

MASTERYS BC+

ИБП мощностью от 10 до 160 кВА

Prime



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

Применение

Работа с ИТ-сетями малых и средних предприятий / вычислительных центров

Автоматизация зданий

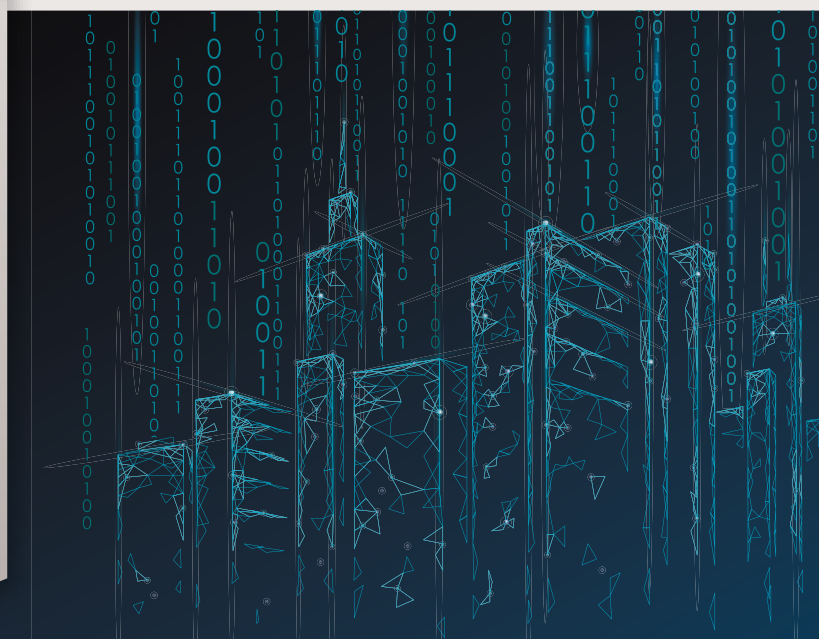
Диспетчерские

Аварийно-спасательные службы

Платежные системы

Государственный сектор

Контроль за безопасностью



Socomes на переднем крае инноваций

Socomes и ИБП: более 50 лет истории

Для ответственного оборудования требуется высококачественная энергия, которая, в свою очередь, зависит от безотказного бесперебойного источника питания.

Наши источники бесперебойного электропитания (ИБП), статические системы автоматического ввода резерва (АВР) и преобразователи переменного напряжения в постоянное являются самыми инновационными и универсальными продуктами в отрасли. Они предназначены для выполнения широкого спектра задач и отвечают уникальным и взыскательным требованиям любого сектора экономики.

Новый трехфазный ИБП средней мощности серии MASTERYS был разработан в нашем европейском центре передовых технологий.

Он производится только на европейском производственном предприятии, где внимание к самым мелким деталям и забота о качестве, а также высококлассное обслуживание клиентов являются приоритетами уже более 50 лет.



SITE 1020 A

Проектирование и производство на европейском уровне

Проектирование и разработка продукции Socomes осуществляется нашими талантливыми инженерами, обладающими по-настоящему глубокими и обширными знаниями в области силовой электроники и цифровых устройств управления.

Наш многолетний производственный опыт в сочетании с тем фактом, что мы используем компоненты только самого высокого качества в наиболее эффективных и отлаженных процессах производства и испытаний означает, что по надежности наша продукция не имеет себе равных.

Предприятия Socomes присоединяются к цифровому миру

Начиная с 2014 года Socomes инвестирует значительные средства в приведение своих производственных мощностей в соответствие с отраслевыми стандартами 4.0.

Наряду с концепцией бережливого производства, внедрение цифровых технологий в производство означает, что мы сможем предоставлять конкурентоспособные предложения с постоянно улучшающимся уровнем обслуживания, а также поддерживать создание более персонализированных продуктов.



APPU 815 A



APPLI 707 A

Заводские приемочные испытания (ЗПИ)

Услуга проведения заводских приемочных испытаний доступна всем клиентам, которые хотят проверить свой заказ, прежде чем он покинет завод. При поддержке специалистов службы Socomes Platform Engineers и специализированной инфраструктуры доступно несколько испытаний продуктов, в том числе:

- типовые испытания с целью проверки эксплуатационных характеристик продукта,
- пользовательские испытания в соответствии с точными требованиями клиентов.

