

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## APC Back-UPS 950VA, 230V, AVR, 6 IEC outlets

BX950MI

### Огляд

Термін поставки	Звичайно є в наявності
<b>Головна</b>	
Main Input Voltage	230 В
Номінальна потужність [Вт]	520 В
Номінальна потужність, ВА	950 В·А
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Довжина кабеля	1,22 м
Кількість кабелів	1
Тип батареї	Свинцево-кислотний акумулятор

### Загальні

Додаткове обладнання	Інструкція з експлуатації
Max runtime	120 хв
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

### Фізичні

Колір	Чорний
Висота	16 см
Ширина	12 см
Глибина	35,5 см
Маса нетто	6,1 кг
Тип кріплення	No preference
Спосіб кріплення	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Вхідний

Частота мережі	50/60 Гц +/- 5 Hz auto-sensing
Предел входного напруга	140...300 В
<b>Input Power Factor at Full Load</b>	0,54

## Вихід

Максимальна конфігурована потужність (Вт)	520 В
Частота вихідного сигналу	50/60 Гц +/- 1 Hz синхронізована з електромережею
Топологія	Лінійно-інтерактивні ДБЖ
Тип форми напруги	Східчаста апроксимація синусоїдальної форми
<b>Full load runtime</b>	00:01:00 480 W
<b>Half load runtime</b>	00:06:30 240 W
<b>Maximum configurable power in VA</b>	950 В·А
Час перемикання	6 мс (типове значення) : 10 мс (максимальне значення)

## Відповідність

Сертифікація виробу	CE CB EAC
Стандарти	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Політика захисту устаткування	За строк служби: 50000 євро

## Навколишнє середовище

Робоча температура навколишнього повітря	0...40 °C
Відносна вологість	0...95 % без конденсації
Висота над рівнем моря	0...3000 м
Температура навколишнього повітря для збер	-15...40 °C
Відносна вологість зберігання	0...95 % без конденсації
Висота зберігання	0...3000 м
Рівень звуку	40 dBA
Ступінь захисту IP	IP20

## Акумулятори і тривалість автономної роботи

Попередньо встановлені акумулятори	0
Пусті акумуляторні відсіки	0
Типовий час перезарядження	8 г
Напруга батареї	12 В
Ємність акумулятора	9,0 А·год
<b>Battery power in VAH</b>	97 VAh runtime
<b>Battery life</b>	3...5 рік(роки)
Змінна батарея	<a href="#">RBC17</a> 

---

<b>Battery graph comments</b>	Графік відповідає виміряним значенням тривалості автономної роботи. Усі вимірювання виконуються з новими, повністю зарядженими акумуляторами, за типових умов навколишнього середовища, з відключеними зовнішнім живленням та активним навантаженням.
-------------------------------	---

---

Можливість збільшення часу роботи від акумуляторів	0
--	---

## Засоби комунікації та адміністрування

---

<b>Alarm function</b>	Світлодіодний дисплей з індикаторами on line (роботи від мережі): on battery (роботи від акумуляторів)
-----------------------	--

## Захист від перенапруги та фільтрація

---

Рейтинг за рівнем поглинання енергії сплеску	273 Дж
--	--------

## Тип упаковки

---

Тип 1 упаковки	PCE
----------------	-----

---

Кількість одиниць у 1 упаковці	1
--------------------------------	---

---

Висота 1 упаковки	25 см
-------------------	-------

---

Ширина 1 упаковки	43 см
-------------------	-------

---

Довжина 1 упаковки	19,7 см
--------------------	---------

---

Вага 1 упаковки	6,6 кг
-----------------	--------

---

<b>SCC14</b>	10731304410802
--------------	----------------

---

## Екологічність пропозиції

---

Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларація REACH</a>
------------------------	----------------------------------

---

Директива ЄС <b>RoHS</b>	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
--------------------------	---

---

Не містить ртуті	Так
------------------	-----

---

Декларація <b>RoHS</b> Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
------------------------------	--

---

Інформація про виключення по регламенту <b>RoHS</b>	<a href="#">Так</a>
---	---------------------

---

## Гарантія на обладнання

---

Гарантія	2 роки на ремонт або заміну
----------	-----------------------------

Рекомендована заміна