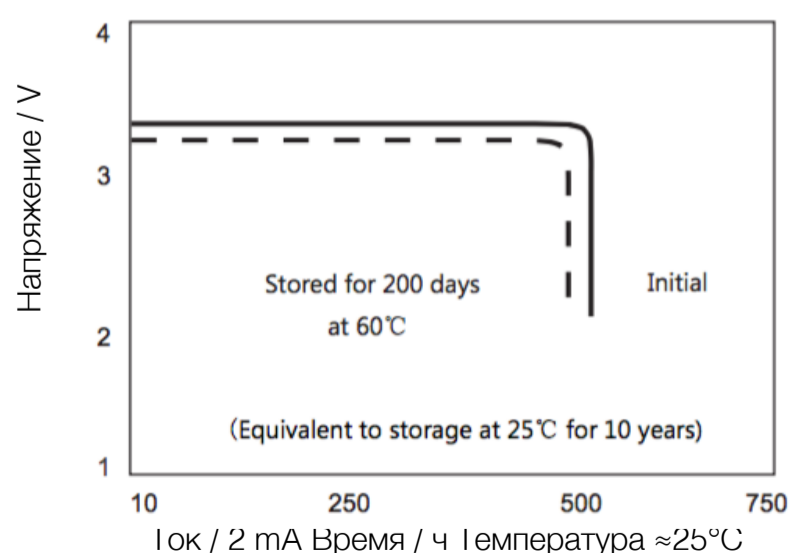
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER17505

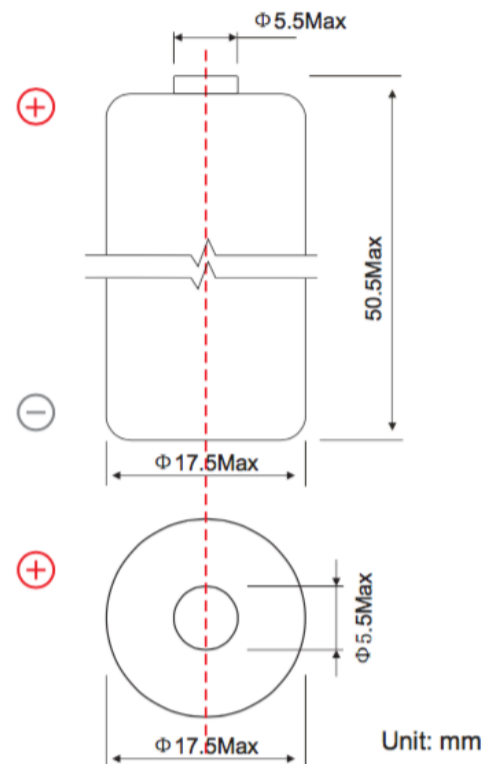
Размер: A Тип: Li-SOCl₂

FORTE

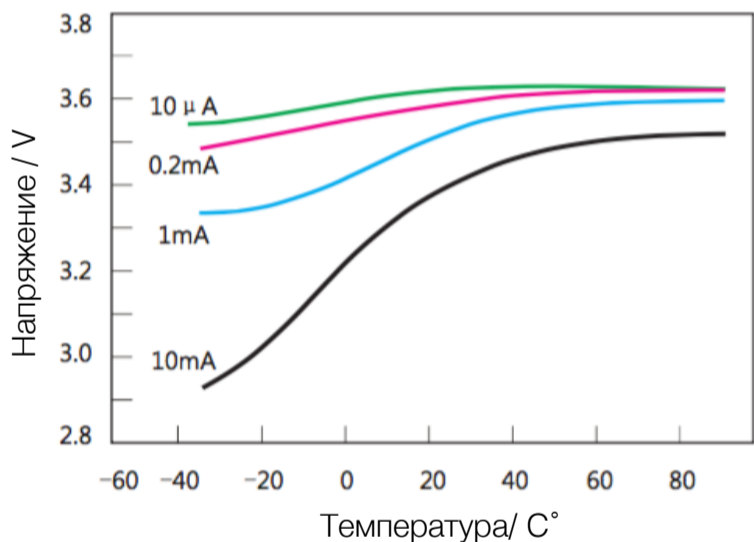
FORTE BATTERY

Технические характеристики

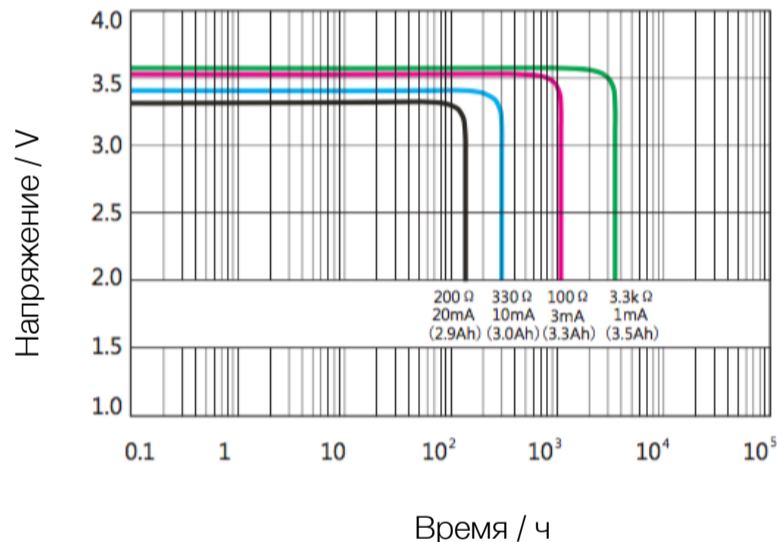
Номинальная емкость	3500 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	100 mA
Максимальный импульсный ток	200 mA
Вес	26 грамм
Габариты	∅17x50.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



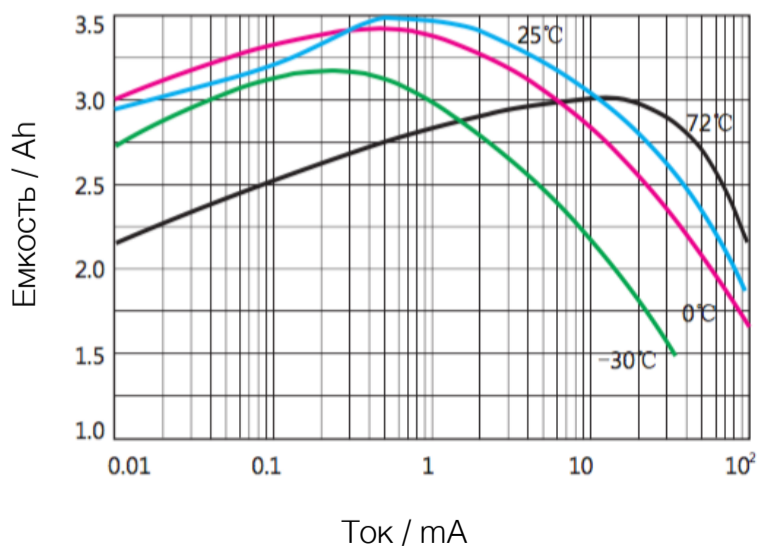
Температурные характеристики



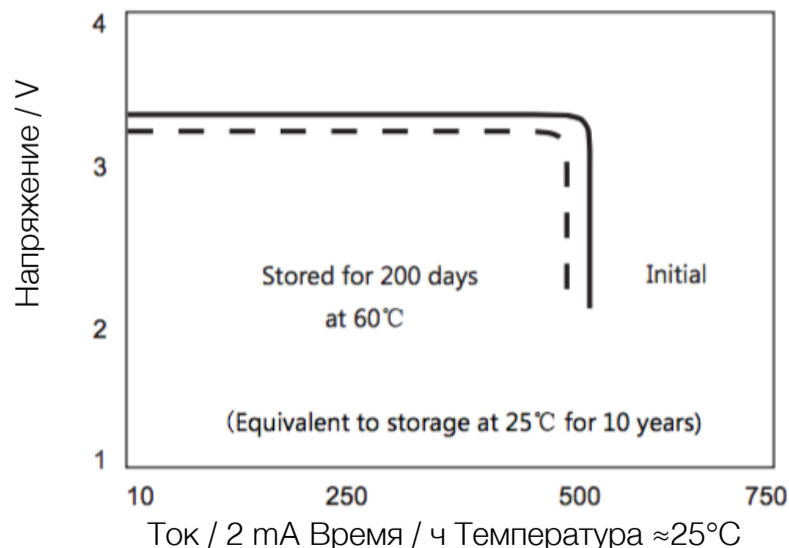
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER18505

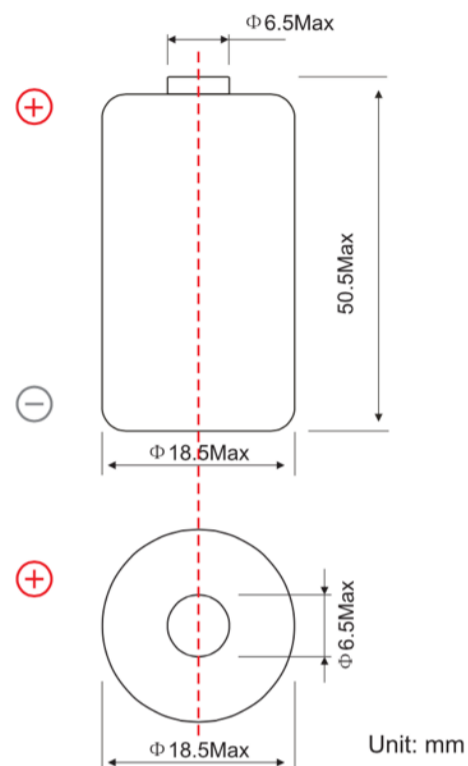
Размер: A Тип: Li-SOCl₂

FORTE

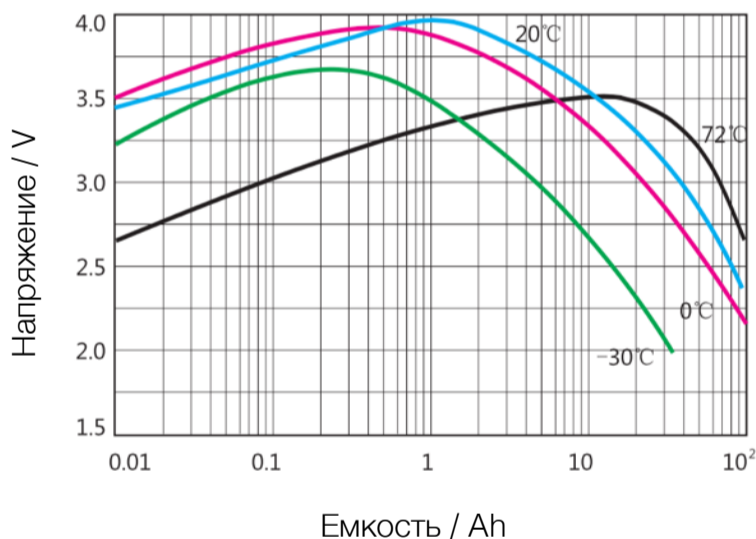
FORTE BATTERY

Технические характеристики

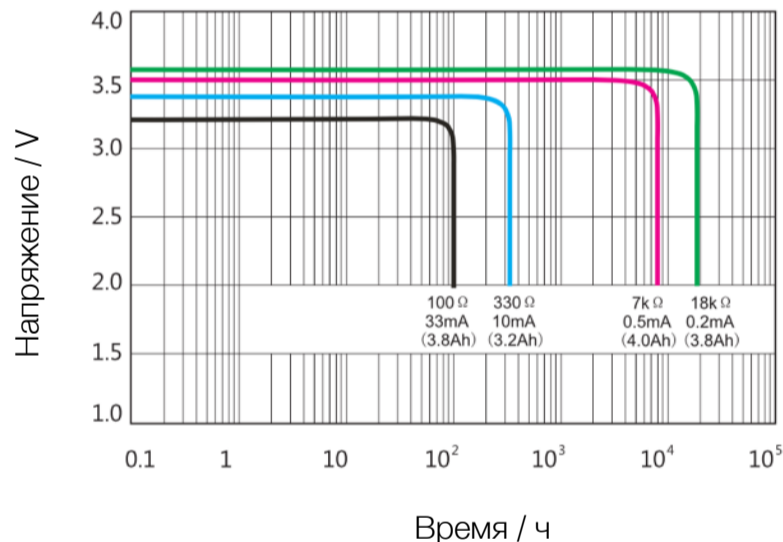
Номинальная емкость	4000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	130 mA
Максимальный импульсный ток	200 mA
Вес	32 грамм
Габариты	∅18.5x50.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



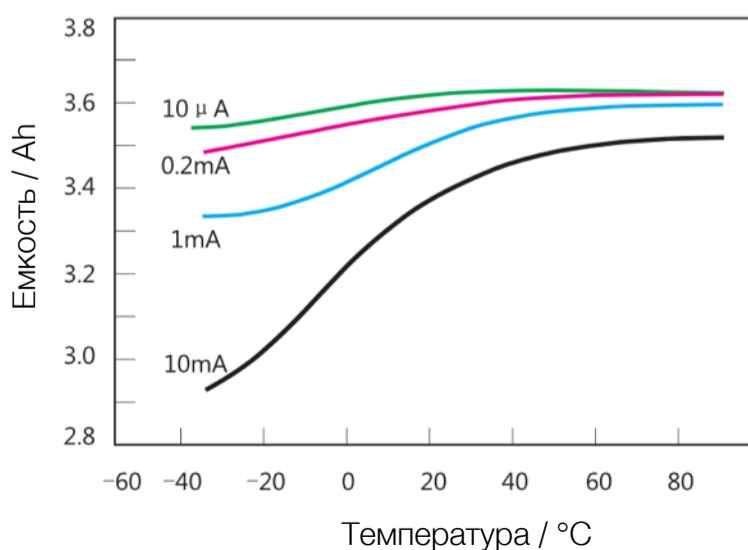
Температурные характеристики



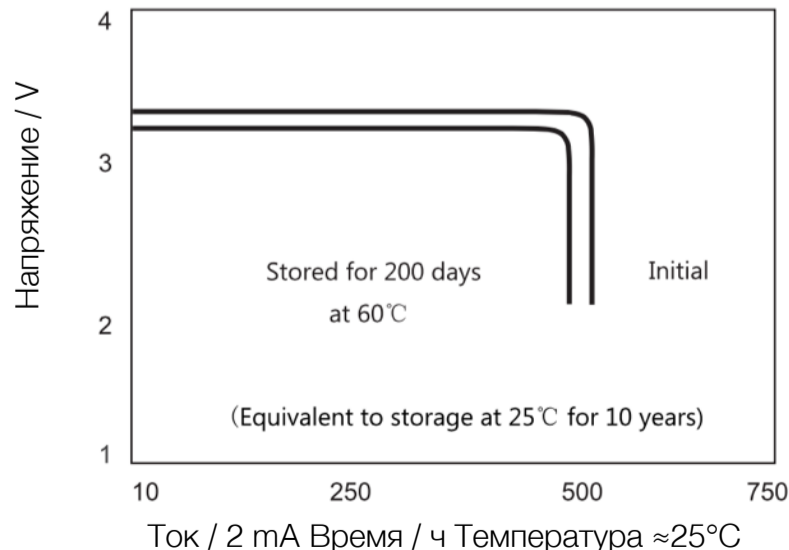
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER18505M

