

APC Back UPS ES 525 Russia (BE525-RS)



Бесперебойное питание для домашних компьютеров



APC Back-UPS ES 525, 300 Watts / 525 VA, Входной 230V / Выход 230V,
Interface Port DB-9 RS-232, USB

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, USB-кабель,
руководство пользователя

(BE525RS)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	300 Ватт / 525 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	300 Ватт / 525 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходные соединения	(1) Schuko CEE 7 (Защита от всплесков напряжения) (3) Schuko CEE 7 (Батарейное резервное питание)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50 Hz +/- 3 Hz
Тип входного соединения	Russian
Длина шнура	1.83 метр
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 280В

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	5 часов
Сменный комплект батарей	RBC2
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	15.6 Минуты (150 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	4.3 Минуты (300 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Back-UPS ES

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232,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 : непрерывный сигнал перегрузки

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 со стороны телефонной линии с розеткой RJ-11 (на одну двухпроводную линию)

Физические

Максимальная высота	121.00 mm
Максимальная ширина	285.00 mm
Максимальная глубина	197.00 mm
Масса нетто	7.32 КГ
Масса брутто	7.91 КГ
Высота в упаковке	155.00 mm
Ширина в упаковке	415.00 mm
Глубина в упаковке	255.00 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	2.00
Габариты упаковки	17 X 13 X 10.9 дюймы
Масса упаковки	36.30 фунтов
Цвет	Антрацит
Коды SCC	1073130420518 7

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-5 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-3000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	45.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	2.64 BTU/час

Соответствие

Соответствие требованиям	GOST
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену