



**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ  
БЛОК  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
ПИТАНИЯ ИРЕ G2,  
ТРЕХФАЗНЫЙ, 22  
КВ•А/РАЗЪЕМ IEC  
60309, 5-ЖИЛЬНЫЙ  
КАБЕЛЬ, 32 А/230 В,  
(18) C13 РОЗЕТОК, (6)  
C19/VERTICAL  
РОЗЕТОК (ДЛЯ ВСЕХ  
РЕГИОНОВ) (P9R84A)**

**Блоки распределения питания**



**Hewlett Packard  
Enterprise**

**DCS AWARDS**

W I N N E R

**Data Center PDU Product of the Year**

## ЧТО НОВОГО?

- Измерительные блоки распределения питания (PDU) HPE G2 сертифицированы для работы при температуре до 60 °C (или 140 °F).
- Цветовая маркировка розеток на однофазных и трехфазных моделях дает возможность легко различать сегменты/фазы различной загрузки.
- Благодаря возможности горячей замены платы управления сетью (NMC) при ее извлечении распределение питания не нарушается, что позволяет избежать простоев.
- Улучшенный дополнительный датчик состояния окружающей среды на измерительных блоках распределения питания G2 для мониторинга температуры и влажности и обнаружения вскрытий корпуса и протечек на стойке.
- Приобретите дополнительный шнур питания с фиксатором для надежного крепления к блоку

## ОБЗОР

Требуется возможность удаленного мониторинга источников питания на уровне стойки? Благодаря высокой точности расчета потребления энергии измерительные блоки распределения питания (PDU) HPE G2 являются идеальным решением для центров обработки данных, где необходимо эффективное использование системы электроснабжения, а также для размещаемого в сторонних ЦОД оборудования, для которого нужно тщательно отслеживать объем потребленной энергии. G2 Измерительные блоки распределения питания обладают возможностью измерения загрузки сегментов, имеют компактную конструкцию, состоящую из одного элемента, допускают несколько вариантов монтажа и обеспечивают удобный доступ к устройствам, расположенным с задней стороны, для специалистов по обслуживанию. Устройства предназначены для стоек HPE, но также совместимы со стойками других производителей благодаря стандартным кнопкам и шпоночным пазам. Их можно устанавливать на любой стороне стойки, располагая розетки по направлению к задней стенке. Это облегчает доступ и позволяет сэкономить пространство. Для обеспечения более высокой плотности рассеиваемой мощности блоки



распределения питания и к целевому устройству.

можно устанавливать сразу на обеих сторонах стойки, располагая розетки по направлению к центру. На измерительные блоки распределения питания HPE G2 предоставляется ограниченная гарантия сроком на 3 года.

## ФУНКЦИИ

### **Блоки распределения питания спроектированы с запасом, поскольку все среды различаются между собой**

На измерительные блоки распределения питания (PDU) HPE G2 предоставляется гарантия сроком на 3 года.

Материалы премиум-класса и прочная конструкция гарантирует непрерывность электропитания и стабильную производительность при высоких температурах.

Распределяйте питание в стойке так, как сочтете необходимым — с возможностью измерения загрузки сегментов управление станет удобнее, а работа — безопаснее.

### **Подведите электропитание туда, куда нужно, чтобы обеспечить стабильное подключение**

Измерительные блоки распределения питания (PDU) HPE G2 совместимы со кабелями питания HPE с разъемом IEC с фиксатором. Эта новая дополнительная возможность доступна для большинства блоков распределения питания HPE G2. Кабели питания HPE с разъемом IEC с фиксатором обеспечивают безопасное и надежное решение типичных проблем, которые приводят к простоям из-за перебоев в подаче электроэнергии.

Встроенный держатель кабеля позволяет быстро и легко подключить нужный кабель к нужному разъему.

Возможность последовательного объединения до четырех блоков и использования ими одного сетевого подключения и IP-адреса.

С возможностью измерения загрузки сегментов вы всегда будете в курсе происходящего и сможете быстро прекратить работу в случае неполадок, где бы вы ни находились.