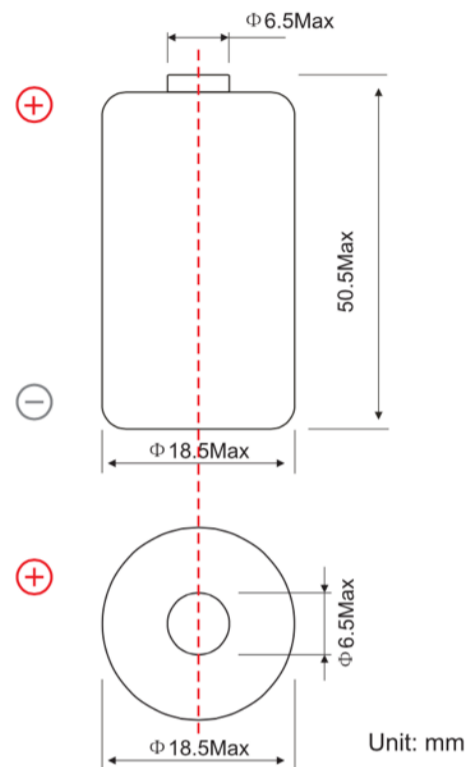
Размер: A Тип: Li-SOCl₂

FORTE

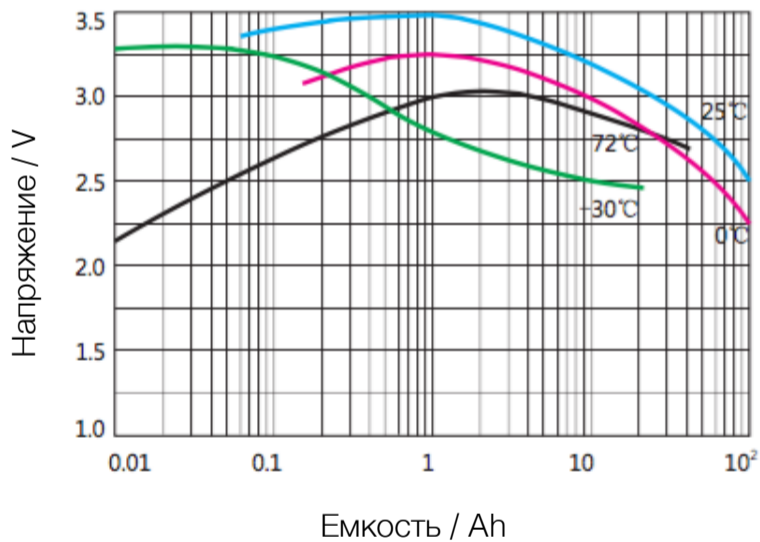
FORTE BATTERY

Технические характеристики

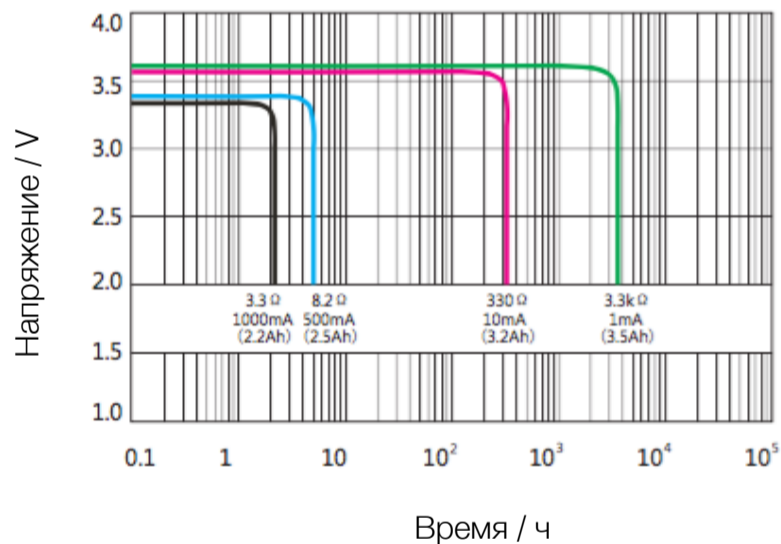
Номинальная емкость	3500 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	1000 mA
Максимальный импульсный ток	2000 mA
Вес	32 грамм
Габариты	∅18.5x50.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



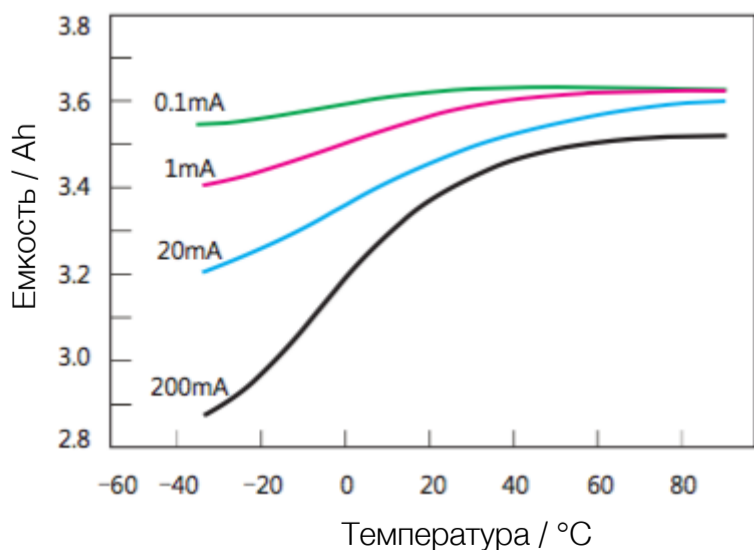
Температурные характеристики



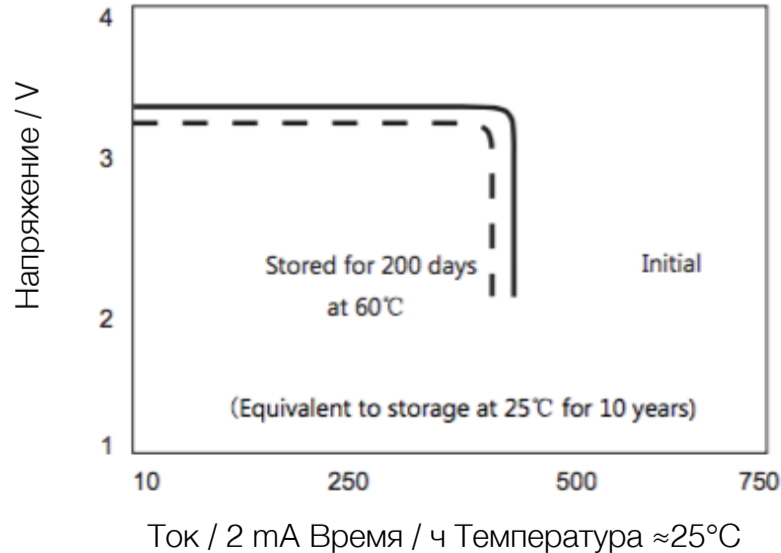
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER26500