Линейка **MASTERYS**

Апробированная технология для защиты людей и оборудования, используемая с 2004 года

Каждая организация заботится о защите своего персонала и оборудования, обеспечивая при этом непрерывность своей деятельности. С момента своей разработки в 2004 году ИБП средней мощности серии MASTERYS применяется для защиты систем электропитания критически важного оборудования по всему миру в качестве первой высокоэффективной системы с 3-уровневой топологией. На сегодняшний день в эксплуатации находится более 95 000 устройств трех поколений. Данная система высоко оценивается благодаря своей производительности и исключительной надежности. Она завоевала доверие наиболее требовательных пользователей, что подтверждается многочисленными одобрениями и сертификатами.

Встречайте 4^е поколение **MASTERYS**



ИБП общего назначения
MASTERYS BC+
от 10 до 160 кВА



Высокоэффективные ИБП
MASTERYS GP4
от 10 до 160 кВА / кВт

Показатели практического применения продукции серии **MASTERYS**

ДОКАЗАННАЯ ПРАКТИЧЕСКИМ
ОПЫТОМ ПРИМЕНЕНИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
НАДЕЖНОСТЬ



Более 95 000
устройств применяются
на сегодняшний день в
различных отраслях

ШИРОКИЙ ПАРК
УСТАНОВЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ,
В ЧАСТНОСТИ,
СРЕДНЕРАЗМЕРНЫХ ИБП



Более 2,5 ГВт
установленной мощности

ПЕРВЫЕ ПО ИННОВАЦИЯМ



Первый ИБП
на рынке
3-уровневых технологий
с высоким КПД — до 96%

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



Более 1 050 000,000 кВт
экономленной энергии
**Предотвращено
более 500 000
тонн выбросов
CO2**

ПЕРЕДОВАЯ ЦИФРОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



**Первый в мире
установка**
с технологией
**дополненной
реальности**
в качестве обучающего
приложения

MASTERYS BC+

ИБП мощностью от 10 до 160 кВА

Безотказное питание



Новое поколение MASTERYS BC+ представляет собой экономически эффективное, легко настраиваемое и доступное для заказа решение. Оно было разработано для удовлетворения конкретных потребностей клиентов в сфере малого и среднего бизнеса, коммерческих организаций, а также предприятий легкой промышленности и государственного сектора. Благодаря инновационному подходу, основанному на современных веб-инструментах и мобильных цифровых средствах, был упрощен каждый этап жизненного цикла. Начиная с этапа выбора и настройки первичного оборудования до разработки, определения параметров, монтажа и оптимизации работы, эта новая система обеспечивает простоту и эффективность любой работающей в сложных условиях эксплуатации инфраструктуры.



Гибкое и экономически эффективное решение

- Линейка компактных стандартных образцов продукции с различными дополнительными опциями, обладающих гибкими возможностями адаптации к требованиям каждого клиента, предъявляемым к объекту.
- Простота изменения комплектации для модернизации существующих систем.
- Стандартные модели полностью оснащены входными, выходными и ручными обходными выключателями.
- Модель «Flex» снимает все ограничения по размещению и монтажу благодаря решению «3 в 1».



Быстрая профессиональная установка - еще проще

- Широкая линейка ИБП мощностью от 10 до 160 кВА с унифицированными характеристиками и функциональностью.
- Бесплатный веб-инструмент eRULER для определения параметров, позволяющий заранее получить информацию о физических и электрических параметрах до монтажа.
- Установка ИБП на основе инструкций с использованием мобильного приложения eWIRE.
- Теперь стало проще получить онлайн-документацию на продукцию — просто введите серийный номер.



Длительный период автономной работы

- Несколько оптимизированных вариантов для стандартной комплектации с внутренними аккумуляторными батареями.
- Более компактная внутренняя батарея для уменьшения занимаемой площади и упрощения установки.
- Базовый автономный режим работы с использованием внутренних аккумуляторных батарей — до 80 кВА без использования дополнительных внешних батарейных шкафов.
- Опция высокого зарядного тока для ИБП с очень высоким временем автономной работы.



