



**Hewlett Packard**  
Enterprise

# ЖЕСТКИЙ ДИСК НРЕ 12 ТБАЙТ, SAS 12 ГБИТ/С, 7,2 ТЫС. ОБ/МИН, БОЛЬШОЙ ФОРМ-ФАКТОР, ДЛЯ ВАЖНЫХ БИЗНЕС- ЗАДАЧ, КАТЕГОРИЯ SC 512Е, ЗАПОЛНЕН ГЕЛИЕМ, РАЗНЫЕ ПОСТАВЩИКИ, 1 ГОД ГАРАНТИИ (881779- В21)

Жесткие диски для серверов



---

## ЧТО НОВОГО?

- Жесткий диск НРЕ 1 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, 7,2 тыс. об/мин, малый форм-фактор, для важных бизнес-задач, категория ВС, 1 год гарантии

## ОБЗОР

Вашим серверам и платформам СХД НРЕ требуются жесткие диски с высокой емкостью и доказанной производительностью для оптимизации критически важных нагрузок систем хранения данных? Жесткие

- Жесткий диск HPE 2 Тбайт, SAS 12 Гбит/с, 7,2 тыс. об/мин, малый форм-фактор, для важных бизнес-задач, 512e, категория BC, 1 год гарантии
- Жесткий диск HPE 2 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, 7,2 тыс. об/мин, малый форм-фактор, для важных бизнес-задач, категория BC, 1 год гарантии, 512e ISE

диски HPE для критически важных бизнес-задач спроектированы для обеспечения максимальной емкости и высочайшего уровня производительности, надежности и безопасности данных приложений ЦОД. Жесткие диски для критически важных бизнес-задач позволяют увеличить объем СХД без ущерба для надежности и производительности. Жесткие диски HPE для критически важных бизнес-задач доступны как в большом (3,5 дюйма), так и в малом форм-факторах (2,5 дюйма). На все устройства распространяется стандартная гарантия сроком на один год. Все жесткие диски HPE проходят тщательную проверку, что гарантирует их соответствие высоким требованиям серверов и СХД HPE. Все жесткие диски HPE имеют микропрограммное обеспечение с цифровой подписью, которое защищает данные от несанкционированного доступа.

## ФУНКЦИИ

**Жесткие диски HPE обеспечивают высокую производительность и надежность при использовании на серверных платформах и в СХД HPE.**

Жесткие диски HPE — это диски корпоративного класса для требовательных сред ЦОД, работающих круглосуточно.

Жесткие диски HPE проходят проверки и тестирования с непрерывным мониторингом качества в течение всего жизненного цикла.

**Жесткие диски HPE позволяют максимизировать общую емкость серверной СХД для критически важных рабочих нагрузок.**

Жесткие диски HPE емкостью 18 Тбайт идеально подходят для цифрового контента, хранения больших объемов данных, облачных и веб-сред.

Жесткие диски HPE для критически важных задач предоставляют высокую емкость для экономичной системы хранения больших объемов данных

**Жесткие диски HPE созданы для обеспечения высокой емкости, производительности, надежности и безопасности данных.**

Жесткие диски HPE спроектированы таким образом, чтобы максимально увеличить общую емкость серверной СХД в средах ЦОД.

Жесткие диски HPE помогают предотвратить несанкционированный доступ к данным с помощью микропрограммного обеспечения с



цифровой подписью.

Благодаря защите данных с помощью технологии Instant Secure Erase (ISE) жесткие диски HPE помогают сократить стоимость и уменьшить сложность переназначения и утилизации дисков.

Более простое планирование и стандартизация жестких дисков в решениях HPE для серверов и систем хранения данных

Типовые салазки HPE для жестких дисков обеспечивают согласованность и совместимость на серверных платформах и в СХД HPE

## Технические характеристики

## Жесткий диск HPE 12 Тбайт, SAS 12 Гбит/с, 7,2 тыс. об/мин, большой форм-фактор, для важных бизнес-задач, категория SC 512e, заполнен гелием, разные поставщики, 1 год гарантии

Product Number	881779-B21
Поддерживаемые платформы	Стоечные серверы HPE ProLiant/серверы в корпусе Tower/серверы BladeSystem/Synergy
Интерфейс	SAS
Поддерживаемые рабочие нагрузки	Midline
Скорость вращения диска (об/мин)	7200
Форм-фактор	Большой форм-фактор
Технология накопителя (Fill)	Гелий
Тип формата	512e
Тип держателя	Салазки Smart Carrier (SC)
Ёмкость	12 ТБ
Размеры продукта (метрическая система)	2,68 x 10,58 x 17,0 см
Гарантия	На жесткие диски категории Midline распространяется ограниченная гарантия сроком на 1 год. Гарантийный период системы, в которой они установлены, не влияет на этот срок.





[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  
[PSN1010415410KZRU](#), May, 2022.