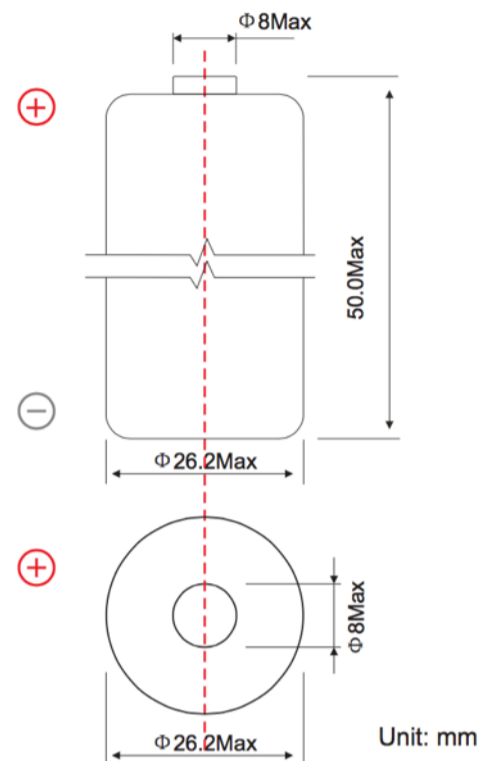
Размер: C Тип: Li-SOCl₂

FORTE

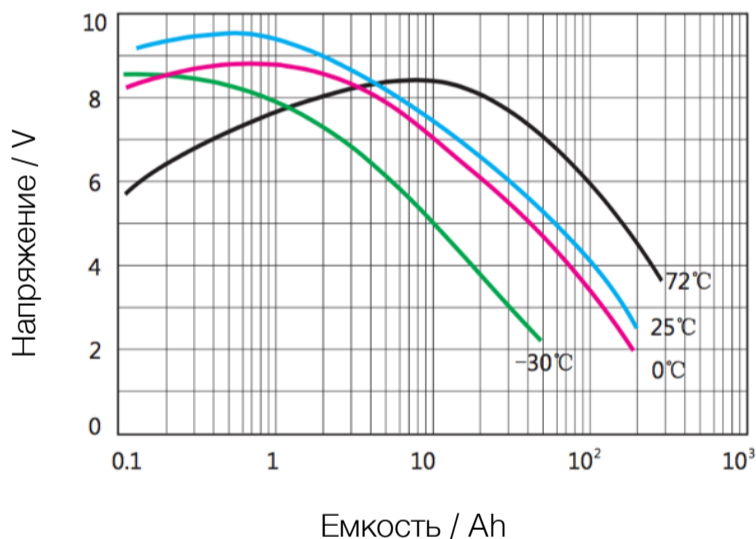
FORTE BATTERY

Технические характеристики

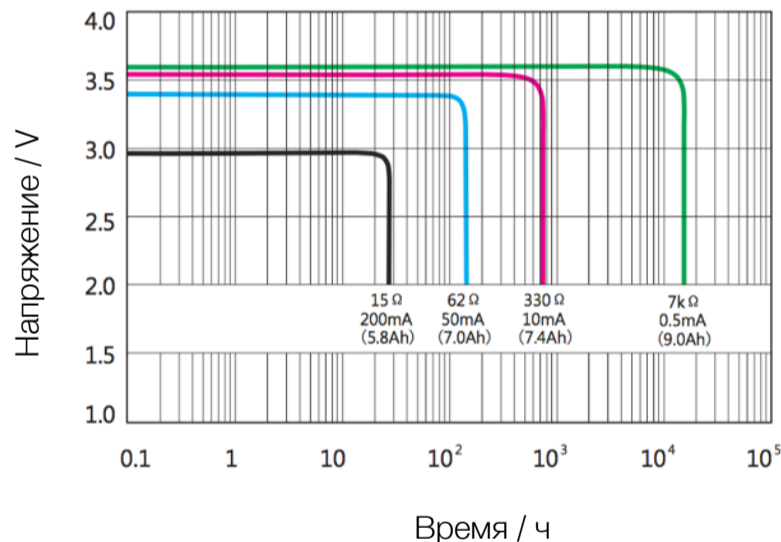
Номинальная емкость	9000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	58 грамм
Габариты	ø26.2x50.0 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



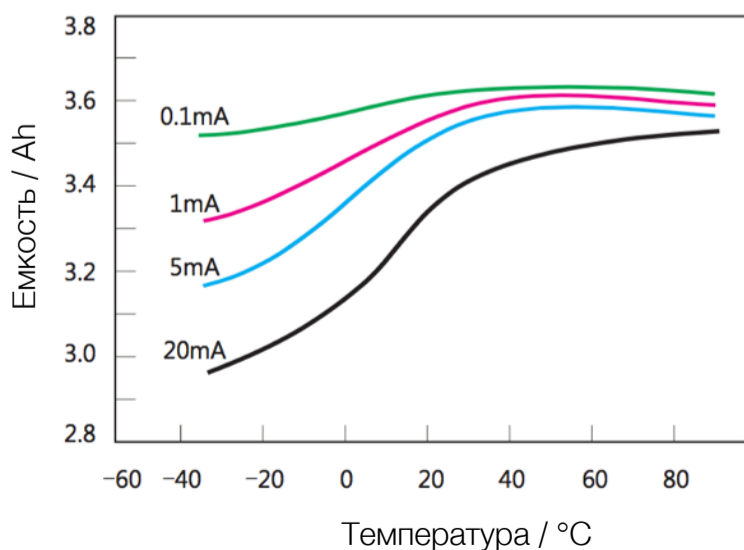
Температурные характеристики



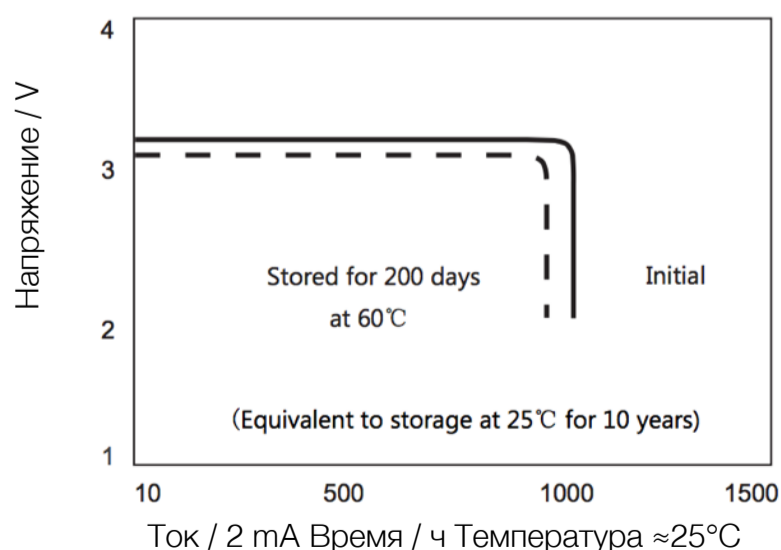
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER26500M

