

# ЛІНІЙНО-ІНТЕРАКТИВНІ ДБЖ

# SPT LCD СЕРІЯ

Лінійно-інтерактивні ДБЖ серії Smart King PRO + із синусоїдальною формою вихідної напруги, поліпшеними характеристиками і підвищеним коефіцієнтом потужності. Вбудований стабілізатор напруги (AVR) підтримує вихідну напругу в межах норми, не використовуючи ресурс акумуляторів при коливанні напруги електромережі в широкому діапазоні. Моделі мають велику кількість вихідних розеток і широкий вибір портів підключення - USB, RS-232, внутрішній слот для установки SNMP-карти.



Модель		SPT-700 II LED	SPT-1000 II LCD	SPT-1500 II LCD	SPT-2000 II LCD	SPT-3000 II LCD
Технологія	Тип ДБЖ	Лінійно-інтерактивний				
Встановлення	Форм-фактор	Встановлення на підлогу				
Вхідні параметри	Потужність	700 ВА / 560 Вт	1000 ВА / 800 Вт	1500 ВА / 1200 Вт	2000 ВА / 1600 Вт	3000 ВА / 2400 Вт
	Вхідна напруга	220 В, 230 В, 240 В (165 В до 300 В)				
	Частота струму	50 Гц або 60 Гц ± 10% (автовизначення)				
Вихідні параметри	Вихідна напруга	220/230 / 240В +/- 5% від номіналу, -10% від номіналу після сигналу низького заряду акумуляторів				
	Форма напруги	Чиста синусоїда				
	Частота струму	50 Гц / 60 Гц ± 0.5%				
	Автоматичне регулювання напруги (AVR)	220 В: Вихідна напруга підвищується при зниженні вхідної напруги на -9% до -27.5% від номіналу, знижується при підвищенні вхідної напруги на +9% до +30% від номіналу. 230В, 240 В: Вихідна напруга підвищується при зниженні вхідної напруги на -9% до -25% від номіналу, знижується при підвищенні вхідної напруги на +9% до +25% від номіналу.				
Захист ДБЖ і обладнання	Час перемикання	2-4 мс, включаючи час реакції ДБЖ				
	Захист ДБЖ від перевантажень	ДБЖ автоматично вимикається, якщо перевантаження перевищує 110% від номіналу протягом 20 секунд або 125% протягом 2 секунд				
	Вхід ДБЖ	Запобіжник для захисту від перевантаження і короткого замикання				
	Коротке замикання	ДБЖ негайно відключається від навантаження або спрацьовує автоматичний вимикач				
Порти та інтерфейси	Захист телефону, модему, локальної мережі	Порт RJ45 x2				
	USB-порт / RS-232	Стан батарей, розклад включення / вимикання, коректне завершення роботи комп'ютера				
Акумуляторна батарея	Тип	Герметична необслуговувана свинцево-кислотна				
	Напруга і ємність батареї	12 В 9 А год x 1	12 В, 7 А год x2	12В 7 А год x2	12В 9 А год x 2	12В 7,2 Ач x4
	Типовий час перезарядки	3 години (до 90% повної ємності)				
	Час автономної роботи ПК з 17" монітором (навантаження 150Вт)	7 хв.	15 хв.	18 хв.	20 хв.	31,3 хв.
	Підключення додаткових батарей	Ні				
	Гаряча заміна батарей	Так				
	Холодний старт	Так				
	Захист АКБ	Автоматичне самотестування і захист від переразряда, індикатор заміни акумулятора				
Фізичні параметри	Вихідні роз'єми	5x IEC320 C13 (3 з резервним живленням і 2 з фільтрацією)	8 x IEC-320 C13 з резервним живленням			"8 x IEC + 1 x IEC320 C19"
	Розміри (Ш * Г * В), мм	102 x 326 x 165	140 x 380 x 210			170 x 450 x 226
	Вага нетто, кг	6,6	14,1	14,9	17,5	25,4
	Вага брутто, кг	7,5	15,5	16,3	18,9	28,2
	Індикація	Світлодіодна	LCD дисплей			
Параметри навколишнього середовища	Звукова сигналізація	Звукові сигнали при переході до резервного режим, розряду або несправності батареї і перевантаження				
	Акустичний шум	<50 Дб (на відстані 1 метр від поверхні)				
	Умови роботи	Вологість 0 - 95% без конденсації, допустима температура 0 - 40 °С, висота не більше 3500 метрів над рівнем моря				

# ЛІНІЙНО-ІНТЕРАКТИВНІ ДБЖ

## SPT СЕРІЯ

Лінійно-інтерактивні ДБЖ серії Smart King PRO + із синусоїдальною формою вихідної напруги, поліпшеними характеристиками і підвищеним коефіцієнтом потужності. Вбудований стабілізатор напруги (AVR) підтримує вихідну напругу в межах норми, не використовуючи ресурс акумуляторів при коливанні напруги електромережі в широкому діапазоні. Моделі мають велику кількість вихідних розеток і широкий вибір портів підключення - USB, RS-232, внутрішній слот для установки SNMP-карти.



