

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



Регулируемые источники напряжения и тока стабилизированные БЗ-724.1А, БЗ-724.4А, БЗ-728.4А

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 3,5 разрядных семисегментных светодиодных дисплеях источника.

Управление источниками и регистрация их показаний осуществляется оператором непосредственно с передней панели источника или дистанционно через имеющийся у источника разъем дистанционного управления путем замыкания его контактов.

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 320 ВА.

Рабочие условия применения:

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

	БЗ-724.1А	БЗ-724.4А	БЗ-728.4А
Диапазон установки выходного напряжения, В	0,1— 40,0	0,1— 40,0	0,1 — 100,0
Дискретность установки выходного напряжения в режиме дистанционного управления, В	0,1	0,1	0,1

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного напряжения, В	$\pm (0,05 + 0,005 U_{уст})$		
Диапазон установки выходного тока, мА	0 — 4000	10 — 4000	1 — 1000
Дискретность установки выходного тока в режиме дистанционного управления, мА	1	10	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного тока, мА	$\pm (0,5 + 0,01 I_{уст})$	$\pm (5 + 0,01 I_{уст})$	$\pm (0,5 + 0,01 I_{уст})$
Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения, мВ, не более	100	2	2
Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока, мА, не более	0,5	5	0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения выходного напряжения вольтметром источника, %		± 2	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения выходного тока амперметром источника, %		± 2	
Время установления выходного напряжения от момента подачи управляющей команды, мс, не более	100	200	100
Выходная мощность, Вт, не менее	40	160	100
Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее		16	
Габаритные размеры, мм		160×130×300	
Масса источника, кг		7,5	

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