Быстрая доставка

- Опция «ускоренного производства» доступна для срочных проектов и «горящих» заказов.
- Быстрое время доставки даже в случае исключительно персонализированных конфигураций благодаря множеству быстро комбинируемых опций.



Удобство пользования и экологическая безопасность

- В информационной панели доступно более 25 языков.
- Эргономичная конструкция для упрощения использования.
- Реализованы меры по обеспечению соответствия меняющимся требованиям по защите окружающей среды и требованиям RoHS.
- Устройства на колесиках для удобного перемещения.



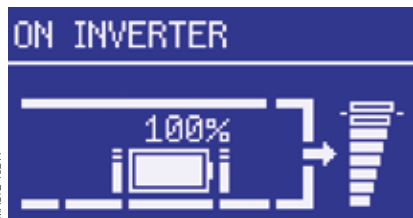
Применение цифровых технологий

- Цифровое поколение ИБП.
- Совместимое с технологией «Интернета вещей» устройство для доступа к подключаемым службам.
- Простая интеграция в локальные вычислительные сети / сети беспроводного доступа и виртуальную среду.

Разработаны для простоты интеграции и использования

Информационная панель

- Оптимизированный интерфейс ЖК-дисплея для упрощения мониторинга ИБП.
- Большой цветной светодиодный индикатор для отображения состояния ИБП.
- Интуитивно понятный интерфейс для любых пользователей, даже не являющихся специалистами.



Оptionальный интерфейс связи



Net Vision

Интерфейс Ethernet для удаленного мониторинга ИБП посредством веб-браузера и управления завершением работы серверных рабочих станций.

Устройство мониторинга параметров окружающей среды (EMD)

- Измерения температуры и влажности.
- Входные и аварийные сигналы от других устройств.
- Направление аварийных сигналов окружающей среды по электронной почте.

Усовершенствованная коммуникационная плата

Интерфейс сухих контактов обеспечивает подачу сигналов и управление с помощью 3 цифровых входов и 4 релейных выходов.

Плата Modbus TCP

Коммуникационные платы соответствуют широко применяемому промышленному протоколу связи Modbus.

Плата ВАСnet

Плата ВАСnet (автоматизированное управление зданием) соответствует стандартному протоколу ISO 16484-5. Это позволяет управлять интеграцией ИБП в системах автоматизированного управления зданием.

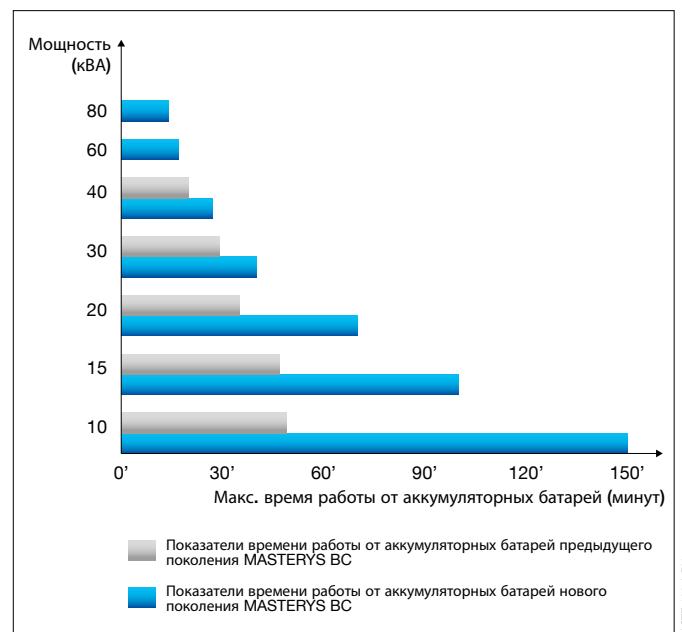
Батарейные полки

Высококачественные аккумуляторные батареи

В ИБП Socomes используются только аккумуляторные батареи самого высокого качества. Это означает, что срок службы аккумуляторной батареи был оптимизирован, поэтому производительность может быть гарантирована в течение длительного периода времени.

