

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Сменный батарейный картридж APC №152



APCRBC152

### Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Тип продукта	Картридж сменного аккумулятора
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Поставляемое оборудование	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
количество картриджей RBC™	1

### Физические параметры

Цвет	Черный
высота	76 mm
Ширина	210 mm
глубина	762 mm
Вес нетто	15,29 kg
Исполнение монтажа	Нестоечный

### Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0...15240 m
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата

### Тип упаковки

Unit Type of Package 1 PCE

Кол-во едениц в упаковке	1
<b>Package 1 Height</b>	19,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	35,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	64,000 cm
Вес упаковки	18,460 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	P06
<b>Number of Units in Package 2</b>	4
<b>Package 2 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	80,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	60,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	81,840 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.)	57
------------------------------	----

## 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)
-----------------------------------	---

Номер SCIP	25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f
------------	--------------------------------------

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

Характеристики содержания галогена	Продукт содержит галогенные лампы выше пороговых значений
------------------------------------	---

## 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

---

