

Основные характеристики Ni-MH одиночных ячеек (элементов) с током заряда до 0,4С

Размер	Децимальный номер ячейки	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	Габариты, мм (допуск в мм)		Стандартный заряд		Ускоренный (быстрый) заряд		Вес, г
				Диаметр (В)	Высота (А)	Ток заряда, мА	Время заряда, час	Ток заряда, мА	Время заряда, час	
AAAA	H-4/3AAAA550	1.2	550	8,6 (-0,5)	55,3 (-1,0)	55	15	220	3	11
	H-5/3AAAA650	1.2	650	8,6 (-0,5)	67,0 (-1,0)	65	15	260	3	13
AAA	H-2/3AAA280	1.2	280	10,5 (-0,5)	29,0 (-1,0)	28	15	112	3	8
	H-AAA550A	1.2	550	10,5 (-0,5)	44,5 (-1,0)	55	15	220	3	12
	H-AAA550B	1.2	550	10,5 (-0,5)	44,0 (-1,0)	55	15	220	3	12
	H-AAA600A	1.2	600	10,5 (-0,5)	44,5 (-1,0)	60	15	240	3	12
	H-AAA600B	1.2	600	10,5 (-0,5)	44,0 (-1,0)	60	15	240	3	12
	H-AAA650A	1.2	650	10,5 (-0,5)	44,5 (-1,0)	65	15	260	3	13
	H-AAA650B	1.2	650	10,5 (-0,5)	44,0 (-1,0)	65	15	260	3	13
	H-AAA700A	1.2	700	10,5 (-0,5)	44,5 (-1,0)	70	15	280	3	14
	H-AAA700B	1.2	700	10,5 (-0,5)	44,0 (-1,0)	70	15	280	3	13
	H-AAA800A	1.2	800	10,5 (-0,5)	44,0 (-1,0)	80	15	320	3	13
	H-AAA850A	1.2	850	10,5 (-0,5)	44,0 (-1,0)	85	15	340	3	13
	H-4/3AAA650	1.2	650	10,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	65	15	260	3	13
	H-4/3AAA700	1.2	700	10,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	70	15	280	3	13
	H-4/3AAA750	1.2	750	10,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	75	15	300	3	13
	H-4/3AAA800	1.2	800	10,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	80	15	320	3	13
	H-5/3AAA800	1.2	800	10,5 (-0,5)	66,5 (-1,0)	80	15	320	3	18
	H-5/3AAA900	1.2	900	10,5 (-0,5)	66,5 (-1,0)	90	15	360	3	18
	AA	H-2/3AA600	1.2	600	14,5 (-0,5)	29,0 (-1,0)	60	15	240	3
H-2/3AA700		1.2	700	14,5 (-0,5)	29,0 (-1,0)	70	15	280	3	15
H-4/5AA1100		1.2	1100	14,5 (-0,5)	43,0 (-1,0)	110	15	440	3	22
H-4/5AA1200		1.2	1200	14,5 (-0,5)	43,0 (-1,0)	120	15	480	3	23
H-AA800B		1.2	800	14,5 (-0,5)	49,0 (-1,0)	80	15	320	3	24
H-AA1200A		1.2	1200	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	120	15	480	3	25
H-AA1200B		1.2	1200	14,5 (-0,5)	49,0 (-1,0)	120	15	480	3	25
H-AA1300B		1.2	1300	14,5 (-0,5)	49,0 (-1,0)	130	15	520	3	26
H-AA1400A		1.2	1400	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	140	15	560	3	28
H-AA1400B		1.2	1400	14,5 (-0,5)	50,0 (-1,0)	140	15	560	3	28
H-AA1500A		1.2	1500	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	150	15	600	3	28
H-AA1500B		1.2	1500	14,5 (-0,5)	50,0 (-1,0)	150	15	600	3	28
H-AA1600A		1.2	1600	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	160	15	640	3	28
H-AA1600A		1.2	1600	14,5 (-0,5)	49,0 (-1,0)	160	15	640	3	28
H-AA1700A		1.2	1700	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	170	15	680	3	28
H-AA1800A		1.2	1800	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	180	15	720	3	28
H-AA1800B		1.2	1800	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	180	15	720	3	28
H-AA1900B		1.2	1900	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	190	15	760	3	28
H-AA2000B		1.2	2000	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	200	15	800	3	28
H-AA2100B		1.2	2100	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	210	15	840	3	28
H-AA2200B		1.2	2200	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	220	15	880	3	28
H-AA2200A		1.2	2200	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	220	15	880	3	28
H-AA2400A	1.2	2400	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	240	15	960	3	28	
H-AA2500A	1.2	2500	14,5 (-0,5)	50,5 (-1,0)	250	15	1000	3	29	
A	H-2/3A900	1.2	900	17,0 (-0,5)	28,0 (-1,0)	90	15	360	3	21
	H-2/3A1000	1.2	1000	17,0 (-0,5)	28,0 (-1,0)	100	15	400	3	22
	H-4/5A1600	1.2	1600	17,0 (-0,5)	43,0 (-1,0)	160	15	640	3	32
	H-4/5A2000	1.2	2000	17,0 (-0,5)	43,0 (-1,0)	200	15	800	3	33
	H-A1800	1.2	1800	17,0 (-0,5)	50,0 (-1,0)	180	15	720	3	34
	H-A2100	1.2	2100	17,0 (-0,5)	50,0 (-1,0)	210	15	840	3	36
	H-A2500	1.2	2500	17,0 (-0,5)	50,0 (-1,0)	250	15	1000	3	38
	H-4/3A3000	1.2	3000	17,0 (-0,5)	67,0 (-1,0)	300	15	1200	3	47
	H-4/3A3600	1.2	3600	17,0 (-0,5)	67,0 (-1,0)	360	15	1440	3	50
SC	H-4/5SC1800P	1.2	1800	23,0 (-0,5)	34,0 (-1,0)	180	15	720	3	43
	H-SC2200P	1.2	2200	23,0 (-0,5)	43,0 (-1,0)	220	15	880	3	57
	H-SC2500P	1.2	2500	23,0 (-0,5)	43,0 (-1,0)	250	15	1000	3	58
	H-SC2800P	1.2	2800	23,0 (-0,5)	43,0 (-1,0)	280	15	1120	3	60
	H-SC3000P	1.2	3000	23,0 (-0,5)	43,0 (-1,0)	300	15	1200	3	60
	H-SC3300P	1.2	3300	23,0 (-0,5)	43,0 (-1,0)	330	15	1320	3	61
C	H-C1500A	1.2	1500	26,0 (-0,5)	50,5 (-1,0)	150	15	600	3	42
	H-C1800A	1.2	1800	26,0 (-0,5)	50,5 (-1,0)	180	15	720	3	42
	H-C3500A	1.2	3500	26,0 (-0,5)	50,5 (-1,0)	350	15	1400	3	75
	H-C3500B	1.2	3500	26,0 (-0,5)	50,5 (-1,0)	350	15	1400	3	75
	H-C4000B	1.2	4000	26,0 (-0,5)	50,5 (-1,0)	400	15	1600	3	75
D	H-D1800A	1.2	1800	33,0 (-0,5)	61,5 (-1,0)	180	15	720	3	76
	H-D2200A	1.2	2200	33,0 (-0,5)	61,5 (-1,0)	220	15	880	3	76