Аккумуляторные батареи защищены для обеспечения максимальной безопасности

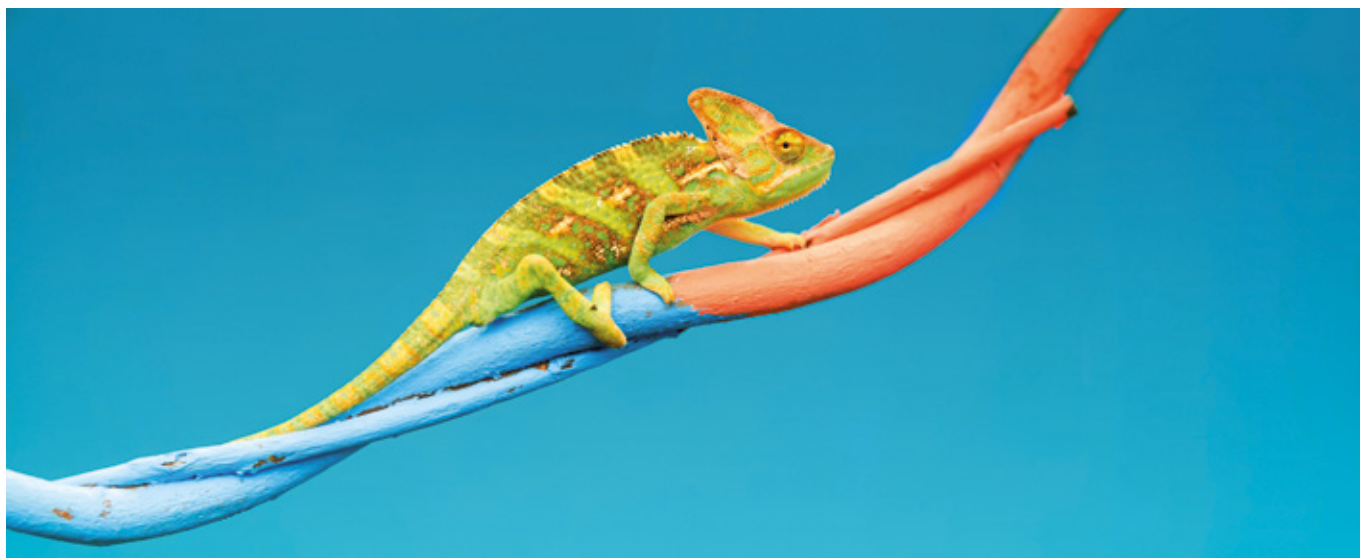
Для обеспечения безопасности в рабочей зоне ИБП аккумуляторные батареи защищены сборными емкостями для предотвращения утечки кислоты.



Самая высокая в своем классе продолжительность автономной работы от внутренних аккумуляторных батарей.

Решение «Flex»: система для любого пространства

Специалисты, ответственные за установку нового ИБП, обычно сталкиваются с рядом ограничений. Обязанность специалиста по монтажу заключается в преодолении различных сложностей, специфичных для каждой уникальной рабочей среды, связаны ли они с площадью пола или высотой потолка электротехнического помещения, расположением существующего электрооборудования или наличием дополнительной мебели. В целях оказания помощи высококвалифицированным инженерам в процессе монтажа оборудования компания Socotec разработала чрезвычайно гибкое решение, которое можно размещать и монтировать тремя различными способами для обеспечения максимальной универсальности.



SYDNY 091 A



Доступ с передней стороны

Полный доступ с передней стороны системы для быстрого и легкого управления: выключатели, информационная панель, коммуникационная плата.



Поворачивающаяся информационная панель

Информационную панель можно поворачивать в вертикальное или горизонтальное положение, чтобы можно было легче считать отображаемую информацию.



Широкие возможности адаптации по размеру

При установке ИБП в верхней части аккумуляторного шкафа устройство можно легко адаптировать к доступной ширине с помощью дополнительных боковых кронштейнов.

ИБП Flex

Выберите идеальную конфигурацию для оперативных нужд с ограниченным пространством. ИБП Flex является первым устройством, которое адаптируется к окружающим условиям, а не требует адаптации среды к устройству. Доступны три варианта расположения в зависимости от площади технического помещения и типа батарейного блока. ИБП Flex предоставляет уникальную свободу для создания решения с использованием ИБП с аккумуляторной батареей.



