

МОДУЛЬ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗНЫМ ИБП HPE (1 ГБИТ/С) (Q1C17A)

Система бесперебойного питания

ЧТО НОВОГО?

- Увеличенное время работы аккумулятора с модулями питания Extended Runtime Module (ERM).
- Полный набор коммуникационных возможностей при установке дополнительной платы сетевого управления.
- Просмотр информации об энергопотреблении с помощью ПО или ЖК-дисплея.
- Графический ЖК-дисплей уведомляет о всех критически важных изменениях состояния на одном экране.

ОБЗОР

Требуются более надежные системы питания с расширенными возможностями управления аккумуляторами, которые можно использовать как стоечных средах, так и в конфигурациях с корпусом Tower? Стоечные системы бесперебойного питания HPE Line Interactive представляют собой высоконадежные устройства питания для критически важных систем, которые непрерывно предоставляют электроэнергию для защиты ваших данных и поддержания работоспособности подключений. Ожидается, что вычислительные среды будут сталкиваться с частыми и серьезными перебоями в подаче электроэнергии, а также повышенными требованиями к питанию общедоступных и частных облаков, сервисов SaaS (программное обеспечение как услуга), мобильных вычислений, онлайн-сервисов и приложений при сохранении жесткого контроля расходов. Стоечные системы бесперебойного питания HPE Line Interactive гарантируют непрерывную подачу высококачественной электрической энергии в вашу вычислительную среду и располагают дополнительной емкостью для защиты

ИТ-оборудования, сохраняя высочайшую энергетическую эффективность.

ФУНКЦИИ

Простая и быстрая интеграция и использование

Стоечные системы бесперебойного питания HPE Line Interactive оснащены лучшим в отрасли ЖК-дисплеем с графическим интерфейсом, который предоставляет всю самую необходимую информацию о состоянии ИБП на одном экране.

В конфигурацию ИБП можно быстро добавить до 4 модулей расширения, которые позволят увеличить время работы в 15[1] и более раз.

Поддерживается горячая замена аккумуляторов без остановки работы оборудования.

Повышенная эффективность и емкость для поддержания бесперебойной работы и непрерывности бизнес-процессов

Стоечные системы бесперебойного питания HPE Line Interactive обеспечивают улучшенную защиту устройств благодаря более высокой мощности (до 14 %[2]) по сравнению с традиционными ИБП.

Технология расширенного управления аккумуляторами (EBM) обеспечивает увеличение времени работы до 50 %[3].

Лучшая в отрасли эффективность (до 99 %[4]) позволяет сократить энергопотребление и снизить расходы на электроэнергию.

Дополнительные возможности мониторинга и управления питанием

Стоечные системы бесперебойного питания HPE Line Interactive поддерживают удаленный доступ через дополнительную плату сетевого управления 1GbE, что обеспечивает широкие возможности подключения к большинству пользовательских сетей.

Наше веб-приложение управления HPE Power Protector позволяет отслеживать состояние, управлять и контролировать один ИБП как локально, так и удаленно.

Измерение параметров розеток и их переключение в сегменте нагрузки позволяет отслеживать, контролировать и устанавливать приоритет доступа к ИБП.



Технические характеристики

Модуль сетевого управления однофазным ИБП НРЕ (1 Гбит/с)

Product Number	Q1C17A
Форм-фактор	опция установлена в ИБП
Выходная мощность	1–5 кВА
Распределение питания	Однофазный
Тип аккумулятора ИБП	Не требующая обл-я, герметизир-я, свинцово-кислотная с клапанным регулированием
Размеры продукта (метрическая система)	131,1 x 66 x 29 мм (ДxШxГ)
Вес	<2 кг
Гарантия	3 года ограниченной гарантии



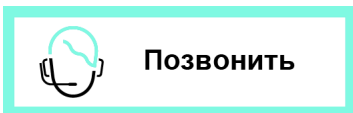
[Для получения](#)
[дополнительной](#)
[технической информации,](#)
[доступных моделей и опций](#)
[обратитесь к QuickSpecs](#)

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

[Поиск партнера](#)



Чат



Позвонить



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](#).

[1] Согласно техническим характеристикам ИБП Eaton 5PX.

[2] Согласно техническим характеристикам ИБП Eaton 5PS.

[3] Согласно техническим характеристикам аккумуляторов Eaton.

[4] Согласно техническим характеристикам Eaton 5PX.

© 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
[PSN1010748762RURU](#), July, 2022.