

# APC BACK-UPS CS 500VA 230V Russian (BK500-RS)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS CS 500, 300 Watts / 500 VA, Входной 230V / Выход 230V

**Включает:** Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, руководство пользователя

**(BK500RS)**

## Технические характеристики

### Выход

Максимальная выходная мощность	300 Ватт / 500 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	300 Ватт / 500 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходные соединения	(1) IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения) (3) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)

### Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	47 - 63 Hz
Тип входного соединения	IEC-320-C14 inlet
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180 - 260В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	160 - 282В

**Батареи и продолжительность автономной работы**

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	6 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">RBC2</a>
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	15.9 Минуты (150 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	4.5 Минуты (300 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Back-UPS CS

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

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 : непрерывный сигнал перегрузки

**Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов**

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	300 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

**Физические**

Максимальная высота	165.00 mm
Максимальная ширина	91.00 mm
Максимальная глубина	284.00 mm
Масса нетто	5.91 КГ
Масса брутто	7.00 КГ
Высота в упаковке	240.00 mm
Ширина в упаковке	185.00 mm
Глубина в упаковке	415.00 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	2.00
Габариты упаковки	16.65 X 15.2 X 10.04 дюймы
Масса упаковки	32.58 фунтов
Цвет	Бежевый
Коды SCC	1073130410142 7

**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	-15 - 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	19.00 BTU/час

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick,CE,EN 50091-1,GOST,NEMKO,EN 50091-2
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену