

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# BK325I

ИБП APC Back-UPS 325, 230 В, IEC 320, без ПО автоматического завершения работы



### Обзор

Название модели	ИБП APC Back-UPS 325, 230 В, IEC 320, без ПО автоматического завершения работы
Включает	2 шт. – Съемные шнуры питания IEC C13 на IEC C14 , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Намибия , Нидерланды , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

### Выход

Максимальная выходная мощность	195 Ватты / 325 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	210 Ватты / 350 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 – 63 Гц
Выходные соединения	Режим ожидания (1) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### Входной

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	180 - 266 V
Максимальный входной ток	7 A
Номинал входного автоматического предохранителя	7 A

## Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	6 hour(s)
Сменная батарея	RBC2
RBC#153; количество	1

## Коммуникационные средства и средства администрирования

Количество доступных интерфейсов SmartSlot®;	0
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	310 joules
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	165.0 mm
Максимальная ширина	91.0 mm
Максимальная глубина	284.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	5.73 kg
Масса брутто	6.73 kg
Высота в упаковке	178.0 mm
Ширина в упаковке	241.0 mm
Глубина в упаковке	368.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	2.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Бежевый
Устройств на поддоне	48.0

## Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	0.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	19.000 BTU/hr

## Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , ENERGY STAR (EU) , GOST , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

## Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
------	--------------