

UPS

Выходная мощность	Не менее 390Ватт / 650ВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	Не менее 390Ватт / 650ВА
Номинальное выходное напряжение	Не менее 230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	Не менее 47 Гц, не более 63 Гц
Топология	линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединители	Не менее 3 Schuko CEE 7 (Батарейное резервное питание) Не менее 1 Schuko CEE 7 (selector_surgetitle)
Время переключения	6 мс типичная : 10 мс максимум
Номинальное входное напряжение	Не менее 230V
Входная частота	Не менее 45 Гц, не более 65 Гц
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
Длина шнура	Не менее 1,16 м
Диапазон входного напряжения при работе от сети	Не менее 140 В, не более 300 В
Максимальный входной ток	3.0А
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	Не менее 8 часов
Тип батареи	сменная
Интерфейсный порт (ы)	1x USB
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Рейтинг энергии всплеска	Не менее 273 джоулей
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %

Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-900 м
Температура хранения	-15 - 45 °С
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	Не более 45.0dBA
Размеры (В x Ш x Г)	Не менее 198 x 113 x 255 мм, не более 202 x 117 x 259 мм
Вес	Не менее 5,8; не более 6,2 кг
Гарантия	Не менее 12 месяцев

Указание модели и предоставление ТС с точными характеристиками обязательно

