

# ИБП HPE T1500 GEN5 (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА/ЯПОНИЯ) СО СЛОТОМ ДЛЯ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ (Q1F51A)

Система бесперебойного питания



---

## ЧТО НОВОГО?

- ЖК-экран с лучшим в отрасли графическим интерфейсом предоставляет самую необходимую информацию о состоянии ИБП на одном экране.

## ОБЗОР

Требуется более надежная система питания с расширенными возможностями управления аккумуляторами, занимающая меньше места? Системы бесперебойного питания HPE Line Interactive в корпусе Tower обеспечивают высококачественное

- Удаленный доступ с помощью дополнительного адаптера сетевого управления 1GbE.
- Тонкий корпус Tower позволяет экономить ценное пространство.

электропитание и расширенные возможности управления аккумуляторами. 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. Системы бесперебойного питания HPE Line Interactive в корпусе Tower созданы для удовлетворения этих требований и предоставляют даже более широкие возможности, поскольку в отрасли требуются надежные, эффективные и простые в использовании ИБП для ваших вычислительных сред.

## ФУНКЦИИ

### Защита и управление питанием ИТ-сред

Системы бесперебойного питания HPE Line Interactive в корпусе Tower могут иметь до 8 (восьми) розеток, что позволяет защитить электронное оборудование и снизить расходы на защиту.

В стандартную комплектацию входят удобный дисплей на лицевой панели, решения Enhanced Battery Management (EBM) и Network Transient Protection, а также последовательные порты и разъемы USB для обмена данными с центральным компьютером.

ПО HPE Power Protector (входит в комплект поставки) предоставляет гибкие возможности для отслеживания состояния системы бесперебойного питания HPE Line Interactive (в корпусе Tower) и управления ею как локально, так и удаленно.

Предоставляется ограниченная гарантия сроком на 3 года. Уникальная система предупреждений ПО HPE Power Protector выдает оповещение за 30 дней до возможного отказа аккумулятора.

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

Доступны модели систем бесперебойного питания HPE Line Interactive, которые обеспечивают от 1,5 кВА (R1500 G4) до 7,2 кВА (R7000) выходной мощности, занимая при этом всего 4 стандартные единицы пространства в стойке.

ПО HPE Power Protector и дополнительный сетевой модуль ИБП позволяют отслеживать и контролировать распределение питания через HPE Systems Insight Manager или другое SNMP-решение, используя стандартный веб-браузер (сетевой модуль ИБП предлагается в качестве дополнительной опции для R1500 G4).

Содержит ЖК-дисплей на лицевой панели, упрощающий правление.



Более гибкая система благодаря двум загрузочным сегментам с независимым управлением.

**Простая и быстрая интеграция**

Аккумуляторы систем бесперебойного питания HPE Line Interactive (в корпусе Tower) поддерживают безопасную горячую замену без остановки работы оборудования.

ЖК-экран с лучшим в отрасли графическим интерфейсом предоставляет всю самую необходимую информацию о состоянии ИБП на одном экране.

**Технические характеристики**

**ИБП HPE T1500 Gen5 (Северная Америка/Япония) со слотом для платы управления**

<b>Product Number</b>	Q1F51A
<b>Форм-фактор</b>	Tower
<b>Выходная мощность</b>	Настройки рабочего напряжения Выходная мощность (В·А/Вт) 100 В Япония 1200 В·А/980 Вт 110 В 1325 В·А/994 Вт 120 В 1440 В·А/1080 Вт
<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>	150 x 410 x 210 мм (ШхГхВ)
<b>Вес</b>	16,1 кг
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия на 3 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](#)



 [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  
[PSN1010748730KZRU](#), May, 2022.