

Дополнительная информация

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 60 мес.

Срок эксплуатации: 60 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
www.dns-shop.ru/service-center

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Шичуанъи Электроникс Ко., Лтд.
С 1-го по 3-й эт. №7 и №5, восточное шоссе Синьфа, р-н Баоань,
г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Shichuangyi Electronics Co., Ltd.
1st to 3rd Floor of No. 7 and No. 5, Xinfu East Road, Bao'an District,
Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока,
155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.2





ALLY
PCI-E 4.0 NVME M.2

Твердотельный накопитель ARDOR GAMING Ally

Руководство по эксплуатации

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Твердотельный накопитель предназначен для чтения, хранения и записи данных на компьютере и других совместимых устройствах.

Технические характеристики

- Модель: ALG41284
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Емкость: 512 Гб
- Тип памяти: 3D TLC
- Интерфейс подключения: M.2 NVME
- Физический интерфейс: PCI-E 4.0 x 4
- Тип: SSD M.2 NVMe 2280
- Максимальная скорость последовательного чтения*: 7000 Мб/с
- Максимальная скорость последовательной записи*: 4700 Мб/с
- Скорость произвольного чтения 4 Кб файлов (QD32): 3600
- Скорость произвольной записи 4 Кб файлов (QD32): 3300
- Максимальный ресурс записи (TBW): 500
- Габариты (мм): 80 × 22 × 3,5 мм
- Вес: 20 г

** Фактическая производительность может варьироваться в зависимости от технических характеристик системы и других факторов.*

Комплектация

- Твердотельный накопитель SSD M.2 NVMe 2280
- Руководство по эксплуатации
- Графеновый радиатор

- Наклейка
- Болт крепления m.2

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

Установка

Примечания:

- Для получения дополнительной информации по установке обратитесь к руководству по установке материнской платы или руководству по обновлению Вашего ПК или ноутбука, которое предоставляется производителем устройства.
 - Тип разъемов M.2 NVME может различаться в зависимости от интерфейса, поддерживаемого материнской платой. Перед установкой проверьте характеристики вашей материнской платы.
1. Перед началом установки рекомендуется сохранить все важные данные с Вашего компьютера на внешнем носителе.
 2. Выключите компьютер и отключите шнур питания во избежание потери данных или поломки других компонентов в процессе установки. Если Вы выполняете установку в ноутбук, рекомендуется также извлечь батарею из устройства.
 3. Вставьте накопитель в разъем M.2 NVME материнской платы.
Внимание! Место расположения слотов может отличаться в зависимости от модели Вашего компьютера. Обратитесь за информацией к руководству по эксплуатации Вашего компьютера.
 4. Зафиксируйте накопитель в соответствующем слоте винтом.
 5. После завершения установки и перед первым использованием рекомендуется отформатировать накопитель.