

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



Источник питания многоканальный БЗ/16-901

Предназначен для питания стабилизированным током электрических устройств, используемых в радио-электронике, связи, автоматике, вычислительной и измерительной технике в лабораторных и производственных условиях.

Источник питания выдает 16 стабилизированных токов (J1—J16), управляемых внешними напряжениями (U1—U4). Напряжение U1 управляет токами (J1—J7), напряжение U2 — токами (J8—J14), напряжение U3 — током J15, напряжение U4 — током J16. Максимальное значение токов (J1—J14) равно 4 А, токов (J15, J16) — 6 А.

Масса источника не более 2,1 кг.

Токи	J1-J14	J15, J16
Диапазон регулирования выходного тока, А	0,5—4	1,5—6
Значение выходного напряжения (при максимальном выходном токе), В, не более	2,4	15
Значение управляющего напряжения, выключения стабилизаторов тока, В, не менее	-2,5	-2,5
Изменение выходного тока стабилизатора при изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ от номинального значения, %, не более		0,1
Изменение выходного тока стабилизатора при изменении напряжения на нагрузке от максимального значения до 0,2 от максимального, %, не более		0,2
Изменение выходного тока стабилизатора за 8 часов непрерывной работы, %, не более	0,8	2,0
Относительные пульсации выходного тока источников, %, не более	1,0	1,0