



ARIET

VT1000

Однофазный ИБП

Линейно-интерактивный ИБП



Роутеры



Компьютеры



**Кассовые
аппараты**



**Смартфоны
Планшеты**

Однофазный линейно-интерактивный ИБП обеспечивает стабильное питание оборудования за счёт широкого диапазона стабилизации напряжения и надёжной защиты аккумулятора от глубокого разряда.

При отключении электросети он поддерживает работу техники от ИБП, а после восстановления питания автоматически запускается и продолжает зарядку даже в выключенном режиме.

Устройство удобно в эксплуатации благодаря тихому режиму, LED-дисплею с отображением состояния и нагрузок, а также интерфейсам USB для связи с ПК и RJ-45 для защиты сети.



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита ПК и периферии от скачков напряжения и отключений.

Поддерживает бесперебойную работу касс, терминалов и фискальных регистраторов.

Обеспечивает стабильную работу офисной техники.

Используется для защиты медиасерверов и аудио-видео оборудования.

Подходит для маршрутизаторов, модемов и сетевых коммутаторов.

Обеспечивает корректное завершение работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий диапазон стабилизации напряжения — устройство корректно работает при значительных перепадах входного напряжения, обеспечивая стабильное питание подключённой техники.

Тихий режим — снижает уровень шума при работе, что делает устройство комфортным для использования дома или в офисе.

Дисплей LED с отображением информации о состоянии, нагрузке и уровне заряда батареи — позволяет быстро контролировать основные параметры работы и уровень заряда в реальном времени.

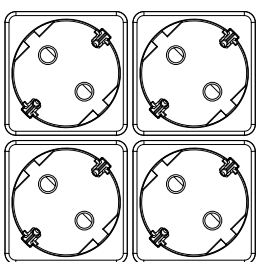
Задержка включения — предотвращает глубокий разряд батареи и продлевает срок её службы.

Функция зарядки в выключенном режиме — аккумулятор может заряжаться даже тогда, когда устройство выключено.

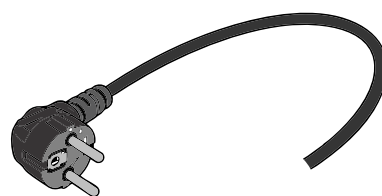
USB , RJ-45 — обеспечивает подключение к компьютеру для мониторинга и защищает сетевое оборудование от скачков напряжения по линии связи.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	VT1000
Мощность	1000 В/600Вт
Вход	
Номинальное напряжение	220/230/240 В
Диапазон напряжения	162-290 В
Частотный диапазон	50-60 Гц
Выход	
Номинальное напряжение	220/230/240 В
Диапазон выходного напряжения	200–255 В переменного тока
Частота выходная	60±0,5 Гц или 50±0,5 Гц (режим батареи)
Время переключения	2-6мс (типичное)
Форма волны	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Батарея	
Тип батареи	12В 7Ач *2
Зарядная способность	6-8 часов восстановления до 90% мощности
Интерфейс	
USB-порт	USB-порт (связь с ПК), RJ45 (защита сети), RS232 (опция)
Разъем с питанием от батарей	Schuko CEE 7/7P (EURO) - 4шт
Условия эксплуатации	
Относительная влажность	0-90% Относительная влажность (без конденсации)
Температура	0-40°C
Защита	
Полная защита	Короткое замыкание, перегрузка, разряд и перезаряд батареи, защита от перенапряжений
Физические параметры	
Габариты (Ш*Г*В) мм	338x149x162
Вес (кг)	8
Уровень шума	менее 55 дБ
Тип индикации	LED
Защита телефонной и Ethernet линий	Да



Евро розетки – 4шт.



Встроенный кабель с евро вилкой