

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

M.2 NVME SSD корпус



Номер модели: 31UBNVFC

USB3.2 Gen2 10Gbps

2021@v1.0

Модель 31UBNVFC

Поздравляем с приобретением нашего продукта! Для нас — удовольствие предоставлять для вас качественную и разнообразную продукцию. Перед использованием пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией! Спасибо!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не пытайтесь самостоятельно модифицировать устройство, это могут осуществлять только квалифицированные специалисты. При обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр. Внимание! Изготовитель и дистрибуторы не несут ответственность за те случаи, когда устройство используется не по назначению или не в соответствии с данным руководством. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в содержание данного руководства, не публикуя его на бумажных носителях, в случае наличия изменений они будут размещены на сайте производителя в разделе того продукта, для которого вносятся изменения.

I. Системные требования

Основные условия для установки устройства: Требования к оборудованию: PC, или Notebook со свободным USB портом Система должна поддерживать USB спецификации USB 3.0/3.1 или USB 3.2 Gen1/Gen2 Поддерживаемая Операционная система: Windows XP/ Vista /7/8/10, Mac OS 10.8 и выше, Linux

II. Функции

- * Доступ по отпечаткам пальцев защищает конфиденциальность ваших данных
- * Светодиодные индикаторы RGB отображают по очереди 7 различных цветов
- * Подходит для 2280 NVME M.2 SSD (M-key SSD)
- * USB3.1 интерфейс типа C, скорость передачи данных до 10 Гб/с
- * Нет винтов - конструкция проста в эксплуатации
- * Это устройство может регистрировать 10 отпечатков пальцев.
- * Администраторы могут добавлять или удалять отпечатки пальцев
- * Дополнительное программное обеспечение может зашифровать M.2 NVME SSD, оно гарантирует что устройство не может быть прочитано и перезаписано

III. Проверка деталей

Перед использованием продукта сверьте детали, находящиеся в упаковке со списком ниже. В случае несоответствия своевременно свяжитесь с локальными дилерами.

- ◇ одно руководство пользователя
- ◇ один кабель USB A-C

IV. Hardware Install

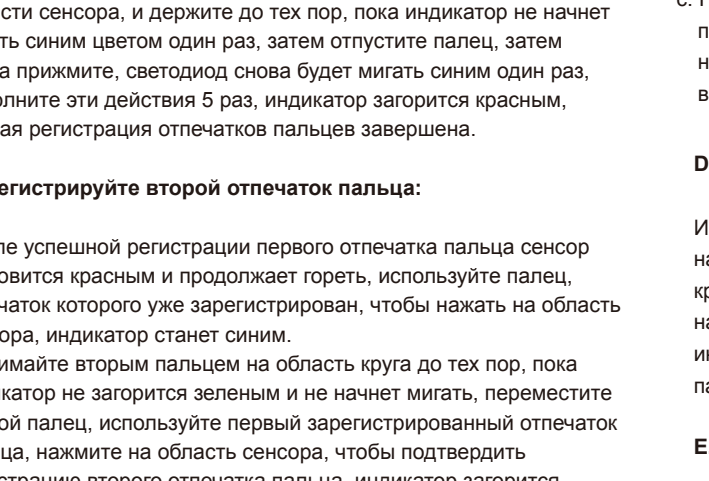


- A) круглый сенсорный световой индикатор
- B) круглая зона обнаружения отпечатков пальцев
- C) светодиодный индикатор доступа SSD - - при считывании/записи данных с SSD мигает синий светодиодный индикатор
- D) светодиодный индикатор запуска RGB - - свет мигает по очереди
- E) скользящая алюминиевая крышка

синий/зеленый/фиолетовый/красный/оранжевый цветные индикаторы, когда устройство входит в режим ожидания, свет выключается

V. Установка M.2 NVME SSD

1. Выдвиньте алюминиевую нижнюю крышку
2. Подключите NVME SSD к разъему M-key
3. Закрепите SSD винтом к стойке
4. Прикрепите силиконовый радиатор к M.2 SSD
5. Сдвиньте назад алюминиевую крышку



VI. Зарегистрировать отпечаток пальца

Примечание: Первые три записанных отпечатка пальцев принадлежат администратору, для добавления нового отпечатка пальца или удаления зарегистрированного отпечатка пальца необходимо разблокировать администратором.