D	H-D6500A	1.2	6500	33,0 (-0,5)	61,5 (-1,0)	650	15	2600	3	160
	H-D7000B	1.2	7000	33,0 (-0,5)	60,5 (-1,0)	700	15	2800	3	160
	H-D7500B	1.2	7500	33,0 (-0,5)	60,5 (-1,0)	750	15	3000	3	165
	H-D8000B	1.2	8000	33,0 (-0,5)	60,5 (-1,0)	800	15	3200	3	170
	H-D9000B	1.2	9000	33,0 (-0,5)	60,5 (-1,0)	900	15	3600	3	170
F	H-F12000	1.2	12000	33,0 (-0,5)	90,5 (-1,0)	1200	15	4800	3	300
	H-F13000	1.2	13000	33,0 (-0,5)	90,5 (-1,0)	1300	15	5200	3	310
Призма	F6 700	1.2	700	17,0(Ш) x 6,0(Т) x 48,0(Д)		70	15	280	3	18
	F6 800	1.2	800	17,0(Ш) x 6,0(Т) x 48,0(Д)		80	15	320	3	18
	LF6 1200	1.2	1200	17,0(Ш) x 6,0(Т) x 67,0(Д)		120	15	480	3	26
	LF6 1300	1.2	1300	17,0(Ш) x 6,0(Т) x 67,0(Д)		130	15	520	3	27