

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  
 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  
 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  
 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  
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [ktk@nt-rt.ru](mailto:ktk@nt-rt.ru) || [www.kontakt.nt-rt.ru](http://www.kontakt.nt-rt.ru)

## Мощные генераторные триоды и тетроды

Мощные генераторные лампы с выходной мощностью от 0,12 до 250 кВт, в диапазоне частот до 1000 МГц, предназначены для работы в качестве генераторов и усилителей мощных высокочастотных колебаний в радио и телевизионных устройствах и промышленных генераторах высокочастотного нагрева.



### Генераторные лампы. Триоды.

Аналог E3062 фирмы «Toshiba»	В установках ТВЧ сварки и индукционного нагрева	Охлаждение – воздушное, принудительное; Оформление – металлокерамическое; Катод – вольфрамовый, торированный, карбидированный, прямонакальный.
Аналог 7T85RB фирмы «Toshiba»	В установках ТВЧ сварки и индукционного нагрева	
Аналог 7T69RB фирмы «Toshiba»	В установках ТВЧ сварки и индукционного нагрева	
Аналог E3069 фирмы «Toshiba», Япония	В установках ТВЧ сварки и индукционного нагрева	
Аналог E3130 фирмы «Toshiba» Япония	В установках ТВЧ сварки и индукционного нагрева	
Аналог 8T85RB фирмы «Toshiba» Япония	В установках ТВЧ сварки и индукционного нагрева	
Лампа 8T85B	Предназначен для генераторов высокочастотного нагрева	
Лампа 9T94A	Предназначен для генераторов высокочастотного нагрева	

## Основные технические характеристики

Тип	Накал, макс.		Максимальные значения параметров						Типовые режимы эксплуатации		Габариты		
	Напряжение накала, В	Ток накала, А	Постоянное напряжение на аноде, кВ	Постоянная составляющая тока анода, А	Постоянная составляющая тока сетки, А	Мощность, рассеиваемая на аноде, кВт	Мощность, рассеиваемая на сетке, кВт	Макс. частота, МГц	Выходная мощность, кВт	Постоянное напряжение на аноде, кВ	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса, кг
Аналог E3062 фирмы «Toshiba»	6,3	32	7,5	0,75-1,0	0,2-0,3	1,5	0,07	50	3,4-4,5	7	175	100	1,4
Аналог 7T85RB фирмы «Toshiba»	6,3	35	8-8,5	1-1,2	0,3-0,35	2,5	0,13-0,15	110	5,1-6,0	7,5-8,0	230	130	1,5
Аналог 7T69RB фирмы «Toshiba»	12,6	35	8,0	2,0	0,5-0,6	4,5-5,5	0,15-0,23	110	7,1; 9,0; 10,0	6; 7; 8	235	128	2,8
Аналог E3069 фирмы «Toshiba», Япония	12,6	35	8,0	2,2	0,5	5	0,15	110	11	8	238	128	2,8
Аналог E3130 фирмы «Toshiba» Япония	12,6	45	8,0	2,5	0,55	6,0	0,2	110	13,0	8	238	128	2,8
Аналог 8T85RB фирмы «Toshiba» Япония	12,0	40	12,0	2,5	0,3	10	0,25	45	12; 23,5	12	306	204	9,0
Лампа 8T85B	12,0	40	12,0	3,0	0,4	15	0,3	45	12,5; 22	12,5	290	86	1,0
Лампа 9T94A	13,0	320	14,0	15,8	2,35	80	2	25	170	14	550	178	12,0

## По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

**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  
**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  
**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  
**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  
**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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [ktk@nt-rt.ru](mailto:ktk@nt-rt.ru) || [www.kontakt.nt-rt.ru](http://www.kontakt.nt-rt.ru)**