

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Back-UPS 350, 230 B

BK350EI

Обзор


Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	210 W
Номинальная мощность	350 VA
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 всплеск 2 IEC Jumpers
Длина	1,16 m
Количество кабелей	2
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке на японском языке Съемный сетевой шнур стандарта IEC Съемный сетевой шнур IEC 1,2 м Телефонный кабель USB кабель Гарантийная карта

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	6 h
количество картриджей RBC™	1
Напряжение батареи	12 В
Емкость батареи	7,0 Ah
Мощность зарядного устройства (Вт)	14 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	116 ВАч емкость 84 ВАч время работы

срок службы батареи	4...6 year(s)
Запасная батарея	RBC2 
Комментарии к графику батареи	График основан на реальных измерениях времени работы. Все измерения выполнялись для новых полностью заряженных батарей и сбалансированной резистивной нагрузки (PF = 1,0). Фактическое время работы может отличаться от указанных на графике значений. Фактическое время работы зависит от целого ряда факторов, включая возраст и уровень заряда батарей, условия окружающей среды и характеристики подключенной нагрузки.
Возможность увеличения времени автономии	0

Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
запасной	No

Физические параметры

Цвет	Бежевый
Высота	16,5 cm
Ширина	9,1 cm
Глубина	28,4 cm
Вес нетто	6,32 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	180...266 В
Максимальный входной ток	7 А
Коммутационная способность по току	7 А

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	210 W
выходная частота	47–63 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Режим ожидания
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	350 VA
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	C-Tick CE ГОСТ VDE
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: 100 тыс. евро На весь срок службы: 50 тыс. ф. ст.

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...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,0000000000...15240,0000000000 m
Тепловыделение в режиме работы от сети	19 ‰

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	0
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	310 J
Подавление шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 5% по нормативам ieee: ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,000 cm
Package 1 Width	19,000 cm
Package 1 Length	41,500 cm
Package 1 Weight	6,435 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	142,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	492,450 kg
SCC14	10731304016349

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

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.


[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 **Rohs Exemption Information** [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент Reach	Декларация REACH
Директива Ec Rohs	Соответствует с исключениями
Регламент Rohs Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая Отчетность	Экологический профиль продукта
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль Кругооборота	Информация о конце срока службы

Image of product / Alternate images

Alternative





