

Технические характеристики продукта

Спецификации



Комплект батарей для APC Smart-UPS SRT 192 В 5 и 6 кВ·А

SRT192BP

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Тип продукта	Батарея
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Поставляемое оборудование	Компакт-диск с документацией Руководство по установке Гарантийная карта
Серия	Smart-UPS Battery Systems

Батареи и продолжительность автономной раб

Свободные отсеки для батарей	0
Предварительно установленные батареи	0
Монтаж устройства	Отдельностоящая батарея
Напряжение батареи	192 В
количество картриджей RBC™	2
Запасная батарея	APCRBC140

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	43,2 cm
Ширина	13 cm
Глубина	68,27 cm
Вес нетто	91 kg
Исполнение монтажа	Стойчный с набором крепления

Параметры окружающей среды

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	0,000000000...4572,000000000 m

Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
----------------------------------	-------------------------------------

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	42,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	60,000 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	100,000 cm
------------------	------------

Package 1 Weight	101,500 kg
------------------	------------

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.
----------	--

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.) 749

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#)

Добровольное соответствие (продукт не подпадает под действие EU RoHS)

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности [Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея **User replaceable**

Возврат **Yes**