

Серия ЮНИОР 450-1000 ВА

Надёжная и доступная
защита электропитания домашней
и офисной техники



ИБП ИМПУЛЬС серии ЮНИОР представляют собой компактные, надёжные и доступные ИБП для компьютеров, позволяющие не только обеспечить резервное питание при потере напряжения в сети, но и защитить ПК и рабочие станции от повреждений, которые могут стать следствием перепадов напряжения. Благодаря наличию встроенного стабилизатора напряжения AVR все модели серии ЮНИОР поддерживают выходное напряжение в пределах нормы при пониженном или повышенном напряжении электросети, оптимально используя ресурс аккумулятора.

Область применения



Персональные компьютеры



Рабочие станции



Периферийное оборудование



Маломощное офисное оборудование



Банковское оборудование



Аудио-видео оборудование



Кассовые аппараты

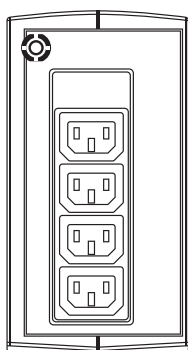


Торговые терминалы

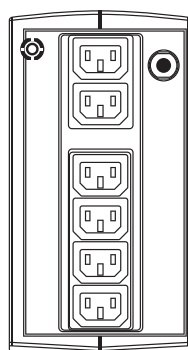
Преимущества

- AVR (Автоматическая регулировка напряжения)
- Микропроцессорное управление
- Светодиодная индикация
- IEC13
- Функция холодного старта
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе

МОДЕЛЬ		ЮНИОР 450	ЮНИОР 650	ЮНИОР 850	ЮНИОР 1000
МОЩНОСТЬ, ВА/Вт		450 / 240	650 / 360	850 / 480	1000 / 600
Вход	Номинальное напряжение	220 – 240 В переменного тока			
	Диапазон входного напряжения (без использования батарей), В	162 ~ 290 В переменного тока			
	Частота тока, Гц	50 или 60 Гц (авто настройка)			
	Тип входного разъёма	SCHUKO			
Выход	Количество и тип выходных разъёмов	4 шт. x IEC 320 C13	4 шт. x IEC 320 C13	4 шт. x IEC 320 C13	6 шт. x IEC 320 C13
	Выходное напряжение	220 - 240 В переменного тока			
	Форма выходного сигнала	Синусоидальный сигнал в режиме работы от сети Ступенчатая аппроксимация синусоиды (в режиме работы от батарей)			
	Частота тока, Гц	50/60 ± 1%			
	Время переключения	4 мсек			
Батарея	Количество и емкость батарей	4,5Ач x 1 шт	5Ач x 1 шт	5,6Ач x 1 шт	5Ач x 2 шт
	Тип батареи	Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые			
	Типовое время заряда батарей	8 часов			
	Защита	Автоматическое самотестирование и защита от глубокого разряда, индикатор замены батареи			
	Холодный старт	Поддержка			
Индика- сигналы	Светодиодные индикаторы	Работа от сети, работа от батареи			
	Звуковая сигнализация	Работа от батареи, низкий заряд батареи, перегрузка			
Защита	Защита от высоковольтных импульсов	Есть			
	Фильтрация помех	Есть			
	Защита от короткого замыкания	Есть			
	Защита от перегрузки	Есть			
	Тип предохранителя	Плавкий			
Прочие данные	Габариты (ШxВxГ), мм	84x158x252	84x158x252	84x158x252	100x189x325
	Вес, кг	3,7	3,9	4,2	6,9



450/650/850 ВА



1000 ВА