

APC BACK-UPS RS 1000VA 230V (BR1000I)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS RS 1000, 600 Watts / 1000 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port USB, Высота аппаратной стойки 2 U

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, Хомутики для организации кабелей, Компакт-диск с документацией, Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, Телефонный кабель, USB-кабель, руководство пользователя, **(BR1000I)**

Технические характеристики

Выход

| | |
|---|--|
| Максимальная выходная мощность | 600 Ватт / 1000 ВА |
| Максимальное задаваемое значение мощности | 600 Ватт / 1000 ВА |
| Номинальное выходное напряжение | 230V |
| Выходные соединения | (2) IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения) (6) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание) |

Входной

| | |
|---|-------------|
| Номинальное входное напряжение | 230V |
| Входная частота | 47 - 63 Hz |
| Тип входного соединения | IEC-320 C14 |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети | 175 - 295В |
| Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети | 160 - 286В |

Батареи и продолжительность автономной работы

| | |
|---|---|
| Тип батареи | Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек |
| Предварительно установленные батареи | 1 |
| Типовое время перезарядки | 15 часов |
| Сменный комплект батарей | RBC32 |
| Количество сменных комплектов батарей | 1 |
| Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой | 16.6 Минуты (300 Ватт) |
| Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой | 5.9 Минуты (600 Ватт) |
| График времени работы на аккумуляторах | Back-UPS RS |

Коммуникационные средства и средства администрирования

| | |
|-------------------|--|
| Интерфейсный порт | USB |
| Панель управления | Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки). |
| Звуковой сигнал | Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек |

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

| | |
|--|---|
| Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска | 180 Джоули |
| Фильтрация | Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,5% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449 |
| Защита линий 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 |

Физические

| | |
|--------------------------|-----------|
| Максимальная высота | 371.00 mm |
| Максимальная ширина | 86.00 mm |
| Максимальная глубина | 333.00 mm |
| Высота аппаратной стойки | 2 юнит |
| Масса нетто | 10.61 КГ |
| Масса брутто | 11.82 КГ |
| Высота в упаковке | 455.00 mm |
| Ширина в упаковке | 203.00 mm |
| Глубина в упаковке | 416.00 mm |
| Цвет | Бежевый |

Окружающей среды

| | |
|--|---------------|
| Рабочий диапазон параметров окружающей среды | 0 - 40 °С |
| Рабочий диапазон относительной влажности | 0 - 95% |
| Рабочий диапазон высоты над уровнем моря | 0-3000 метр |
| Температура хранения | -5 - 45 °С |
| Относительная влажность хранения | 0 - 95% |
| Высота над уровнем моря хранения | 0-15000 метр |
| Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства | 45.00 дБ(А) |
| Тепловыделение в режиме работы от сети | 180.00 ВТУ/ча |

Соответствие

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Соответствие требованиям | A-tick, C-tick, CE, GOST, VDE |
| Стандартная гарантия | 2 года на ремонт или замену |