

По вопросам продаж 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

Единый адрес: [scv@nt-rt.ru](mailto:scv@nt-rt.ru) | <http://svc.nt-rt.ru>

## SVC-20KVA



### Автоматический однофазный стабилизатор напряжения сервоприводного типа SVC-20KVA

Применяется для стабилизации выходного напряжения в сетях с однофазным переменным током, частотой 45-60 Гц. Предотвращает выход из строя электроники на бытовых приборах мощностью до 16000 Вт, вследствие колебания напряжения в сети переменного тока. Рекомендуется к применению для защиты управляющей электроники двухконтурных энергозависимых газовых котлов, для защиты компьютерного оборудования и бытовой техники.

<b>Выpass</b>	Да
<b>Активная мощность, Вт</b>	16000
<b>Вес</b>	93
<b>Вольтметр</b>	входное и выходное напряжение
<b>Время отклика, мс</b>	0,2
<b>Габариты упаковки</b>	51.5x47.5x100.2
<b>Задержка запуска</b>	Да
<b>защита от короткого замыкания и перегрузок</b>	Да
<b>защита от перегрева</b>	Да

Защита от повышенного напряжения	Да
Защита от помех	Да
Класс защиты	IP20
Клеммы	Да
Количество выходных розеток (общее), шт.	-
Количество выходных розеток (со стабилизацией), шт.	-
Количество ступеней стабилизации, шт.	5
Кoeffициент полезного действия, %	98
Макс. входная частота, Гц	63
Макс. входное напряжение (предельное), В	260
Макс. входное напряжение (рабочее), В	260
Макс. выходное напряжение (фазное), В	224
Макс. относительная влажность, %	90
Макс. рабочая температура	40
Мин. входная частота, Гц	47
Мин. входное напряжение (предельное), В	140
Мин. входное напряжение (рабочее), В	140
Мин. выходное напряжение (фазное), В	216
Мин. относительная влажность, %	0
Мин. рабочая температура	0
Отображение информации	стрелочные индикаторы
Полная мощность, В·А	20000
Размещение	настенное

Регулировка выходного напряжения	Нет
Скорость стабилизации, В/с	0,2
Тип входного напряжения	однофазное
Тип охлаждения	естественное
Тип стабилизатора	электромеханический
Точность стабилизации, %	1,5
Уровень шума, дБ	50
форма выходного сигнала	Синусоида без искажений

По вопросам продаж 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

Единый адрес: [scv@nt-rt.ru](mailto:scv@nt-rt.ru) | <http://svc.nt-rt.ru>