



ИБП APC Back-UPS ES 525 ВА для России BE525-RS

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- Состав: Компакт-диск с программным обеспечением, USB кабель, Руководство по эксплуатации

Выход

Выходная мощность	300 Ватт / 525ВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	300 Ватт / 525ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная выходная сила тока	6
Выходные соединители	(1) Schuko CEE 7 (3) Schuko CEE 7

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50 Гц +/- 3 Гц
Тип входного соединения	Russian
Длина шнура	1.8метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–280В
Количество кабелей питания	1

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Свинцово-кислотная батарея
Типовое время перезарядки	5часов
Сменная батарея	RBC2

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Батареи и продолжительность автономной работы

Ожидаемый срок службы батареи (лет)	4 - 6
RBC количество	1
Мощность зарядного устройства (Вт)	17 Ватт
Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте) Просмотр таблицы времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Эффективность	Просмотр графика эффективности (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт (ы)	DB-9 RS-232, USB
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами 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 энергии всплеска	180джоулей
Защита линии передачи данных	Защита модема / факса с розеткой RJ11 (на одну двухпроводную линию)
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Физические параметры

Максимальная высота	121MM, 12.1cm
Максимальная ширина	285MM, 28.5cm
Максимальная глубина	197MM, 19.7cm
Масса нетто	7.32КГ
Масса брутто	7.91КГ
Высота транспортной упаковки	155MM, 15.5cm
Ширина транспортной упаковки	415MM, 41.5cm
Глубина транспортной упаковки	255MM, 25.5cm
Цвет	Уголь

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Back-UPS ES 525 ВА для России | BE525-RS | Дата загрузки 03/02/2021 (EST)

Физические параметры

Размеры упаковки (длина x ширина x высота)	432MM
Число единиц упаковки	2.0
Масса упаковки	16.47
Устройств на поддоне	36.0
Коды транспортных контейнеров	10731304205187

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0 - 3048метры
Температура хранения	-5 - 45 °C
Высота над уровнем моря хранения	0 - 3048метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	45.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	3.0BTU/час

Соответствие

Соответствие требованиям	ГОСТ
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинается от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Разрешения контролирующих органов

РЕР	См. на вкладке "Документация"
EOL1	См. на вкладке "Документация"

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.