



# СИСТЕМЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ HPE LINE INTERACTIVE ДЛЯ СТОЕК И В КОРПУСЕ TOWER

Система бесперебойного питания



---

## ЧТО НОВОГО?

- Увеличенное время работы аккумулятора с модулями питания Extended Runtime Module (ERM).
- Полный набор коммуникационных возможностей при установке

## 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

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.

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 (EVM) 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

## Системы бесперебойного питания HPE Line Interactive для стоек и в корпусе Tower

<b>Форм-фактор</b>	Серверная стойка или серверная стойка/корпус Tower
<b>Выходная мощность</b>	1–5 кВА
<b>Распределение питания</b>	Однофазный
<b>Тип аккумулятора ИБП</b>	Не требующая обсл-я, герметизир-я, свинцово-кислотная с клапанным регулированием
<b>Размеры продукта (метрическая система)</b>	Зависит от модели
<b>Вес</b>	Зависит от модели
<b>Гарантия</b>	На ИБП HPE распространяется гарантия сроком три года, включая стоимость деталей и работ в первый год.



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

## 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 возможности 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.

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

[Поиск партнера](#)



Поделиться

Подписаться

© 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  
[PSN1010675979UARU](#), May, 2022.