Улучшенный дополнительный датчик состояния окружающей среды на измерительном блоке распределения питания HPE G2 для мониторинга температуры и влажности и обнаружения вскрытий корпуса и протечек на стойке.

### **Подвести электропитание в нужное место стало просто, как никогда — от момента покупки до ввода в эксплуатацию**

Измерительные блоки распределения питания (PDU) HPE G2 доступны в четырех форм-факторах, что позволяет использовать их в различных средах и стоечных конфигурациях.

Средства управления сетью с возможностью горячей замены позволяют проводить обслуживание без простоев.

Доступ к сети по двум каналам обеспечивает резервирование для защиты целостности данных и дает возможность принимать более взвешенные решения по управлению.



Выпуск на рынок распределительных блоков питания высокой плотности означает, что вы получите больше мощности при меньших затратах для самых требовательных приложений.

Сертификация по стандартам ASHRAE и рабочая температура 60 градусов Цельсия (на 10 градусов выше отраслевого стандарта) гарантируют более высокую производительность при меньших расходах на охлаждение.

## Технические характеристики

## Измерительный блок распределения питания HPE G2, трехфазный, 22 кВт•А/разъем IEC 60309, 5-жильный кабель, 32 А/230 В, (18) C13 розеток, (6) C19/Vertical розеток (для всех регионов)

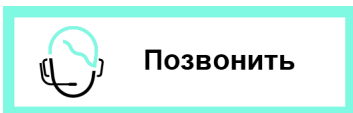
Product Number	P9R84A
Дополнительные варианты установки	0U по вертикали
Тип выходов	C-13, C-19
Питание	Более 10 кВт-А
Распределение питания	Трехфазный
Размеры продукта (метрическая система)	5,2 x 11,20 x 91,5 см
Вес	6,44 кг
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на три года



[Для получения  
дополнительной  
технической информации,  
доступных моделей и опций  
обратитесь к QuickSpecs](#)

Примите правильное решение о покупке.  
Обратитесь к специалистам по  
предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



- [Купить](#)
- [Поделиться](#)
- [Подписаться](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

Объединяя технологии и опыт, услуги [HPE Pointnext Services](#) помогают развивать бизнес и быть готовым к будущему.

### Операционные услуги от HPE Pointnext Services

С [HPE Pointnext Tech Care](#) можно быстро получить помощь специалистов по продуктам, цифровое обслуживание на базе искусственного интеллекта и технические рекомендации по внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку и сделали ее более полезной, а обслуживание клиентов более быстрым. HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей. Мы не просто устраняем неполадки, а постоянно ищем способы повысить эффективность работы.

[HPE Pointnext Complete Care](#) — это модульная услуга, предназначенная для оптимизации всей ИТ-среды от периферии до облака и достижения желаемых ИТ-результатов и бизнес-целей благодаря персонализированному, ориентированному на клиента обслуживанию. Она предоставляется специальными экспертами HPE Pointnext Services.

### Услуги интеграции и повышения производительности HPE

распространяются на весь жизненный цикл продукта и подбираются на основе индивидуальных потребностей, рабочих нагрузок и технологий.

- Консультации, проектирование и трансформация
- Развертывание
- Интеграция и переход
- Управление и улучшение
- Финансовые услуги
- Услуги GreenLake Management Services
- Прекращение эксплуатации и очистка данных
- Обучение работе с ИТ и личное развитие

### Другие связанные услуги

Образовательные услуги HPE охватывают широкий спектр образовательных мероприятий для укрепления навыков сотрудников, необходимых для цифровой трансформации. Чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки, обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру.

**Удержание клиентом неисправных носителей** возможно только для жестких дисков или определенных флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности. Эта услуга приобретается отдельно.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) — это лучшее на рынке предложение ИТ-инфраструктуры HPE как услуги, которая позволяет использовать облачные функции при работе с приложениями и данными везде — в ЦОД, в нескольких облаках и на периферии — с общей рабочей моделью. HPE GreenLake предоставляет инфраструктуру и возможность публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия  
[PSN1009830215RURU](#), June, 2022.