

STATYS

Конструкция с резервированием для обеспечения надежного энергоснабжения и удобства обслуживания оборудования

от 32 до 1800 А

Ultimate



Решение для

- Финансовых учреждений, банков и страховых компаний
- Медицинских учреждений
- Телекоммуникаций и систем радио- и телевидения
- Промышленности
- Генераторных установок
- Транспорта

Преимущества



Характеристики STATYS

- Высокая надежность - конструкция с внутренним резервированием для обеспечения бесперебойного энергоснабжения.
- Гибкость и адаптируемость к различным областям применения.
- Компактная конструкция: экономия до 40% площади.
- Простота и безопасность технического обслуживания.
- Надежность в работе и простота использования. Удаленный доступ к данным из любой точки в режиме реального времени.
- Полная сервисная поддержка и обслуживание.

Статическая система автоматического ввода резерва: преимущества пользователя

- Питаемый от двух независимых источников модуль STATYS повышает общую надежность системы электроснабжения во внештатных ситуациях и при выполнении планового техобслуживания.
- Обеспечивает резервное питание критически важных потребителей для повышения общего времени безотказной работы обслуживаемой системы.
 - Повышает надежность электропитания за счет выбора наиболее качественного источника.
 - Обеспечивает сегментирование нагрузки и предотвращает распространение отказа.
 - Позволяет легко выполнять наращивание системы и упрощает дизайн инфраструктуры, обеспечивая высокую надежность электропитания ответственного оборудования.
 - Облегчает и поддерживает техническое обслуживание модификаций всей системы электропитания (источник, распределительная система, распределительный щит) без прерывания электроснабжения потребителей.

Гибкость

Модули STATYS производятся в виде широкого ряда однофазных и трехфазных версий, пригодных для использования со всеми типами нагрузок и систем электропитания.

Серверы с одним или двумя блоками питания, линейные и нелинейные нагрузки, ИТ-системы и электромеханическое оборудование — это лишь несколько типов нагрузок, питание которых можно осуществлять с помощью STATYS.

Во всех случаях, когда как для новых, так и для уже существующих систем электроснабжения требуется интеллектуальный источник питания, можно установить модуль STATYS, который обеспечит эффективное питание нагрузки.

Они выпускаются:

- как 2-проводной и 2-полюсный выключатель, подключаемый в режиме «фаза-нейтраль» или «фаза-фаза»;
- в 3-проводном исполнении без нейтрали;
 - для снижения затрат на кабели,
 - для локального зонирования нагрузок с помощью развязывающих трансформаторов,
- в 4-проводном трехфазном исполнении с нейтралью, с переключением или без переключения нейтрали,

Модули STATYS обеспечивают:

- Гибкую цифровую систему управления, адаптируемую к любым условиям эксплуатации и системам электропитания,
- Возможность управления синхронизированными и несинхронизированными источниками в соответствии со спецификой нагрузки,

STATYS также обеспечивают защиту при:

- отключении основного источника электропитания;
 - неисправностях на входе электrorаспределительной системы;
 - неисправностях, вызванных отказом одной из единиц оборудования, питаемой от общего источника;
 - ошибках оператора.
- Систему коммутации развязывающих трансформаторов (ATSM). При отсутствии распределенной нейтрали во входной цепи устройства АВР для получения контрольной точки для измерений на его выходе необходимо установить два развязывающих трансформатора на входе или один на выходе. В случае установки трансформатора на выходе модуль STATYS с помощью системы ATSM обеспечивает режим коммутации, ограничивающий величину пускового тока и предотвращающий опасность появления нелинейных искажений.

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: <https://socomes.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru

Высокая надежность — Конструкция с внутренним резервированием

Основные характеристики:

- Резервирование системы управления, осуществляемое с помощью двух микропроцессорных плат.
- Двойное резервирование питания плат управления.
- Отдельная плата управления с резервированием питания для каждой тиристорной цепи.
- Включает функцию автоматического удержания, чтобы обеспечить непрерывность нагрузки в случае внутреннего сбоя.
- Резервный вентилятор охлаждения с детектированием неисправностей.
- Обнаружение неисправностей тиристоров в режиме реального времени.
- Разделение основных функций для изолирования возникших неисправностей.
- Надежная внутренняя шина связи.
- Внутренний мониторинг датчиков для обеспечения максимальной надежности системы.

