UPS

Выходная мощность	0/5D /151D:
	865Ватт / 1.5 kBA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	865Ватт / 1.5 kВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Выходная частота (не синхронизированная)	50/60 Hz +/-1 Hz
Топология	линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединители	(3) Schuko CEE 7 (selector_surgetitle) (3) Schuko CEE 7 (Батарейное резервное питание)
Время переключения	10 мс типичный : 12 мс максимум
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
Длина шнура	1.83 м
Диапазон входного напряжения при работе от сети	176 - 294B
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	156 - 300B
Максимальный входной ток	7.0A
Типовое время перезарядки	8 часов
Тип батареи	сменная
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
Интерфейсный порт (ы)	Optional Simple Signalling RS232 cable, USB
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Рейтинг энергии всплеска	441 джоулей
Защита линии передачи данных	Защита факс-модема / DSL-модема со стороны телефонной линии с розеткой RJ-11 (на одну двухпроводную линию), Защита по линии 10/100 Base-T Ethernet с гнездом RJ45
Рабочая температура	0 - 40 °C



Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метров
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метров
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	45.0dBA
Размеры (В х Ш х Г)	Не менее 299 х 110 х 380 мм, не более 303 х 114 х 384 мм
Bec	Не более 13 кг
Гарантия	Не менее 24 месяцев

Указание модели и предоставление TC с точными характеристиками обязательно

Upi le