

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	UT1500EI	UT2200EI
Общие характеристики		
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный
Режим энергосбережения	–	–
Сертификат Energy Star	–	–
Совместимость с устройствами Active PFC	–	–
Вход		
Напряжение, В	220/230/240	220/230/240
Диапазон входного напряжения, В	165 – 290	165 – 290
Диапазон входной частоты, Гц	40 – 70	40 – 70
Номинальный входной ток, А	6,82	10
Тип розеток	Schuko	Schuko
Выход		
Выходная мощность, ВА	1500	2200
Выходная мощность, Вт	900	1320
Форма выходного напряжения	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Выходное напряжение, В	220/230/240 ± 10%	220/230/240 ± 10%
Автоматическая регулировка напряжения	Повышение / Понижение	Повышение / Понижение
Выходная частота, Гц	50/60 ± 1% (автоопределение)	50/60 ± 1% (автоопределение)
Тип розеток	IEC C13	IEC C13
Количество розеток: общее	6	6
Розеток с батарейной поддержкой	4	4
Розеток только с фильтрацией	2	2
Розеток без фильтрации	–	–
Выводных розеток	–	–
Розеток с широким просветом	–	–
Розеток критической нагрузки	–	–
Розеток некритической нагрузки	–	–
Розеток с режимом ECO	–	–
Зарядных портов USB	–	–
Время переключения на батареи, мс	4	4
Батарея		
Время автономной работы на 60Вт нагрузки, мин	90	95
Время автономной работы на 90Вт нагрузки, мин	60	70
Тип батареи	Необслуживаемая свинцово-кислотная	Необслуживаемая свинцово-кислотная
Емкость батареи (количество)	12В/7,2Ач (2)	12В/9Ач (2)
Замена батарей пользователем	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Горячая замена батарей	–	–
Типовое время перезарядки, ч	8	8
Внешний батарейный модуль	–	–
Заменяемый батарейный комплект	RBP0089	RBP0090
Количество батарейных комплектов	2	2
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов		
Рейтинг энергии всплеска, Дж	125	125
Защита телефонной линии RJ11	–	–
Защита линии передачи данных RJ11/RJ45	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход
Подключение и управление		
Панель управления с ЖК-дисплеем	–	–
Выводная панель с ЖК-дисплеем	–	–
Порт USB	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Последовательный порт (RS-232)	–	–
Порт аварийного отключения (EPO)	–	–
Релейный порт "сухие контакты"	–	–
Индикация	Включение, режим работы от батареи	Включение, режим работы от батареи
Звуковые оповещения	Режим работы от батареи, Низкий уровень заряда, Перегрузка, Ошибки	Режим работы от батареи, Низкий уровень заряда, Перегрузка, Ошибки
Программное обеспечение	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition
Карта удаленного управления SNMP / HTTP	–	–
Физические характеристики		
Форм-фактор	Tower	Tower
Модуль ИБП		
Габариты, мм (ШхВхГ)	148x178x298	148x178x298
Вес, кг	9,1	10,8
Высота в стойке	–	–
Силовой модуль		
Габариты, мм (ШхВхГ)	–	–
Вес, кг	–	–
Высота в стойке	–	–
Батареинный модуль		
Габариты, мм (ШхВхГ)	–	–
Вес, кг	–	–
Высота в стойке	–	–
Условия окружающей среды		
Рабочая температура	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Рабочая относительная влажность	0% – 90% (без образования конденсата)	0% – 90% (без образования конденсата)
Высота над уровнем моря, м	0 – 3000	0 – 3000
Температура хранения	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
Относительная влажность хранения	0% – 90%	0% – 90%
Тепловыделение, ВТУ/ч	102	170

*Характеристики продукции могут быть изменены без дополнительного уведомления.
©2015 CyberPower Systems