MASTE 105

1: Отдельно стоящий

Широкие возможности адаптации в доступном пространстве



MASTE 104

2: Настенный монтаж

Не занимает места на полу



MASTE 106

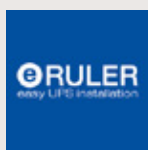
3: С верхним расположением

Простое встраиваемое решение

Техническая поддержка и близость к клиентам в основе ценностей компании Socomec

Соблюдение правильности параметров монтажа и реализации систем ИБП имеет основополагающее значение для обеспечения надежности, функциональности и оптимальной производительности.

Чтобы оставаться на шаг впереди конкурентов, а также с целью оказания помощи консультантам и специалистам по электротехническому оборудованию в их повседневной деятельности мы разработали революционный подход к обеспечению правильности параметров и установки оборудования ИБП. Socomec — первая компания на рынке, которая представила полноценный веб-инструмент для определения параметров и обучающее приложение на основе технологии дополненной реальности. Инструмент гарантирует правильность установки и безопасную работу ИБП, обеспечивая уникальный уровень поддержки, которым славится наша компания.



Автоматическое определение параметров при установке ИБП

Создание конфигурации

eRULER — бесплатное приложение, устанавливаемое на ноутбук, планшет или смартфон. Создать новую конфигурацию легко — просто выберите параметры мощности, напряжения и уровень производительности ИБП.

Сбор информации

eRULER предоставляет информацию для планирования монтажа:

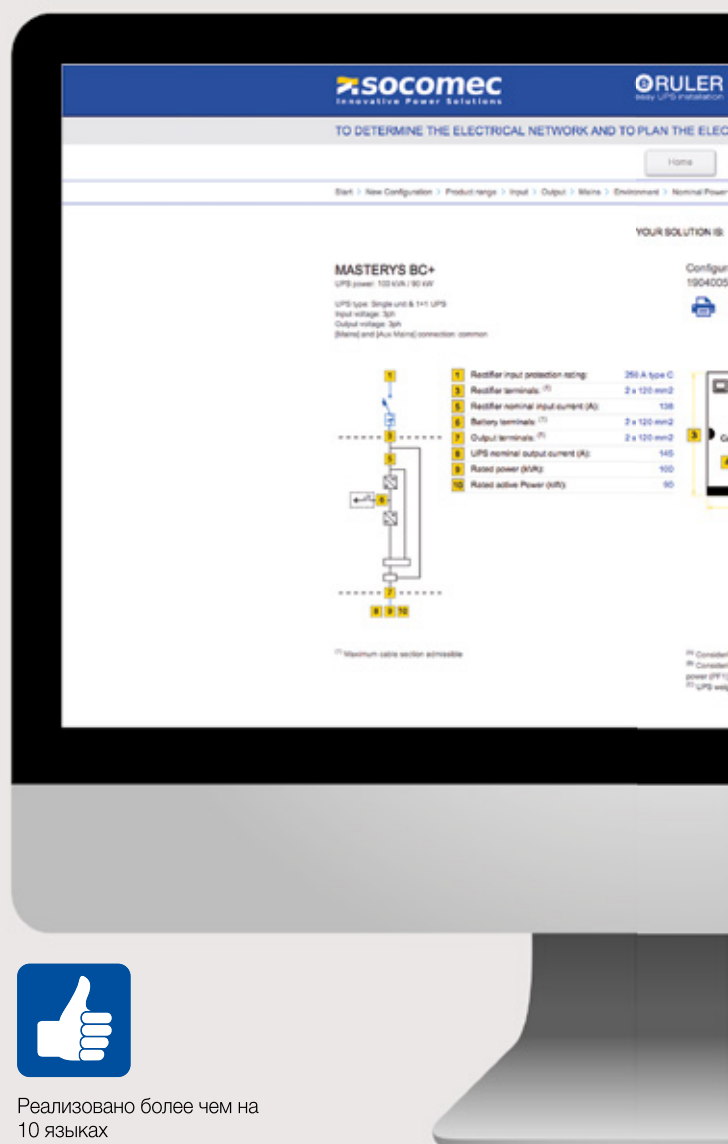
- электрическая схема,
- габаритные размеры ИБП,
- параметры защитных устройств,
- тип клемм,
- теплоотдача.

