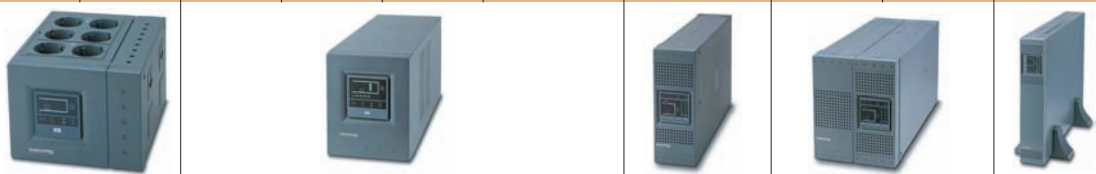


ИБП SOCOMECS UPS представлены следующими продуктами линиями:

1. Серия **NeTYS**: 0,4...11 кВА
2. Серия **GreenPower**: 10...200 кВА
3. Серия **MODULYS**: 1,5...24 кВА
4. Серия **MASTERYS**: 8...120 кВА
5. Серия **DELPHYS**: 20...800 кВА

**ИБП NeTYS PL,
NeTYS PE,
NeTYS PR**

- **NeTYS PL** — ИБП резервного типа (550 ВА, 750 ВА), простые в установке и использовании. Предназначены для защиты ПК, интерактивных терминалов и т.д.
- **NeTYS PE** — ИБП типа "line-interactive" (от 400 ВА до 1000 ВА). Защищаемые объекты — профессиональное и компьютерное оборудование, серверы и сетевое оборудование, графические рабочие станции САПР с мониторами и периферийными устройствам, системы управления.
- **NeTYS PR** — ИБП типа "line-interactive" с синусоидальным выходом (от 1000 ВА до 3000 ВА) предназначены для защиты электронного и компьютерного оборудования, офисной автоматики, CAD, САМ рабочих станций, небольших серверов, малых и офисных АТС. Выпускается в напольном исполнении и для установки в 19" стойку.

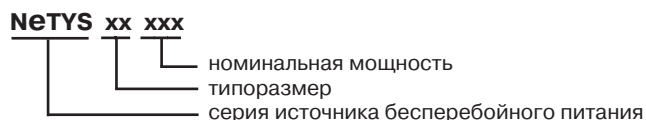
Модель	NeTYS PL 550	NeTYS PL 750	NeTYS PE 400	NeTYS PE 600	NeTYS PE 800	NeTYS PE 1000	NeTYS PR 1000	NeTYS PR 1500	NeTYS PR 2000	NeTYS PR 3000	
Внешний вид											
Мощность	ВА	550	750	400	600	800	1000	1000	1500	2000	3000
	Вт	330	450	240	360	480	600	700	1000	1340	2100
Защита телефонной / информационной линии	-			Телефон / модем / ADSL; входной / выходной разъемы: RJ11			Подавитель помех информационной линии NTP: RJ45 10 Base T				
Вход	230 В (170 ... 260 В); 50/60 Гц с автоматическим выбором										
Выход	Номинальное 230 В; 50/60 Гц										
Выходные розетки	6 розеток: 4 от ИБП и 2 с защитой от бросков		3 (10 А)			4 (10 А)		6 (10А)		2x4 (10А) + 1 (16А)	
Тип аккумуляторов	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - ожидаемый срок службы 3-5 лет										
Время поддержки, мин. *	20	30	8	15	20	45	8	8	8	8	
Интерфейс связи	Последовательный порт RS232 и USB (бесплатное программное обеспечение из Интернета)		-			Последовательный порт RS232 и USB (бесплатное программное обеспечение из Интернета)		RS232	Последовательный порт RS232 и USB		
Ethernet	-			Интерфейс NET VISION: Web-сервер / SNMP							
Габариты Ш x Г x В (мм)	160 x 210 x 125		99 x 334 x 143			140x370x180	87x385x235	2x(87 x 415 x 220)		87x58 x440	
Габариты 19" версии Ш x Г x В (мм)	-							435 x 415 x 87 (2U)		440x585x87	
Вес, кг	5,3	5,5	5,0	6,1	6,6	13,6	9,6	18,0	19,0	31,5	
Цена, USD с НДС	97,00	108,00	77,00	95,00	130,00	190,00	420,00	460,00	649,00	913,00	

* - для серий PL и PE - ПК+ 15" монитор, для серии PR - при 75% нагрузке

Гарантия — 24 месяца

Аккумуляторные расширения

NeTYS PR	+ 1 (NETEX 20 PR)	+ 2 (NETEX 20 PR)
1500	25 мин.	45 мин.
2000	20 мин.	36 мин.
3000	30 мин.	60 мин.
Цена, USD с НДС	309,00	815,00

■ СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ


ИБП NeTYS RT

ON-LINE



НОВИНКА

NeTYS RT — новое поколение ИБП on-line топологии от компании SOCOMEC UPS для обеспечения непрерывным электропитанием коммутационных систем, баз и банков данных, серверов и сетевого оборудования, систем IP-телефонии, структурированных кабельных систем, систем управления и контроля, систем видеонаблюдения, медицинского оборудования.

Самый компактный on-line ИБП

- Семейство NeTYS RT представляющее собой наиболее эффективное решение по обеспечению высокой плотности мощности, предлагаемое на современном рынке (удельная величина плотности мощности — 4,4 Вт/см³, ИБП мощностью 11 кВА/8 кВт).
- Модельный ряд по мощностям: 1100, 1700, 2200, 3000, 5000, 7000, 9000, 11000 ВА.

Превосходное качество питания, высокая надежность

- Выполнены по технологии On-line с двойным преобразованием, позволяющей получать на выходе напряжение/ток правильной синусоидальной формы, полностью исключает попадание помех из сети/в сеть и обеспечивает максимальную защиту нагрузки.
- Оснащены функцией защиты от обратного тока в соответствии с самыми последними требованиями к системам бесперебойного питания.
- Четкий и информативный светодиодный интерфейс (для 1100...3000 ВА), многоязычный ЖК-дисплей (5000...11000 ВА) для сигнализации рабочего состояния ИБП.
- Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца

Простота установки

- Входные и выходные разъемы IEC, совместимые с большинством ИТ-устройств;
- Компактные размеры позволяющие устанавливать ИБП в стойку, изящный дизайн, позволяющий выполнять установку ИБП также и в офисе на виду.
- Стандартное оснащение USB-портом и HID-протоколом для взаимодействия с ОС Windows® без дополнительного ПО.

Простота эксплуатации

- Отсутствие необходимости настройки при первом включении;
- Широкий ряд коммуникационных протоколов (включая TCP/IP и SNMP) для интеграции в сети LAN или системы управления зданием (BMS).

Технические характеристики

	NeTYS RT 1100	NeTYS RT 1700	NeTYS RT 2200	NeTYS RT 3000	NeTYS RT 5000	NeTYS RT 7000	NeTYS RT 9000	NeTYS RT 11000	
МОДЕЛЬ	NRT-U1100	NRT-U1700	NRT-U2200	NRT-U3000	NRT-5000K	NRT-7000K	NRT-9000K	NRT-11000K	
МОЩНОСТЬ	ВА	1100	1700	2200	3000	5000	7000	9000	11 000
	Вт	800	1200	1600	2100	3500	4900	6400	8000
Входное напряжение	230 В (1-фазное) 160~275 В пер. тока;				230 В (1-фазное) 156~280 В пер. тока;				
Входн. частота	50/60 Гц +/-10% (с автоматическим выбором)								
Кэфф. мощности / Кэфф. общ. гармонич. искажений тока (THDI)	>0,98 / <6%; >0,99 / <5%								
Выходное напряжение	230 В (1-фазное), с возможностью выбора 200/208/220/240 В								
Кэффициент общих гармонич. искажений напряжения (THDv)	< 2%								
Частота на выходе	50 Гц или 60 Гц +/- 2% (+/- 0,05 Гц в аккумуляторном режиме)								
КПД	до 91% в режиме On-line				до 92% в режиме On-line				
Устойчивость к перегрузкам	до 105% в непрерывном режиме; 125% x 3 мин; 150% x 30 с				до 105% в непрерывном режиме; 125% x 5 мин; 150% x 30 с				
Пик-фактор	3:1								
Выходные разъемы	6 x IEC 320-C13 (10 A)	6 x IEC 320-C13 (10 A) + 1 x IEC 320-C20 (16 A)			клеммы				
Станд. время поддержки*, мин	7	7	7	8	10	7	10	7	
+1 / +2 / +3 доп. аккумуля. бат.	30 / 60 / 80	40 / 80 / 120	30 / 60 / 80	38 / 70 / 100	27 / 47 / 60	18 / 29 / 48	25 / 45 / 60	18 / 32 / 43	
Цена, USD с НДС	647,00	961,00	1160,00	1586,00	2720,00	3267,00	4040,00	4580,00	

* при нагрузке 75% от номинальной

Гарантия — 24 месяца

Опциональное оборудование

- Дополнительные аккумуляторные блоки, позволяющие увеличивать время поддержки в соответствии с предъявляемыми требованиями, в том числе и уже после установки ИБП.
- Опциональный внешний ручной байпас обеспечивает непрерывность электропитания во время планового или внеочередного техобслуживания системы, что приводит к сокращению среднего времени на ремонт. Специальный блок ручного байпаса / параллельного соединения позволяет легко реализовать архитектуру с резервированием 1+1 (для 5000...11000 ВА)

Описание	Тип	Цена, USD с НДС
Доп. аккумуля. батарея для ИБП NeTYS RT 1100ВА	NRT-B1100	462,00
Доп. аккумуля. батарея для ИБП NeTYS RT 1700ВА/2200ВА	NRT-B2200	715,00
Доп. аккумуля. батарея для ИБП NeTYS RT 3000ВА	NRT-B3000	1010,00
Доп. аккумуля. батарея для ИБП NeTYS RT 5000ВА/7000ВА	NRT-B7000	1135,00
Доп. аккумуля. батарея для ИБП NeTYS RT 9000ВА/11000ВА	NRT-B11000	1430,00
Кабель 0,9 м для доп. бат. с NeTYS RT 3000ВА	NRT-OP-CBL30F	83,00
Кабель 0,9 м для доп. бат. с NeTYS RT 5000ВА – 11000ВА	NRT-OP-CBL11B	108,00
Ручной байпас	NRT-OP-MBP	380,00
Комплект для параллельного соединения ИБП	NRT-OP-PMB	790,00
Релейная плата с сухими контактами	NRT-OP-REL	83,00
Плата WEB/SNMP INTERFACE	NRT-OP-SNMP	165,00