



Обзор

Название модели	Back UPS Pro BR 1600VA, 8 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	960 Ватты / 1600 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	960 Ватты / 1600 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ±1 Гц
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	Линейно-интерактивный
Выходные соединения	(2) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (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	16 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

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	509 Джоули
Фильтрация	Постоянная многополюсная фильтрация шумов: 10% от пропуска всплесков IEEE : мгновенное реагирование на всплески: мгновенно
Защита линий передачи данных	Защита Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45

Физические

Максимальная высота	100.0 mm
Максимальная ширина	250.0 mm
Максимальная глубина	382.0 mm
Масса нетто	10.9 кг.
Масса брутто	11.65 кг.
Высота в упаковке	330.0 mm
Ширина в упаковке	485.0 mm
Глубина в упаковке	225.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.0
Масса упаковки	13.4 кг.
Цвет	Черный
Коды SCC	1073130434691 0

Окружающей среды

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

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	21.500 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