

MIROTEK



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ИБП / СЕТЕВОЙ
ФИЛЬТР MIROTEK

SUPERNOVA



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИБП/СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР MIROTEK SUPERNOVA

Инновационное решение, предлагающее полную защиту для домашних компьютеров, цифровых бытовых устройств, цифрового игрового оборудования. Наш универсальный ИБП / сетевой фильтр SUPERNOVA позволит обеспечить защиту компьютерного оборудования на предприятии, в сфере здравоохранения и банковском секторе



Подключите всё домашнее оборудование и защитите его от короткого замыкания и скачков напряжения. С этим легко справиться наше универсальное устройство 3-в-1, предлагающее:

- 8 стандартных розеток
- высокоэффективный сетевой фильтр
- ИБП с 30-минутной батарейной поддержкой для типового ПК

Одна модель подходит для любого применения

3 версии (600, 800, 1000ВА резервной мощности), для защиты базовых ПК, домашних мультимедийных компьютеров и их периферийных устройств, и даже высокомоощных графических станций

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

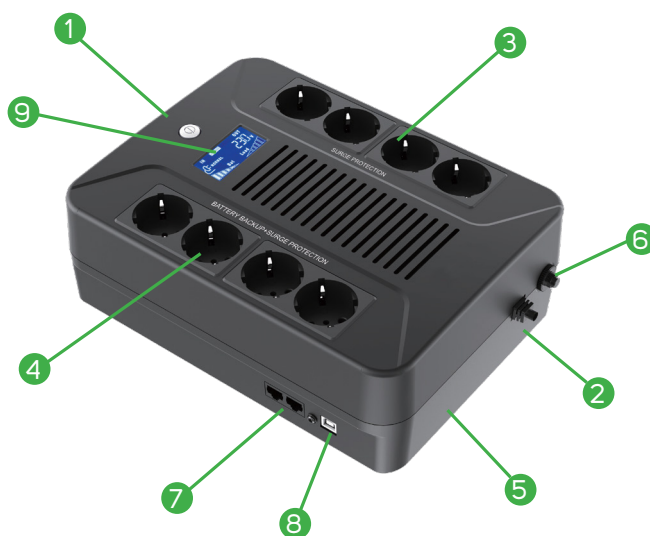
1. Уровень заряда батареи
2. Режим работы
3. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
4. Напряжение на выходе
5. Мощность нагрузки



- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Цифровое управление на базе микропроцессора
- Стабилизация напряжения с помощью системы AVR (повышение и понижение напряжения без перехода на батарею)
- Автоматическое определение частоты
- Широкий диапазон входного напряжения от 145 до 295В.
- Самотестирование при включении питания
- Функция «Холодный старт», когда надо включить оборудование при отсутствии питающей сети
- Автоматический перезапуск при восстановлении электропитания
- Автоматическое отслеживание и синхронизация работы инвертора с входящей сетью, для обеспечения идентичного выходного напряжения инвертора и сети, позволяет сократить время переключения и значительно снизить гармонические искажения при переключении режима работы от сети на режим работы от батареи
- Интеллектуальное управление аккумулятором для продления срока его службы: управление зарядом с учетом температуры аккумулятора
- Благодаря трехступенчатой зарядке батареи достигается сокращения времени перезарядки аккумулятора
- Функции защиты от короткого замыкания, глубоко разряда / перезарядки аккумулятора, перегрузки, перенапряжения
- Автоматическая зарядка в выключенном режиме
- Дополнительная функция отключения ИБП без нагрузки
- Защита линии RJ12-RJ45
- Автоматическое безопасное отключение: системный сигнал тревоги и автоматическое включение/выключение питания через USB
- USB интерфейс для связи с ПК

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ SUPERNOVA

1. Высокочастотный ИБП
2. Защита через сетевой фильтр с предупреждающим индикатором
3. Четыре розетки с сетевым фильтром
4. Четыре розетки с сетевым фильтром и резервным питанием
5. Легко заменяемая батарея
6. Кнопка сброса (прерыватель)
7. Защита линии телефона/интернета
8. USB порт для связи с компьютером
9. ЖК-дисплей для контроля и управления



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Для подключения ИБП к компьютеру скачайте необходимое ПО с сайта mircdc.ru
ПО совместимо с Windows/Mac/Linux

Управление энергопитанием

Энергопотребление, состояние батареи, резервное время и т.д.

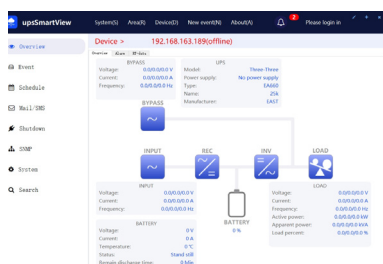
Автоматическое отключение системы

Остановка или „спящий“ режим, предотвращающие потерю данных или системные ошибки

Звуковая сигнализация

При возникновении проблем с электропитанием

Журнал регистрации событий



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА MIROTEK

2 года гарантии, в том числе на батарею

Стандартная замена изделия, в случае признания его бракованным

Дополнительные услуги

Warranty+ гарантированная забота о Вашем ИБП: 3-летняя расширенная гарантия со стандартной заменой на месте установки с минимальной задержкой (зависит от региона)

Технические характеристики

Модель		SuperNova 600	SuperNova 800	SuperNova 1000
Мощность	ВА	600	800	1000
Мощность	Вт	360	480	600
Технология		Высокочастотный ИБП с встроенным сетевым фильтром		
Коммуникации		ЖК-дисплей, USB		

ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное входное напряжение	В	220/230/240		
Номинальная рабочая частота	Гц	50/60 (автовывбор)		
Диапазон входного напряжения	В	162 – 295 или 145 - 295		
Диапазон входной частоты	Гц	45 – 65		

ПАРАМЕТРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Напряжение	В	12		
Время зарядки	ч	6 - 8		
Конфигурация батареи		1 x 7 Ач x 12В	1 x 8 Ач x 12В	1 x 9 Ач x 12В

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Выходное напряжение	В	220/230/240 ± 10 %		
Выходная частота	Гц	50/60 ± 1 %		
Форма напряжения		Режим от сети: синусоида. Режим от батареи: аппроксимированная синусоида		
Время переключения	мс	2 - 8 (стандартно), 12 (максимально)		
Количество и тип выходов		8шт. Schuko		
Количество выходов с батарейной поддержкой		4шт. Schuko		
Количество выходов сетевого фильтра		4шт. Schuko		

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Диапазон рабочей температуры	°С	0 – 40		
Относительная влажность	%	5 - 95		

ЗАЩИТА И ИНДИКАЦИЯ

Встроенная защита		Короткое замыкание, перезаряд батареи, чрезмерная разрядка, перегрузка, скачок напряжения		
Индикация		Состояние работы от сети/ от батареи, выходное напряжение, ёмкость аккумулятора, нагрузка		

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры (Ш x Г x В)	мм	205 x 285 x 94		
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	255 x 350 x 144		
Масса / масса в упаковке	кг	4,5 / 4,8	5,5 / 5,8	5,8 / 6,2

НОМЕРА МОДЕЛЕЙ

SUPERNOVA		66874	66876	66878
-----------	--	-------	-------	-------



8 (812) 775-61-10



192076, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,

ПР-Т ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, Д. 271А



MIRDC.RU