A. Подключите USB-кабель к устройству и USB-порту ПК или ноутбука, индикатор загорится синим

- * Прижмите первый палец к круглой области сенсора примерно на 5 секунд, зеленый индикатор круга начнет мигать, переместите палец, индикатор загорится зеленым и прекратит мигать, теперь отпечаток готов к регистрации.
- * Прижмите первый палец, который вы хотите зарегистрировать, к области сенсора, и держите до тех пор, пока индикатор не начнет мигать синим цветом один раз, затем отпустите палец, затем снова прижмите, светодиод снова будет мигать синим один раз, выполните эти действия 5 раз, индикатор загорится красным, первая регистрация отпечатков пальцев завершена.

B. Зарегистрируйте второй отпечаток пальца:

1. После успешной регистрации первого отпечатка пальца сенсор становится красным и продолжает гореть, используйте палец, отпечаток которого уже зарегистрирован, чтобы нажать на область сенсора, индикатор станет синим.
2. Нажимайте вторым пальцем на область круга до тех пор, пока индикатор не загорится зеленым и не начнет мигать, переместите второй палец, используйте первый зарегистрированный отпечаток пальца, нажмите на область сенсора, чтобы подтвердить регистрацию второго отпечатка пальца, индикатор загорится зеленым;
3. Теперь используйте второй палец, снова нажмите на область сенсора, индикатор загорится синим и мигнет один раз, затем выключится.
4. повторите действие 5 раз, индикатор круга мигнет 5 раз, затем загорится красным и будет гореть

* Выполните эти же действия, чтобы зарегистрировать третий /четвертый.....отпечаток пальца

C. Примечание:

- a. Любой новый реестр отпечатков пальцев должен быть подтвержден отпечатком пальца администратора.
- b. При успешной регистрации любого нового отпечатка пальца индикатор загорится красным и будет продолжать гореть, а синий свет из маленького отверстия погаснет.
- c. После успешной регистрации любого отпечатка пальца при повторном подключении USB-кабеля индикатор будет красным, нужно использовать зарегистрированный отпечаток пальца, чтобы включить устройство.

D. Удалить отпечаток пальца

Используйте любого зарегистрированного администратора, нажмите пальцем на область сенсора, пока индикатор не станет красным и не начнет мигать, отпустите палец, затем снова нажмите на область сенсора, после прохождения проверки индикатор загорится синим, это означает, что все отпечатки пальцев были удалены успешно.

E. Разблокировка устройства

Если в памяти устройства не зарегистрировано отпечатков пальцев, значит, любой отпечаток пальца может его разблокировать. Если у вас есть зарегистрированный отпечаток пальца, при подключении USB-кабеля индикатор будет красным, необходимо использовать зарегистрированный отпечаток пальца, чтобы разблокировать его, и индикатор станет синим

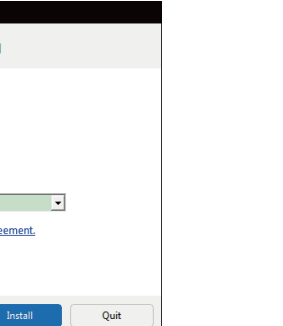
VII. Программное обеспечение для шифрования

Доступ к идентификации отпечатков пальцев блокирует устройство, чтобы запретить другим людям использовать ваше устройство. Чтобы дополнительно зашифровать NVME SSD, мы предоставляем программное обеспечение шифрования, которое может полностью зашифровать ваш SSD и предотвратить его чтение или запись, когда ваш NVME SSD будет подключен к другому устройству.

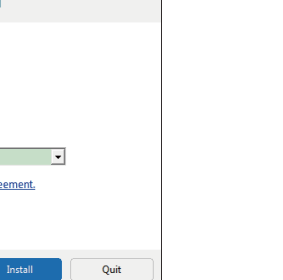
VIII. Установка программного обеспечения для шифрования

Пройдите по ссылке на веб-сайте, который указан на упаковке, чтобы загрузить и установить его <http://www.agestar.com/ru/col.jsp?id=133>

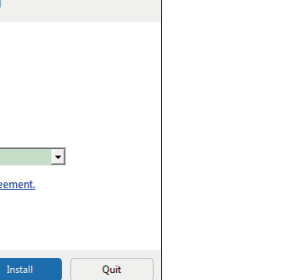
- a. Дважды щелкните «SecureDrive3EX_1.00.05_Agestar», выберите язык и согласитесь принять лицензионное соглашение;



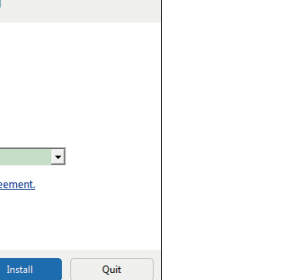
b. Драйвер начинает устанавливаться.....



