

Технические характеристики продукта

Спецификации



Сменный батарейный картридж APC №17 со сроком гарантии 2 года

RBC17

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 Упаковка многократного пользования Руководство по установке

Батареи и продолжительность автономной раб

Размещение батарей	Внутренняя батарея
Свободные отсеки для батарей	0
Предварительно установленные батареи	0
Монтаж устройства	Отдельностоящая батарея
Напряжение батареи	12 В
количество картриджей RBC™	1

Физические параметры

Цвет	Черный
высота	65 mm
Ширина	94 mm
глубина	151 mm
масса продукта	2,59 kg
Исполнение монтажа	Нестоечный
USB-совместимый	No

Выход

Емкость батареи 9,0 Ah

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	8,900 cm
Package 1 Width	17,500 cm
Package 1 Length	21,300 cm
Вес упаковки	2,860 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	48
Package 2 Height	80,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	138,816 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год
----------	---------------------------------------

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.)	9
------------------------------	---

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
-----------------------------------	----

Упаковка без пластика	Нет
-----------------------	-----

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
----------------------	---

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

