

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Источник бесперебойного питания Back-UPS 650VA 230V

BK650EI

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

### Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V
Основное Выходное напряжение	230 B
Номинальная мощность [Вт]	400 Вт
Номинальная мощность	650 В·А
Стандарт подключения	IEC 60320 C14
Кол-во выходных соединений	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 Съемные шнуры питания IEC C13 на IEC C14 2 USB кабель

### Общие

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

### Физические параметры

Цвет	Бежевый
Высота	16,5 см
Ширина	9,1 см
Глубина	28,4 см
Вес нетто	6,03 кг
Место монтажа	Передний

Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes

## Вход

Частота сети	47–63 Гц 50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	160...286 В регулируемый 180...266 В
Максимальный входной ток	7 А
Коммутационная способность по току	7 А

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	400 Вт
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)	650 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

## Соответствие

Сертификаты	A-Tick C-Tick CE ГОСТ NEMKO
-------------	---

## Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	5...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	5...95 %
Высота хранения	0,00...15240,00 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 <b>RBC™</b>	1
Напряжение батареи	12 В
Емкость батареи	9,0 Ачас

Мощность зарядного устройства (Вт)	12 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	95 ВАч емкость 95 ВАч время работы
Срок службы батареи	4...6 г.
Запасная батарея	<a href="#">RBC17</a>
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

## Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей) : replace battery (необходимости замены батареи) и overload (перегрузки)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	310 Дж
Защита линий передачи данных	Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ45)

## Тип упаковки

Вес упаковки	7,31 кг
Высота упаковки 1	49,4 см
Ширина упаковки 1	18,5 см
Длина упаковки 1	41,5 см
<b>SCC14</b>	10731304219788
Количество штук в упаковке 2	1
Вес упаковки 2	7,30 кг
Количество штук в упаковке 3	48

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
<b>WEEE</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
<b>Take-back</b>	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.