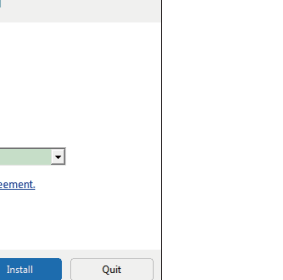
c. Установка завершена, нажмите кнопку «Перезагрузить сейчас» (Reboot Now)



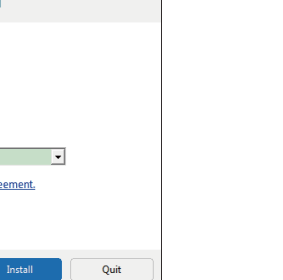
d. Программное обеспечение выведет запрос на устройство, которое не подключено



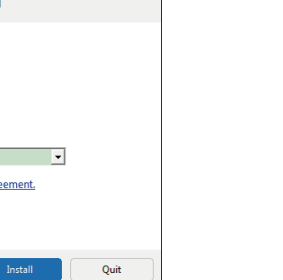
f. Ключ - это серийный номер, который напечатан снизу на этикетке, затем программное обеспечение будет распознавать его и переходить к шагам шифрования. В окне программного обеспечения будет отображаться емкость диска2 и 3 варианта шифрования типа: AES SM4 FEP, если выбрать «Нет», диск не будет зашифровываться



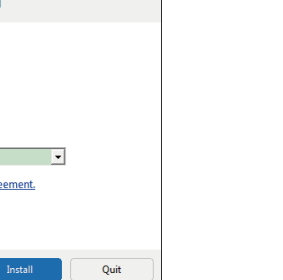
g. После выбора параметра шифрования нажмите кнопку [Пуск], чтобы зашифровать диск. Появится запрос (все данные диска 2 будут стерты, продолжить?) убедитесь в отсутствии данных на диске2 или в наличии резервных копий данных, затем нажмите кнопку [Да] для продолжения, программное обеспечение завершит шифрование. Состояние диска покажет [Разблокировано] и теперь вы можете передавать данные между диском и ПК/ноутбуком.



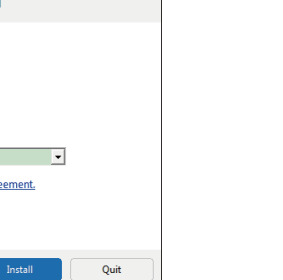
h. Ключ имеет тот же номер, что и в пустом поле, все данные на этом диске будут стерты, убедитесь, что у вас есть резервные данные, и нажмите кнопку [Пуск]



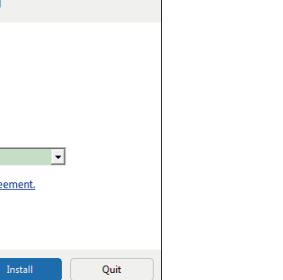
i. Режим шифрования диска отключен, все данные удалены с этого диска



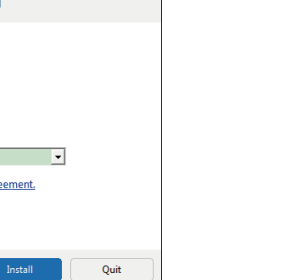
j. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



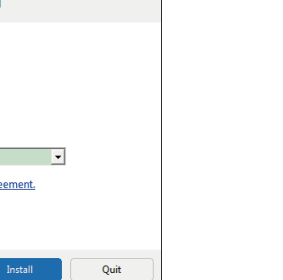
k. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



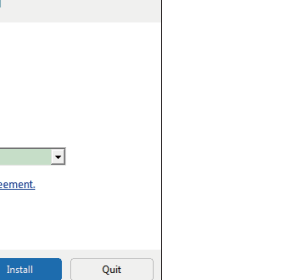
l. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



