

MIROTEK



ОФИСНЫЙ ИБП
MIROTEK

VEGA



ОФИСНЫЙ ИБП MIROTEK

VEGA



Новый ИБП MIROTEK VEGA предназначен для профессиональной защиты офисного компьютерного оборудования, рабочих станций и серверов начального уровня. Этот линейно-интерактивный ИБП с технологией AVR идеально подойдет для решений SOHO, SME, небольших и крупных компаний.



Линейно-интерактивная технология с AVR

ИБП VEGA гарантирует эффективную защиту даже в среде электропитания с помехами. Колебания напряжения автоматически корректируются устройством типа AVR (усилитель/регулятор), не прибегая к аккумуляторным батареям.

Защита от высоковольтных выбросов

ИБП снабжен высокопроизводительным устройством защиты (разрядником) от скачков напряжения, совместимым со стандартом на разрядники IEC 61643-1.

Надежность

Широкий диапазон допустимого входного напряжения позволяет избежать слишком частого переключения на батареи. Таким образом, всегда обеспечивается максимальное время резервирования. Проговые уровни переключения на батареи настраиваются с помощью поставляемого ПО

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

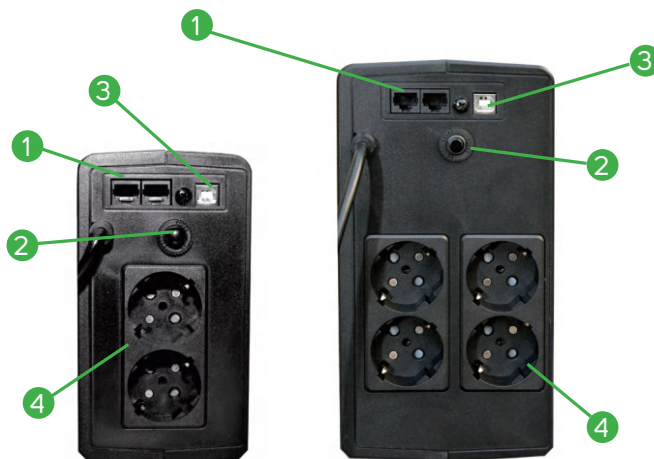
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИБП VEGA

1. Защита линии телефона/интернета
2. Кнопка сброса (прерыватель)
3. USB порт для связи с компьютером
4. Выходные розетки с сетевым фильтром и резервным питанием. 2 версии ИБП:

- выходные розетки Schuko



- выходные розетки IEC C13



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

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

Управление энергопитанием

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

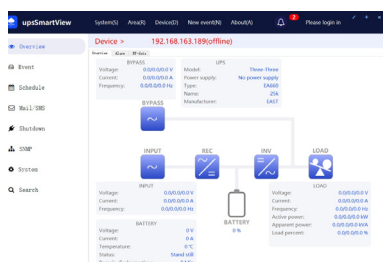
Автоматическое отключение системы

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

Сообщения, посылаемые по SMS или E-mail

Рассылка аварийных сообщений

Журнал регистрации событий



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА MIROTEK

2 года гарантии, в том числе на батареи

Стандартная замена изделия, в случае отказа, в том числе батареи

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		Vega 400	Vega 600	Vega 800	Vega 1200	Vega 1500
Мощность	ВА	400	600	800	1200	1500
Мощность	Вт	240	360	480	720	900
Технология		Высокочастотный линейно-интерактивный ИБП				
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 батареи	В	12			24	
Время зарядки	ч	6 - 8				
Конфигурация батареи		1 x 4.5 Ач x 12В	1 x 7 Ач x 12В	1 x 8 Ач x 12В	2 x 7 Ач x 12В	2 x 8 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 - 7 (стандартно), 10 (максимально)				
Количество и тип выходов стандартная версия / версия IEC		2шт. Schuko 4шт. IEC C13			4шт. Schuko 4шт. IEC C13	

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Диапазон рабочей температуры	°C	0 – 40				
Относительная влажность	%	20 - 90 (без конденсата)				

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	90 x 305 x 165			115 x 320 x 220	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	133 x 349 x 232			161 x 369 x 290	
Масса / масса в упаковке	кг	3,8 / 4,2	4,2 / 4,6	5,0 / 5,4	9,4 / 9,9	9,8 / 10,3

НОМЕРА МОДЕЛЕЙ

VEGA с розетками Schuko		68542	68546	68550	68554	68558
VEGA с розетками IEC		68544	68548	68552	68556	68560



8 (812) 775-61-10



192076, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,

ПР-Т ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, Д. 271А



MIRDC.RU