

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
Волгоград (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 | <http://svc.nt-rt.ru>

Стабилизатор SVC-3-20000

Автоматический трёхфазный стабилизатор напряжения сервоприводного типа SVC-3-20000

Применяется для стабилизации выходного напряжения в сетях с трёхфазным 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.



| | |
|--|-------------------------------|
| Выpass | Да |
| Активная мощность, Вт | 16000 |
| Вес | 89 |
| Вольтметр | входное и выходное напряжение |
| Время отклика, мс | 0,2 |
| Задержка запуска | Да |
| защита от короткого замыкания и перегрузок | Да |
| защита от перегрева | 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. | 7 |
| Кoeffициент полезного действия, % | 98 |
| Макс. входная частота, Гц | 63 |
| Макс. входное напряжение (предельное), В | 450 |

| | |
|---|-------------------------|
| Макс. входное напряжение (рабочее), В | 450 |
| Макс. выходное напряжение (фазное), В | 386 |
| Макс. относительная влажность, % | 90 |
| Макс. рабочая температура | 40 |
| Мин. входная частота, Гц | 47 |
| Мин. входное напряжение (предельное), В | 240 |
| Мин. входное напряжение (рабочее), В | 240 |
| Мин. выходное напряжение (фазное), В | 374 |
| 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 | трехфазное |
| 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 | <http://svc.nt-rt.ru>