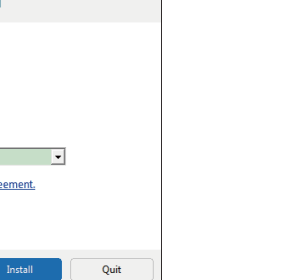
m. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



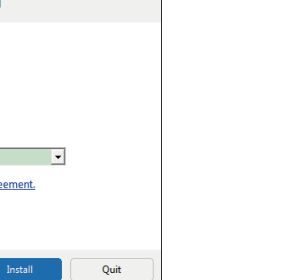
n. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



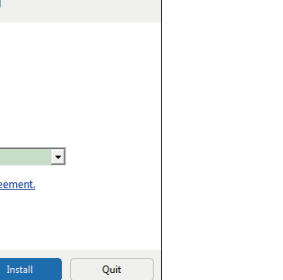
o. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



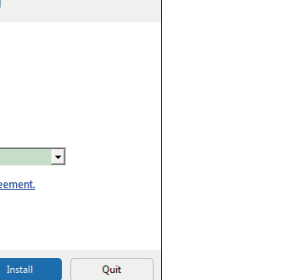
p. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



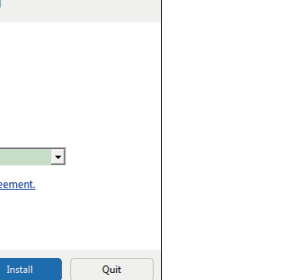
q. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



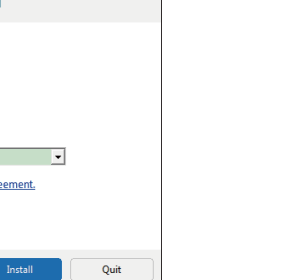
r. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



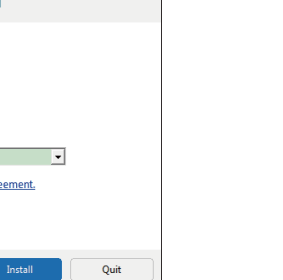
s. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



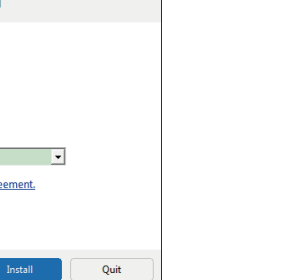
t. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



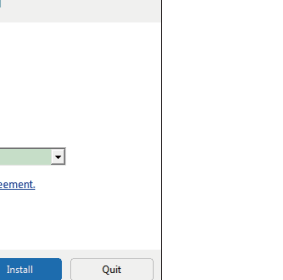
u. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



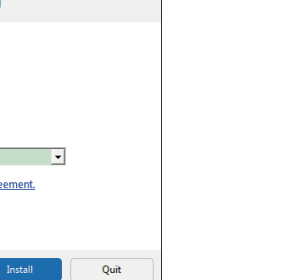
v. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



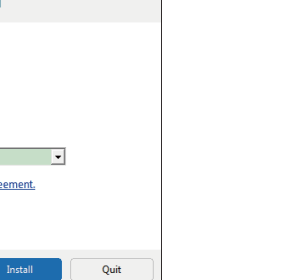
w. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



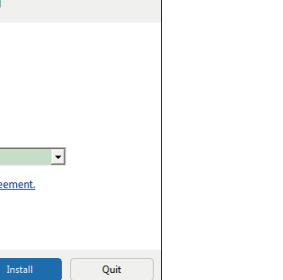
x. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



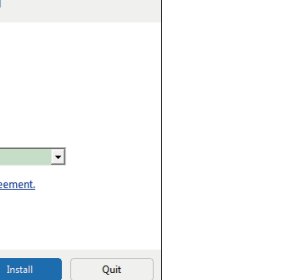
y. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



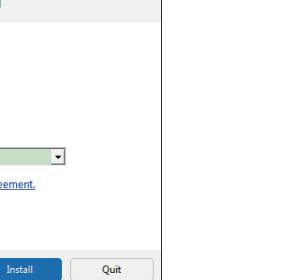
z. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



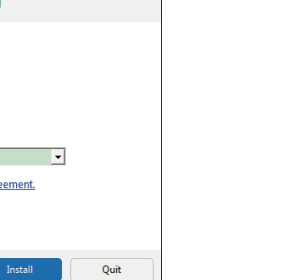
aa. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



