### SPT 1000-II LCD-3000-II LCD



### ОПИСАНИЕ

Линейно-интерактивные ИБП серии «Smart King PRO+» (SPT) с синусоидальной формой выходного напряжения, улучшенными характеристиками, повышенным коэффициентом мощности, выполненные в традиционном форм-факторе «Башня» для напольной (настольной) установки. Модели этой серии предназначены для защиты персональных компьютеров, рабочих станций, серверов и другого оборудования, критичного к форме питающего напряжения, от основных неполадок с электропитанием: высоковольтных импульсов, электромагнитных и радиочастотных помех, понижений, повышений и полного исчезновения напряжения в электросети. Встроенный стабилизатор напряжения (AVR) поддерживает выходное напряжение в пределах нормы, не используя ресурс аккумуляторов при колебании напряжения электросети в широком диапазоне. Модели серии «Smart King PRO+» (SPT) имеют большое количество выходных розеток и широкий выбор портов подключения — USB, RS-232, внутренний слот для установки SNMP-карты. Возможность использования SNMP-карты и поставляемое в комплекте программное обеспечение делают ИБП «Smart King PRO+» SPT-1000-II LCD/ SPT-1500-II LCD / SPT-2000-II LCD / SPT-3000-II LCD привлекательными для защиты ответственного вычислительного и телекоммуникационного оборудования мощностью до 3000 BA.

## ОСОБЕННОСТИ

#### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов 405Дж;
- Защита от перегрузки и короткого замыкания входной автоматический выключатель для защиты электронных схем;

- Повышенное напряжение электросети понижающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation);
- Пониженное напряжение электросети повышающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation);
- Пропадание напряжения электросети работа от внутренних аккумуляторных батарей;
- Электромагнитные и радиочастотные помехи фильтруются встроенным EMI/RFI фильтром.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Модели SPT-1000-II LCD, SPT-1500-II LCD, SPT-2000-II LCD, SPT-3000-II LCD предназначены для защиты ответственного оборудования, требующего напряжения питания синусоидальной формы: компьютерная техника и сетевое оборудование, небольшие серверы и другое вычислительное и телекоммуникационное оборудование.

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде чистой синусоиды
- Номинальный коэффициент мощности (РF) 0,8
- Цветной ЖК-дисплей с диаграммой для индикации состояния ИБП
- Микропроцессорное управление
- Синусоидальная форма выходного сигнала во всех режимах работы позволяет подключать оборудование НЕ ТОЛЬКО с импульсными блоками питания, но и с трансформаторными (индуктивная нагрузка)
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Большое количество выходных розеток
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствии напряжения электросети)
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Улучшенное управление батареями (Advanced Battery Management) для продления их срока службы
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Автоматическая зарядка аккумуляторов в выключенном состоянии
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта Smart Battery
- Коммуникационный порт RS-232
- Внутренний слот для установки опциональной <u>SNMP-карты</u>\*

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация SPT-1000-II LCD, SPT-1500-II LCD, SPT-2000-II LCD

ИБП – 1 шт.

Руководство пользователя – 1шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Входной шнур питания длиной 1,2 м (съемный) – 1 шт.

Выходной шнур питания длиной 1,2 м (съемный) – 1 шт.

Соединительный телефонный кабель RJ-11 – 1 шт.

<sup>\*</sup> приобретается дополнительно

Коммуникационный кабель RS-232/DB9 – 1 шт.

Коммуникационный USB-кабель – 1 шт.

Комплектация SPT-3000-II LCD

ИБП – 1 шт.

Руководство пользователя – 1шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Выходной шнур питания длиной 1,2 м (съемный) – 1 шт.

Соединительный телефонный кабель RJ-11 – 1 шт.

Коммуникационный кабель RS-232/DB9 – 1 шт.

Коммуникационный USB-кабель – 1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SPT-1000-II LCD	SPT-1500-II LCD	SPT-2000-II LCD	SPT-3000-II LCD		
Тип ИБП	Линейно-интерактивный					
Форм-фактор	Напольный					
Мощность полная	1000 BA	1500 BA	2000 BA	3000 BA		
Мощность активная	800 Вт	1200 Вт	1600 Вт	2400 Вт		
Входное напряжение	~220B, 230B, 240B (±25%)					
Частота тока	50 Гц или 60 Гц (автоопределение)					
Холодный старт	Да					
Энергосбережение	Да					
Фазы	Одна фаза с заземлением					
Выходное напряжение	220/230/240B ± 5%					
Форма напряжения	Чистая синусоида					
Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 0.5%					
Время переключения	2-4 мс (типовое)					
Стабилизация частоты	-					
Номинальный коэффициент мощности	0,8					
Коррекция коэффициента мощности	-					
Коэффициент гармонических искажений	-					
Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов	405 Джоулей, 8/20мкс					
Функция ЕРО	Нет					
Функция сетевого фильтра	Да					
Функция байпас	Нет					
Защита ИБП и оборудования от перегрузок	Автоматическое отключение ИБП при перегрузках 110% от номинальной мощности в течение 20 секунд и 125% течение 5 секунд					
Защита ИБП и оборудования по входу ИБП	Автоматическое выключение для защиты от перегрузки и короткого замыкания					
Защита ИБП и оборудования от короткого замыкания	Немедленное отключение ИБП от оборудования					

Сухие контакты*	Нет					
Защита телефона, факса, модема, локальной сети	RJ11 / RJ45					
USB-порт	Определение и отображение уровня заряда аккумулятора, входного и выходного напряжения, установка расписания включения/выключения, корректное завершение работы компьютера и т.п.					
SNMP	нет					
Тип	Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная. Срок службы 3~5 лет.					
Напряжение и емкость батареи	12в 7Ач / 2	12В 7.2Ач / 2	12В 9Ач / 2	12В 7Ач / 4		
Типовое время перезарядки	3 - 4 часа (до 90% полной ёмкости)					
Защита АКБ	Автоматическое самотестирование и защита от переразряда, индикатор замены аккумулятора					
Горячая замена батарей	Функция простой замены аккумулятора (Easy swap battery function)					
Подключение дополнительных батарей	нет					
Выходные разъемы	8 x IEC-320 C13 с резервным питанием 8 x IEC320 C1			+ 1 x IEC320 C19		
Размеры (Ш*Г*В), мм	140 x 380 x 210 мм			170 х 450 х 226 мм		
Вес нетто, кг	14,1	14,9	17,5	25,4		
Вес брутто, кг	15,52	16,9	19	28,11		
Индикация	LCD					
Звуковая сигнализация	Звуковые сигналы при переходе в резервный режим, разряда или неисправности батареи и перегрузки					
Акустический шум	< 40 Дб (на расстоянии 1 метр от поверхности)					
Условия работы	Влажность 0~95% без конденсации, допустимая температура 0~40оС, высота не более 2000 метров над уровнем моря					
Стандартная гарантия	2 года					
Типичный срок службы	10 лет					