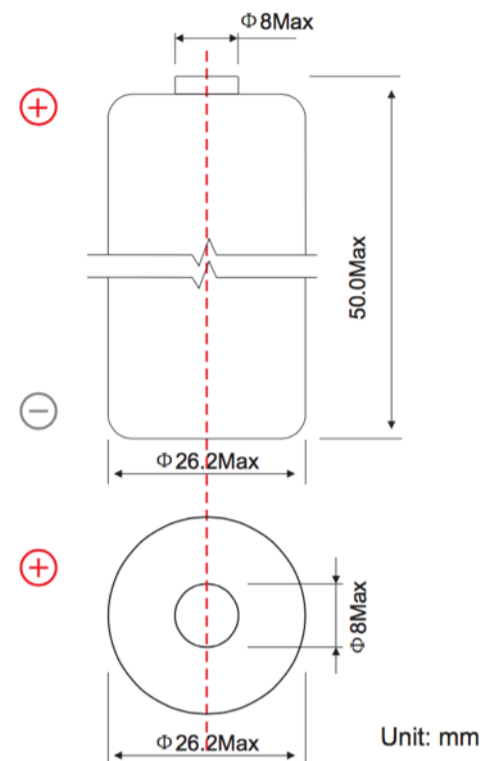
Размер: C Тип: Li-SOCl₂

FORTE

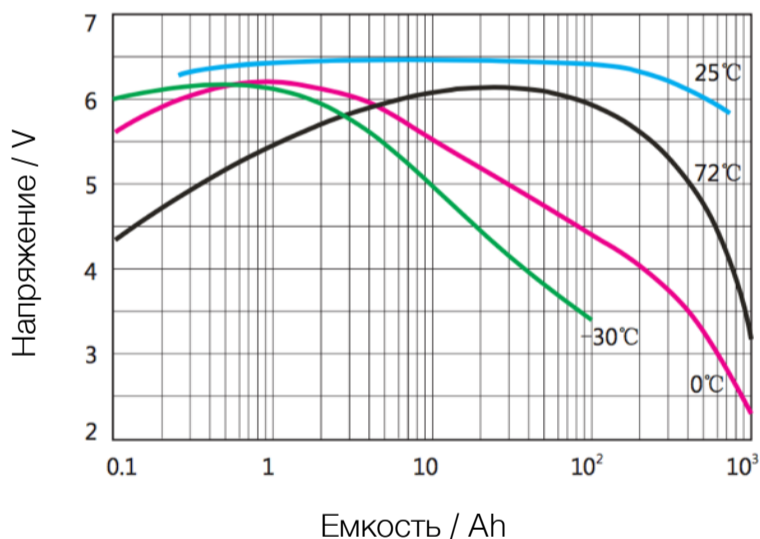
FORTE BATTERY

Технические характеристики

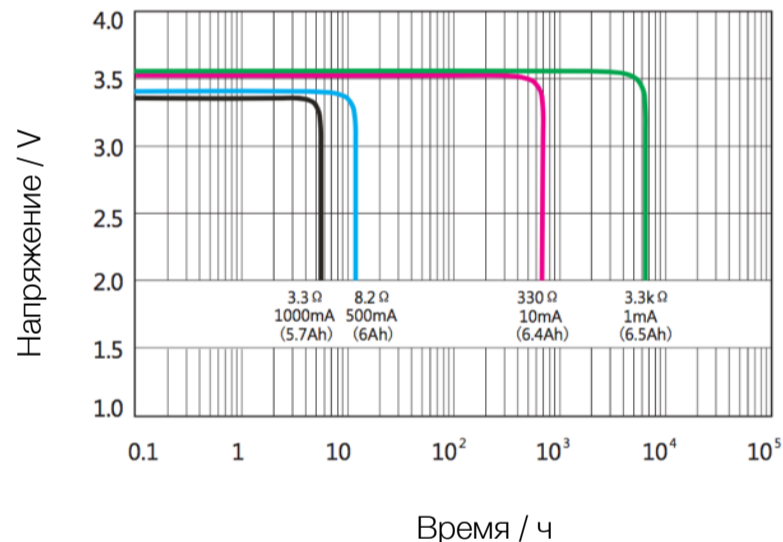
Номинальная емкость	6500 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	1500 mA
Максимальный импульсный ток	2500 mA
Вес	57 грамм
Габариты	ø26.2x50.0 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



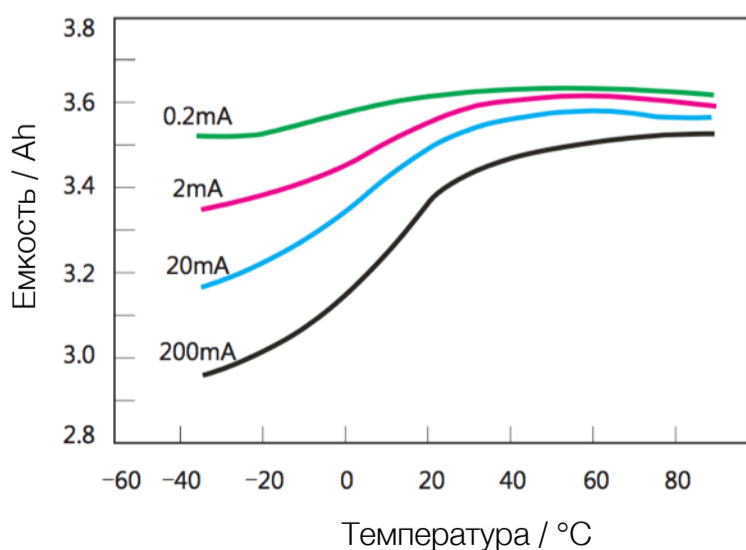
Температурные характеристики



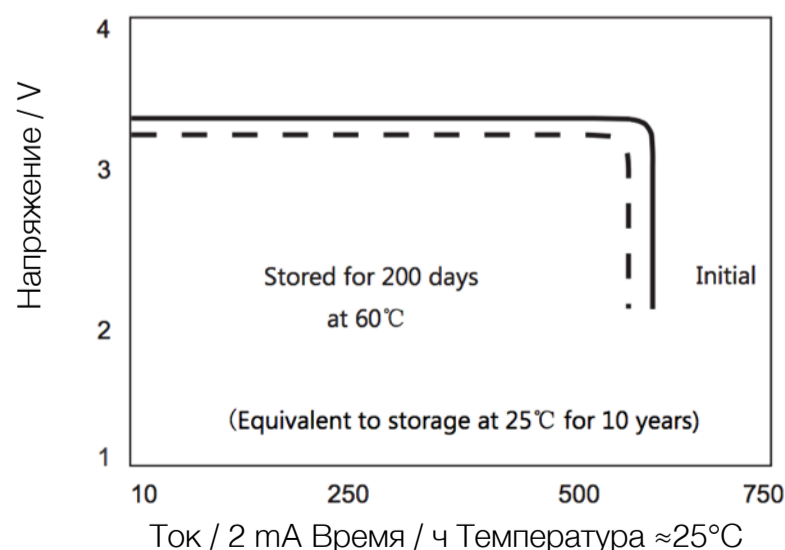
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER26510120

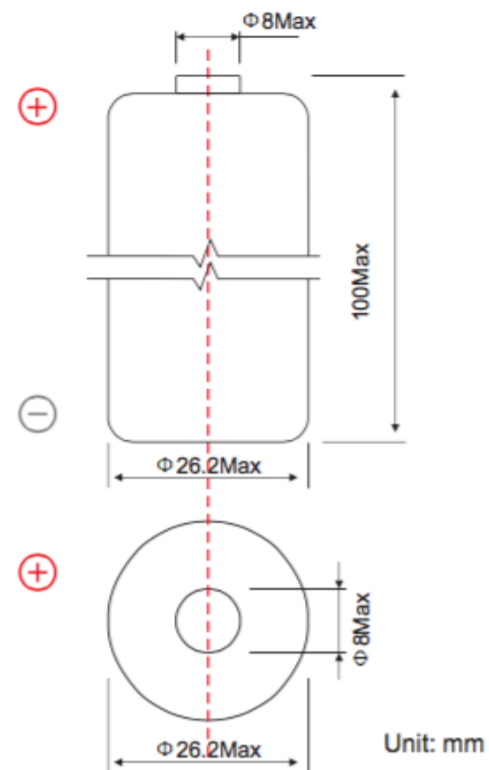
Размер: - Тип: Li-SOCl₂

FORTE

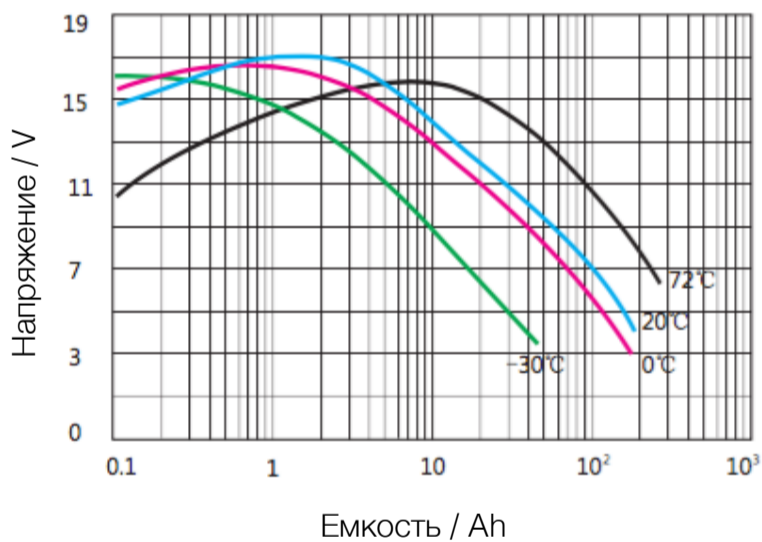
FORTE BATTERY

Технические характеристики

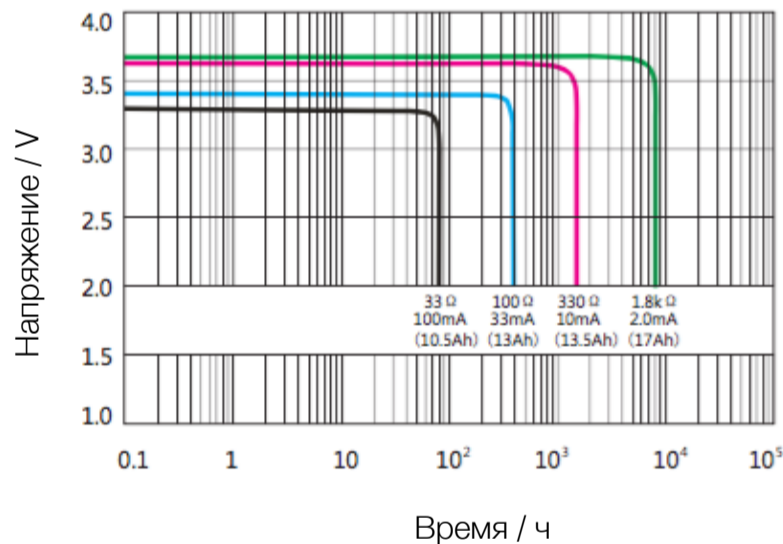
Номинальная емкость	17000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	200 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	100 грамм
Габариты	ø26.2x100.0 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