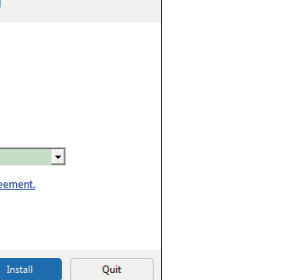
ab. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



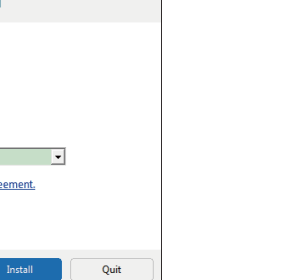
ac. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



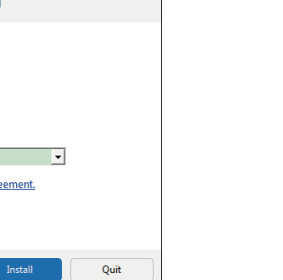
ad. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



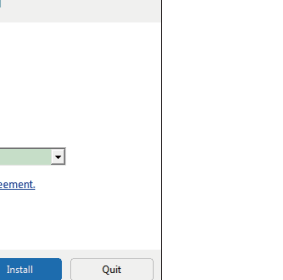
ae. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



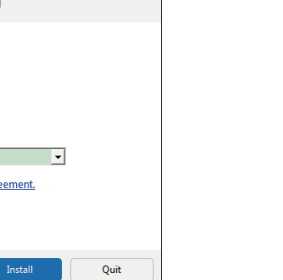
af. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



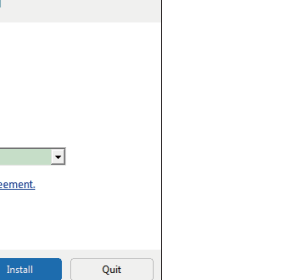
ag. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



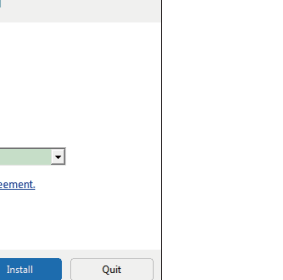
ah. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



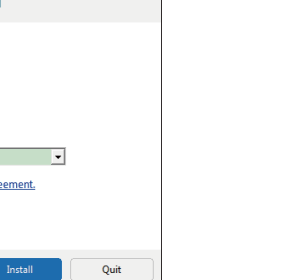
ai. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



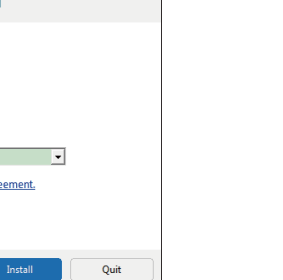
aj. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



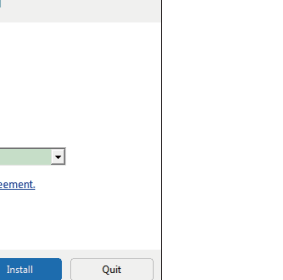
ak. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



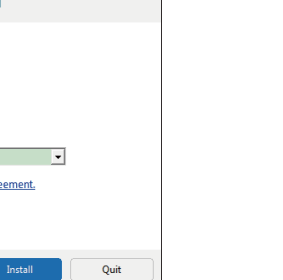
al. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



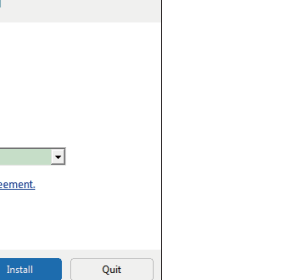
am. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



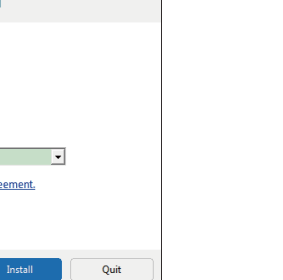
an. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



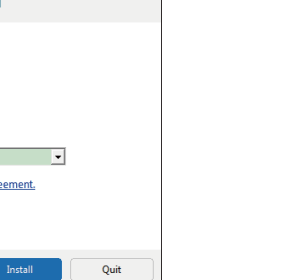
ao. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



