



МОДЕЛИ	SPX-U 1000	SPX-U 2000	SPX-U 3000	SPX-U/P 6000	SPX-U/P 10000
<b>ВХОД</b>					
Входное напряжение	230 В AC (1 фаза) или 400 В AC (3 фазы)				
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи	160-280 В AC (1 фаза) или 280-400 В AC (3 фазы)				
Входная частота	45-65 Гц				
<b>ВЫХОД</b>					
Номинальная мощность (ВА)	1000	2000	3000	6000	10000
Активная мощность (Вт)	800	1600	2400	4800	8000 (7000 для 3 ф)
Выходное напряжение	208/220/230/240 В AC $\pm 2\%$				
Выходная частота	50/60 Гц				
Стабильность частоты	$\pm 0,2\%$				
Форма напряжения	Чистая синусоида				
Коэффициент мощности	0,99 (при линейной нагрузке)				
Коэффициент искажения напряжения	$< 5\%$ ( $< 30\%$ для 3 ф)				
Время переключения	0 мс				
Крест-фактор	3 : 1				
КПД в нормальном режиме	$> 90\%$				
КПД в режиме ECO	$> 98\%$				
Холодный запуск	Да				
<b>БАТАРЕИ</b>					
Тип	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые				
Количество батарей и емкость (шт. $\times$ А·ч)	3 $\times$ 7	6 $\times$ 7	6 $\times$ 9	20 $\times$ 7 (внеш.) / 20 $\times$ 7	20 $\times$ 7 (внеш.) / 20 $\times$ 7
Напряжение батареи	12 В				
Время заряда до 90 % емкости	4 часа				
Время автономной работы при 100 % нагрузке	6	6	5	10 (внеш. АКБ) / 10	7 (внеш. АКБ) / 7
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>					
Размеры (Ш $\times$ Г $\times$ В), мм	88 $\times$ 440 $\times$ 405	176 $\times$ 440 $\times$ 405	176 $\times$ 440 $\times$ 405	132 $\times$ 440 $\times$ 543 / 645 $\times$ 290 $\times$ 748	132 $\times$ 440 $\times$ 680 / 645 $\times$ 290 $\times$ 748
Вес, кг	15	26	27	18 (без АКБ) / 112	26 (без АКБ) / 125
Подключение	Клеммный блок				
Совместимость	UPSilon 2000 для Novell NetWare, Windows 95/98, Windows NT, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Linux, Free BSD				
Стандарты	ISO9001, EN50091-1, UL, EN50091-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A, CE				