Подробная техническая документация

Обеспечивая легкий доступ к полному комплекту документации, eRULER позволяет загружать техническую библиотеку и справочные материалы для конкретной модели ИБП.

Запрос коммерческого предложения

Для завершения процесса также можно напрямую подать запрос коммерческого предложения.



Реализовано более чем на 10 языках

Технические характеристики **MASTERYS BC+**

Технические характеристики

Форм-фактор изделия	Опция Flex (с верхним расположением, настенный монтаж и отдельно стоящий)					Тип корпуса шкафа S B M T в соответствии с конфигурацией аккумуляторной батареи										
	10	15	20	30	40	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	
Sn [кВА]	10	15	20	30	40	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	
Рном (кВт)	9	13,5	18	27	36	9	13,5	18	27	36	54	72	90	108	144	
Вход / выход 3/1	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Вход / выход 3/3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Параллельное подключение	до 6 устройств
Вход	
Номинальное напряжение	400 В 3 фазы + нейтраль (3-проводной вход также доступен по запросу)
Допуск по напряжению	От 240 В до 480 В
Номинальная частота	50 / 60 Гц ± 10%
Выход	
Коэффициент мощности	0,9 (согласно IEC / EN 62040-3)
Номинальное напряжение	1 фаза + N : 230 В (можно задать 220/240 В) 3 фазы + нейтраль: 400 В (может задать 380/415 В)
Номинальная частота	50 / 60 Гц
КПД (подтвержден сертификатом TÜV SÜD)	
VFI-режим с двойным преобразованием	до 95%
Режим Eco Mode	до 99%
Аккумуляторные батареи	
Технологии	VRLA, NiCd
Конфигурация	внутренняя или внешняя
Окружающая среда	
Рабочая температура окружающей среды	до +40 °C ¹⁾
Стандарты	
Безопасность	IEC/EN 62040-1
ЭМС	IEC/EN 62040-2
Технические характеристики	EN 62040-3
Требования к условиям окружающей среды	полное соответствие Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Сертификат изделия	CE, EAC

1. Распространяются особые условия.

Стандарт

Характеристики системы

- Вход сетевого питания по двум каналам (более 20 кВА).
- Внутренний выключатель байпаса для техобслуживания.
- Выходной выключатель/прерыватель.
- Выключатель вспомогательной сети.
- Защита от обратного тока: цель детектирования.
- Постепенное нарастание мощности для обеспечения идеальной совместимости с генераторами.
- Внутренние аккумуляторные батареи с нормальным сроком службы.

Коммуникационные функции

- Многоязычный графический дисплей 3,5 дюйма.
- 2 слота для коммуникационного оборудования.
- USB-порт для загрузки файла журнала.
- Ethernet-порт для целей сервисного обслуживания.

Функции







Характеристики системы





- 3-фазный вход без нейтрали.
- Встроенное устройство защиты от обратного тока.
- Соединительные шины общей сети.
- Система заземления TN-C.
- Система синхронизации ACS.
- Класс защиты IP21.
- Зарядное устройство большой мощности.
- Комплект для отдельно стоящего исполнения (Flex).
- Комплект для исполнения с верхним расположением (Flex).

Коммуникационные функции

- Интерфейс сухих контактов (конфигурируемые беспотенциальные контакты).
- MODBUS RTU RS485 или TCP.
- Шлюз PROFIBUS/PROFINET.
- Интерфейс BACnet/IP.
- NET VISION: профессиональный WEB / SNMP, Ethernet-интерфейс для безопасного мониторинга состояния ИБП и удаленного автоматического завершения работы.
- Программное обеспечение для осуществления контроля REMOTE VIEW PRO.
- Шлюз «Интернета вещей» для облачных сервисов Socomes и мобильное приложение SoLive UPS.
- Панель дистанционного управления с сенсорным экраном.