Модель		SPT-500	SPT-700	SPT-1000	SPT-1500	SPT-2000	SPT-3000
Технологія	Тип ДБЖ	Лінійно-інтерактивний					
Встановлення	Форм-фактор	Встановлення на підлогу					
Вхідні параметри	Потужність	500 ВА / 350 Вт	700 ВА / 490 Вт	1000 ВА / 700 Вт	1500 ВА / 1050 Вт	2000 ВА / 1400 Вт	3000 ВА / 2100 Вт
	Вхідна напруга	220 В, 230 В, 240 В (155 В до 300 В)					
	Частота струму	50 Гц або 60 Гц ± 10% (автовизначення)					
Вихідні параметри	Вихідна напруга	220/230 / 240В +/- 5% від номіналу, -10% від номіналу після сигналу низького заряду акумуляторів					
	Форма напруги	Чиста синусоїда					
	Частота струму	50 Гц / 60 Гц ± 0.5%					
	Автоматичне регулювання напруги (AVR)	220 В: Вихідна напруга підвищується при зниженні вхідної напруги на -9% до -27.5% від номіналу, знижується при підвищенні вхідної напруги на +9% до +30% від номіналу. 230В, 240 В: Вихідна напруга підвищується при зниженні вхідної напруги на -9% до -25% від номіналу, знижується при підвищенні вхідної напруги на +9% до +25% від номіналу.					
	Час перемикання	6-8 мс, включаючи час реакції ДБЖ					
Захист ДБЖ і обладнання	Захист від всплеску напруги	150 Джоулей, 2мс					
	Захист ДБЖ від перевантажень	ДБЖ автоматично вимикається, якщо перевантаження перевищує 110% від номіналу протягом 20 секунд або 125% протягом 2 секунд					
	Вхід ДБЖ	Запобіжник для захисту від перевантаження і короткого замикання					
	Коротке замикання	ДБЖ негайно відключається від навантаження або спрацьовує автоматичний вимикач					
	Захист телефону, модему, локальної мережі	Порт RJ45 x2					
Порти та інтерфейси	USB-порт / RS-232	Стан батареї, розклад включення / вимикання, коректне завершення роботи комп'ютера					
Акумуляторна батарея	Тип	Герметична необслуговувана свинцево-кислотна					
	Напруга і ємність батареї	12 В 7,2 А год / 1	12 В 9 А год / 1	12 В, 7 А год x2	12В 7 А год x2	12В 9 А год x 2	12В 7,2 Ач x4
	Типовий час перезарядки	3 години (до 90% повної ємності)					
	Час автономної роботи ПК з 17" монітором (навантаження 150Вт)	5 хв.	7 хв.	15 хв.	18 хв.	20 хв.	31,3 хв.
	Підключення додаткових батарей	Ні					
	Гаряча заміна батарей	Так					
	Холодний старт	Так					
	Захист АКБ	Автоматичне самотестування і захист від переразряда, індикатор заміни акумулятора					
Фізичні параметри	Вихідні роз'єми	5 x IEC320 C13 (3 з резервним живленням і 2 з фільтрацією)		8 x IEC-320 C13 з резервним живленням			
	Розміри (Ш * Г * В), мм	102 x 326 x 165		140 x 380 x 210		170 x 450 x 226	
	Вага нетто, кг	6,1	6,6	14,1	14,9	17,5	19,5
	Вага брутто, кг	7	7,5	15,5	16,3	18,9	22
	Індикація	Світлодіодна					
	Звукова сигналізація	Звукові сигнали при переході до резервного режим, розряду або несправності батареї і перевантаження					
Параметри навколишнього середовища	Акустичний шум	<50 Дб (на відстані 1 метр від поверхні)					
	Умови роботи	Вологість 0 ~ 95% без конденсації, допустима температура 0 - 40 ° С, висота не більше 3500 метрів над рівнем моря					