

Программное обеспечение UPSmart_RUS Технические характеристики

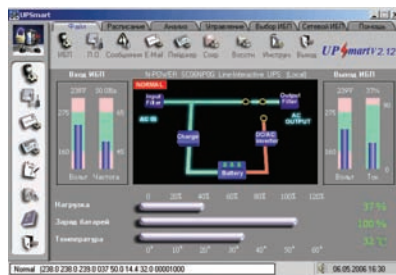
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

UPSmart_RUS. Программное обеспечение

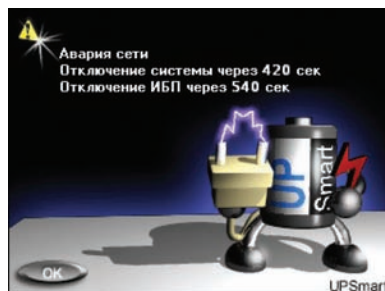
Для автоматической свертки и мониторинга электропитания. Русифицированное программное обеспечение UPSmart_RUS предназначено для работы с источниками бесперебойного питания N-Power серий Smart-Vision Prime, Mega-Vision и Mega-Vision ERT, а также для автоматического сохранения приложений и «свертки» операционной системы при долговременной аварии сетевого напряжения. Комплектуется бесплатно

Программное обеспечение UPSmart_RUS

- Автоматическая «свертка» операционной системы при пропадании сетевого электропитания с предварительным сохранением открытых файлов.
- Мониторинг основных параметров входного и выходного напряжения, в том числе напряжения, частоты, нагрузки, емкости батарей и температуры внутри корпуса (не для всех моделей).
- Возможность работы как с локальными ИБП (т.е. подключенными к компьютеру непосредственно с помощью RS232 или USB-порта), так и с удаленными устройствами местной вычислительной сети.
- Возможность рассылки предупредительных сообщений, как с помощью локальной сети, так и электронной почты (E-Mail) или на пейджер.
- Возможность рассылки предупредительных и аварийных сообщений SMS с помощью предоставляемых сотовыми операторами стандартный услуг («SMS через e-Mail»).
- Ретроспективный анализ параметров электросети и системных событий устройства.
- Возможность ручной инициализации и отмены всевозможных системных событий, в том числе принудительной свертки операционной системы, батарейных тестов и др.
- Сохранение и восстановление конфигураций программного обеспечения, настроенного на работу с определенными ИБП.
- Программный интерфейс на русском, английском и других языках.
- Поддерживаемые операционные системы (ОС): Windows (95, NT 4.0, 98 SE, ME, 2K, XP, Server 2003, Vista, Win 7); Linux (Redhat 7.0–7.3 или Mandrake 8.2); Novell (4.x, 5.1).



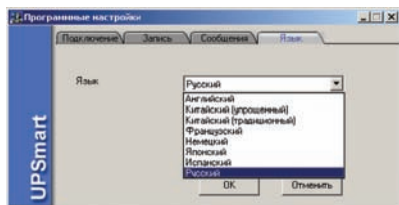
Главный интерфейс пользователя



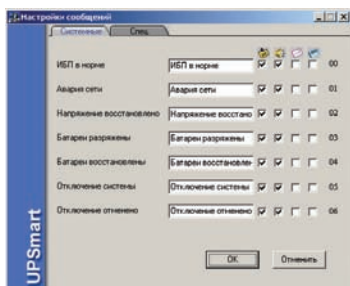
Предупредительное сообщение
при аварии электросети



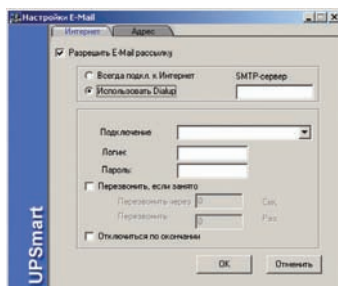
Системное сообщение
при восстановлении электросети



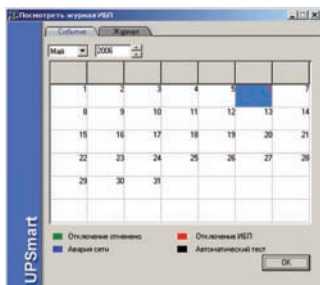
Многоязычный пользовательский интерфейс (включая русский язык). Выбор из 8 возможных европейских и азиатских языков как при установке программы, так и в процессе работы



Возможность редактирования и настройки системных сообщений. Тексты всех системных сообщений, а также способы их рассылки могут быть отредактированы



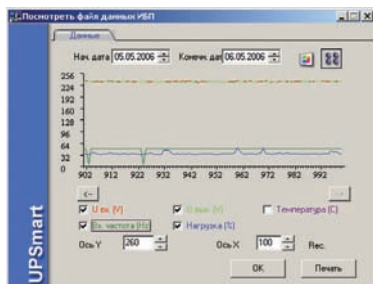
Включение функции отправки системных сообщений по E-mail. Позволяет администратору круглосуточно отслеживать системные события и аварии на любом удалении от объекта



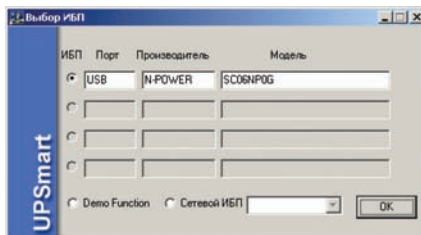
Журнал системных событий ИБП (в виде календаря)

№	Дата	Время	U вх (V)	U вых (V)
995	06.05.2006	16:33:19	238.0	241.0
996	06.05.2006	16:34:19	238.0	239.0
997	06.05.2006	16:35:19	238.0	239.0
998	06.05.2006	16:36:19	238.0	241.0
999	06.05.2006	16:37:19	238.0	239.0
1000	06.05.2006	16:38:19	238.0	238.0

Анализ накопленных данных о состоянии электросети (в виде таблицы). Периодическая выборка основных параметров позволяет оценить качество электросети за определенный период



Анализ накопленных данных о состоянии электросети (в виде графиков). Накопленные данные могут быть представлены в виде графиков для визуального контроля и анализа



Возможность работы как с локальными, так и с сетевыми ИБП. Расширенные сетевые возможности позволяют сворачивать ОС на рабочих станциях без использования SNMP-адаптеров

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	