

Источник Бесперебойного Питания

3Cott-650-CNЛ 3Cott-850-CNЛ
3Cott-1050-CNЛ 3Cott-1500-CNЛ
3Cott-2200-CNЛ

Connect Line



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ CONNECT LINE:

- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде аппроксимированной синусоиды
- Светодиодная индикация
- Разъемы CEE 7 (евророзетка)
- Коммуникационный порт USB
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Микропроцессорное управление
- Функция сбережения энергии Green Mode (автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки)
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствии напряжения электросети)
- Функция автостарта (автоматическое включение ИБП при восстановлении питания сети)
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Автоматическая зарядка аккумуляторов в выключенном состоянии

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Персональные компьютеры, компьютерная техника
- Бытовая техника
- Системы безопасности
- Сетевое оборудование

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Источники бесперебойного питания (ИБП) 3Cott предназначены для защиты персональных компьютеров, рабочих станций, коммуникационного оборудования либо другой нагрузки небольшой мощности от основных неполадок с электропитанием: 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 аккумулятора при колебании напряжения электросети в широком диапазоне.



Технические характеристики		3Cott-650-CNL	3Cott-850-CNL	3Cott-1050-CNL	3Cott-1500-CNL	3Cott-2200-CNL
Технология	Тип ИБП	Линейно-интерактивный				
Исполнение	Форм-фактор	Напольный				
Входные параметры	Мощность	650VA/390W	850VA/510W	1050VA/630W	1500VA/900W	2200VA/1320
	Входное напряжение	220/230/240 В -30%+25%				
	Диапазон работы AVR	154-290 В без перехода на батарейное питание				
	Частота тока	50 Гц ± 1%				
Выходные параметры	Выходное напряжение	220 В ± 10%				
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды				
	Частота тока	50 Гц ± 1%				
	Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	Автоматический стабилизатор напряжения с 1 ступенью понижения и 2 ступенями повышения				
	Время переключения на батарею	2-5 мс (типовое)				
Защита ИБП и оборудования	Защита от всплесков напряжения	360 Джоулей				
	Защита ИБП от перегрузок	Автоматически выключается, если перегрузка превышает 110% от номинала в течение 60 с или 130% в течение 3 с. При коротком замыкании на выходе - немедленное отключение от нагрузки.				
	Вход ИБП	Автоматический выключатель для защиты от перегрузки и короткого замыкания, возвращаемый пользователем в исходное положение.				
	Короткое замыкание	Немедленное отключение ИБП от оборудования				
	Защита телефона, факса, модема, локальной сети	RJ-11/ RJ-45				
Порты и интерфейсы	USB-порт	да				
Аккумуляторная батарея	Тип	Свинцово-кислотные, герметичные, не требуют обслуживания				
	Напряжение и емкость батареи	12V/7Ah*1	12V/9Ah*1	12V/7Ah*2	12V/9Ah*2	12V/9Ah*2
	Типовое время перезарядки	6-8 часов до 90% от полной емкости				
	Время батарейной поддержки (ПК с 17" монитором, нагрузка 100Вт)	~ 12 мин	~ 12 мин	~ 20 мин	~ 20 мин	~ 20 мин
		Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.				
	Горячая замена батарей	нет				
	Подключение дополнительных батарей	нет				
	Быстрая замена аккумуляторов	нет				
	Холодный старт	есть				
	Green Mode (функция энергосбережения)	Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки				
Защита АКБ	Защита от глубокого разряда и перезаряда					
Физические параметры	Выходные разъемы	CEE7/4 x 3 шт с резервным питанием			CEE7/4 x 4 шт + IEC x 2 шт с резервным питанием	
	Размеры (Ш*Г*В), мм	305 x 98 x 170		385 x 98 x 170	343 x 135 x 206	
	Вес нетто, кг	4,8	5,7	8,2	11,0	11,9
	Вес брутто, кг	5,3	6,2	9,0	12,1	13,1
	Индикация	Светодиодная. Сеть в норме - зеленый индикатор, работа от аккумуляторной батареи - желтый индикатор, ошибка или перегрузка - красный индикатор				
	Комплектация	ИБП, Входной кабель питания (встроен в корпус), Коммуникационный USB-кабель, CD-ROM диск с программным обеспечением, Инструкция по эксплуатации, Гарантийный талон				
	Звуковая сигнализация	Звуковой сигнал в режиме работы от аккумулятора, при низком заряде аккумулятора, при перегрузке и неисправности зарядного устройства.				
Параметры окружающей среды	Акустический шум	< 40 Дб на расстоянии 1 метр от поверхности				
	Условия работы	Влажность 0-95% без конденсации, допустимая температура 0~40оС, высота не более 3500 метров над уровнем моря				
Гарантия	Стандартная гарантия	24 месяца				