

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://microacu.nt-rt.ru> || mca@nt-rt.ru

ОБОРУДОВАНИЕ НК

Батареи аккумуляторные перезаряжаемые никель-металлогидридные

Никель-металлогидридные батареи отличаются компактными размерами, высокой удельной емкостью и малым содержанием токсичных металлов.

Количество циклов заряд - разряд — 1000, при этом допускается снижение емкости до 80% от номинальной.

В никель-металлогидридные батареи интегрированы токовые и термopредохранители типа VTP210G (Tусo Elect.), ток пропускания которых – 2,1А; ток запираия – 4,7А при температуре плюс 25°С, V макс – 16V; температура запираия – плюс 70°С.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха — от минус 20 до плюс 55°С;
- относительная влажность воздуха, при температуре плюс 30°С, — до 90 %.

Цилиндрические батареи

Снабжены байонетным соединителем, в центре которого расположено гнездо диаметром 3,5 мм.

Положительный вывод батареи соединен с центральным контактом, а отрицательный — с наружным контактом гнезда и металлическим корпусом батареи.

В донной части цилиндрических батарей может находиться откидная ручка, служащая для извлечения батареи из прибора.



Основные технические характеристики цилиндрических батарей

Условное обозначение	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, МАЧ	Габариты (диаметр×длина), мм	Условное обозначение станции зарядной
МОТ 2-9,6-800	9,6	800	39×107	
МОТ 2.01-9,6-800	9,6	800	39×107	СЗ 130.11.1, СЗ 130.21.1 СЗ 120.1
МОТ 2.02-9,6-800	9,6	800	39×125	

МОТ 2.04-9,6-800	9,6	800	39×125	
МОТ 10.01-12-800	12	800	39×114	СЗ 130.12.1, СЗ 130.23.1 СЗ 120.1

Призматические батареи

Изготавливаются в металлическом корпусе.

Для обеспечения правильного подсоединения батареи к прибору или адаптеру у батареи имеются направляющие выступы или пазы.

У батареи МБА 9-9,6-1200 с этой целью контакты расположены ассиметрично.

Батарея МБА 22-7,2-1350 выполнена бескорпусной.



Основные технические характеристики призматических батарей

Условное обозначение	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	Габариты (диаметр×длина), мм	Условное обозначение станции зарядной
МБА 9-9,6-1200	9,6	1200	10×74×163	
МБА 13-9,6-800	9,6	800	14×65×163	
МБА 13-9,6-1200	9,6	1200	14×65×163	СЗ 130.11.1, СЗ 130.21.1, СЗ 120.1
МБА 25-9,6-1200	9,6	1200	26×32×154	
МБА 22-9,6-1200	9,6	1200	23×60×96	
МБА 22-12-960	12	960	23×60×96	СЗ 130.22.1, СЗ 120.1
МБА 22-12-1200	12	1200	23×60×96	
МБА 22-7,2-1350	7,2	1350	24×38×70	СЗ 120.1
МБА 355	3,6	700	20×36×70	СЗ 130.13.1, СЗ 130.24.1

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93