

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Сменный батарейный картридж APC №43 со сроком гарантии 2 года

RBC43

⚠ Снято с производства: 8 апр. 2025 г.

⚠ Снято с производства

### Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Тип продукта	Картридж сменного аккумулятора
количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Поставляемое оборудование	Все необходимые разъемы Руководство по переработке батарей Металлический отсек или шкаф для батарей Упаковка многократного пользования Руководство по установке
Серия	Replacement Battery Cartridges

### Батареи и продолжительность автономной раб

Свободные отсеки для батарей	0
Предварительно установленные батареи	0
Монтаж устройства	Закрытый аккумуляторный блок
Напряжение батареи	48 В
количество картриджей RBC™	1

### Физические параметры

высота	76 mm
Ширина	216 mm
глубина	533 mm
Вес нетто	19,09 kg
Исполнение монтажа	Нестоечный
USB-совместимый	No

### Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Относительная влажность	0...95 %
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C

---

Высота хранения	0...15240 m
Относительная влажность хранения	0...95 %

---

## Тип упаковки

---

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	22,900 cm
Package 1 Width	76,800 cm
Package 1 Length	39,400 cm
Вес упаковки	20,450 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	80,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	257,160 kg

---

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год, 30 дней (только в Японии)
----------	------------------------------------------------------------------

---

## Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

### Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.)	67
------------------------------	----

## Use Better

### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Нет

<a href="#">Директива EC RoHS</a>	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
-----------------	----------------------------------

## Use Again

### Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
----------------------	-------------------------------------------------

Возврат	Нет
---------	-----

WEEE Label	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Image of product / Alternate images

Alternative

---