Физические параметры и данные аккумуляторных батарей

																		
		B3	M3	M4	S4	M4	T6											
Модель		10-20			30-40		60-80											
Аккумуляторные батареи резервного электропитания		внутренние аккумуляторными батареями																
Тип аккумуляторной батареи		с нормальным сроком службы																
Класс защиты		IP20 (IP21 по запросу)																
Цвета		серый металлик E150HVR																
Дисплей		3,5"																
Габаритные размеры (мм)	Ш	370	370	444	444	444	600											
	D	770	770	800	800	800	855											
	B	1170	1360	1400	800	1400	1930											
Макс. время работы от аккумуляторных батарей (минут)																		
Мощность (кВА)	100%	80%	Стандартный	100%	80%	Стандартный	100%	80%	Стандартный	100%	80%	Стандартный	100%	80%	Стандартный	100%	80%	Стандартный
10	16	22	30	26	38	46	81	106	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	10	14	19	17	24	31	47	70	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	10	13	12	17	22	35	46	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	12	21	29	40	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	9	15	21	27	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	13	19
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	12

					
		FLEX	M4	M6	T6
Модель		10-40	60-80	100-120	160
Аккумуляторные батареи резервного электропитания		внешние аккумуляторные батареи			
Тип аккумуляторных батарей		с нормальным сроком службы			
Класс защиты		IP20 (IP21 по запросу)			
Цвета		серый металлик E150HVR			
Дисплей		3,5"			
Габаритные размеры (мм)	Ш	442	444	600	600
	D	830	800	855	855
	B	305	1400	1400	1930

Непосредственная близость и опыт для поддержки вашего бизнеса



Link-UPS: удаленный мониторинг подключаемого сервиса

Постоянный удаленный мониторинг позволяет предотвратить неисправности до их появления и сокращает совокупную продолжительность ремонта в целях увеличения продолжительности бесперебойной работы оборудования. Служба Link-UPS обеспечивает постоянную связь между ИБП MASTERYS и ближайшим сервисным центром Socomes. Служба оказывает круглосуточную поддержку для обеспечения бесперебойной работы и исключения дорогостоящих простоев.

Преимущества Link-UPS

- Мгновенное уведомление об отклонениях в режиме реального времени.
- Профилактическая удаленная экспертная диагностика.
- Немедленная доставка подходящих оригинальных запасных частей силами службы технической поддержки.

Регулярные проверки и отчеты

- Круглосуточный сбор данных.
- Периодические удаленные проверки.
- Периодические отчеты с техническими рекомендациями.

Экспертные услуги

Опыт наших технических специалистов и их расположение в непосредственной близости от клиентов имеют основополагающее значение для обеспечения надежности оборудования, его долговечности и оптимальной производительности.

Socomes предлагает пакет услуг всесторонней поддержки:

- ввод в эксплуатацию,
- проведение испытаний на объекте,
- выезды специалистов для проведения сертифицированного планового технического обслуживания,
- круглосуточная служба поддержки по телефону и быстрый ремонт на месте,
- оригинальные запасные части,
- аудит качества электропитания и энергоэффективности.



Socomec: инновации, обеспечивающие энергоэффективность

1 независимый производитель

3600 сотрудников по всему миру

10 % выручки с продаж направляется на НИОКР

400 специалистов, занимающихся предоставлением услуг

Эксперт по управлению электропитанием



КОММУТАЦИЯ ПИТАНИЯ



МОНИТОРИНГ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ



АККУМУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГИИ



ЭКСПЕРТНЫЕ УСЛУГИ

Эксперт по защите критически важного оборудования

- Управление, контроль работы низковольтного оборудования
- Безопасность людей и материальных средств
- Измерения электрических параметров.
- Управление электропитанием
- Качество электропитания
- Доступность электропитания
- Аккумуляирование энергии
- Профилактические и ремонтные работы
- Измерение и анализ
- Оптимизация
- Консультации, ввод в эксплуатацию и обучение

Присутствие по всему миру

12 производственных площадок

- Франция (3 площадки)
- Италия (2 площадки)
- Тунис
- Индия
- Китай (2 площадки)
- США (3 площадки)

28 дочерних и коммерческих предприятий

- Германия • Австралия • Бельгия • Китай • Испания
- Франция • Индия • Италия • Нидерланды • Польша
- Румыния • Великобритания • Сербия • Сингапур
- Словения • Швейцария • Таиланд • Турция • Тунис • США
- Алжир • Дубай (Объединенные Арабские Эмираты)
- Индонезия • Кот-д'Ивуар • Португалия
- Южно-Африканская Республика • Канада

80 стран,

в которых распространяется продукция с нашей торговой маркой

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://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru