

# STATYS XS

Надежная система переключения нагрузки для резервного питания 16 А и 32 А, устанавливается в стойку



## Гарантированное обеспечение непрерывности питания

- Обеспечивает резервное питание ИТ-оборудования с одним блоком питания.
- Питается от двух независимых источников.
- Конкурентная альтернатива резервному источнику питания (с двумя блоками питания) в аппаратном шкафу с точки зрения цены и характеристик.
- Быстрое время переключения нагрузки без дублирования питания от источника (соответствует кривой ИТIC).
- Оборудование, не требующее технического обслуживания.

## Облегченная интеграция в стойку

- Простая установка в 19-дюймовые стойки.
- Компактный корпус позволяет экономить ценное пространство стоек шкафного типа.
- Автоматически конфигурируемые устройства, предварительно настроенные в соответствии с опытом работы с системами STS от компании Socomec.
- Простое и быстрое подключение нагрузок посредством нескольких выходов IEC 320.
- Встроенное устройство защиты от обратного тока для еще более простой интеграции в электроустановку.

## Версия с «горячей заменой»

- Легкое извлечение и замена блока управления и питания без прерывания нагрузки.
- Уменьшенное среднее время восстановления (MTTR).
- Спереди установлен двойной байпас, защищенный от неправильного обращения.
- Гибкое подключение нагрузки через клеммы, рассчитанные на полную нагрузку (до 35 мм<sup>2</sup>) или с помощью разъемов IEC с блокировкой.

## Оперативность и простота использования

- Передняя панель с ЖК-дисплеем для интуитивно понятного контроля и легкого управления
- Выбор источника с передней панели без изменения кабельной проводки.
- Автоматическое и ручное переключение нагрузки.
- Синхронизированное и несинхронизированное управление источниками.
- Вывод на ЖК-дисплей всех входных и выходных значений.
- Инструментальное средство конфигурирования для облегченной индивидуальной настройки номинального напряжения, параметров / допусков мониторинга, функциональных возможностей и функционирования.

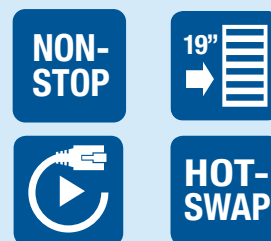
## Гибкое дистанционное управление

- Удаленное управление посредством сетей LAN (SNMP).
- Мониторинг в режиме реального времени (RS485).
- Конфигурируемый коммуникационный порт с сухими контактами посредством локального установочного коммуникационного порта.
- USB-порт и порт RS232 для локального мониторинга STATYS XS.

## Решение для

- Стоечных серверов
- Работы с ИТ-сетями
- Концентраторов и маршрутизаторов

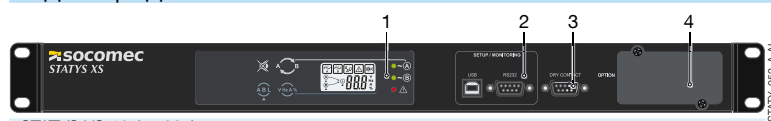
## Преимущества



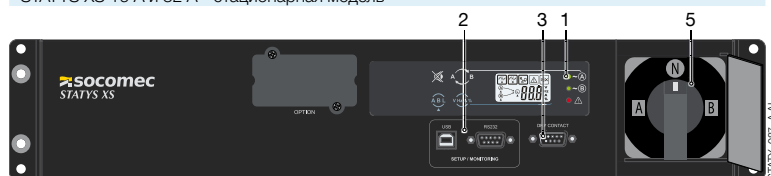
## Сертификация



#### Вид спереди



STATYS XS 16 А и 32 А - стационарная модель



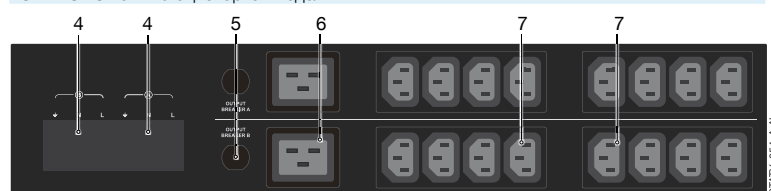
STATYS XS 32 А - модель с «горячей» заменой

1. Панель управления и мониторинга
2. Установочный порт подключения
3. Порт с сухими контактами
4. Слот для платы RS485 или SNMP
5. Байпас с фронтальным доступом

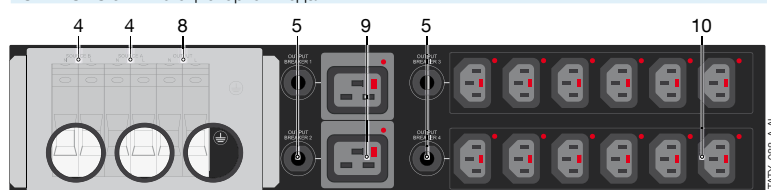
#### Connections



STATYS XS 16 А - стационарная модель



STATYS XS 32 А - стационарная модель



STATYS XS 32 А - модель с «горячей» заменой

1. Входные гнезда источника (2x IEC 320-C20)
2. Выходное гнездо 16 А (IEC 320-C19)
3. Выходные гнезда 10 А (2x 4x IEC 320-C13)
4. Входные клеммы источника
5. Защита выходов
6. Выходные гнезда 16 А (2x IEC 320-C19)
7. Выходные гнезда 10 А (2x 8x IEC 320-C13)
8. Выходные клеммы источника
9. Выходные розетки 16 А с блокировкой (2x IEC 320-C19)
10. Выходные розетки 10 А с блокировкой (2x 6x IEC 320-C13)

#### Технические данные

| STATYS XS                                 |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Модель                                    | 16 А - стационарная модель  | 32 А - стационарная модель                      | 32 А - модель с «горячей» заменой  |
| ВХОД / ВЫХОД                              |   |   |  |
| Номинальный ток                           | 16 А (с возможностью настройки от 10 А до 16 А)   | 32 А (с возможностью настройки от 20 А до 32 А) | 32 А (настраивается от 16 до 32 А)   |
| Номинальное напряжение                    | 200 / 208 / 220 / 230 / 240 В   |   |  |
| Допуск по напряжению                      | ± 10% (с возможностью настройки)  |   |  |
| Номинальная частота                       | 50/60 Гц  |   |  |
| Допуски по частоте                        | ± 10% (с возможностью настройки)  |   |  |
| Время переключения                        | Соответствует кривой ITIC   |   |  |
| Допускаемая перегрузка                    | 125% в течение 1 минуты, 150% в течение 30 секунд   |   |  |
| ПОДКЛЮЧЕНИЯ                               |   |   |  |
| Вход                                      | 2x IEC C20 (16 А)   | Клемма 2x 6P (10 мм²)                           | Клеммы 1x4P (до 35 мм²)  |
| Выход                                     | 1x IEC C19 (16 А), 8x IEC C13 (10 А)  | 2x IEC C19 (16 А), 16x IEC C13 (10 А)           | 2 x IEC C19 (16 А) с блокировкрь, 12 x IEC C13 (10 А) с блокировкий, клеммы 1 x 2P (до 35 мм²) |
| СВЯЗЬ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ       |   |   |  |
| Дисплей                                   | ЖК-дисплей  |   |  |
| Стандартные функции коммуникации          | слот для опциональной коммуникационной платы, 5 сухих контактов (без напряжения, с возможностью настройки), установочный порт подключения для средства конфигурирования |   |  |
| Дополнительные коммуникации               | Плата SNMP, плата RS485   |   |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                          |   |   |  |
| Рабочая температура окружающей среды      | до +40 °С   |   |  |
| Относительная влажность                   | От 5% до 90% без конденсации  |   |  |
| Уровень шума на расстоянии 1 м (ISO 3746) | < 25 дБА  |   |  |
| КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ                 |   |   |  |
| Габариты (Ш x Г x В)                      | 440 (19 дюймов) x 285 x 44 мм (1U)  | 440 (19 дюймов) x 360 x 88 мм (2U)              | 440 (19") x 420 x 88 мм (2U)   |
| Вес                                       | 4 кг  | 6 кг  | 9 кг   |
| СТАНДАРТЫ                                 |   |   |  |
| Директивы                                 | 2014/35/UE, 2014/30/UE  |   |  |
| Стандарты                                 | IEC60950-1, CEI/EN 62310-2  |   |  |
| Требования к условиям окружающей среды    | WEEE, ROHS  |   |  |
| Сертификат изделия                        | CE  |   |  |