

Основные характеристики Ni-MH одиночных ячеек (элементов) RECOM с током заряда до 1,0С

Размер	Децимальный номер ячейки	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	Габариты (допуск в мм)		Стандарт. заряд		Ускоренный (быстрый) заряд		Вес, г
				Диаметр	Высота	Ток заряда, мА	Время заряда, час	Ток заряда, мА	Время заряда, час	
Ni-MH ячейки стандартного исполнения (индекс S)										
1/2A	CPH-28A1200S	1,2	1200	17	27,8	600	2,4	1200	1,2	23
4/5A	CPH-43A2000S	1,2	2000	17	42,5	1000	2,4	2000	1,2	37
A	CPH-50A2200S	1,2	2200	17	49,5	1100	2,4	2200	1,2	42
4/3A	CPH-67A3700S	1,2	3700	17	66,5	1900	2,4	3700	1,2	56
1/3AA	CPH-17AA350S	1,2	350	14,5	16,5	350	1,2	350	1,2	10
2/3AA	CPH-28AA700S	1,2	700	14,5	27,6	700	1,2	700	1,2	15
4/5AA	CPH-43AA1200S	1,2	1200	14,5	42,7	1200	1,2	1200	1,2	23
AA	CPH-48AA1300S	1,2	1300	14,5	48,1	1300	1,2	1300	1,2	24
AA	CPH-48AA1600S	1,2	1600	14,5	48,1	1600	1,2	1600	1,2	26
AA	CPH-48AA1800S	1,2	1800	14,5	48,1	1800	1,2	1800	1,2	28
AA	CPH-48AA2000S	1,2	2000	14,5	48,1	1000	2,4	2000	1,2	30
AA	CPH-50AA2200S	1,2	2200	14,5	50,1	1100	2,4	2200	1,2	32
1/4AAA	CPH-10AAA100S	1,2	100	10,5	10,5	100	1,2	100	1,2	3
1/3AAA	CPH-16AAA160S	1,2	160	10,5	15,5	160	1,2	160	1,2	6
2/3AAA	CPH-28AAA300S	1,2	300	10,5	27,7	300	1,2	300	1,2	8
AAA	CPH-44AAA600S	1,2	600	10,5	43,7	600	1,2	600	1,2	12
AAA	CPH-44AAA700S	1,2	700	10,5	43,7	700	1,2	700	1,2	13
AAA	CPH-44AAA800S	1,2	800	10,5	43,7	400	2,4	800	1,2	14
5/4AAA	CPH-50AAA900S	1,2	900	10,5	49,7	450	2,4	900	1,2	18
LL-AAA	CPH-68AAA1200S	1,2	1200	10,5	67,7	1200	1,2	1200	1,2	21
52AAAA	CPH-52AAAA500S	1,2	500	8,7	51,8	500	1,2	500	1,2	11
67AAAA	CPH-67AAAA600S	1,2	600	8,7	66,8	600	1,2	600	1,2	13
4/5SC	CPH-33SC2000S	1,2	2000	22,5	33,1	1000	2,4	2000	1,2	42
SC	CPH-43SC2700S	1,2	2700	22,5	42,9	1350	2,4	2700	1,2	57
SC	CPH-43SC3000S	1,2	3000	22,5	42,9	1500	2,4	3000	1,2	59
SC	CPH-43SC3300S	1,2	3300	22,5	42,9	1650	2,4	3300	1,2	62
C	CPH-49C3500S	1,2	3500	25,7	48,7	700	7	3500	1,2	79
C	CPH-49C4500S	1,2	4500	25,7	48,7	900	7	4500	1,2	89
D	CPH-60D8000S	1,2	8000	32,7	59,7	1600	7	8000	1,2	170
D	CPH-60D9000S	1,2	9000	32,7	59,7	1800	7	9000	1,2	180
F	CPH-90FI2000S	1,2	12000	32,7	89,5	2400	7	12000	1,2	240
F	CPH-90FI3000S	1,2	13000	32,7	89,5	2600	7	13000	1,2	255
F	CPH-90FI4000S	1,2	14000	32,7	89,5	2800	7	14000	1,2	265

Ni-NH ячейки с повышенным до 10С током разряда (индекс Р)

1/2A	CPH-28A1000P	1,2	1000	17	27,8	1000	1,2	1000	1,2	21
4/5A	CPH-43A1700P	1,2	1700	17	42,5	1700	1,2	1700	1,2	35
1/3AA	CPH-17AA350P	1,2	350	14,5	16,5	350	1,2	350	1,2	10
2/3AA	CPH-28AA700P	1,2	700	14,5	27,6	700	1,2	700	1,2	15
AA	CPH-48AA1200P	1,2	1200	14,5	48,1	1200	1,2	1200	1,2	24
AA	CPH-48AA1600P	1,2	1600	14,5	48,1	1600	1,2	1600	1,2	28
AA	CPH-48AA1800P	1,2	1800	14,5	48,1	1800	1,2	1800	1,2	30
AA	CPH-48AA2000P	1,2	2000	14,5	48,1	2000	1,2	2000	1,2	32
1/4AAA	CPH-10AAA70P	1,2	70	10,5	10,5	70	1,2	70	1,2	3
1/3AAA	CPH-16AAA140P	1,2	140	10,5	16,5	140	1,2	140	1,2	5
2/3AAA	CPH-28AAA300P	1,2	300	10,5	27,7	300	1,2	300	1,2	8
AAA	CPH-44AAA650P	1,2	650	10,5	43,7	650	1,2	650	1,2	12
SC	CPH-43SC2400P	1,2	2400	22,5	42,9	2400	1,2	2400	1,2	55
SC	CPH-43SC2800P	1,2	2800	22,5	42,9	1400	2,4	2800	1,2	59
SC	CPH-43SC3000P	1,2	3000	22,5	42,9	1500	2,4	3000	1,2	61
SC	CPH-43SC3300P	1,2	3300	22,5	42,9	1650	2,4	3300	1,2	64
C	CPH-49C4000P	1,2	4000	25,7	48,7	2000	2,4	4000	1,2	85
D	CPH-60D8500P	1,2	8500	32,7	59,7	4250	2,4	8500	1,2	166

Ni-MH высокотемпературные ячейки для буферных применений (индекс НТ)

AA	CPH-48AA1500HT	1,2	1500	48,1	14,5	150	16	1500	1,2	26
SC	CPH-43SC2500HT	1,2	2500	42,9	22,5	250	16	2500	1,2	

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

Размер	Децимальный номер ячейки	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	Габариты (допуск в мм)		Стандарт. заряд		Ускоренный (быстрый) заряд		Вес, г
				Диаметр	Высота	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-AA1600B		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
	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
Призмы	F6 700	1,2	700	0(Ш) x 6,0(T) x48,0		70	15	280	3	18
	F6 800	1,2	800	0(Ш) x 6,0(T) x48,0		80	15	320	3	18
	LF6 1200	1,2	1200	0(Ш) x 6,0(T) x67,0		120	15	480	3	26
	LF6 1300	1,2	1300	0(Ш) x 6,0(T) x67,0		130	15	520	3	27