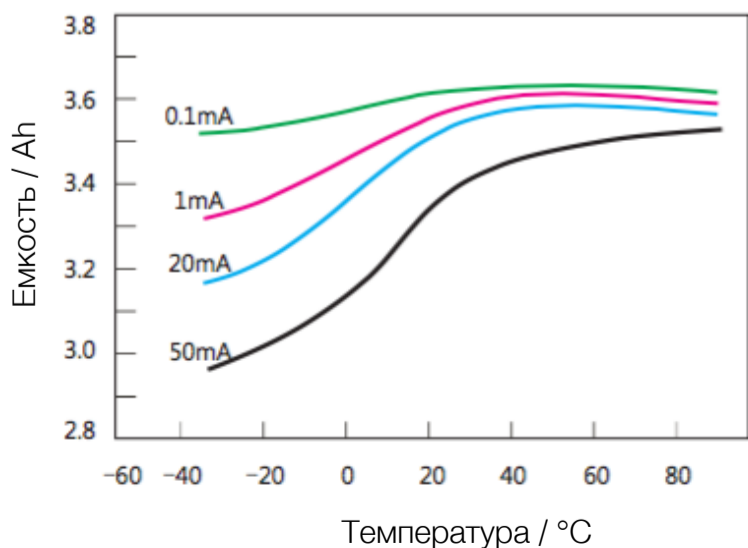
Температурные характеристики



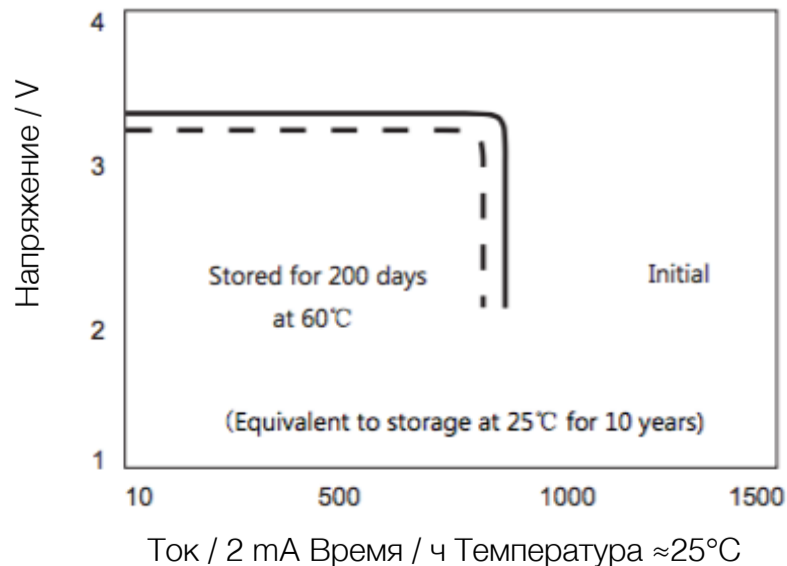
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER34615