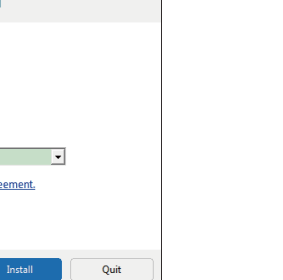
ap. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



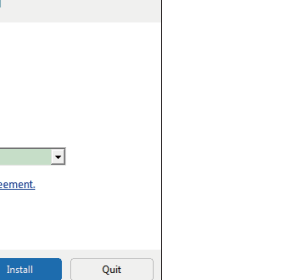
aq. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



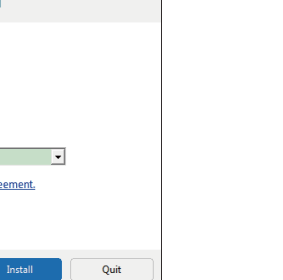
ar. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



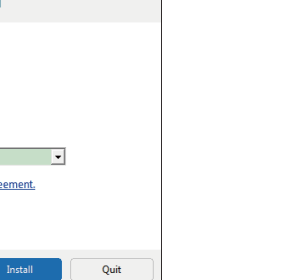
as. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



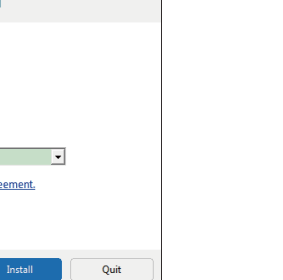
at. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



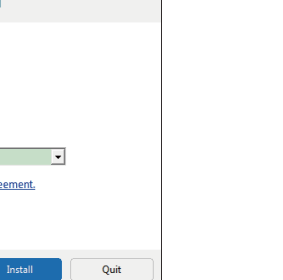
au. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



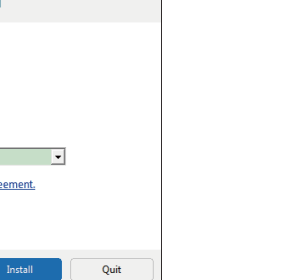
av. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



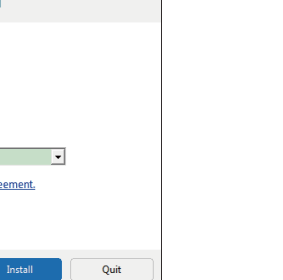
aw. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



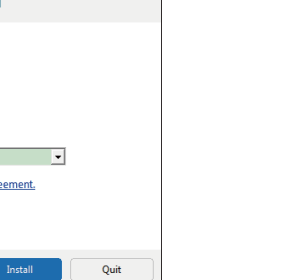
ax. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



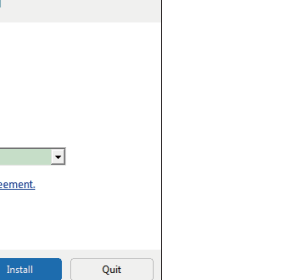
ay. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



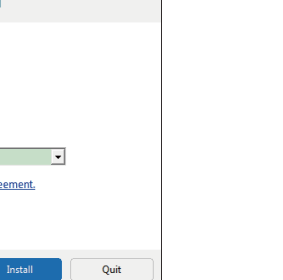
az. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



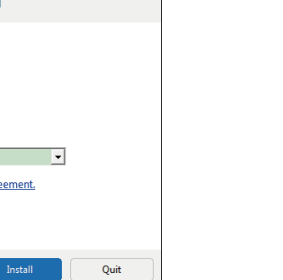
ba. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



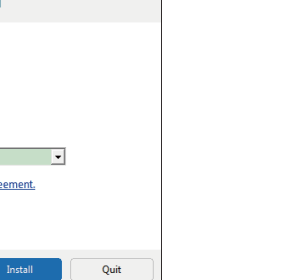
bb. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



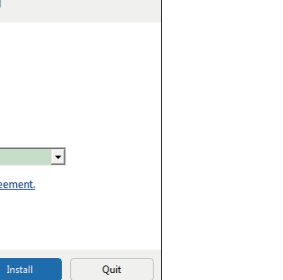
bc. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



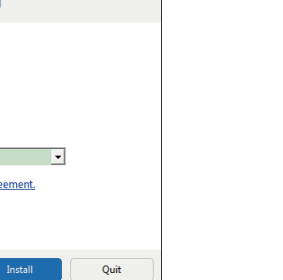
bd. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



