

## Однофазный ИБП

Линейно-интерактивный ИБП



Роутеры



Комп.ютеры



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 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, и RJ-45 для защиты сети.

Микропроцессорное управление в ИБП обеспечивает интеллектуальный контроль и автоматическую оптимизацию работы устройства, повышая его надёжность и стабильность электропитания.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Защита ПК и периферии от скачков напряжения и отключений.

Обеспечивает стабильную работу офисной техники.

Подходит для маршрутизаторов, модемов и сетевых коммутаторов.

Поддерживает бесперебойную работу касс и терминалов.

Используется для защиты аудио-видео оборудования.

Обеспечивает корректное завершение работы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**Защита от низкого разряда АКБ** — предотвращает глубокий разряд батареи и продлевает срок её службы.

**Интеллектуальное управление батареей** — в реальном времени контролирует состояние аккумуляторов, оптимизирует их заряд и разряд, продлевает срок службы.

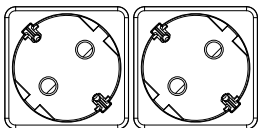
**Функция зарядки в выключенном режиме** — аккумулятор может заряжаться даже тогда, когда устройство выключено.

**Имитация синусоиды** - форма выходного напряжения, приближённая к чистой синусоиде и формируемая ступенчатым сигналом, достаточная для питания большинства стандартных нагрузок.

**Защита сети RJ-45, коммутационные порты RS232** обеспечивает подключение к компьютеру и защищает сетевое оборудование от скачков напряжения по линии связи.

# Технические характеристики

МОДЕЛЬ	VT850ES
<b>Мощность</b>	850В/480Вт
<b>Вход</b>	
Номинальное напряжение	220/230/240 В
Диапазон напряжения	140-300
Частотный диапазон	50/60 Гц (автоматическое считывание)
<b>Выход</b>	
Номинальное напряжение	220/230/240 В
Регулировка напряжения (режим батареи)	±10%
Регулировка частоты (режим батареи)	60 Гц, 50 Гц ±10
Время переключения	2-6 мс (типичное)
Форма волны (режим батареи)	Симулированная синусоида
<b>Батарея</b>	
Тип батареи	12 В 9Ач*1
Зарядная способность	4-6 часов восстановления до 90% мощности
<b>Интерфейс</b>	
Связь	RS232/ SNMP (опции)
Разъем с питанием от батарей	Schuko CEE 7/7P (EURO) - 2шт.
<b>Условия эксплуатации</b>	
Относительная влажность	0-90% Относительная влажность (без конденсации)
Температура	0-40°C
Уровень шума	Менеет 40дБ
<b>Защита</b>	
Полная защита	Короткое замыкание, перегрузка, разряд и перезаряд батареи, защита от перенапряжений
<b>Физические параметры</b>	
Габариты (Ш*Г*В) мм	297x101x142
Вес (кг)	4,9
<b>Тип индикации</b>	LED



Евро розетки (Schuko) - 2 шт.

Встроенный кабель с евро вилкой