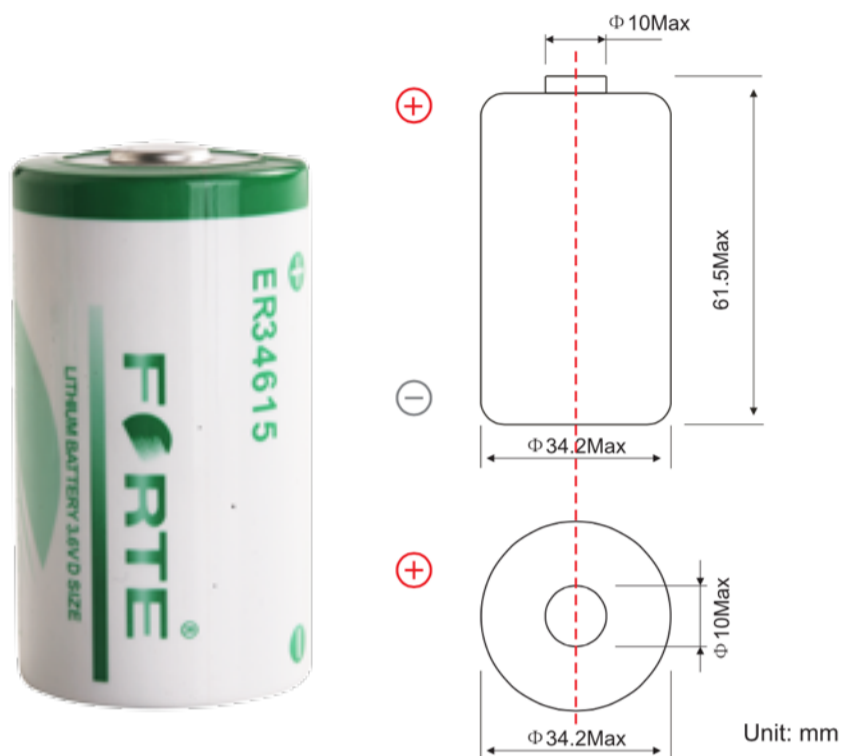
Размер: D Тип: Li-SOCl₂

FORTE

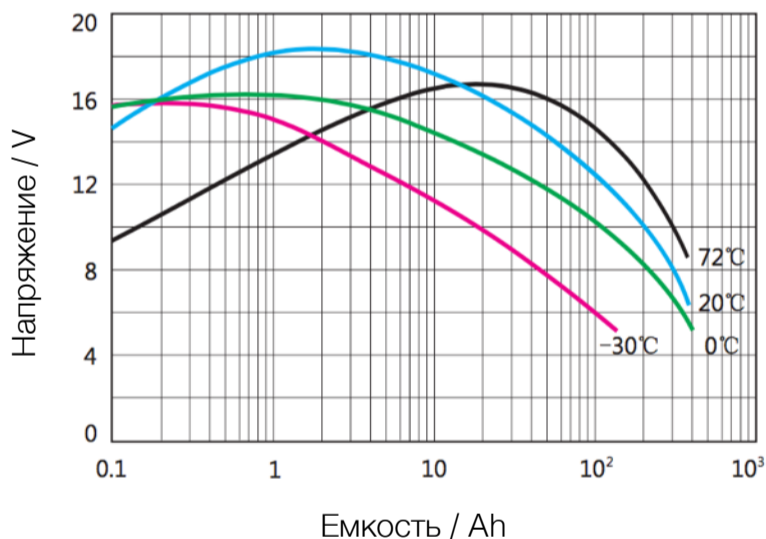
FORTE BATTERY

Технические характеристики

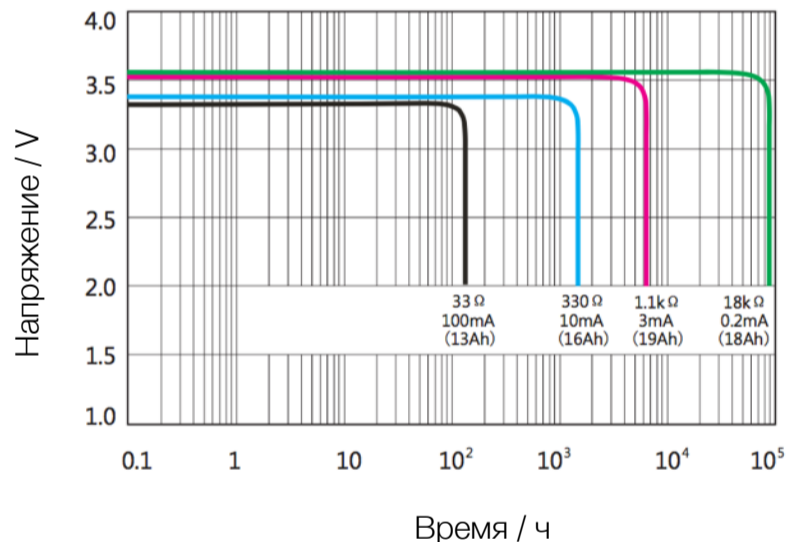
Номинальная емкость	19000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	230 mA
Максимальный импульсный ток	400 mA
Вес	107 грамм
Габариты	ø34.2x61.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



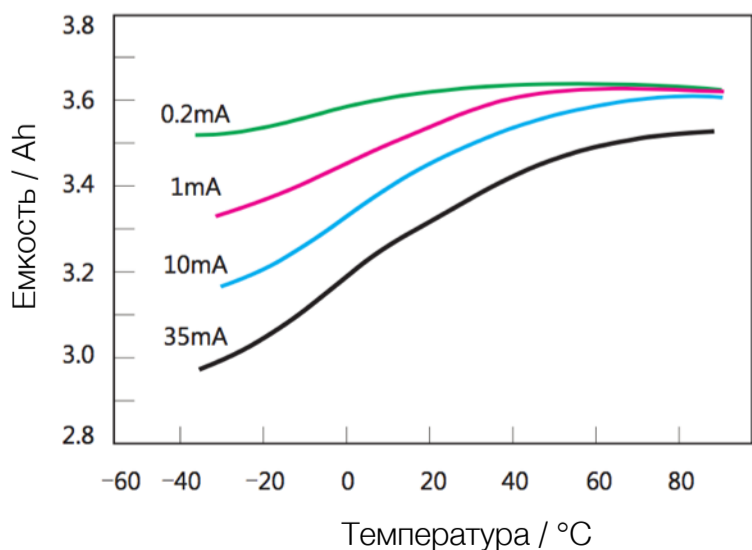
Температурные характеристики



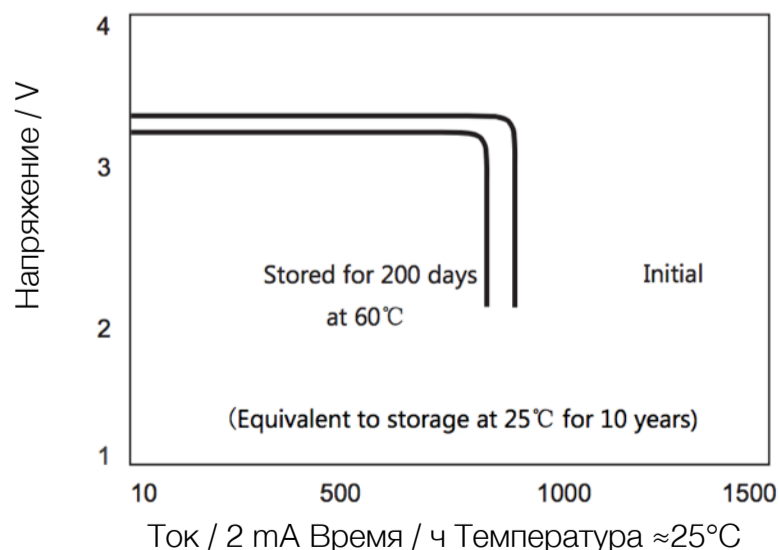
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER34615M

Размер: D Тип: Li-SOCl₂

FORTE

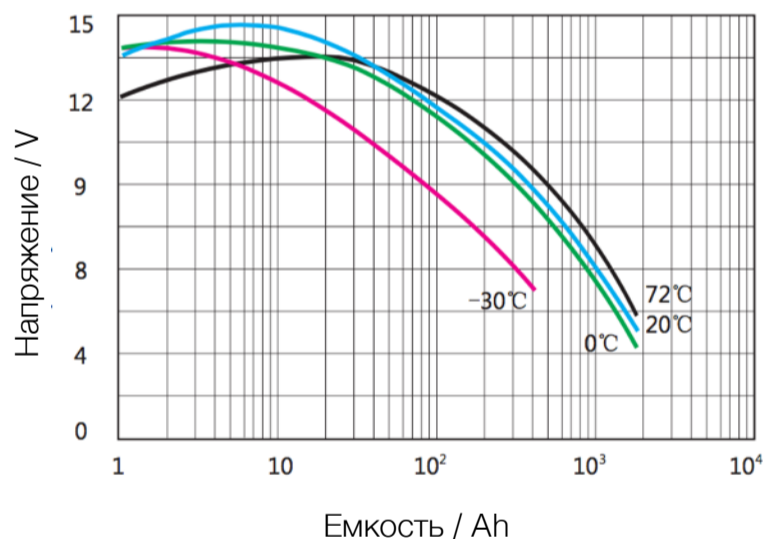
FORTE BATTERY

Технические характеристики

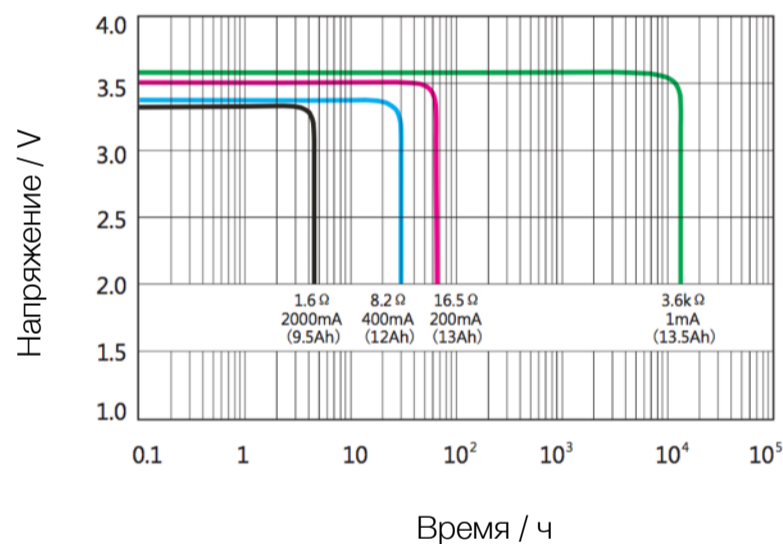
Номинальная емкость	14500 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	2000 mA
Максимальный импульсный ток	4000 mA
Вес	110 грамм
Габариты	ø34.2x61.5 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



