

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

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



Источники питания программируемые с графическим дисплеем одноканальные БЗ-791.4 - БЗ-797.4

Источники предназначены для питания радиоэлектронной аппаратуры и других устройств постоянным стабилизированным напряжением

Источники являются переносными приборами общего применения для работы в лабораторных и производственных условиях и предназначены для питания радиоэлектронной аппаратуры и других устройств постоянным стабилизированным напряжением или током, измеренные значения которых отображаются на графическом дисплее источника.

Управление источниками и регистрация их показаний осуществляется оператором непосредственно с передней панели источника или дистанционно с IBM компьютера через имеющийся у источника порт дистанционного управления (ДУ) RS-232 или RS-485.

Для дистанционного управления с помощью компьютера одним или несколькими источниками через последовательный порт RS-232 или RS-485 используется пакет программ УПМ, входящий в состав комплекта источника.

В источниках применяется система автоматического включения воздушного охлаждения силовых элементов с помощью вентиляторов.

Источники имеют защиту от перегрузок и коротких замыканий выходных клемм, а также температурную защиту, которая отключает напряжение источника от выходных клемм при перегреве силовых элементов.

Питание источников осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В. Мощность, потребляемая источником от питающей сети — не более 1600 ВА.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха — от минус 10 до плюс 40°C
- относительная влажность воздуха при температуре плюс 30°C — до 90 %

	Б3- 791.4.232 Б3- 791.4.485	Б3- 793.4.232 Б3- 793.4.485	Б3- 794.4.232 Б3- 794.4.485	Б3- 796.4.232 Б3- 796.4.485	Б3- 797.4.232 Б3- 797.4.485
Диапазон ус тановки выходного напряжения, В	0-15	0-30	0-40	0-60	0-120
Дискретность установки выходного напряжения в режиме управления: - цифровой, дистанционный, ручной точно, мВ	10	10	10	10	100
- ручной грубо, В	1	1	1	1	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного напряжения, мВ	± 20	± 20	± 30	± 30	± 200
Диапазон установки выходного тока, А	0-25	0-15	0-10	0-8	0-5
Дискретность установки выходного тока в режиме управления: - цифровой, дистанционный, ручной точно, мА	10	10	10	1	1
- ручной грубо, А	1	1	1	0,1	0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного тока, мА	±30	± 20	± 20	± 3	± 2
Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения, мВ, не более	2	2	2	5	10
Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока, мА, не более	15	10	5	5	5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения выходного напряжения вольтметром источника, мВ	±30	±30	±30	±30	±300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения выходного тока амперметром источника, мА	± 30	± 3	± 3	± 3	± 3
Выходная мощность, Вт, не менее	180	240	240	240	240
Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее			16		
Габаритные размеры, мм			160×260×300		
Масса источника, кг			15,5		

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