Компактная конструкция

- Компактные модули с малой занимаемой площадью.
- Возможность устанавливать модули рядом друг с другом или совмещая их задние панели.
- Интегрируемая версия шасси для оптимального встраивания в распределительные щиты.
- Фронтальный доступ для облегчения техобслуживания.
- Компактная 19-дюймовая стоечная система с «горячей» заменой.

Стандартные характеристики:

- Интеллектуальная и гибкая система передачи, которая может быть настроена в соответствии с типом нагрузки.
- Совместимость с синхронизированными и несинхронизированными источниками (настраиваемый допуск синхронизации и управление процессами коммутации).
- Версии с предохранителями и без предохранителей.
- Определение неисправностей по выходу.
- Внутренняя шина CAN.
- Двойной байпас для выполнения техобслуживания.
- Превышение номинального размера нейтрали для совместимости с нелинейными нагрузками.
- Интегрированные выключатели входов, выходов и сервисного байпаса (версия со шкафом).

Стандартные функции коммуникации

- ЖК или 7-дюймовый цветной графический дисплей с сенсорным экраном, с поддержкой нескольких языков и с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом.
- Слоты для коммуникационного оборудования.
- Интерфейс сухих контактов (конфигурируемые беспотенциальные контакты).
- Интерфейс Ethernet для мониторинга STS посредством веб-страниц.
- MODBUS TCP.
- Полностью цифровое конфигурирование и настройка.

Функции

- Интерфейс сухих контактов. (конфигурируемые беспотенциальные контакты).
- MODBUS RTU RS485.
- Шлюз PROFIBUS / PROFINET.
- Программное обеспечение для осуществления контроля REMOTE VIEW PRO.

Технические данные

STATYS	19-дюймовая стойка - с модулем «горячей замены» - 1 ф		19-дюймовая стойка - с модулем «горячей замены» - 3 ф		Шкаф – интегрируемое шасси (OEM)										
	32	63	63	100	200	300	400	600	800	1000	1250	1400	1600	1800	
Номинальный ток [А]															
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															
Номинальное напряжение	120-127/220 240/254 В		208-220/380-415/440 В												
Допуск по напряжению	± 10% (с возможностью настройки)														
Управление несинхронизированными источниками	настраиваемые до +/- 180														
Частота	50 или 60 Гц (± 5 Гц), с возможностью настройки														
Количество фаз	1 фаза + нейтраль или фаза-фаза (+ защитное заземление)		3 фазы + нейтраль или 3 фазы (+ защитное заземление)												
Число коммутируемых полюсов	2-х полюсная коммутация		3-х или 4-х полюсная коммутация												
Сервисный байпас (версия со шкафом)	с блокировкой и защитой														
Перегрузка	150% в течение 2 мин. - 110% в течение 60 мин.														
КПД	99%														
Допустимый коэффициент мощности	ограничений нет														
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА															
Рабочая температура окружающей среды	0-40 °C														
Относительная влажность	95%														
Высота над уровнем моря	1000 м без снижения активной мощности														
Уровень шума на расстоянии 1 м (ISO 3746)	< 45 дБА					≤ 60 дБА					≤ 84 дБА				
СТАНДАРТЫ															
Безопасность	IEC 62310, IEC 60529, AS 62310, AS 60529														
ЭМС	Категория C2 (IEC 62310-2, AS 62310.2)														
Сертификат изделия	CE, RCM (E2376)														

Габаритные размеры

Модель		Диапазон (А)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
1-фазный	Стойка 19"	32 - 63	483 (19")	747	89 (2U)
		63 - 100	483 (19")	648	400 (9U)
3 фазы	Встраиваемая версия (OEM)	200	400	586	765
		300 - 400	600	586	765
		600	800	586	765
		800 - 1000	1000	950 ⁽¹⁾	1930
		1250 - 1800	910	815	1955
		200	500	600 ⁽¹⁾	1930
	Шкаф	300 - 400	700	600 ⁽¹⁾	1930
		600	900	600 ⁽¹⁾	1930
		800 - 1000	1400	950 ⁽¹⁾	1930
		1250 - 1600	2010	815	1955

(1) Глубина указана без ручек (+40 мм)