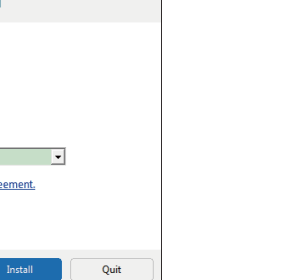
be. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



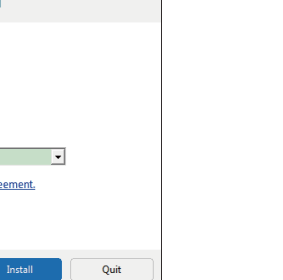
bf. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



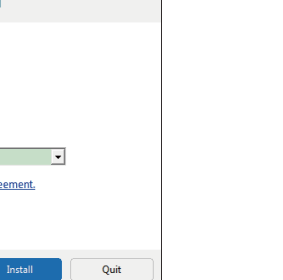
bg. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



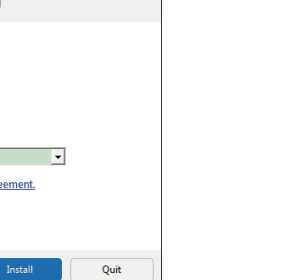
bh. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



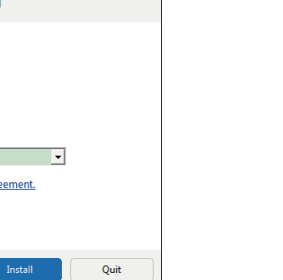
bi. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



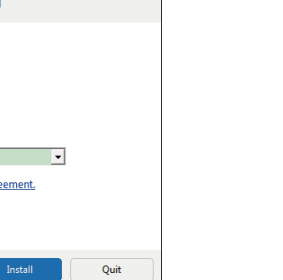
bj. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



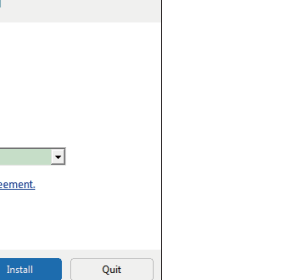
bk. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



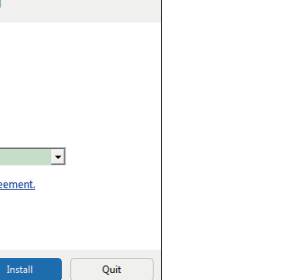
bl. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



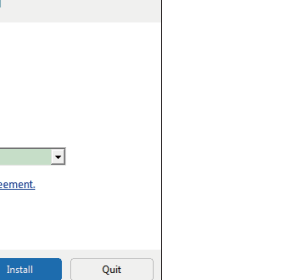
bm. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



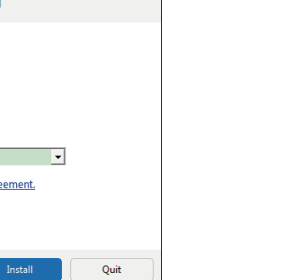
bn. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



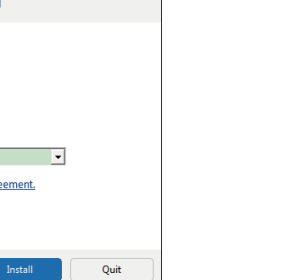
bo. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



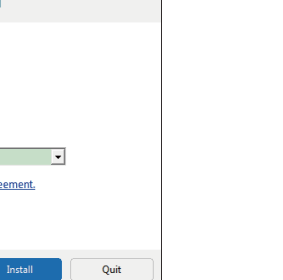
bp. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



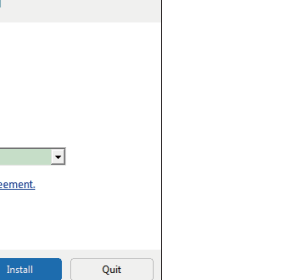
bq. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



br. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



bs. Нажмите кнопку [Unlock] (разблокировать), диск будет разблокирован и выйдет из операционной системы, диск будет иметь выход и не сможет читать и записывать



bt. Нажмите кнопку [Lock] (заблокировать), диск будет заблокирован и выйдет из операционной системы