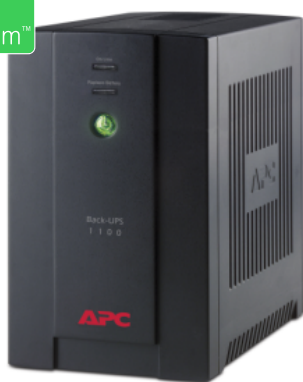


Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS 1100 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, разъемы Schuko, СНГ

BX1100CI-RS

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V
Номинальная мощность [Вт]	660 Вт
Номинальная мощность	1100 В·А
Кол-во выходных соединений	4Schuko CEE 7
Длина	1,16 м
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея

Общие

Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением руководство по эксплуатации Гарантийная карта
Продуктовая подкатегория web	Entry level
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	21,5 см
Ширина	13 см
Глубина	33,6 см
Вес нетто	12 кг
Способ монтажа	Настольный
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный

Двухопорное крепление	0
-----------------------	---

USB-совместимый	Yes
-----------------	-----

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
--------------	-----------------------------------

Пределы входного напряжения	150...280 В
-----------------------------	-------------

Максимальный входной ток	5 А
--------------------------	-----

Коммутационная способность по току	10 А
------------------------------------	------

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	660 Вт
---------------------------------------	--------

Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
------------------	--

Тип ИБП	Линейно-интерактивный
---------	-----------------------

Waveform Type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
----------------------	-------------------------------------

Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1100 В·А
---------------------------------------	----------

Время переключения	Типичное время — 8 мс : максимальное — 10 мс
--------------------	--

Соответствие

Сертификаты	СЕ ГОСТ
-------------	------------

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
--------------------------------------	-----------

Относительная влажность	0...95 %
-------------------------	----------

Высота над уровнем моря	0...10000 ft
-------------------------	--------------

Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
---	-------------

Относительная влажность хранения	0...95 %
----------------------------------	----------

Высота хранения	0,00...9144,00 м
-----------------	------------------

Акустический уровень	45 дБА
----------------------	--------

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
--------------------------------------	---

Свободные отсеки для батарей	0
------------------------------	---

Типовое время перезарядки	8 ч
---------------------------	-----

Количество картриджей RBC™	1
-----------------------------------	---

Мощность зарядного устройства (Вт)	19 Вт номинальный
------------------------------------	-------------------

Емкость батареи в вольт-ампер-часах	156 ВАч время работы
-------------------------------------	----------------------

Срок службы батареи	3...5 г.
---------------------	----------

Возможность увеличения времени автономии	0
--	---

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	273 Дж
Защита линий передачи данных	Защита модема / факса / DSL-модема с розеткой RJ11 (на одну двухпроводную линию)

Тип упаковки

Вес упаковки	12,94 кг
Высота упаковки 1	29,5 см
Ширина упаковки 1	24,5 см
Длина упаковки 1	44 см
SCC14	00731304291404
Количество штук в упаковке 2	1
Количество штук в упаковке 3	24

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

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.
----------	--

Рекомендуемая замена

BX1100CI-RS заменяется на:

1x



APC Back-UPS мощностью 1200ВА, 230В, AVR, с розетками Schuko
BX1200MI-GR