

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Back-UPS, 950VA, Tower, 230V, 4x CEE 7/7 Schuko outlets, AVR

BX950MI-GR

Обзор

Срок Поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное Напряжение	230 В
Номинальная Мощность [Вт]	520 W
Номинальная Мощность	950 VA
Тип Продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output Connection Type	4 Schuko
Длина	1,22 m
Количество Кабелей	1
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея

Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	8 h
Напряжение Батареи	12 В
Емкость Батареи	9,0 Ah
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)
Комментарии К Графику Батарей	Кривая соответствует результатам измерений времени автономной работы. Все измерения проводились с новыми, полностью заряженными батареями, в типичных климатических условиях, без подачи напряжения на вход и с резистивной нагрузкой на выходе.
Возможность Увеличения Времени Автономии	0

Общие

Оборудование В Комплекте	руководство по эксплуатации
Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло	0
Количество Занятых Силовыми Модулями Сло	0

Запасной	No
----------	----

Физические параметры

Цвет	Черный
------	--------

Высота	16 cm
--------	-------

Ширина	12 cm
--------	-------

Глубина	35,5 cm
---------	---------

Вес Нетто	6,1 kg
-----------	--------

Тип Крепежа	No preference
-------------	---------------

Исполнение Монтажа	Нестоечный
--------------------	------------

Двухпорное Крепление	0
----------------------	---

Usb-Совместимый	No
-----------------	----

Вход

Частота Сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
--------------	-----------------------------------

Пределы Входного Напряжения	140...300 В
-----------------------------	-------------

Вх.Коефф. Мощности При Полной Нагрузке	0,54
--	------

Выход

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	520 W
---------------------------------------	-------

Выходная Частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью
------------------	---

Тип Ибп	Линейно-интерактивный
---------	-----------------------

Wave Type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
-----------	-------------------------------------

Время Автономии При Полной Нагрузке	00:01:00 480 Вт
-------------------------------------	-----------------

Время Автономии При Половинной Нагрузке	00:06:30 240 Вт
---	-----------------

Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	950 VA
---------------------------------------	--------

Время Переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс
--------------------	---

Соответствие

Сертификаты	CE CB EAC
-------------	-----------------

Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
-----------	--

Политика Защиты Оборудования	На весь срок службы: 50 тыс. евро
------------------------------	-----------------------------------

Параметры окружающей среды

Температура Окружающей Среды	0...40 °C
------------------------------	-----------

Относительная Влажность	0...95 % без образования конденсата
-------------------------	-------------------------------------

Высота Над Уровнем Моря	0...3000 м
-------------------------	------------

Температура Окружающей Среды При Хранении	-15...40 °C
---	-------------

Относительная Влажность Хранения	0...95 % без образования конденсата
----------------------------------	-------------------------------------

Высота Хранения	0...3000 m
Акустический Уровень	40 дБА
Степень Защиты Ip	IP20

Коммуникационные средства и средства админ

Панель Управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се
-------------------	---

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг По Уровню Поглощаемой Энергии Вспл	273 J
--	-------

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	25 cm
Package 1 Width	43 cm
Package 1 Length	19,7 cm
Package 1 Weight	6,6 kg
Scc14	10731304410857

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--

Устойчивое развитие

Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также цикличные продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO₂.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Прозрачность [RoHS/REACH](#)

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)