



Обзор

Название модели	Back UPS Pro BR 900VA, 6 Outlets, AVR, LCD Interface
Включает	USB-кабель , Руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Бутан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эстония , Эфиопия , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Венгрия , Исландия , Индия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республика , Монголия , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Филиппины , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Суринам , Швеция , Швейцария , Таджикистан , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	540 Ватты / 900 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	540 Ватты / 900 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ±1 Гц
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(6) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	176 - 294 V
Максимальный входной ток	10 A
Номинал входного автоматического предохранителя	10 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	12 часов (-а)
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	USB
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Фильтрация	Постоянная многополюсная фильтрация шумов: 10% от пропуска всплесков IEEE : мгновенное реагирование на всплески: мгновенно
Защита линий передачи данных	Сетевая линия 10/100/1000 Base-T Ethernet (с соединителем RJ-45)

Физические

Максимальная высота	190.0 mm
Максимальная ширина	91.0 mm
Максимальная глубина	310.0 mm
Масса нетто	7.0 кг.
Масса брутто	8.0 кг.
Высота в упаковке	255.0 mm
Ширина в упаковке	440.0 mm
Глубина в упаковке	143.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	2.0
Масса упаковки	16.86 кг.
Коды SCC	1073130434694 1

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры

Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	45.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	16.400 БТЕ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	A-tick , C-tick , CE , EAC , GS Mark , RCM , TISI
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства. , 3-летняя гарантия, ремонт или замена, в странах ЕС
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 150 тыс. евро , На весь срок службы: 200 тыс. австралийских долларов , На весь срок службы: 75 тыс. фунтов стерлингов

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества