

## AP8958

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 дистанционный контроль подключенных нагрузок. Управляемые стоечные блоки распределения питания дают возможность контролировать потребляемую мощность в реальном времени, оснащены портом датчиков температуры/влажности, фиксируемыми IEC- розетками и сверхкомпактными автоматическими выключателями. Задаваемые пользователем сигналы тревоги 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 Web-интерфейс, а также с помощью протокола сетевого управления SNMP или протокола Telnet, которые поддерживаются платформами централизованного управления APC – сервером InfraStruxure Central с модулями Capacity, Manager и Change Manager.



## Обзор

Описание	<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 дистанционный контроль подключенных нагрузок. Управляемые стоечные блоки распределения питания дают возможность контролировать потребляемую мощность в реальном времени, оснащены портом датчиков температуры/влажности, фиксируемыми IEC-розетками и сверхкомпактными автоматическими выключателями. Задаваемые пользователем сигналы тревоги 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 Web-интерфейс, а также с помощью протокола сетевого управления SNMP или протокола Telnet, которые поддерживаются платформами централизованного управления APC – сервером InfraStruxure Central с модулями Capacity, Manager и Change Manager.</p>
Название модели	Стойчный БПП 2G, коммутируемый, 0U, 20 A/208 В, 16 A/230 В, (7) C13 и (1) C19
Включает	Руководство по установке, кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, Руководство по технике безопасности, Кабель последовательного интерфейса для настройки конфигурации
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии

Распространение продуктов

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 , Камерун , Канада , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Китай , Колумбия , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , Коста-Рика , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Доминика , Доминиканская Республика , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Сальвадор , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваделупа , Гватемала , Гвинея , Гайана , Гвиана , Гаити , Гондурас , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Ямайка , Япония , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Мексика , Молдова , Республика , 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 , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гренадины , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейцария , Тайвань , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

## Выход

Номинальное выходное напряжение	100V , 200V , 208V , 230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	16 A
Выходные соединения	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (7) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Защита от перегрузки	Нет

## Входной

Номинальное входное напряжение	200V , 208V , 230V
Входная частота	50/60 Гц
Установленный регулировкой входной ток (Северная Америка)	16 A
Тип входного соединения	IEC-320 C20
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
Максимальный входной ток на фазу	20 A

### Физические

Масса нетто	3.23 kg
Максимальная высота	988.0 mm
Максимальная ширина	56.0 mm
Максимальная глубина	46.0 mm
Масса брутто	4.77 kg
Высота в упаковке	1125.0 mm
Ширина в упаковке	165.0 mm
Глубина в упаковке	114.0 mm
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 Class A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Part 15 Class A , ICES-003 , PSE , Зарегистрировано UL , VCCI Class A , VDE , Зарегистрировано cUL
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену