



## Обзор

<p>Описание</p>	<p>Управляемые стоечные блоки распределения питания APC позволяют реализовать полный, настраиваемый пользователем контроль потребляемой мощности и активный мониторинг. Дистанционное управление розетками предусматривает их дистанционное включение и отключение для перезагрузки оборудования и ограничения несанкционированного использования отдельных розеток. Последовательное с задержками включение позволяет определять порядок включения и отключения подключенного оборудования, что дает возможность избежать перегрузки цепей в процессе восстановления электропитания и продлить время работы критически важного оборудования за счет поэтапного сброса нагрузки. Измерение тока позволяет выполнять в реальном времени удаленный мониторинг подключенных нагрузок. Управляемые стоечные блоки распределения питания дают возможность контролировать потребляемую мощность в реальном времени, оснащены портом датчиков температуры/влажности, IEC-розетками с фиксаторами и сверхкомпактными автоматическими выключателями. Задаваемые пользователем аварийные сигналы предупреждают о возможной перегрузке цепи питания до того, как произойдет критический отказ ИТ-оборудования. Пользователи могут иметь доступ к настройкам параметров и к управлению коммутируемыми стоечными блоками распределения питания через защищенный веб-интерфейс, а также с помощью протокола сетевого управления SNMP или протокола Telnet, которые поддерживаются централизованными платформами управления APC — сервером InfraStruxure Central с модулями Capacity Manager и Change Manager.</p>
<p>Название модели</p>	<p>Стоечный БРП 2G, коммутируемый, 0U, 32 A, 230 В, (21) C13 и (3) C19</p>
<p>Включает</p>	<p>Руководство по установке, Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, Руководство по безопасности, Кабель последовательного интерфейса для настройки конфигурации</p>
<p>Стандартное время поставки</p>	<p>Обычно имеется в наличии</p>
<p>Распространение продуктов</p>	<p>Афганистан, Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Ангилья, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Армения, Аруба, Австралия, Австрия, Азербайджан, Багамские острова, Бахрейн, Бангладеш, Барбадос, Белоруссия, Бельгия, Белиз, Бенин, Бермудские острова, Бутан, Боливия, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Бразилия, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Каймановы острова, Центрально-Африканская Республика, Чад, Чили, Китай, Колумбия, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, Коста-Рика, КОТ Д'ИВУАР, Хорватия, Куба, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Доминика, Доминиканская Республика, Восточный Тимор, Эквадор, Египет, Сальвадор, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Фолклендские (Мальвинские) острова, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гренада, Гваделупа, Гватемала, Гвинея, Гайана, Гаити, Гондурас, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Ямайка, Иордания, Казахстан, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Малави, Малайзия, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Мексика, Молдова, Республика, Монголия, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Нидерландские Антильские острова, Новая Зеландия, Никарагуа, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Панама, Папуа-Новая Гвинея, Парагвай, Перу, Филиппины, Польша, Португалия, Пуэрто-Рико, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент-Винсент и Гренадины, Саудовская Аравия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Сингапур, Словакия (Словацкая</p>

Отказ от ответственности: Данный документ не заменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Шри-Ланка, Судан, Суринам, Швеция, Швейцария, Тайвань, Таджикистан, Танзания, Объединенная Республика, Таиланд, Того, Тринидад и Тобаго, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Уругвай, Узбекистан, Венесуэла, Вьетнам, Виргинские острова (США), Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

## Выход

Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	32 A
Выходные соединения	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup), (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Защита от перегрузки	Да

## Вход

Номинальное входное напряжение	200V, 208V, 230V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	IEC 309 32A 2Ф+3
Длина шнура	3.05 метры
Число сетевых шнуров	1
Acceptable Input Voltage	220-240 ВАС
Максимальный ток в линии на фазу	32 A
Максимальный входной ток на фазу	32 A
Нагрузочная способность	11000 VA

## Физические

Масса нетто	7.59 кг.
Максимальная высота	1829.0 мм.
Максимальная ширина	56.0 мм.
Максимальная глубина	46.0 мм.
Масса брутто	9.95 кг.
Высота в упаковке	2040.0 мм.
Ширина в упаковке	165.0 мм.
Глубина в упаковке	124.0 мм.
Цвет	Черный

## Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	-5 - 45 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	5 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-25 - 65 °C
Относительная влажность хранения	5 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры

## Соответствие

Соответствие требованиям	EN 55022 Класс A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, VDE
Стандартная гарантия	2 Года на ремонт или замену

## Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Директива о батареях	Соответствие