



## ИБП APC Back-UPS 650 BA, 230 B, авторегулировка напряжения, разъемы IEC

BX650LI

Обращайтесь за дополнительной информацией +0 800 211 722

- Источник бесперебойного питания с защитой от импульсных помех для электронной аппаратуры и компьютеров
- Состав: Руководство по установке

Выход	
Выходная мощность	325Ватт / 650ВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	325Ватт / 650ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Hz +/-1 Hz
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединители	(4) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
Время переключения	4ms typical : 8ms maximum

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50 Гц
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.22метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180–270B
Число сетевых шнуров	1
Максимальный входной ток	5.0A

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек

**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	
Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	4часов
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
Эффективность	Просмотр графика эффективности (Доступно во вкладке «Technical» на вебсайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования	
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами On Line (работы от сети) : On Battery (работы от батарей)
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	160джоулей
Фильтрация	

Физические	
Максимальная высота	142мм., 14.2СМ
Максимальная ширина	101мм., 10.1СМ
Максимальная глубина	300мм., 30.0СМ
Масса нетто	4.2Кг.
Масса брутто	4.58Кг.
Высота транспортной упаковки	223мм., 22.3СМ
Ширина транспортной упаковки	143мм., 14.3СМ
Глубина транспортной упаковки	347мм., 34.7СМ
Цвет	Black
Число единиц упаковки	4.0
Масса упаковки	18.5
Число слоев на поддоне	4.0
Число устройств в одном слое на поддоне	20.0
Масса поддона	892.87фунтов

**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





Физические	
Устройств на поддоне	80.0
Коды транспортных контейнеров	1073130431819 1

Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-600метры
Температура хранения	-20 - 50 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-4500метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	40.0дБ(А)

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE, EAC, RCM
Стандартная гарантия	2-летняя гарантия, ремонт или замена (кроме батареи); гарантия на батарею 1 года

Устойчивое положение Предложение	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ

**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.