

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Источник бесперебойного питания Back-UPS 500, 230 В

BK500EI

! Снято с производства: 13 апр. 2023 г.

! Снято с производства

### Обзор


Срок поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	300 W
Номинальная мощность	500 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 всплеск
Количество кабелей	2
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Съемный сетевой шнур стандарта IEC 1 Съемный сетевой шнур IEC 1,2 м 1 Телефонный кабель USB кабель Гарантийная карта

### Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 h
количество картриджей RBC™	1
Напряжение батареи	12 В
Емкость батареи	7,0 Ah
Мощность зарядного устройства (Вт)	10 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	83 ВАч емкость 84 ВАч время работы

срок службы батареи	4...6 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">RBC2</a> 
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	47–63 Гц 50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	160...300 В регулируемый 180...266 В
Максимальный входной ток	7 А
Коммутационная способность по току	7 А

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	300 W
выходная частота	47–63 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	500 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
-----------	--

## 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
Акустический уровень	40 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	24 ‰

## 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 фильтрации

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	17,8 cm
Package 1 Width	24,1 cm
Package 1 Length	36,8 cm
Package 1 Weight	7,05 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	133 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	490 kg
SCC14	10731304016356

## 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 CO<sub>2</sub>.

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 <b>Reach</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива <b>Ec Rohs</b>	Соответствует с исключениями
Регламент <b>Rohs</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая Отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль Кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

Image of product / Alternate images

Alternative

---