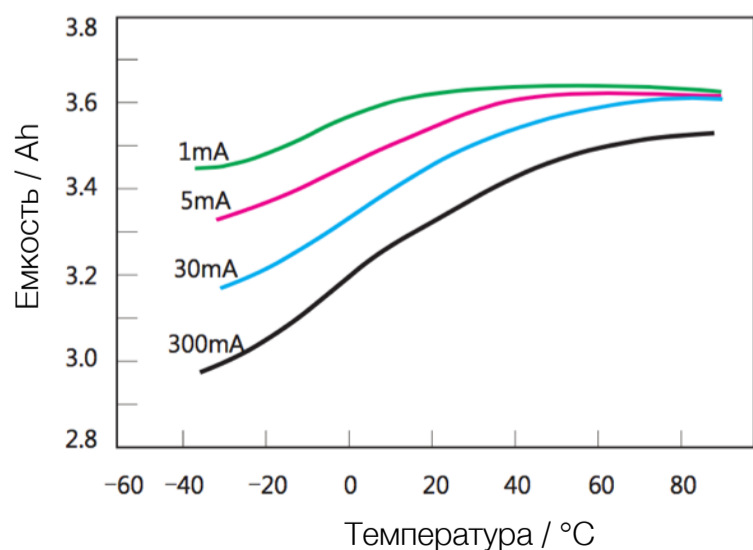
Температурные характеристики



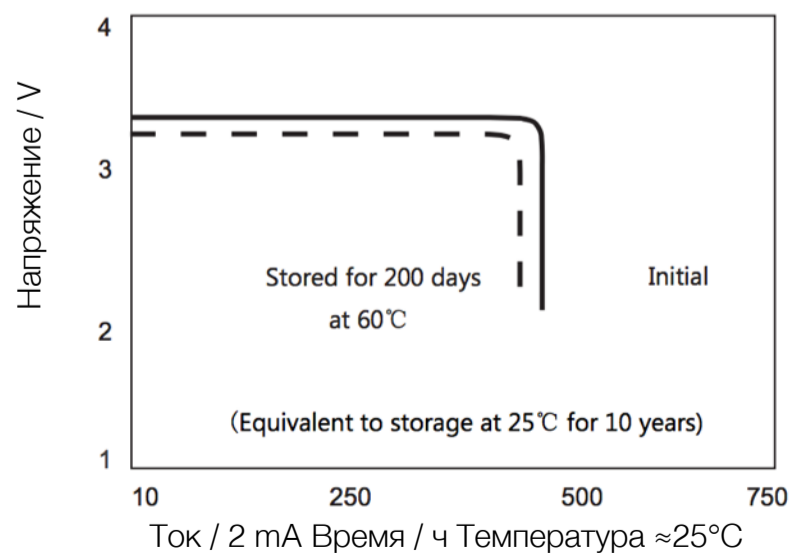
Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения



Модель: ER341245

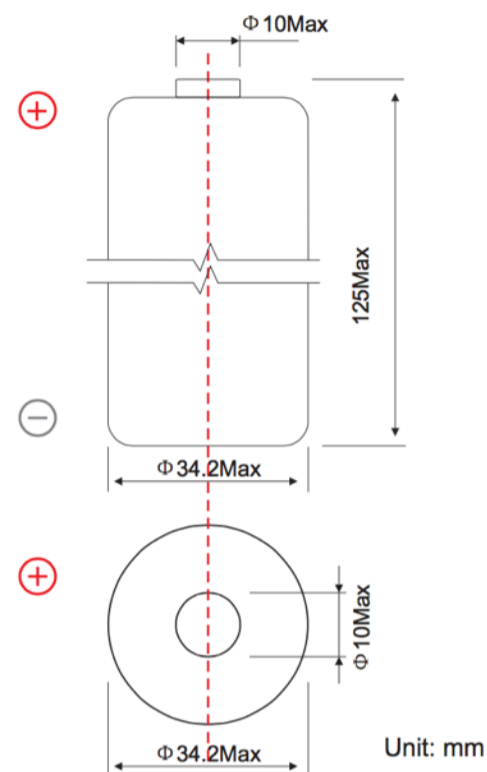
Размер: DD Тип: Li-SOCl₂

FORTE

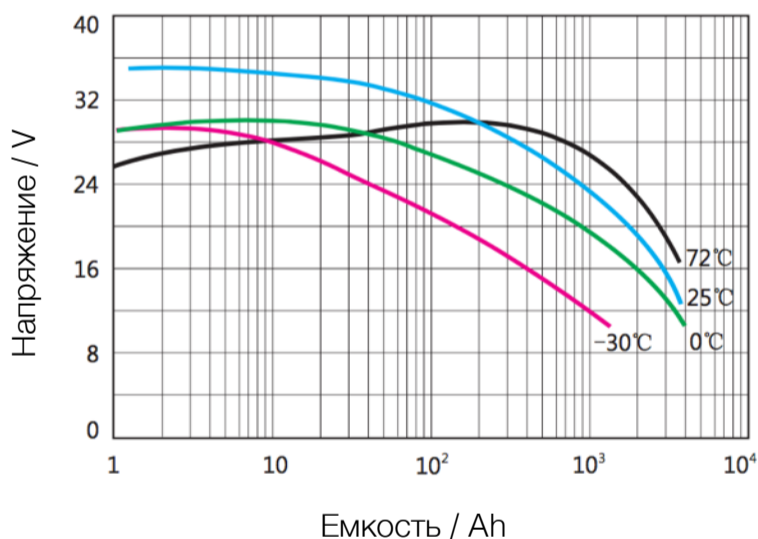
FORTE BATTERY

Технические характеристики

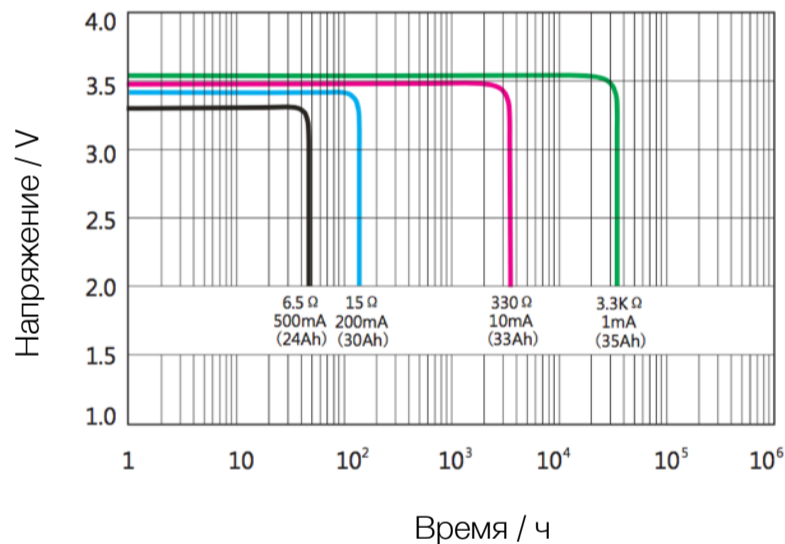
Номинальная емкость	35000 mAh
Номинальное напряжение	3.6 v
Максимальный постоянный ток	400 mA
Максимальный импульсный ток	600 mA
Вес	220 грамм
Габариты	ø34.2x125.0 мм
Рабочая температура	-60°C~+85°C



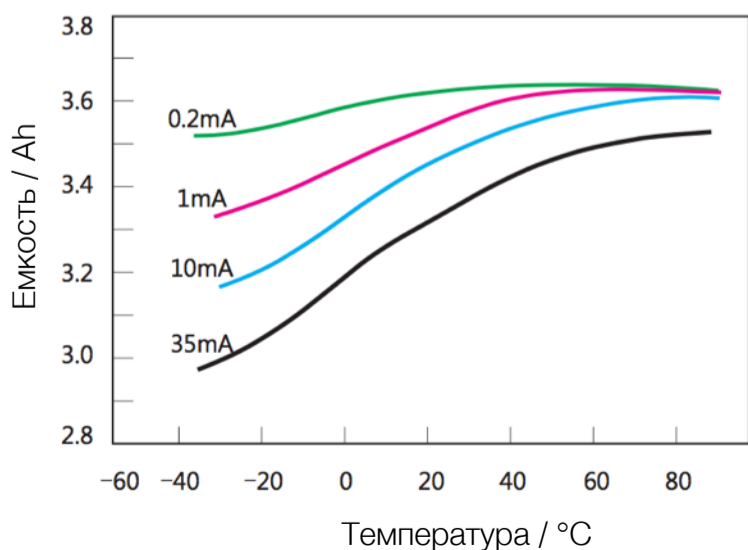
Температурные характеристики



Разрядные характеристики



Емкостные характеристики



Характеристика хранения

